



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«ЭкспертПроект»**  
СРО-П-179-12122012

**ЗАКАЗЧИК – ГАУК «Курганское областное музейное объединение»**

**Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного  
художественного музея, структурного подразделения  
ГАУК «Курганское областное музейное объединение»,  
расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган,  
ул. М. Горького, д. 127/4**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 12 "Смета на строительство, реконструкцию,  
капитальный ремонт, снос объекта капитального  
строительства"**

**80-24-СМ**

**ТОМ 1**

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ Док.	Подп.	Дата

**2024г.**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭкспертПроект»  
СРО-П-179-12122012

**ЗАКАЗЧИК – ГАУК «Курганское областное музейное объединение»**

**Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 12 "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства"**

**80-24-СМ**

**ТОМ 1**



**Генеральный директор**

**А.Э. Андреев**

**2024г.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
80-24-СМ-СТ	Содержание тома	3
80-24- СМ-СПД	Состав проектной документации	4
80-24- СМ	Локальные сметы	5

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта



А.Э. Андреев

Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Инв. инв. №	Подпись и дата	
									80-24- СМ-СТ
Разработал	Андреев								
									Стадия
Н. контр.	Далль								
ГИП	Андреев								
Содержание тома							П	1	1
							ООО «ЭкспертПроект»		

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 1 «Пояснительная записка»	Не разрабатывается
		Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	Не разрабатывается
		Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»	Не разрабатывается
		Раздел 4 «Конструктивные решения»	Не разрабатывается
		Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	Не разрабатывается
		Подраздел 1 «Система электроснабжения»	Не разрабатывается
		Подраздел 2 «Система водоснабжения»	Не разрабатывается
		Подраздел 3 «Система водоотведения»	Не разрабатывается
		Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, Тепловые сети»	Не разрабатывается
		Подраздел 5 «Сети связи», часть 1 «Система пожарной сигнализации оповещения при пожаре»	Не разрабатывается
		Подраздел 5 «Сети связи», часть 4 «Система телевизионного наблюдения»	Не разрабатывается
		Подраздел 6 «Система газоснабжения»	Не разрабатывается
		Подраздел 7 «Технологические решения», часть 1 «Технологическое оборудование»	Не разрабатывается
		Подраздел 7 «Технологические решения», часть 2 «Мероприятия по противодействию террористическим актам»	Не разрабатывается
		Раздел 6 «Проект организации строительства»	Не разрабатывается
		Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	Не разрабатывается
		Раздел 8 "Мероприятия по охране окружающей среды"	Не разрабатывается
		Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Не разрабатывается
		Раздел 10 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"	Не разрабатывается
		Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства"	Не разрабатывается
1	80-24-СМ	Раздел 12 "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства"	
		Раздел 13 "Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации"	Не разрабатывается

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

80-24- СМ-ПЗ					
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
					
Разработал	Андреев				
Н. контр.	Далль				
ГИП	Андреев				
Содержание			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ООО «ЭкспертПроект»					

Формат А4

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4»

а) Сведения о месте расположения объекта капитального строительства:

Объект строительства расположен в центре города Курган.

Метеорологические и климатические условия земельного участка географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Климат местности резко континентальный а) климатический район- 1В; б) ветровой район- III; в) интенсивность сейсмического воздействия- III; г) инженерно-геологические условия- средние;

б) Перечень утвержденных сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на строительство:

При разработке сметной документации были использованы следующие руководящие и методические документы: - исходных данных заказчика для составления сметной документации; приложения ВОР; Сметная стоимость определена по Федеральной сметно-нормативной базе ФСНБ-2022 с изм.1-12, в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр в ред. №557/пр. от 07.07.2022 г., № 55/пр от 30.01.2024 г. с использованием сметных норм и сметных цен строительных ресурсов в текущем уровне цен, а также иной информации, используемой для определения сметной стоимости строительства, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, созданной в соответствии с Положением о федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. N 959 (ФГИС ЦС). Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; от 18.05.2022 № 378/пр; от 26.08.2022 № 703/пр; от 26.10.2022 № 905/пр; от 27.12.202 № 1133/пр; от 10.02.2023 № 84/пр; от 11.05.2023 №335/пр.; от 02.08.2023 № 551/пр; от 14.11.2023 № 817/пр; от 16.02.2024 № 102/пр; от 13.05.2024 № 323/пр; от 09.08.2024 № 524/пр., № 747/пр от 07.11.2024. Сметная стоимость объекта определена ресурсно-индексным методом с использованием сборников федеральных сметных нормативов: сметные нормы на строительные работы ГЭСН, сметные нормы на ремонтно-строительные работы ГЭСНр, сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм, сметные нормы на пусконаладочные работы ГЭСНп, цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве ФССЦ. Материалы и оборудование, не учтенные базой приняты на основании Конъюнктурного анализа в текущем уровне цен. Сметная стоимость определена в соответствии с «Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 11 декабря 2020 г. № 774/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр». по ФСНБ-2022 с изменениями 1-12. Сметная документация составлена в программном комплексе «Гранд-Смета» , версия 2025.1. Накладные расходы и сметная прибыль определяются в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	80-24-СМ	Лист
							2

ре- 5 Формат А4 Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл. 45-24-СМ Лист 2 Изм. Кол. Лист №док. Подпись Дата естр сметных нормативов, формируемый в соответствии с Порядком формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. N 1470/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2018 г., регистрационный N 51079) (ФРСН). (в ред. Приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 N 557/пр) Непредвиденные затраты приняты в размере 2% приняты согласно Приказа от 4.08.2020 № 421/пр.п.179. Затраты по уплате НДС приняты в соответствии с Федеральным закон от 03.08.2018 № 303-ФЗ в размере 20%. Обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства. Вид строительства – капитальный ремонт. Другие сведения о порядке определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, характерные для него. Материалы и изделия, имеющие в своем названии фирменные маркировки, допускается заменять на аналогичные по техническим характеристикам других фирм производителей. Возможность замены материалов близких по техническим характеристикам к заданным следует предварительно согласовать с проектной организацией. Сплит-форма индексов и сметных цен для ценовой зоны Курганская область на 4 квартал 2024 года согласно письма Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09.

Технико-экономические показатели:

В текущем уровне цен по состоянию на 4 квартал 2024 г. с учетом НДС:

Всего 23 734,75 – тыс. руб.

В том числе НДС 3 955,79 – тыс. руб.

Составил: ГИП ООО «ЭкспертПроект»



А.Э. Андреев

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					80-24-СМ	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№док.		Подпись

Заказчик \_\_\_\_\_ Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединение»  
(наименование организации)

"Утвержден" "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 23 734,75 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-2025

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу:  
Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
1	02-01-01	Архитектурный решения	12 771,20				12 771,20
2	02-01-02	Отопление	1 785,27				1 785,27
3	02-01-03	Электроснабжение	372,29	4 397,75	64,62		4 834,66
<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>			<b>14 928,76</b>	<b>4 397,75</b>	<b>64,62</b>		<b>19 391,13</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							
4	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	298,58	87,96	1,29		387,83
<b>Итого "Непредвиденные затраты"</b>			<b>298,58</b>	<b>87,96</b>	<b>1,29</b>		<b>387,83</b>
<b>Итого с учетом "Непредвиденные затраты"</b>			<b>15 227,34</b>	<b>4 485,71</b>	<b>65,91</b>		<b>19 778,96</b>
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	3 045,47	897,14	13,18		3 955,79
<b>Итого "Налоги и обязательные платежи"</b>			<b>3 045,47</b>	<b>897,14</b>	<b>13,18</b>		<b>3 955,79</b>
<b>Итого по сводному расчету</b>			<b>18 272,81</b>	<b>5 382,85</b>	<b>79,09</b>		<b>23 734,75</b>
<i>в том числе:</i>							
							<b>3 594,36</b>
							<b>88,92</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
		ОТм					63,28
		М					10 195,88
		Перевозка					30,64
		НР					3 522,22
		СП					1 831,22
		оборудование					79,09

Руководитель проектной организации

\_\_\_\_\_ (А.Э. Андреев)

*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ (А.Э. Андреев)

*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Начальник Проектный отдел

\_\_\_\_\_ (А.Э. Андреев)

*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Заказчик

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (Насырова А. А.)

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 26.01.2024 №23

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

45. Курганская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Курганская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование стройки)

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Архитектурный решения

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость 12 771,20 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 12 771,20 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 2 631,22 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 45,36 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 8 204,72 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 134,17 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт по помещений</b>											
<b>Помещение по плану №101</b>											
<b>Проемы</b>											
1	ГЭСН09-03-046-01 Демонтаж применительно - вitraжи	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,1412	1	0,1412					
		Объем=14,12 / 100									
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,872468					12 315,69
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	0,805 (0,7*1,15)	33,872468			363,59		12 315,69
	2 ЭМ										572,81
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,306404					139,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,27181			1 642,81		446,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,27181			467,48		127,07
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	0,875 (0,7*1,25)	5,423845	13,44	1,44	19,35		104,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,034594	477,92	1,29	616,52		21,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,034594			348,01		12,04
	4 М										0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115	0	0	231 787,35	1,48	343 045,28		0,00
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02	0	0	105 278,81	1,26	132 651,30		0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2	0	0	307,84	1	307,84		0,00
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04	0	0	16 496,03	0,88	14 516,51		0,00
П,Н	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0	0	0					
П,Н	01.8.02.02-0003	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0	0	0					
П,Н	01.8.02.06	Стекло листовое	м2	0	0	0					
П,Н	09.3.04.03	Алюминиевые конструкции	т	0	0	0					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>13 027,61</b>
	ФОТ										12 454,80
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					11 582,96
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					7 721,98
	<b>Всего по позиции</b>										<b>228 984,07</b>
2	ГЭСН09-05-001-01 Применительно	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,081	1	0,081					
		Объем=8,1 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,785185				893,32	
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	2,785185		320,74		893,32	
	2 ЭМ								31,82	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0313875				12,37	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,01215		1 642,81		19,96	
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01215		467,48		5,68	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,0192375	477,92	1,29	616,52	11,86	
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0192375		348,01		6,69	
	4 М								15,88	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1773252		7,18		1,27	
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000243	199 827,16	1,37	273 763,21	6,65	
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000243	239 032,39	1,37	327 474,37	7,96	
П,Н	08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>953,39</b>	
	ФОТ								905,69	
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			758,06	
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			477,30	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>27 021,60</b>	<b>2 188,75</b>	
<b>3</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1506</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм</b>	<b>м2</b>	<b>8,91</b>	<b>1</b>	<b>8,91</b>	<b>526,27</b>	<b>0,88</b>	<b>463,12</b>	<b>4 126,40</b>
		Объем=8,1*1,1								
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 126,40</b>	
<b>4</b>	<b>ГЭСН09-03-046-01</b>	<b>Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1412</b>	<b>1</b>	<b>0,1412</b>				
	Применительно - витражи									
		Объем=14,12 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,38924				17 593,84	
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	1,15	48,38924		363,59		17 593,84	
	2 ЭМ								818,30	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,43772				198,72	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2	1,25	0,3883		1 642,81		637,90	
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	1,25	0,3883		467,48		181,52	
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	1,25	7,74835	13,44	1,44	19,35	149,93	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25	0,04942	477,92	1,29	616,52	30,47	
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,04942		348,01		17,20	
	4 М								521,00	
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115		0,0001624	231 787,35	1,48	343 045,28	55,71	
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02		0,002824	105 278,81	1,26	132 651,30	374,61	
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2		0,02824	307,84	1	307,84	8,69	
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04		0,005648	16 496,03	0,88	14 516,51	81,99	
П,Н	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0		0					
П,Н	01.8.02.02-0003 Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0		0					
П,Н	01.8.02.06 Стекло листовое	м2	0		0					
П,Н	09.3.04.03 Алюминиевые конструкции	т	0		0					

		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>19 131,86</b>
		ФОТ						17 792,56
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	14 892,37	
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	9 376,68	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>307 371,88</b>
<b>5</b>	<b>ФСБЦ-01.7.19.04-0031</b>	<b>Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)</b>	<b>кг</b>	<b>0,96</b>	<b>1</b>	<b>0,96</b>	<b>138,50</b>	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>193,90</b>
		<b>186,14</b>						<b>186,14</b>
<b>6</b>	<b>ФСБЦ-09.1.01.01-0050</b>	<b>Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм без термовставки, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами</b>	<b>м2</b>	<b>14,12</b>	<b>1</b>	<b>14,12</b>	<b>13 745,26</b>	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>22 542,23</b>
		<b>318 296,29</b>						<b>318 296,29</b>
<b>Полы</b>								
<b>7</b>	<b>ГЭСН11-01-039-06</b> <b>Демонтаж сапожка</b>	<b>Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,034</b>	<b>1</b>	<b>0,034</b>		
		Объем=3,4 / 100						
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.2_стб.3 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8						
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9199448	312,98	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	0,92 (0,8*1,15)	0,9199448	312,98	
		2 ЭМ					6,31	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01054	3,66	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1 (0,8*1,25)	0,00034	0,02	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1 (0,8*1,25)	0,00034	0,11	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1 (0,8*1,25)	0,0102	6,29	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1 (0,8*1,25)	0,0102	3,55	
		4 М					0,00	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01	0	0	0,00	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09	0	0	0,00	
<i>H</i>	<i>04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов</i>	<i>т</i>	<i>0,01</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7,18</i>	
<i>H</i>	<i>06.2.05.03 Плиты керамогранитные</i>	<i>м2</i>	<i>10,2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	
<i>H</i>	<i>14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)</i>	<i>т</i>	<i>0,04</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>322,95</b>
		ФОТ						316,64
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112	354,64	
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65	205,82	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>25 982,65</b>
		<b>883,41</b>						<b>883,41</b>
<b>8</b>	<b>ГЭСНр57-01-002-03</b>	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>		
		Объем=8,9 / 100						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,21843	1 921,81	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		6,21843	1 921,81	
		2 ЭМ					7,27	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12816	39,61	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,12816	7,27	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,12816	39,61	



H	01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,001424					
H	01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,02136					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>953,84</b>
		ФОТ									754,42
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					746,88
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					442,47
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 080,79</b>	<b>2 143,19</b>
12	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,022784	1	0,022784	19 145,35	1,65		31 589,83	719,74
		Объем=0,001424+0,02136									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>719,74</b>
13	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,089	1	0,089					
		Объем=8,9 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,64366					1 050,39
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	3,64366			288,28		1 050,39
	2	ЭМ									18,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1412875					43,66
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,1412875	37,32	1,52		56,73	8,02
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1412875			309,05		43,66
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,869975	8,54	1,47		12,55	10,92
	4	М									20,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,3115	35,71	1,88		67,13	20,91
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,18156					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 133,90</b>
		ФОТ									1 094,05
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 102,80
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					604,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,15</b>		<b>2 841,16</b>
14	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,089	1	0,089					
		Объем=8,9 / 100									
		изменение толщины изменение толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,090068					25,96
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2,3 (2*1,15)	0,090068			288,28		25,96
	2	ЭМ									8,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,046725					14,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,046725	37,32	1,52		56,73	2,65
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,046725			309,05		14,44
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2,5 (2*1,25)	0,445	8,54	1,47		12,55	5,58
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,09078					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>48,63</b>
		ФОТ									40,40
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					40,72
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					22,32

		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 254,72</b>	<b>111,67</b>	
15	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=0,018156+0,09078	м3	0,108936	1	0,108936	3 948,62	1,41	5 567,55	606,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>606,51</b>	
16	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см Объем=8,9 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,089	1	0,089				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,044062				7 618,36
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	24,044062		316,85		7 618,36
		2 ЭМ								3,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1924625				60,06
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,002225	251,77	1,42	357,51	0,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,002225			467,48	1,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0011125			1 642,81	1,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011125			467,48	0,52
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,1880125	2,31	1,55	3,58	0,67
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,1880125			309,05	58,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0011125	477,92	1,29	616,52	0,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011125			348,01	0,39
		4 М								66,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,03916	35,71	1,88	67,13	2,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0028925			7,18	0,02
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,000801	37 800,30	2,1	79 380,63	63,58
H		06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		9,078				
H		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,01		0,00089				
H		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,1068				
П,Н		14.4.01.21 Грунтовка	т	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 748,64</b>
		ФОТ								7 678,42
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				7 739,85
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				4 242,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,61</b>	<b>19 730,82</b>
17	ФСБЦ-06.2.02.01-0032	Плитка керамическая для полов, глазурованная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	9,078	1	9,078	1 227,35	1,23	1 509,64	13 704,51
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 704,51</b>
18	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00089	1	0,00089	23 139,16	1,35	31 237,87	27,80
		<b>Всего по позиции</b>								<b>27,80</b>
19	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,1068	1	0,1068	12 041,60	1,3	15 654,08	1 671,86
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 671,86</b>
20	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей Объем=8,9*0,2/1000	т	0,00178	1	0,00178	72 673,80	1,27	92 295,73	164,29
		<b>Всего по позиции</b>								<b>164,29</b>
21	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=3,4 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,034	1	0,034				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,261188				86,83

	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	0,261188			332,43	86,83
	2	ЭМ								0,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0014875				0,51
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0002125	37,32	1,52	56,73	0,01
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0002125			309,05	0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,001275	477,92	1,29	616,52	0,79
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,001275			348,01	0,44
		4 М								47,98
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,0863872			7,18	0,62
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,008942	174,13	1,37	238,56	2,13
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		0,08942	23,03	1,37	31,55	2,82
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,00544	1 815,16	1,19	2 160,04	11,75
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,0136	1 448,40	1,19	1 723,60	23,44
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,00476	1 275,12	1,19	1 517,39	7,22
H	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		3,434				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>136,12</b>
		ФОТ								87,34
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				88,04
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				48,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 012,35</b>	<b>272,42</b>
22	ФСБЦ-09.2.03.04-0050	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125x40x12 мм	м	3,434	1	3,434	467,96	1,41	659,82	2 265,82
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 265,82</b>
<b>Стены</b>										
23	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,105	1	0,105				
		Объем=10,5 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3961				678,29
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		2,3961			283,08	678,29
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		0,483				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>678,29</b>
		ФОТ								678,29
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				617,24
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				352,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,52</b>	<b>1 648,24</b>
24	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,105	1	0,105				
		Объем=10,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,7529775				3 166,21
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77	1,15	9,7529775			324,64	3 166,21
	2	ЭМ								0,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018375				5,68
	91.06.06-045	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,14	1,25	0,018375	27,25	1,52	41,42	0,76
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14	1,25	0,018375			309,05	5,68
		4 М								2 327,18

		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,035		0,003675	35,71	1,88	67,13	0,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,221886			7,18	1,59
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81		9,85005	4,82	1,71	8,24	81,16
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		13,65	2,60	0,97	2,52	34,40
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,0349965	1 955,23	1,71	3 343,44	117,01
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53		0,37065	52,34	1,5	78,51	29,10
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,45045	23,01	1,37	31,52	14,20
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		1,75035	23,02	1,37	31,54	55,21
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95		8,49975	44,16	0,96	42,39	360,30
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		18,04215	64,44	0,96	61,86	1 116,09
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,2247	864,86	1,5	1 297,29	291,50
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,0378	2 013,47	1,5	3 020,21	114,16
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,05985	68,29	1,63	111,31	6,66
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4		4,347	17,34	1,4	24,28	105,55
<i>H</i>		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	105		11,025				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 499,83</b>
		ФОТ								3 171,89
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				3 083,08
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				1 482,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95 864,48</b>	<b>10 065,77</b>
<b>25</b>	<b>ФСБЦ-12.2.02.02-0003</b>	<b>Панель стеновая антивандальная на основе стекломатериала с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>10,71</b>	<b>1</b>	<b>10,71</b>	<b>879,61</b>	<b>1,74</b>	<b>1 530,52</b>	<b>16 391,87</b>
		Объем=10,5*1,02								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 391,87</b>
<b>Потолок</b>										
<b>26</b>	<b>ГЭСНр63-03-009-02</b>	<b>Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>				
		Объем=8,9 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3941				715,05
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,9		2,3941			298,67	715,05
<i>H</i>		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,283		0,025187				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>715,05</b>
		ФОТ								715,05
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклозные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				643,55
		Пр/774-097.0 СП Стеклозные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				321,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 880,56</b>	<b>1 680,37</b>
<b>27</b>	<b>ГЭСН15-01-047-16</b>	<b>Устройство потолков: реечных алюминиевых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>				

Объем=8,9 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч							3 773,26
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	108,36	1,15	11,090646			340,22	3 773,26
	2	ЭМ								90,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0433875				18,42
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0278125			1 642,81	45,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,25	0,0278125			467,48	13,00
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,2	1,25	1,80225	13,44	1,44	19,35	34,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,015575	477,92	1,29	616,52	9,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,015575			348,01	5,42
	4	М								9 849,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8408		0,1638312			7,18	1,18
	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм	м	100		8,9	44,19	1,41	62,31	554,56
	09.2.01.05-0051	Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм	100 шт	0,7		0,0623	766,58	1,5	1 149,87	71,64
	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м	1050		93,45	69,99	1,41	98,69	9 222,58
П,Н	09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>13 731,80</b>
		ФОТ								3 791,68
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 412,51
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 579,23
<b>Всего по позиции</b>									<b>210 376,85</b>	<b>18 723,54</b>
<b>28</b>	<b>ФСБЦ-09.2.01.05-0091</b>	<b>Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>13,35</b>	<b>1</b>	<b>13,35</b>	<b>39,18</b>	<b>1,41</b>	<b>55,24</b>	<b>737,45</b>
<b>Всего по позиции</b>									<b>737,45</b>	
<b>Помещение по плану №102</b>										
<b>Полы</b>										
<b>29</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,591</b>	<b>1</b>	<b>0,591</b>				
Объем=59,1 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			159,663378				50 589,34
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	159,663378			316,85	50 589,34
	2	ЭМ								26,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2780375				398,78
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,014775	251,77	1,42	357,51	5,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,014775			467,48	6,91
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0073875			1 642,81	12,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0073875			467,48	3,45
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	1,2484875	2,31	1,55	3,58	4,47
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	1,2484875			309,05	385,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0073875	477,92	1,29	616,52	4,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0073875			348,01	2,57
	4	М								439,83
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,26004	35,71	1,88	67,13	17,46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0192075			7,18	0,14
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,005319	37 800,30	2,1	79 380,63	422,23
Н	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		60,282				

H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00591				
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,7092				
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>51 454,39</b>
ФОТ										50 988,12
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				51 396,02
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				28 170,94
<b>Всего по позиции</b>										<b>221 694,33</b>
<b>30</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>	<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>60,282</b>	<b>1</b>	<b>60,282</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>	<b>74 699,04</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>74 699,04</b>
<b>31</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,00591</b>	<b>1</b>	<b>0,00591</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>184,62</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>184,62</b>
<b>32</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,7092</b>	<b>1</b>	<b>0,7092</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>	<b>11 101,87</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>11 101,87</b>
<b>33</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,01182</b>	<b>1</b>	<b>0,01182</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>1 090,94</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>1 090,94</b>
<b>Устройство сапожка</b>										
<b>34</b>	<b>ГЭСН11-01-039-06 сапожок</b>	<b>Устройство плитусов: из плиток керамогранитных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,42</b>	<b>1</b>	<b>0,42</b>				
Объем=42 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,20503				4 832,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	14,20503			340,22	4 832,84
		2 ЭМ								97,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16275				56,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00525	37,32	1,52	56,73	0,30
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00525			309,05	1,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,1575	477,92	1,29	616,52	97,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,1575			348,01	54,81
		4 М								0,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0042	35,71	1,88	67,13	0,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0378			7,18	0,27
H	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0042				
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		4,284				
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0168				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 987,22</b>
ФОТ										4 889,27
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				4 928,38
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				2 701,32
<b>Всего по позиции</b>										<b>30 040,29</b>
<b>35</b>	<b>ФСБЦ-04.3.02.09-0102</b>	<b>Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)</b>	<b>т</b>	<b>0,0042</b>	<b>1</b>	<b>0,0042</b>	<b>37 800,30</b>	<b>2,1</b>	<b>79 380,63</b>	<b>333,40</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>333,40</b>
<b>36</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0002</b>	<b>Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>4,284</b>	<b>1</b>	<b>4,284</b>			<b>1 044,33</b>	<b>4 473,91</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 473,91</b>

37	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0168	1	0,0168	33 998,35	1,3	44 197,86	742,52
Всего по позиции										742,52
Оконный проем										
38	ГЭСН10-01-016-02 Демонтаж оконных витражей	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	100 м2	0,04	1	0,04				
Объем=(1*1*4) / 100										
648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7_стб.3										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,019526			1 273,59
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	124,83		0,805 (0,7*1,15)	4,019526		316,85	1 273,59
		2 ЭМ								49,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,042			17,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,66		0,875 (0,7*1,25)	0,0231		1 642,81	37,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,66		0,875 (0,7*1,25)	0,0231		467,48	10,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,54		0,875 (0,7*1,25)	0,0189	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		0,875 (0,7*1,25)	0,0189		348,01	6,58
		4 М								0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,02		0	0		7,18	0,00
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	1		0	0	241,35	1,17	282,38
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	35,4		0	0	92,73	1,37	127,04
		01.7.15.14-0063 Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	т	0,0017		0	0	451 139,48	1,37	618 061,09
H		11.3.02.04 Перегородка из ПВХ профилей	м2	100		0	0			
Итого прямые затраты										1 340,57
ФОТ										1 290,97
	Пр/812-010.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108			108			1 394,25
	Пр/774-010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55			55			710,03
Всего по позиции										86 121,25
39	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,04	1	0,04				
Объем=(1*1*4) / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,6273			2 733,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55		1,15	8,6273		316,85	2 733,56
		2 ЭМ								106,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,252			84,27
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		1,25	0,088	37,32	1,52	4,99
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		1,25	0,088		309,05	27,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		1,25	0,164	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,25	0,164		348,01	57,07
		4 М								2 301,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89			0,9156		7,18	6,57

	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		16,72	24,39	1,71	41,71	697,39
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		0,828	158,82	1,71	271,58	224,87
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		2,76	241,35	1,17	282,38	779,37
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		2,424	92,73	1,37	127,04	307,94
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,32	749,04	1,19	891,36	285,24
<i>H</i>	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	<i>m2</i>	100		4				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 225,31</b>
		ФОТ								2 817,83
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 738,93
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				1 317,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>232 039,50</b>	<b>9 281,58</b>
<b>40</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.01-0015</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля двусторчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2</b>	<b>m2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6 610,64</b>	<b>1,44</b>	<b>9 519,32</b>	<b>38 077,28</b>
		Объем=1*1*4								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>38 077,28</b>
<b>41</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клею</b>	<b>100 м</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>				
		Объем=(12+8) / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,541				476,25
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	1,541			309,05	476,25
	4	М								58,49
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,16	234,33	1,56	365,55	58,49
<i>H</i>	11.3.03.13	Уголок ПВХ	<i>п.м</i>	100		20				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>534,74</b>
		ФОТ								476,25
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				462,92
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				222,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 101,55</b>	<b>1 220,31</b>
<b>42</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.13-0041</b>	<b>Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм</b>	<b>10 м</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>69,38</b>	<b>1,19</b>	<b>82,56</b>	<b>165,12</b>
		Объем=20 / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>165,12</b>
<b>43</b>	<b>ГЭСН15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
		Объем=6 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,56992				3 801,07
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	11,56992			328,53	3 801,07
	2	ЭМ								2,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0105				3,38
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,001275			474,52	0,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,001275			348,01	0,44

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,006975	37,32	1,52	56,73	0,40
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,006975			309,05	2,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00225	477,92	1,29	616,52	1,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00225			348,01	0,78
		4 М								320,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,01092			7,18	0,08
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,012	56,11	1,48	83,04	1,00
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		1,8	65,33	2,21	144,38	259,88
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,534	68,29	1,63	111,31	59,44
<i>H</i>	11.2.11.01	<i>Листы облицовочные декоративные</i>	<i>м2</i>	<i>105</i>		<i>6,3</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>152 263,50</b>	<b>9 135,81</b>
		ФОТ								3 804,45
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 424,01
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 584,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>152 263,50</b>	<b>9 135,81</b>
<b>44</b>	<b>ФСБЦ-11.2.11.01-0001</b>	<b>Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной</b>	<b>1000 м2</b>	<b>0,0063</b>	<b>1</b>	<b>0,0063</b>	<b>467 942,46</b>	<b>1,19</b>	<b>556 851,53</b>	<b>3 508,16</b>
		Объем=6,3 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 508,16</b>
<b>45</b>	<b>ГЭСН10-01-035-01</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м</b>	<b>100 м</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>				
		Объем=(0,5*1,1*4) / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,491832				152,00
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44	1,15	0,491832			309,05	152,00
	2	ЭМ								2,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00495				1,68
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,0011	37,32	1,52	56,73	0,06
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,0011			309,05	0,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00385	477,92	1,29	616,52	2,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,00385			348,01	1,34
		4 М								342,15
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		0,9339	241,35	1,17	282,38	263,71
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,088	749,04	1,19	891,36	78,44
<i>П,Н</i>	11.3.03.01	<i>Доски подоконные ПВХ</i>	<i>м</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
<i>П,Н</i>	11.3.03.14-1000	<i>Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм</i>	<i>10 шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>498,26</b>
		ФОТ								153,68
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				149,38
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				71,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32 704,09</b>	<b>719,49</b>
<b>46</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.01-0010</b>	<b>Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм</b>	<b>м</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>325,23</b>	<b>1,44</b>	<b>468,33</b>	<b>1 030,33</b>
		Объем=0,5*1,1*4								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 030,33</b>
<b>47</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.14-1000</b>	<b>Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>326,12</b>	<b>1,19</b>	<b>388,08</b>	<b>310,46</b>
		Объем=(4*2) / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>310,46</b>

48	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых Объем=(0,5*1,1*4) / 100	100 м2	0,022	1	0,022						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							0,3234		90,79
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7						0,3234	280,75	90,79
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,7						0,0154		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>90,79</b>
		ФОТ										90,79
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90						90		81,71
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47						47		42,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 780,45</b>	<b>215,17</b>
<b>Стены</b>												
49	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=50,29 / 100	100 м2	0,5029	1	0,5029						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							11,476178		3 248,68
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82						11,476178	283,08	3 248,68
H	999-9900	Строительный мусор	m	4,6						2,31334		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 248,68</b>
		ФОТ										3 248,68
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91						91		2 956,30
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52						52		1 689,31
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 697,53</b>	<b>7 894,29</b>
50	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен Объем=50,29 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,5029	1	0,5029						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							42,79679		14 560,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15					42,79679	340,22	14 560,32
		2 ЭМ										76,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч							3,4825825		1 076,29
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25					0,528045	37,32 1,52	56,73 29,96
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25					0,528045		309,05 163,19
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25					2,9545375	10,81 1,45	15,67 46,30
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25					2,9545375		309,05 913,10
		4 М										5 693,59
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012						0,0000603	76 630,40 1,37	104 983,65 6,33
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006						0,0030174	4 338,27 1,27	5 509,60 16,62
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87						0,940423	3 392,36 1,41	4 783,23 4 498,26
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5,54						2,786066	353,61 1,19	420,80 1 172,38
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>21 406,46</b>
		ФОТ										15 636,61
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9					90		14 072,95
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85					41,65		6 512,65
		<b>Всего по позиции</b>									<b>83 499,82</b>	<b>41 992,06</b>
51	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,5029	1	0,5029						

Объем=50,29 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3038515			2 169,28	
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	6,3038515		344,12	2 169,28	
	2	ЭМ							11,99	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0251451			8,50	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0062863	37,32	1,52	56,73	0,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0062863			309,05	1,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0188588	477,92	1,29	616,52	11,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0188588			348,01	6,56
	4	М								2 115,43
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		2,21276	531,44	1,31	696,19	1 540,50
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,075435	56,11	1,48	83,04	6,26
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0145841	24 995,33	1,56	38 992,71	568,67
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 305,20</b>	
	ФОТ								2 177,78	
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 960,00	
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			907,05	
	<b>Всего по позиции</b>								<b>14 261,78</b>	<b>7 172,25</b>
<b>52</b>	<b>ГЭСН15-04-007-01</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,5029</b>	<b>1</b>	<b>0,5029</b>				
Объем=50,29 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,1922726			7 982,17	
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	25,1922726		316,85	7 982,17	
	2	ЭМ							58,71	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1068663			36,71	
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0125725	30,61	1,52	46,53	0,58
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0125725			309,05	3,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0942938	477,92	1,29	616,52	58,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0942938			348,01	32,82
	4	М								2 419,23
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,422436	531,44	1,31	696,19	294,10
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,155899	56,11	1,48	83,04	12,95
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0256479	52 790,33	1,56	82 352,91	2 112,18
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,015087				
<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,010058				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 496,82</b>	
	ФОТ								8 018,88	
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			7 216,99	
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			3 339,86	
	<b>Всего по позиции</b>								<b>41 864,53</b>	<b>21 053,67</b>
<b>53</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,015087</b>	<b>1</b>	<b>0,015087</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>1 324,19</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 324,19</b>	
<b>54</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,010058</b>	<b>1</b>	<b>0,010058</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>928,31</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>928,31</b>	

55	ГЭСН10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой Объем=83,81 / 100	100 м2	0,8381	1	0,8381				
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,8987347				19 350,00
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	61,11	1,15	58,8987347		328,53		19 350,00
		2 ЭМ								765,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8066713				318,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38	1,25	0,3980975		1 642,81		654,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38	1,25	0,3980975		467,48		186,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24	1,25	0,25143	37,32	1,52	56,73	14,26
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24	1,25	0,25143		309,05		77,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1571438	477,92	1,29	616,52	96,88
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1571438		348,01		54,69
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,1047625		3,20		0,34
		4 М								33 155,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,2916		1,08249		7,18		7,77
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		105,6006	4,82	1,71	8,24	870,15
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		1,416389	52,34	1,5	78,51	111,20
		01.7.15.14-0033 Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52		1,273912	1 264,45	1,37	1 732,30	2 206,80
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	71		59,5051	71,61	0,96	68,75	4 090,98
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		169,2962	113,30	0,96	108,77	18 414,35
		14.1.05.02-0106 Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		14,2477	447,20	1,17	523,22	7 454,68
H		01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные	м2	103		86,3243				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>53 589,90</b>
		ФОТ								19 668,49
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			19 117,77
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			9 195,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>97 724,25</b>	<b>81 902,69</b>
56	ФСБЦ-12.2.02.02-0003	Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м2	86,3243	1	86,3243	879,61	1,74	1 530,52	132 121,07
		<b>Всего по позиции</b>								<b>132 121,07</b>
<b>Потолок</b>										
57	ГЭСН10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП): одноуровневых Объем=16,7 / 100	100 м2	0,167	1	0,167				
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,16525				6 624,89
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	105	1,15	20,16525		328,53		6 624,89
		2 ЭМ								118,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,087675				38,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,062625		1 642,81		102,88

	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3	1,25	0,062625			467,48	29,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,02505	477,92	1,29	616,52	15,44
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,02505			348,01	8,72
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,25	1,25	0,0521875			3,20	0,17
		4 М								7 112,51
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,045		0,007515	35,71	1,88	67,13	0,50
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,876		0,480292			7,18	3,45
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		22,545	3,62	1,71	6,19	139,55
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	123		20,541	2,60	0,97	2,52	51,76
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,22545	1 955,23	1,71	3 343,44	753,78
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,67		0,11189	178,64	1,37	244,74	27,38
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		0,53774	52,34	1,5	78,51	42,22
	01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	31,32		5,23044	42,37	1,37	58,05	303,63
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		0,61456	23,01	1,37	31,52	19,37
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		22,712	44,16	0,96	42,39	962,76
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	285		47,595	64,44	0,96	61,86	2 944,23
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,67		0,11189	2 384,14	1,5	3 576,21	400,14
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,54		0,09018	1 701,99	1,5	2 552,99	230,23
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,59		0,26553	2 013,47	1,5	3 020,21	801,96
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11		1,837	68,29	1,63	111,31	204,48
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	56		9,352	17,34	1,4	24,28	227,07
<i>H</i>	01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	111		18,537				
<i>H</i>	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	67		11,189				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>13 893,89</b>
		ФОТ								6 662,89
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				6 476,33
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				3 114,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>140 629,46</b>	<b>23 485,12</b>
<b>58</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.04-0111</b>	<b>Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>	<b>426,00</b>	<b>1,5</b>	<b>639,00</b>	<b>76,68</b>
		Объем=12 / 100								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>76,68</b>
<b>59</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.01-0001</b>	<b>Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>18,537</b>	<b>1</b>	<b>18,537</b>	<b>171,98</b>	<b>1,76</b>	<b>302,68</b>	<b>5 610,78</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 610,78</b>
<b>60</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,167</b>	<b>1</b>	<b>0,167</b>				
		Объем=16,7 / 100								

571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,88075				991,32
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	2,88075			344,12	991,32
		2 ЭМ								5,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0104375				3,56
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0020875	37,32	1,52	56,73	0,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0020875			309,05	0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00835	477,92	1,29	616,52	5,15
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00835			348,01	2,91
		4 М								722,02
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,7348	531,44	1,31	696,19	511,56
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,02505	56,11	1,48	83,04	2,08
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,005344	24 995,33	1,56	38 992,71	208,38
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 722,17</b>
		ФОТ								994,88
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				895,39
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				414,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,27</b>	<b>3 031,93</b>
<b>61</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,167</b>	<b>1</b>	<b>0,167</b>				
		Объем=16,7 / 100								
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,102991				3 834,83
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	12,102991			316,85	3 834,83
		2 ЭМ								28,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0521875				17,92
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0062625	30,61	1,52	46,53	0,29
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0062625			309,05	1,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,045925	477,92	1,29	616,52	28,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,045925			348,01	15,98
		4 М								1 372,57
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,14696	531,44	1,31	696,19	102,31
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,06012	56,11	1,48	83,04	4,99
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,015364	52 790,33	1,56	82 352,91	1 265,27
		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,005511				
		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,003674				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 253,92</b>
		ФОТ								3 852,75
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 467,48
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 604,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,75</b>	<b>10 326,07</b>
<b>62</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,005511</b>	<b>1</b>	<b>0,005511</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>483,70</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>483,70</b>
<b>63</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,003674</b>	<b>1</b>	<b>0,003674</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>339,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>339,09</b>
<b>64</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03 Применительно</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b>	<b>100 м</b>	<b>1,48</b>	<b>1</b>	<b>1,48</b>				
		Объем=148 / 100								

571/пр\_2022\_п.67\_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,36936			3 779,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	11,36936		332,43	3 779,52
		2 ЭМ							34,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06475			22,17
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,00925	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,00925			309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0555	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0555			348,01
		4 М							2 088,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		3,760384			7,18
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,38924	174,13	1,37	238,56
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		3,8924	23,03	1,37	31,55
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,2368	1 815,16	1,19	2 160,04
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,592	1 448,40	1,19	1 723,60
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,2072	1 275,12	1,19	1 517,39
H		11.3.03.06 Плинтуса для полов пластиковые	м	101		149,48			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>5 925,37</b>
		ФОТ							3 801,69
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			3 832,10
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			2 100,43
		<b>Всего по позиции</b>						<b>8 012,09</b>	<b>11 857,90</b>
65	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	149,48	1	149,48	29,45	1,19	35,05
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 239,27</b>
66	ГЭСНр62-01-018-03	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	100 м2	0,45	1	0,45			
		Объем=45 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,315			5 803,11
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,7		18,315		316,85	5 803,11
		2 ЭМ							19,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072			23,31
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,045	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,045			309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,027	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,027			348,01
		4 М							3 001,47
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,648	2 507,62	1,31	3 284,98
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,378	531,44	1,31	696,19
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1395	56,11	1,48	83,04
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0054		0,00243	60 697,21	1,22	74 050,60
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0236		0,01062	25 237,94	1,56	39 371,19
H		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0124		0,00558			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>8 847,09</b>
		ФОТ							5 826,42
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			5 243,78
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			2 680,15
		<b>Всего по позиции</b>						<b>37 268,93</b>	<b>16 771,02</b>

67	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,00558	1	0,00558	55 628,75	1,55	86 224,56	481,13
<b>Всего по позиции</b>										<b>481,13</b>
<b>Коррозия ограждения</b>										
68	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,19	1	0,19				
Демонтаж										
Объем=19 / 100										
648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
_стб.3										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,347425			2 159,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		0,805 (0,7*1,15)	6,347425		340,22	2 159,52
		2 ЭМ								262,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4305875			147,38
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,875 (0,7*1,25)	0,063175	37,32	1,52	3,58
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,875 (0,7*1,25)	0,063175			19,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		0,875 (0,7*1,25)	0,3674125	477,92	1,29	226,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,875 (0,7*1,25)	0,3674125			127,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		0,875 (0,7*1,25)	0,96425			32,31
		4 М								0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1	0	0		35,71	1,88	0,00
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0		148 198,02	1,02	0,00
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15	0	0		4 800,85	1,7	0,00
П,Н	07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0	0	0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 569,31</b>
ФОТ										
		Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116			2 676,00
		Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80			1 845,52
<b>Всего по позиции</b>										<b>7 090,83</b>
69	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,19	1	0,19				
Объем=19 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,06775			3 085,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15		9,06775		340,22	3 085,03
		2 ЭМ								374,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,615125			210,55
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,25		0,09025	37,32	1,52	5,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25		0,09025			27,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25		0,524875	477,92	1,29	323,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25		0,524875			182,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25		1,3775			46,16
		4 М								808,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1			0,019	35,71	1,88	1,28

	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,0038	148 198,02	1,02	151 161,98	574,42
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,0285	4 800,85	1,7	8 161,45	232,60
П,Н	07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 478,76</b>
		ФОТ								3 295,58
	Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4				3 440,59
	Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68				2 240,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53 475,47</b>	<b>10 160,34</b>
70	ТЦ_07.2.05.00_66_665855130_4_24.12.2024_02_1.1 КА п.1.1	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	19	1	19			6 961,40	132 266,60
		<b>Всего по позиции</b>								<b>132 266,60</b>
<b>Помещение по плану №109-110</b>										
<b>Проемы</b>										
71	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,06366	1	0,06366				
		Объем=(0,93*2,2+1,2*2,1+0,9*2,0) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,802609				1 702,89
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		5,802609			293,47	1 702,89
		2 ЭМ								27,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4927284				152,28
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,4927284	37,32	1,52	56,73	27,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,4927284			309,05	152,28
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 883,12</b>
		ФОТ								1 855,17
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				1 688,20
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				964,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>71 253,69</b>	<b>4 536,01</b>
72	ГЭСН09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двупольных остекленных	м2	6,93	1	6,93				
		Объем=1,35*2,1+1,0*2,1+0,95*2,1								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,80802				6 838,41
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	2,36	1,15	18,80802			363,59	6 838,41
		2 ЭМ								260,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17325				60,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,17325	477,92	1,29	616,52	106,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,17325			348,01	60,29
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,53	1,25	4,591125			33,51	153,85
		4 М								3 092,90
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7932		5,496876			7,18	39,47
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08		0,5544	155,63	1,02	158,74	88,01
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,02079	89 330,06	1,2	107 196,07	2 228,61

	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,19		1,3167	478,28	1,17	559,59	736,81
<i>П,Н</i>	07.1.01.01	<i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 252,26</b>
		ФОТ								6 898,70
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				5 774,21
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				3 635,61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 837,24</b>	<b>19 662,08</b>
73	ФСБЦ-07.1.01.01-0022	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	1	1	1	19 490,69	1,26	24 558,27	24 558,27
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 558,27</b>
74	ФСБЦ-07.1.01.01-0027	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	1	1	15 342,31	1,26	19 331,31	19 331,31
		<b>Всего по позиции</b>								<b>19 331,31</b>
75	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих Объем=0,9*2,1	м2	1,89	1	1,89				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,499145				1 659,24
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	4,499145			368,79	1 659,24
		2 ЭМ								85,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04725				16,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,04725	477,92	1,29	616,52	29,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,04725			348,01	16,44
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,25	1,677375			33,51	56,21
		4 М								921,02
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,927612			7,18	6,66
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1323	155,63	1,02	158,74	21,00
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00567	89 330,06	1,2	107 196,07	607,80
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,5103	478,28	1,17	559,59	285,56
<i>П,Н</i>	07.1.01.01	<i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 682,04</b>
		ФОТ								1 675,68
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				1 402,54
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				883,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 628,39</b>	<b>4 967,66</b>
76	ФСБЦ-07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,26	14 342,14	14 342,14
		<b>Всего по позиции</b>								<b>14 342,14</b>
77	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Объем=0,3 / 100	100 м2	0,003	1	0,003				

571/пр\_2022\_п.67\_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2786565			90,46
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77	1,15	0,2786565		324,64	90,46
		2 ЭМ							0,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000525			0,16
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,14	1,25	0,000525	27,25	1,52	0,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14	1,25	0,000525			0,16
		4 М							66,50
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,035		0,000105	35,71	1,88	0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,0063396			0,05
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81		0,28143	4,82	1,71	2,32
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130		0,39	2,60	0,97	0,98
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,0009999	1 955,23	1,71	3 343,44
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53		0,01059	52,34	1,5	78,51
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,01287	23,01	1,37	31,52
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		0,05001	23,02	1,37	31,54
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95		0,24285	44,16	0,96	42,39
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		0,51549	64,44	0,96	61,86
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,00642	864,86	1,5	1 297,29
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,00108	2 013,47	1,5	3 020,21
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,00171	68,29	1,63	111,31
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4		0,1242	17,34	1,4	24,28
<i>H</i>		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	105		0,315			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>157,14</b>
		ФОТ							90,62
		Пр/812-010.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			88,08
		Пр/774-010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			42,36
		<b>Всего по позиции</b>						<b>95 860,00</b>	<b>287,58</b>
<b>78</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0005</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>0,315</b>	<b>1</b>	<b>0,315</b>	<b>80,38</b>	<b>1,65</b>	<b>132,63</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41,78</b>
<b>79</b>	<b>ГЭСН46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,035</b>	<b>1</b>	<b>0,035</b>			
		Объем=3,5 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7987			226,10
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		0,7987		283,08	226,10
<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		0,161			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>226,10</b>

		ФОТ								226,10
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				205,75
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				117,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,71</b>	<b>549,42</b>
<b>80</b>	<b>ГЭСН15-02-016-03</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен</b>		<b>100 м2</b>	<b>0,035</b>	<b>1</b>	<b>0,035</b>			
		Объем=3,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					2,9785			1 013,35
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15			2,9785		340,22	1 013,35
	2 ЭМ									5,30
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,242375			74,91
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25			0,03675	37,32	1,52	56,73
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25			0,03675			309,05
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25			0,205625	10,81	1,45	15,67
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25			0,205625			309,05
	4 М									396,25
	01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012				0,0000042	76 630,40	1,37	104 983,65
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006				0,00021	4 338,27	1,27	5 509,60
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87				0,06545	3 392,36	1,41	4 783,23
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5,54				0,1939	353,61	1,19	420,80
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 489,81</b>
		ФОТ								1 088,26
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				979,43
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				453,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>83 500,00</b>	<b>2 922,50</b>
<b>81</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>		<b>100 м2</b>	<b>0,035</b>	<b>1</b>	<b>0,035</b>			
		Объем=3,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					0,438725			150,97
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15			0,438725		344,12	150,97
	2 ЭМ									0,83
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,00175			0,60
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25			0,0004375	37,32	1,52	56,73
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25			0,0004375			309,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25			0,0013125	477,92	1,29	616,52
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25			0,0013125			348,01
	4 М									147,23
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4				0,154	531,44	1,31	696,19
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15				0,00525	56,11	1,48	83,04
	14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029				0,001015	24 995,33	1,56	38 992,71
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>299,63</b>
		ФОТ								151,57

	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				136,41
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				63,13
	<b>Всего по позиции</b>							<b>14 262,00</b>	<b>499,17</b>
82	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=3,5 / 100	100 м2	0,035	1	0,035			
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,75329			555,53
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15		1,75329		316,85	555,53
	2 ЭМ								4,09
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0074375			2,55
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25		0,000875	30,61	1,52	0,04
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25		0,000875		309,05	0,27
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25		0,0065625	477,92	1,29	4,05
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25		0,0065625		348,01	2,28
	4 М								168,37
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,0294	531,44	1,31	696,19
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,01085	56,11	1,48	83,04
	14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051			0,001785	52 790,33	1,56	82 352,91
H	14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03			0,00105			
H	14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02			0,0007			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>730,54</b>
	ФОТ								558,08
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				502,27
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				232,44
	<b>Всего по позиции</b>							<b>41 864,29</b>	<b>1 465,25</b>
83	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00105	1	0,00105	47 961,85	1,83	87 770,19
	<b>Всего по позиции</b>								<b>92,16</b>
84	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0007	1	0,0007	72 673,80	1,27	92 295,73
	<b>Всего по позиции</b>								<b>64,61</b>
<b>Полы</b>									
85	ГЭСНр59-01-001-01	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	100 м2 горизонтальной проекции	0,03	1	0,03			
	Объем=3 / 100								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,7671			1 085,98
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	125,57			3,7671		288,28	1 085,98
	2 ЭМ								1,76
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,16			0,1848	6,62	1,44	1,76
H	999-9900 Строительный мусор	т	17,82			0,5346			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 087,74</b>
	ФОТ								1 085,98
	Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89			89			966,52
	Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45			45			488,69
	<b>Всего по позиции</b>							<b>84 765,00</b>	<b>2 542,95</b>
86	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,72	1	0,72			
	Объем=72 / 100								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,2008			2 321,48

	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		8,2008			283,08	2 321,48
	2 ЭМ								5,31
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936				28,93
	91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,0936	37,32	1,52	56,73	5,31
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0936			309,05	28,93
H	999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,3384				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 355,72</b>
	ФОТ								2 350,41
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				2 091,86
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				1 151,70
	<b>Всего по позиции</b>							<b>7 776,78</b>	<b>5 599,28</b>
<b>87</b>	<b>ГЭСН06-01-004-05 Устройство: железобетонных пандусов</b>	<b>м3</b>	<b>0,23</b>	<b>1</b>	<b>0,23</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,80408				248,50
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,04	1,15	0,80408			309,05	248,50
	2 ЭМ								17,72
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023				8,34
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,002875			1 642,81	4,72
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,002875			467,48	1,34
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,13	1,25	0,037375	10,37	1,33	13,79	0,52
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,02	1,25	0,00575	8,54	1,47	12,55	0,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,020125	477,92	1,29	616,52	12,41
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,020125			348,01	7,00
	4 М								8,04
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,008		0,00184	35,71	1,88	67,13	0,12
	01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,218		0,05014	28,13	1,23	34,60	1,73
	08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	0,3		0,069	83,06	1,08	89,70	6,19
П,Н	01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0				
Н	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,015		0,23345				
Н	08.4.03.03 Арматура	т	0,03		0,0069				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>282,60</b>
	ФОТ								256,84
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				235,78
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				126,62
	<b>Всего по позиции</b>							<b>2 804,35</b>	<b>645,00</b>
<b>88</b>	<b>ФСБЦ-04.1.01.01-0004 Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)</b>	<b>м3</b>	<b>0,23345</b>	<b>1</b>	<b>0,23345</b>	<b>3 590,55</b>	<b>1,99</b>	<b>7 145,19</b>	<b>1 668,04</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 668,04</b>
<b>89</b>	<b>ФСБЦ-08.4.02.06-0003 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,0078</b>	<b>1</b>	<b>0,0078</b>	<b>87 300,07</b>	<b>0,71</b>	<b>61 983,05</b>	<b>483,47</b>
	Объем=7,8/1000								
	<b>Всего по позиции</b>								<b>483,47</b>
<b>90</b>	<b>ГЭСН11-01-038-02 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,72</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>				
	Объем=72 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,45984				15 658,76
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	51,28	1,15	42,45984			368,79	15 658,76
	2 ЭМ								170,53

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072				24,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,027	37,32	1,52	56,73	1,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,027			309,05	8,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,045	477,92	1,29	616,52	27,74
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,045			348,01	15,66
	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	9	1,25	8,1	13,11	1,33	17,44	141,26
		4 М								38 413,19
	01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	102		73,44	318,23	1,24	394,61	28 980,16
	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	1		0,72	170,43	1,31	223,26	160,75
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,72	56,11	1,48	83,04	59,79
	14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	52		37,44	113,39	2,17	246,06	9 212,49
<i>H</i>	14.5.11.10	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,9		1,368				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>54 266,48</b>
		ФОТ								15 682,76
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				15 808,22
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				8 664,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 360,31</b>	<b>78 739,42</b>
<b>91</b>	<b>ФСБЦ-01.6.03.01-0011</b>	<b>Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм</b>	<b>м2</b>	<b>-73,44</b>	<b>1</b>	<b>-73,44</b>	<b>318,23</b>	<b>1,24</b>	<b>394,61</b>	<b>-28 980,16</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-28 980,16</b>
<b>92</b>	<b>ФСБЦ-01.6.03.01-1008</b>	<b>Плитка ПВХ для полов, толщина 3,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>73,44</b>	<b>1</b>	<b>73,44</b>	<b>1 246,07</b>	<b>1,24</b>	<b>1 545,13</b>	<b>113 474,35</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>113 474,35</b>
<b>93</b>	<b>ФСБЦ-14.5.11.09-0103</b>	<b>Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А</b>	<b>кг</b>	<b>1,368</b>	<b>1</b>	<b>1,368</b>	<b>1 035,70</b>	<b>1,56</b>	<b>1 615,69</b>	<b>2 210,26</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 210,26</b>
<b>94</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b>	<b>100 м</b>	<b>0,37</b>	<b>1</b>	<b>0,37</b>				
		Объем=37 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,84234				944,88
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	2,84234			332,43	944,88
	2	ЭМ								8,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0161875				5,54
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0023125	37,32	1,52	56,73	0,13
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0023125			309,05	0,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,013875	477,92	1,29	616,52	8,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,013875			348,01	4,83
		4 М								522,22
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,940096			7,18	6,75
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,09731	174,13	1,37	238,56	23,21
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		0,9731	23,03	1,37	31,55	30,70
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,0592	1 815,16	1,19	2 160,04	127,87
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,148	1 448,40	1,19	1 723,60	255,09
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,0518	1 275,12	1,19	1 517,39	78,60
<i>H</i>	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		37,37				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 481,32</b>
		ФОТ								950,42
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				958,02

	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			525,11
	<b>Всего по позиции</b>							<b>8 012,03</b>	<b>2 964,45</b>
95	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	37,37	1	37,37	29,45	1,19	1 309,82
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 309,82</b>
<b>Стены</b>									
96	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,12	1	1,12			
		Объем=112 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,5584			7 235,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		25,5584		283,08	7 235,07
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		5,152			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>7 235,07</b>
		ФОТ							7 235,07
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			6 583,91
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			3 762,24
	<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,52</b>	<b>17 581,22</b>
97	ГЭСНр62-04-012-01	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	1,12	1	1,12			
		Объем=112 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,9824			4 939,36
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,27		15,9824		309,05	4 939,36
		2 ЭМ							20,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336			11,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0336	477,92	1,29	20,72
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0336			11,69
		4 М							0,75
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0112	35,71	1,88	0,75
H	14.2.06.01	Антисептик	кг	30,9		34,608			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>4 972,52</b>
		ФОТ							4 951,05
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			4 455,95
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			2 277,48
	<b>Всего по позиции</b>							<b>10 451,74</b>	<b>11 705,95</b>
98	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	34,608	1	34,608	90,17	1,07	3 338,98
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 338,98</b>
99	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	1,12	1	1,12			
		Объем=112 / 100							
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			95,312			32 427,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15	95,312		340,22	32 427,05
		2 ЭМ							169,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,756			2 396,99
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25	1,176	37,32	1,52	66,71

	4-100-030	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25	1,176			309,05	363,44
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.-ч	4,7	1,25	6,58	10,81	1,45	15,67	103,11
	4-100-030	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	6,58			309,05	2 033,55
		4 М									12 680,11
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,00012		0,0001344	76 630,40	1,37	104 983,65	14,11
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3		т	0,006		0,00672	4 338,27	1,27	5 509,60	37,02
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,87		2,0944	3 392,36	1,41	4 783,23	10 018,00
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	5,54		6,2048	353,61	1,19	420,80	2 610,98
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47 673,97</b>
		ФОТ									34 824,04
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				31 341,64
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				14 504,21
		<b>Всего по позиции</b>								<b>83 499,84</b>	<b>93 519,82</b>
<b>100</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>		<b>1,12</b>	<b>1</b>	<b>1,12</b>				
		Объем=112 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,32				6 648,40
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	15	1,15	19,32			344,12	6 648,40
	2	ЭМ									35,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07				23,82
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,014	37,32	1,52	56,73	0,79
	4-100-030	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,014			309,05	4,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,056	477,92	1,29	616,52	34,53
	4-100-040	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,056			348,01	19,49
		4 М									4 842,27
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	4,4		4,928	531,44	1,31	696,19	3 430,82
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,15		0,168	56,11	1,48	83,04	13,95
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,032		0,03584	24 995,33	1,56	38 992,71	1 397,50
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 549,81</b>
		ФОТ									6 672,22
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				6 005,00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				2 778,98
		<b>Всего по позиции</b>								<b>18 155,17</b>	<b>20 333,79</b>
<b>101</b>	<b>ГЭСН15-04-007-01</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>		<b>1,12</b>	<b>1</b>	<b>1,12</b>				
		Объем=112 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			56,10528				17 776,96
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	56,10528			316,85	17 776,96
	2	ЭМ									130,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,238				81,73
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,028	30,61	1,52	46,53	1,30
	4-100-030	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,028			309,05	8,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,21	477,92	1,29	616,52	129,47
	4-100-040	ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,21			348,01	73,08

		4 М								5 387,81	
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,9408		531,44	1,31	696,19	654,98
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,3472		56,11	1,48	83,04	28,83
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,05712		52 790,33	1,56	82 352,91	4 704,00
H		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,0336					
H		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,0224					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 377,27</b>
		ФОТ									17 858,69
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					16 072,82
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					7 438,14
		<b>Всего по позиции</b>								<b>41 864,49</b>	<b>46 888,23</b>
<b>102</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0336</b>	<b>1</b>	<b>0,0336</b>		<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>2 949,08</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 949,08</b>
<b>103</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0224</b>	<b>1</b>	<b>0,0224</b>		<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>2 067,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 067,42</b>
<b>Потолок</b>											
<b>104</b>	<b>ГЭСНр63-03-009-02</b>	<b>Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,72</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>					
		Объем=72 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,368					5 784,64
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,9		19,368				298,67	5 784,64
H		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,283		0,20376					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 784,64</b>
		ФОТ									5 784,64
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклозные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 206,18
		Пр/774-097.0 СП Стеклозные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					2 603,09
		<b>Всего по позиции</b>								<b>18 880,43</b>	<b>13 593,91</b>
<b>105</b>	<b>ГЭСН15-01-047-15</b>	<b>Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,72</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>					
		Объем=72 / 100									
		571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			84,83688					28 863,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	84,83688				340,22	28 863,20
		2 ЭМ									2 580,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,806					1 645,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	0,684		37,32	1,52	56,73	38,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	0,684				309,05	211,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	4,122		477,92	1,29	616,52	2 541,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	4,122				348,01	1 434,50
		4 М									14,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,782		2,00304				7,18	14,38
H		01.6.04.02 Панели потолочные с комплектующими	м2	103		74,16					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>33 103,57</b>
		ФОТ									30 509,09
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					27 458,18
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					12 707,04
		<b>Всего по позиции</b>								<b>101 762,21</b>	<b>73 268,79</b>

106	ФСБЦ-01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	74,16	1	74,16	257,67	1,24	319,51	23 694,86
Всего по позиции										23 694,86
Помещение по плану №111-112										
Проемы										
107	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0336	1	0,0336				
		Объем=(0,8*2,1*2) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,06264				898,79
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		3,06264			293,47	898,79
		2 ЭМ								14,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,260064				80,37
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,260064	37,32	1,52	56,73	14,75
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,260064			309,05	80,37
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>993,91</b>
ФОТ										979,16
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				891,04
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				509,16
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 394,11</b>
108	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0336	1	0,0336				
		Объем=(0,8*2,1*2) / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6897464				2 466,41
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01	1,15	7,6897464			320,74	2 466,41
		2 ЭМ								87,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18186				61,57
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	1,25	0,0441	37,32	1,52	56,73	2,50
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05	1,25	0,0441			309,05	13,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,13776	477,92	1,29	616,52	84,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,13776			348,01	47,94
		4 М								2 293,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,39		0,819504			7,18	5,88
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		14,952	24,39	1,71	41,71	623,65
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29,3		0,98448	158,82	1,71	271,58	267,37
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		3,112368	241,35	1,17	282,38	878,87
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		2,19072	92,73	1,37	127,04	278,31
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2688	749,04	1,19	891,36	239,60
	Н	11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		3,36				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 909,09</b>
ФОТ										2 527,98
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 457,20

	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				1 181,83	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>254 408,33</b>	<b>8 548,12</b>	
109	ФСБЦ-11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3,36	1	3,36	8 667,30	1,55	13 434,32	45 139,32
	<b>Всего по позиции</b>								<b>45 139,32</b>	
110	ФСБЦ-11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3,36	1	3,36	9 144,55	1,25	11 430,69	38 407,12
	<b>Всего по позиции</b>								<b>38 407,12</b>	
111	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,01	1	0,01				
	Объем=1 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2282				64,60
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82			0,2282		283,08		64,60
H	999-9900 Строительный мусор	т	4,6			0,046				
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>64,60</b>
	ФОТ									64,60
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91				58,79
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52				33,59
	<b>Всего по позиции</b>							<b>15 698,00</b>		<b>156,98</b>
112	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,01	1	0,01				
	Объем=1 / 100									
	571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,851				289,53
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15		0,851		340,22		289,53
	2 ЭМ									1,52
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06925				21,41
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25		0,0105	37,32	1,52	56,73	0,60
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25		0,0105			309,05	3,25
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25		0,05875	10,81	1,45	15,67	0,92
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25		0,05875			309,05	18,16
	4 М									113,22
	01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012			0,0000012	76 630,40	1,37	104 983,65	0,13
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006			0,00006	4 338,27	1,27	5 509,60	0,33
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87			0,0187	3 392,36	1,41	4 783,23	89,45
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	5,54			0,0554	353,61	1,19	420,80	23,31
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>425,68</b>
	ФОТ									310,94
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				279,85
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				129,51
	<b>Всего по позиции</b>							<b>83 504,00</b>		<b>835,04</b>
113	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,01	1	0,01				
	Объем=1 / 100									

571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1725				59,36
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	0,1725			344,12	59,36
		2 ЭМ								0,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000625				0,21
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000125	37,32	1,52	56,73	0,01
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000125			309,05	0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0005	477,92	1,29	616,52	0,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0005			348,01	0,17
		4 М								43,23
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,044	531,44	1,31	696,19	30,63
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,0015	56,11	1,48	83,04	0,12
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,00032	24 995,33	1,56	38 992,71	12,48
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>103,12</b>
		ФОТ								59,57
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				53,61
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				24,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 154,00</b>	<b>181,54</b>
<b>114</b>	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>				
		Объем=8,9 / 100								
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,64366				1 050,39
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	3,64366			288,28	1 050,39
		2 ЭМ								18,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1412875				43,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,1412875	37,32	1,52	56,73	8,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1412875			309,05	43,66
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,869975	8,54	1,47	12,55	10,92
		4 М								20,91
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,3115	35,71	1,88	67,13	20,91
<i>Н</i>		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,18156				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 133,90</b>
		ФОТ								1 094,05
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				1 102,80
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				604,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,15</b>	<b>2 841,16</b>
<b>115</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>				
		Объем=8,9 / 100								
изменение толщины изменение толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,090068				25,96
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2,3 (2*1,15)	0,090068			288,28	25,96
		2 ЭМ								8,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,046725				14,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,046725	37,32	1,52	56,73	2,65

	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,046725			309,05	14,44
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2,5 (2*1,25)	0,445	8,54	1,47	12,55	5,58
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,09078				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>48,63</b>
		ФОТ								40,40
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				40,72
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				22,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 254,72</b>	<b>111,67</b>
<b>116</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,108936</b>	<b>1</b>	<b>0,108936</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>606,51</b>
		Объем=0,018156+0,09078								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>606,51</b>
<b>117</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,089</b>	<b>1</b>	<b>0,089</b>				
		Объем=8,9 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,044062				7 618,36
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	24,044062			316,85	7 618,36
	2	ЭМ								3,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1924625				60,06
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,002225	251,77	1,42	357,51	0,80
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,002225			467,48	1,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0011125			1 642,81	1,83
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011125			467,48	0,52
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,1880125	2,31	1,55	3,58	0,67
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,1880125			309,05	58,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0011125	477,92	1,29	616,52	0,69
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011125			348,01	0,39
	4	М								66,23
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,03916	35,71	1,88	67,13	2,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0028925			7,18	0,02
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,000801	37 800,30	2,1	79 380,63	63,58
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		9,078				
<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00089				
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,1068				
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 748,64</b>
		ФОТ								7 678,42
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				7 739,85
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				4 242,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,61</b>	<b>19 730,82</b>
<b>118</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>	<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>9,078</b>	<b>1</b>	<b>9,078</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>	<b>11 249,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>11 249,09</b>
<b>119</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,00089</b>	<b>1</b>	<b>0,00089</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>27,80</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>27,80</b>
<b>120</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,1068</b>	<b>1</b>	<b>0,1068</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>	<b>1 671,86</b>

<b>Всего по позиции</b>										<b>1 671,86</b>
121	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей Объем=8,9*0,2/1000	т	0,00178	1	0,00178	72 673,80	1,27	92 295,73	164,29
<b>Всего по позиции</b>										<b>164,29</b>
122	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=1 / 100  571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,01	1	0,01				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,50094				158,72
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	0,50094			316,85	158,72
		2 ЭМ								1,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002125				0,73
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00025	30,61	1,52	46,53	0,01
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00025			309,05	0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,001875	477,92	1,29	616,52	1,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,001875			348,01	0,65
		4 М								48,11
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0084	531,44	1,31	696,19	5,85
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0031	56,11	1,48	83,04	0,26
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,00051	52 790,33	1,56	82 352,91	42,00
H		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,0003				
H		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,0002				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>208,73</b>
		ФОТ								159,45
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				143,51
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				66,41
<b>Всего по позиции</b>										<b>41 865,00</b>
123	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0003	1	0,0003	47 961,85	1,83	87 770,19	26,33
<b>Всего по позиции</b>										<b>26,33</b>
124	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0002	1	0,0002	72 673,80	1,27	92 295,73	18,46
<b>Всего по позиции</b>										<b>18,46</b>
<b>Полы</b>										
125	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток Объем=14,9 / 100	100 м2	0,149	1	0,149				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,41063				3 217,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		10,41063			309,05	3 217,41
		2 ЭМ								12,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21456				66,31
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,21456	37,32	1,52	56,73	12,17
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,21456			309,05	66,31
H		999-9900 Строительный мусор	т	5,2		0,7748				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 295,89</b>
		ФОТ								3 283,72
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				2 922,51
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				1 609,02
<b>Всего по позиции</b>										<b>52 533,02</b>
126	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=14,9 / 100	100 м2	0,149	1	0,149				

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						2,12027		611,23
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23					2,12027	288,28	611,23
		2 ЭМ									202,78
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8			115,43	1,45		167,37	199,51
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8					1,192	2,74	3,27
H		999-9900 Строительный мусор	т	3,2					0,4768		
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>814,01</b>
		ФОТ									611,23
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89					89		543,99
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49					49		299,50
		<b>Всего по позиции</b>								<b>11 124,16</b>	<b>1 657,50</b>
127	ГЭСНр57-01-021-05	<b>Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02</b> Объем=14,9 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,149</b>	<b>1</b>	<b>0,149</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						0,53044		152,92
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56					0,53044	288,28	152,92
		2 ЭМ									50,70
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2			115,43	1,45		167,37	49,88
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2					0,298	2,74	0,82
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,8					0,1192		
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>203,62</b>
		ФОТ									152,92
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89					89		136,10
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49					49		74,93
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 782,89</b>	<b>414,65</b>
128	ГЭСН08-01-003-07	<b>Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону</b> Объем=14,9 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,149</b>	<b>1</b>	<b>0,149</b>					
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						3,63262		1 250,06
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15				3,63262	344,12	1 250,06
		2 ЭМ									72,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,03725		12,96
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25		95,25	1,43	0,3631875	136,21	49,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25		477,92	1,29	0,03725	616,52	22,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25				0,03725	348,01	12,96
		4 М									261,42
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			62 186,75	1,17	0,003576	72 758,50	260,18
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			56,11	1,48	0,0149	83,04	1,24
H		01.2.01.02 Битум	т	0,016					0,002384		
H		01.2.03.03 Мастика	т	0,24					0,03576		
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 596,88</b>
		ФОТ									1 263,02
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9				99		1 250,39
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85				58,65		740,76
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 080,74</b>	<b>3 588,03</b>
129	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	<b>Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65</b> Объем=0,002384+0,03576	<b>т</b>	<b>0,038144</b>	<b>1</b>	<b>0,038144</b>	<b>19 145,35</b>	<b>1,65</b>		<b>31 589,83</b>	<b>1 204,96</b>

<b>Всего по позиции</b>											<b>1 204,96</b>
130	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=14,9 / 100	100 м2	0,149	1	0,149					
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,10006					1 758,53
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	6,10006		288,28			1 758,53
		2 ЭМ									31,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2365375					73,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,2365375	37,32	1,52	56,73		13,42
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,2365375			309,05		73,10
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	1,456475	8,54	1,47	12,55		18,28
		4 М									35,01
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,5215	35,71	1,88	67,13		35,01
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,30396					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 898,34</b>
		ФОТ									1 831,63
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 846,28
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 011,98
<b>Всего по позиции</b>											<b>31 923,49</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>4 756,60</b>
131	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=14,9 / 100	100 м2	0,149	1	0,149					
		изменение толщины изменение толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,150788					43,47
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2,3 (2*1,15)	0,150788		288,28			43,47
		2 ЭМ									13,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,078225					24,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,078225	37,32	1,52	56,73		4,44
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	0,078225			309,05		24,18
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2,5 (2*1,25)	0,745	8,54	1,47	12,55		9,35
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,15198					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>81,44</b>
		ФОТ									67,65
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					68,19
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					37,38
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 255,10</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>187,01</b>
132	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=0,30396+0,15198	м3	0,45594	1	0,45594	3 948,62	1,41	5 567,55		2 538,47
<b>Всего по позиции</b>											<b>2 538,47</b>
133	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см Объем=14,9 / 100	100 м2	0,149	1	0,149					
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,253542					12 754,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	40,253542		316,85			12 754,33

		2 ЭМ								6,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3222125				100,54
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,003725	251,77	1,42	357,51	1,33
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,003725			467,48	1,74
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0018625			1 642,81	3,06
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018625			467,48	0,87
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,3147625	2,31	1,55	3,58	1,13
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,3147625			309,05	97,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0018625	477,92	1,29	616,52	1,15
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018625			348,01	0,65
		4 М								110,88
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,06556	35,71	1,88	67,13	4,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0048425			7,18	0,03
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,001341	37 800,30	2,1	79 380,63	106,45
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		15,198				
<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00149				
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,1788				
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>12 972,42</b>
		ФОТ								12 854,87
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				12 957,71
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				7 102,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,30</b>	<b>33 032,45</b>
<b>134</b>	<b>ФСБЦ-06.2.02.01-0032</b> <b>Применительно</b>	<b>Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>15,198</b>	<b>1</b>	<b>15,198</b>	<b>1 227,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1 509,64</b>	<b>22 943,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>22 943,51</b>
<b>135</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,00089</b>	<b>1</b>	<b>0,00089</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>27,80</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>27,80</b>
<b>136</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,1788</b>	<b>1</b>	<b>0,1788</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>	<b>2 798,95</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 798,95</b>
<b>137</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,00298</b>	<b>1</b>	<b>0,00298</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>275,04</b>
		Объем=14,9*0,2/1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>275,04</b>
<b>Стены</b>										
<b>138</b>	<b>ГЭСНр55-01-009-01</b>	<b>Разборка перегородок из гипсовых плит</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,18</b>	<b>1</b>	<b>0,18</b>				
		Объем=18 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,4884				8 630,66
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	169,38		30,4884			283,08	8 630,66
		2 ЭМ								352,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6318				207,53
	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,75		0,315			1 077,16	339,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75		0,315			348,01	109,62
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	1,76		0,3168	27,25	1,52	41,42	13,12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,3168			309,05	97,91
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	9,02		1,6236				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 190,62</b>

		ФОТ							8 838,19
		Пр/812-089.0-1 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92			8 131,13
		Пр/774-089.0 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49			4 330,71
		<b>Всего по позиции</b>						<b>120 291,44</b>	<b>21 652,46</b>
139	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,6	1	0,6			
		Применительно из пластика							
		Объем=60 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,386			1 372,60
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		4,386		312,95	1 372,60
		2 ЭМ							6,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12			37,09
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,12	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,12			309,05
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 416,50</b>
		ФОТ							1 409,69
		Пр/812-097.0-1 НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 268,72
		Пр/774-097.0 СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45			634,36
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5 532,63</b>	<b>3 319,58</b>
140	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,6	1	0,6			
		Объем=60 / 100							
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2085			1 116,59
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	3,2085		348,01	1 116,59
		2 ЭМ							5,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015			4,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0075	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0075			309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0075	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0075			348,01
		4 М							4,98
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,06	56,11	1,48	83,04
		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,00618			4,98
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 131,55</b>
		ФОТ							1 121,52
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 009,37
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			467,11
		<b>Всего по позиции</b>						<b>4 346,72</b>	<b>2 608,03</b>
141	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,00618	1	0,00618	72 673,80	1,27	92 295,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>570,39</b>
142	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,6	1	0,6			
		Объем=60 / 100							
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			79,5294			26 437,96
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26	1,15	79,5294		332,43	26 437,96

		2 ЭМ								114,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2375				387,90
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,06			1 663,11	99,79
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25	0,06			399,95	24,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	1,25	0,2025	37,32	1,52	56,73	11,49
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27	1,25	0,2025			309,05	62,58
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3	1,25	0,975	2,31	1,55	3,58	3,49
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25	0,975			309,05	301,32
		4 М								28,33
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,085		0,051	35,71	1,88	67,13	3,42
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,3	56,11	1,48	83,04	24,91
H	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,03				
H	06.2.05.04	Плитки рядовые	м2	100		60				
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		0,225				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>103 808,67</b>	<b>62 285,20</b>
		ФОТ								26 825,86
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				24 143,27
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				11 172,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>103 808,67</b>	<b>62 285,20</b>
143	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,03	1	0,03	37 800,30	2,1	79 380,63	2 381,42
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 381,42</b>
144	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	60	1	60			1 044,33	62 659,80
		<b>Всего по позиции</b>								<b>62 659,80</b>
145	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,225	1	0,225	33 998,35	1,3	44 197,86	9 944,52
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 944,52</b>
<b>Потолок</b>										
146	ГЭСНр63-03-008-02	Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса	100 м2	0,149	1	0,149				
		Объем=14,9 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,32272				3 391,32
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	69,28		10,32272			328,53	3 391,32
		2 ЭМ								0,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003278				1,02
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,00298	37,32	1,52	56,73	0,17
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00298			309,05	0,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,000298	477,92	1,29	616,52	0,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,000298			348,01	0,10
		4 М								15 440,05
	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м	1050		156,45	69,99	1,41	98,69	15 440,05
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>18 832,74</b>
		ФОТ								3 392,34
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				3 053,11
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				1 526,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>157 130,20</b>	<b>23 412,40</b>

147	ГЭСНр65-01-006-12	Смена: унитазов типа "Компакт" Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							16,508	5 423,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	412,7						16,508	5 423,37
		2 ЭМ									20,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч							0,06	19,71
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75			37,32	1,52		0,03	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75						0,03	309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75			477,92	1,29		0,03	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75						0,03	348,01
		4 М									812,46
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0035			160 056,60	1,31		0,00014	209 674,15
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	1,05			128,40	1,31		0,042	168,20
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072			104 494,96	1,37		0,000288	143 158,10
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,02			14 625,05	1,87		0,0008	27 348,84
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,005			87 245,70	1,08		0,0002	94 225,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,6			79,88	1,55		0,104	123,81
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012			60 697,21	1,22		0,000048	74 050,60
		24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4			4 278,16	0,99		0,16	4 235,38
Н	18.2.01.06	Унитазы	компл	100						4	677,66
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 275,74</b>
		ФОТ									5 443,08
		Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103						103	5 606,37
		Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52						52	2 830,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>367 812,75</b>
											<b>14 712,51</b>
148	ФСБЦ-18.2.01.06-0056	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	компл	4	1	4	6 718,22	1,95			13 100,53
		<b>Всего по позиции</b>									<b>52 402,12</b>
149	ГЭСНр65-01-006-04	Смена: писсуаров Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							1,07	351,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	107						1,07	351,53
		2 ЭМ									0,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч							0,002	0,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			37,32	1,52		0,001	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1						0,001	309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1			477,92	1,29		0,001	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1						0,001	348,01
		4 М									227,18
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,012			160 056,60	1,31		0,00012	209 674,15
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	1,2			128,40	1,31		0,012	168,20
		01.7.15.07-0001 Дюбели	т	0,005			163 881,20	1,37		0,00005	224 517,24
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,007			104 494,96	1,37		0,00007	143 158,10
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,02			14 625,05	1,87		0,0002	27 348,84
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,4			79,88	1,55		0,024	123,81
											2,97

	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012		0,000012	60 697,21	1,22	74 050,60	0,89
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,04	4 278,16	0,99	4 235,38	169,42
H	18.2.01.03	Писсуары	компл	100		1				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>580,05</b>
		ФОТ								352,19
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				362,76
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				183,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>112 595,00</b>	<b>1 125,95</b>
150	ФСБЦ-18.2.01.03-0001	Писсуар напольный керамический, подвод воды скрытый, вход слива наружный, размеры 340x370x860 мм	компл	1	1	1	8 212,16	1,95	16 013,71	16 013,71
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 013,71</b>
151	ГЭСНр65-01-006-19	Смена: раковин Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,826				1 256,96
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	191,3		3,826		328,53		1 256,96
		2 ЭМ								9,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028				9,20
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,014	37,32	1,52	56,73	0,79
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,014			309,05	4,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7		0,014	477,92	1,29	616,52	8,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,014			348,01	4,87
		4 М								598,34
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,006		0,00012	160 056,60	1,31	209 674,15	25,16
	01.7.15.07-0001	Дюбели	т	0,008		0,00016	163 881,20	1,37	224 517,24	35,92
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,007		0,00014	104 494,96	1,37	143 158,10	20,04
	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0079		0,000158	30 350,05	1,87	56 754,59	8,97
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	6		0,12	4 278,16	0,99	4 235,38	508,25
H	18.2.02.08	Раковины	компл	100		2				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 873,92</b>
		ФОТ								1 266,16
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				1 304,14
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				658,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>191 823,00</b>	<b>3 836,46</b>
152	ФСБЦ-18.2.01.05-0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	2	1	2	3 586,54	1,95	6 993,75	13 987,50
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 987,50</b>
153	ГЭСН10-04-014-01	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля Объем=18 / 100	100 м2	0,18	1	0,18				
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,15392				2 210,92
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	34,56	1,15	7,15392		309,05		2 210,92

	4 М								69 503,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,28		2,0304		7,18	14,58
	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	100		18	2 490,64	1,55	3 860,49
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>71 714,32</b>
		ФОТ							2 210,92
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			2 149,01
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 033,61
		<b>Всего по позиции</b>						<b>416 094,11</b>	<b>74 896,94</b>
<b>Помещение по плану №116</b>									
<b>Полы</b>									
<b>154</b>	<b>ГЭСНр57-01-002-03</b>	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,083</b>	<b>1</b>	<b>1,083</b>			
		Объем=108,3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,66921			23 385,57
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		75,66921		309,05	23 385,57
		2 ЭМ							88,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,55952			481,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		1,55952	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		1,55952		309,05	481,97
<i>H</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>5,2</i>		<i>5,6316</i>			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>23 956,01</b>
		ФОТ							23 867,54
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			21 242,11
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			11 695,09
		<b>Всего по позиции</b>						<b>52 532,97</b>	<b>56 893,21</b>
<b>155</b>	<b>ГЭСНр57-01-021-02</b>	<b>Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,083</b>	<b>1</b>	<b>1,083</b>			
		Объем=108,3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,41109			4 442,71
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		15,41109		288,28	4 442,71
		2 ЭМ							1 473,83
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		8,664	115,43	1,45	167,37
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		8,664		2,74	23,74
<i>H</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>3,2</i>		<i>3,4656</i>			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>5 916,54</b>
		ФОТ							4 442,71
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			3 954,01
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			2 176,93
		<b>Всего по позиции</b>						<b>11 124,17</b>	<b>12 047,48</b>
<b>156</b>	<b>ГЭСНр57-01-021-05</b>	<b>Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,083</b>	<b>1</b>	<b>1,083</b>			
		Объем=108,3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,85548			1 111,46
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56		3,85548		288,28	1 111,46
		2 ЭМ							368,45
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2		2,166	115,43	1,45	167,37
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2		2,166		2,74	5,93
<i>H</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>0,8</i>		<i>0,8664</i>			

<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 479,91</b>
ФОТ										1 111,46
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				989,20
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				544,62
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 782,76</b>
<b>157</b>	<b>ГЭСН08-01-003-07</b>	<b>Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону</b>		<b>100 м2</b>	<b>1,083</b>	<b>1</b>	<b>1,083</b>			<b>3 013,73</b>
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,40354			9 085,99
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15		26,40354		344,12	9 085,99
		2 ЭМ								526,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,27075			94,22
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25		2,6398125	95,25	1,43	359,57
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,27075	477,92	1,29	166,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25		0,27075			94,22
		4 М								1 900,13
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024			0,025992	62 186,75	1,17	72 758,50
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,1083	56,11	1,48	83,04
<i>H</i>	01.2.01.02	Битум	т	0,016			0,017328			
<i>H</i>	01.2.03.03	Мастика	т	0,24			0,25992			
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>11 606,83</b>
ФОТ										9 180,21
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99			9 088,41
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65			5 384,19
<b>Всего по позиции</b>										<b>24 080,73</b>
<b>158</b>	<b>ФСБЦ-01.2.03.03-0063</b>	<b>Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65</b>		<b>т</b>	<b>0,277248</b>	<b>1</b>	<b>0,277248</b>	<b>19 145,35</b>	<b>1,65</b>	<b>8 758,22</b>
		Объем=0,017328+0,25992								
<b>Всего по позиции</b>										<b>8 758,22</b>
<b>159</b>	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>		<b>100 м2</b>	<b>1,083</b>	<b>1</b>	<b>1,083</b>			
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				44,33802			12 781,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15		44,33802		288,28	12 781,76
		2 ЭМ								230,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,7192625			531,34
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25		1,7192625	37,32	1,52	97,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25		1,7192625			531,34
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25		10,586325	8,54	1,47	132,86
		4 М								254,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5			3,7905	35,71	1,88	254,46
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04			2,20932			
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>13 797,95</b>
ФОТ										13 313,10
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9		100,8			13 419,60
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85		55,25			7 355,49
<b>Всего по позиции</b>										<b>31 923,40</b>
										<b>34 573,04</b>

160	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=108,3 / 100	100 м2	1,083	1	1,083					
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,547998					157,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,547998			288,28		157,98
		2 ЭМ									50,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2842875					87,86
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,2842875	37,32	1,52		56,73	16,13
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,2842875				309,05	87,86
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	2,7075	8,54	1,47		12,55	33,98
Н		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,55233					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>295,95</b>
		ФОТ									245,84
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				247,81
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				135,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>627,51</b>		<b>679,59</b>
161	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=2,20932+0,55233	м3	2,76165	1	2,76165	3 948,62	1,41		5 567,55	15 375,62
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 375,62</b>
162	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см Объем=108,3 / 100	100 м2	1,083	1	1,083					
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			292,581114					92 704,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	292,581114			316,85		92 704,33
		2 ЭМ									48,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3419875					730,76
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,027075	251,77	1,42		357,51	9,68
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,027075				467,48	12,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0135375				1 642,81	22,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0135375				467,48	6,33
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	2,2878375	2,31	1,55		3,58	8,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	2,2878375				309,05	707,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0135375	477,92	1,29		616,52	8,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0135375				348,01	4,71
		4 М									805,96
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,47652	35,71	1,88		67,13	31,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0351975				7,18	0,25
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,009747	37 800,30	2,1		79 380,63	773,72
Н		06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		110,466					
Н		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,01		0,01083					
Н		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		1,2996					
П,Н		14.4.01.21 Грунтовка	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>94 289,51</b>
		ФОТ									93 435,09
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				94 182,57
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				51 622,89

<b>Всего по позиции</b>										<b>221 694,34</b>	<b>240 094,97</b>
163	ФСБЦ-06.2.05.03-0007	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	110,466	1	110,466	945,92	1,31	1 239,16	136 885,05	
<b>Всего по позиции</b>										<b>136 885,05</b>	
164	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01083	1	0,01083	23 139,16	1,35	31 237,87	338,31	
<b>Всего по позиции</b>										<b>338,31</b>	
165	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,2996	1	1,2996	12 041,60	1,3	15 654,08	20 344,04	
<b>Всего по позиции</b>										<b>20 344,04</b>	
166	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей Объем=108,3*0,2/1000	т	0,02166	1	0,02166	72 673,80	1,27	92 295,73	1 999,13	
<b>Всего по позиции</b>										<b>1 999,13</b>	
<b>Стены</b>											
167	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,0818	1	0,0818					
Объем=8,18 / 100											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,597958				187,13	
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		0,597958			312,95	187,13	
		2 ЭМ								0,93	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01636				5,06	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,01636	37,32	1,52	56,73	0,93	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,01636			309,05	5,06	
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>193,12</b>	
ФОТ											
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				172,97	
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				86,49	
<b>Всего по позиции</b>										<b>5 532,76</b>	<b>452,58</b>
<b>Короб из ГВЛ</b>											
168	ГЭСН10-05-009-02	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом Объем=8,18 / 100	100 м2	0,0818	1	0,0818					
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,30269				2 070,62	
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	67	1,15	6,30269			328,53	2 070,62	
		2 ЭМ								46,26	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0409				16,68	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,02045			1 642,81	33,60	
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,02045			467,48	9,56	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,02045	477,92	1,29	616,52	12,61	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,02045			348,01	7,12	
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	1,25	0,014315			3,20	0,05	
		4 М								3 649,61	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03		0,002454	35,71	1,88	67,13	0,16	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6296		0,1333013			7,18	0,96	
	01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		9,4888	6,77	1,71	11,58	109,88	
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	118		9,6524	2,60	0,97	2,52	24,32	

	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,8		0,06544	1 955,23	1,71	3 343,44	218,79
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,49		0,121882	52,34	1,5	78,51	9,57
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,43		1,589374	23,02	1,37	31,54	50,13
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	122		9,9796	85,93	0,96	82,49	823,22
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	234		19,1412	103,37	0,96	99,24	1 899,57
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0113498	22 690,00	0,88	19 967,20	226,62
	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	76		6,2168	10,29	1,4	14,41	89,58
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,818	68,29	1,63	111,31	91,05
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	5		0,409	66,77	1,4	93,48	38,23
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	34		2,7812	17,34	1,4	24,28	67,53
<i>H</i>	01.6.01.02	<i>Листы гипсокартонные</i>	<i>м2</i>	<i>112</i>		<i>9,1616</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 783,17</b>
		ФОТ								2 087,30
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 028,86
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				975,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>107 430,81</b>	<b>8 787,84</b>
<b>169</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0008</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>9,1616</b>	<b>1</b>	<b>9,1616</b>	<b>108,98</b>	<b>1,65</b>	<b>179,82</b>	<b>1 647,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 647,44</b>
<b>170</b>	<b>ГЭСН17-01-010-01</b>	<b>Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>				
		Объем=1 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,248745				76,87
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	0,248745			309,05	76,87
	2	ЭМ								1,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002				0,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00025	37,32	1,52	56,73	0,01
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00025			309,05	0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00175	477,92	1,29	616,52	1,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,00175			348,01	0,61
		4 М								73,99
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,0404	176,95	1,37	242,42	9,79
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,0714	768,53	1,17	899,18	64,20
<i>H</i>	07.2.06.02	<i>Люки ревизионные</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>		<i>1</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>152,64</b>
		ФОТ								77,56

	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			84,46
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			47,47
	<b>Всего по позиции</b>							<b>28 457,00</b>	<b>284,57</b>
171	ФСБЦ-07.2.06.02-0001	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	1	1	1	316,37	0,96	303,72
	<b>Всего по позиции</b>								<b>303,72</b>
172	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0818	1	0,0818			
	Объем=8,18 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,025363			352,85
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	1,025363		344,12	352,85
	2	ЭМ							1,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00409			1,39
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0010225	37,32	1,52	56,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0010225			309,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0030675	477,92	1,29	616,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0030675			348,01
	4	М							344,09
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,35992	531,44	1,31	696,19
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,01227	56,11	1,48	83,04
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0023722	24 995,33	1,56	38 992,71
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>700,28</b>
	ФОТ								354,24
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			318,82
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			147,54
	<b>Всего по позиции</b>							<b>14 262,10</b>	<b>1 166,64</b>
173	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,2277	1	1,2277			
	Объем=122,77 / 100								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,016114			7 930,80
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		28,016114		283,08	7 930,80
	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		5,64742			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 930,80</b>
	ФОТ								7 930,80
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			7 217,03
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			4 124,02
	<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,52</b>	<b>19 271,85</b>
174	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0375	1	0,0375			
	Объем=(2,5*1,5) / 100								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,68275			1 667,72
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		5,68275		293,47	1 667,72
	2	ЭМ							16,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,29025			89,70

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,29025	37,32	1,52	56,73	16,47
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,29025			309,05	89,70
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 773,89</b>
	ФОТ									
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				1 599,25
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				913,86
	<b>Всего по позиции</b>									<b>4 287,00</b>
<b>175</b>	<b>ГЭСН10-05-003-02</b>	<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом</b> Объем=3,75 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,0375</b>	<b>1</b>	<b>0,0375</b>				
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,59				2 493,54
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	176	1,15	7,59			328,53	2 493,54
	2	ЭМ								112,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0839063				36,31
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27	1,25	0,0595313			1 642,81	97,80
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,27	1,25	0,0595313			467,48	27,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,024375	477,92	1,29	616,52	15,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,25	0,024375			348,01	8,48
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,17	1,25	0,0079688			3,20	0,03
	4	М								2 206,19
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,193		0,0072375	35,71	1,88	67,13	0,49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,6656		0,21246			7,18	1,53
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	117		4,3875	4,82	1,71	8,24	36,15
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	177		6,6375	2,60	0,97	2,52	16,73
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,06075	1 955,23	1,71	3 343,44	203,11
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,087375	178,64	1,37	244,74	21,38
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	14,19		0,532125	23,02	1,37	31,54	16,78
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	20,29		0,760875	34,57	1,37	47,36	36,04
	01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	37,88		1,4205	57,69	1,37	79,04	112,28
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		3,225	71,61	0,96	68,75	221,72
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		9,525	113,30	0,96	108,77	1 036,03
	07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,0105	2 891,94	1,5	4 337,91	45,55
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,0036563	20 734,49	0,88	18 246,35	66,71
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		0,75	68,29	1,63	111,31	83,48

	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	30		1,125	66,77	1,4	93,48	105,17
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	223		8,3625	17,34	1,4	24,28	203,04
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	673		25,2375				
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		3,8625				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 848,90</b>
		ФОТ								2 529,85
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 459,01
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				1 182,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>226 416,27</b>	<b>8 490,61</b>
<b>176</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>25,2375</b>	<b>1</b>	<b>25,2375</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>152,00</b>	<b>3 836,10</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 836,10</b>
<b>177</b>	<b>ФСБЦ-12.2.04.04-1000</b>	<b>Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75</b>	<b>м3</b>	<b>3,8625</b>	<b>1</b>	<b>3,8625</b>	<b>2 613,74</b>	<b>1,44</b>	<b>3 763,79</b>	<b>14 537,64</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>14 537,64</b>
<b>178</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,075</b>	<b>1</b>	<b>0,075</b>				
		Объем=7,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,940125				323,52
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	0,940125			344,12	323,52
	2	ЭМ								1,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00375				1,27
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0009375	37,32	1,52	56,73	0,05
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009375			309,05	0,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0028125	477,92	1,29	616,52	1,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0028125			348,01	0,98
	4	М								315,48
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,33	531,44	1,31	696,19	229,74
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,01125	56,11	1,48	83,04	0,93
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,002175	24 995,33	1,56	38 992,71	84,81
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>642,05</b>
		ФОТ								324,79
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				292,31
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				135,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,87</b>	<b>1 069,64</b>
<b>179</b>	<b>ГЭСН15-04-007-01</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,075</b>	<b>1</b>	<b>0,075</b>				
		Объем=7,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,75705				1 190,42
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	3,75705			316,85	1 190,42
	2	ЭМ								8,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0159375				5,47
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,001875	30,61	1,52	46,53	0,09
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,001875			309,05	0,58

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0140625	477,92	1,29	616,52	8,67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0140625			348,01	4,89
		4 М								360,79
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,063	531,44	1,31	696,19	43,86
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,02325	56,11	1,48	83,04	1,93
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,003825	52 790,33	1,56	82 352,91	315,00
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,00225				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,0015				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 565,44</b>
		ФОТ								1 195,89
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 076,30
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				498,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41 864,40</b>	<b>3 139,83</b>
180	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00225	1	0,00225	47 961,85	1,83	87 770,19	197,48
		<b>Всего по позиции</b>								<b>197,48</b>
181	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0015	1	0,0015	72 673,80	1,27	92 295,73	138,44
		<b>Всего по позиции</b>								<b>138,44</b>
182	ГЭСН10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой Объем=70 / 100	100 м2	0,7	1	0,7				
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			49,19355				16 161,56
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	61,11	1,15	49,19355			328,53	16 161,56
	2 ЭМ									639,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,67375				266,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38	1,25	0,3325			1 642,81	546,23
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38	1,25	0,3325			467,48	155,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24	1,25	0,21	37,32	1,52	56,73	11,91
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,24	1,25	0,21			309,05	64,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,13125	477,92	1,29	616,52	80,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,13125			348,01	45,68
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,0875			3,20	0,28
		4 М								27 692,59
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2916		0,90412			7,18	6,49
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		88,2	4,82	1,71	8,24	728,77
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		1,183	52,34	1,5	78,51	92,88
	01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,52		1,064	1 264,45	1,37	1 732,30	1 843,17
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	71		49,7	71,61	0,96	68,75	3 416,88
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202		141,4	113,30	0,96	108,77	15 380,08
	14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	17		11,9	447,20	1,17	523,22	6 226,32
H	01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	103		72,1				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>44 759,51</b>
		ФОТ								16 427,58

	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2				15 967,61	
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				7 679,89	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>97 724,30</b>	<b>68 407,01</b>	
<b>183</b>	<b>ФСБЦ-12.2.02.02-0003</b>	<b>Панель стеновая антивандальная на основе стекломатериала с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>72,1</b>	<b>1</b>	<b>72,1</b>	<b>879,61</b>	<b>1,74</b>	<b>1 530,52</b>	<b>110 350,49</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>110 350,49</b>	
<b>184</b>	<b>ГЭСН15-04-006-03</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,647</b>	<b>1</b>	<b>0,647</b>				
	Объем=64,7 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,4598325				1 204,06
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	3,4598325			348,01		1 204,06
	2 ЭМ									5,45
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,016175				5,31
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0080875		37,32	1,52	56,73	0,46
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0080875				309,05	2,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0080875	477,92	1,29		616,52	4,99
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0080875				348,01	2,81
	4 М									5,37
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0647		56,11	1,48	83,04	5,37
<i>H</i>	14.3.01.03 Грунтовка	<i>m</i>	0,0103		0,0066641					
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 220,19</b>
	ФОТ									1 209,37
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1 088,43
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					503,70
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 346,71</b>	<b>2 812,32</b>
<b>185</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0066641</b>	<b>1</b>	<b>0,0066641</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>615,07</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>615,07</b>
<b>186</b>	<b>ГЭСН15-02-016-03</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,647</b>	<b>1</b>	<b>0,647</b>				
	Объем=64,7 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				55,0597				18 732,41
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15	55,0597			340,22		18 732,41
	2 ЭМ									98,10
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				4,480475				1 384,69
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25	0,67935		37,32	1,52	56,73	38,54
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25	0,67935				309,05	209,95
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	3,801125	10,81	1,45		15,67	59,56
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	3,801125				309,05	1 174,74
	4 М									7 325,03
	01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000776		76 630,40	1,37	104 983,65	8,15
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,003882		4 338,27	1,27	5 509,60	21,39
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87		1,20989		3 392,36	1,41	4 783,23	5 787,18
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5,54		3,58438		353,61	1,19	420,80	1 508,31
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>27 540,23</b>

		ФОТ								20 117,10
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			18 105,39
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			8 378,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>83 499,83</b>	<b>54 024,39</b>
<b>187</b>	<b>ГЭСН15-04-048-01</b>	<b>Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0,647</b>	<b>1</b>	<b>0,647</b>			
		Объем=64,7 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,2991945			10 351,31
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	36,69	1,15		27,2991945		379,18	10 351,31
		2 ЭМ								137,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2183625			75,99
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,36	1,25		0,29115	6,62	1,44	2,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	1,25		0,2183625	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	1,25		0,2183625			348,01
		4 М								4,68
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,056			0,036232	35,71	1,88	67,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4836			0,3128892			7,18
<i>H</i>		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	<i>m</i>	0,25			0,16175			
<i>H</i>		14.4.01.02 Грунтовка	<i>m</i>	0,018			0,011646			
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 569,37</b>
		ФОТ								10 427,30
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			9 384,57
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			4 342,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37 553,18</b>	<b>24 296,91</b>
<b>188</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.02-0001</b>	<b>Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм</b>	<b>т</b>		<b>0,16175</b>	<b>1</b>	<b>0,16175</b>	<b>89 945,10</b>	<b>1,63</b>	<b>146 610,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>23 714,25</b>
<b>189</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>		<b>0,011646</b>	<b>1</b>	<b>0,011646</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 074,88</b>
<b>190</b>	<b>ГЭСН15-04-007-01</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>		<b>0,647</b>	<b>1</b>	<b>0,647</b>			
		Объем=64,7 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				32,410818			10 269,37
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15		32,410818		316,85	10 269,37
		2 ЭМ								75,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1374875			47,22
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25		0,016175	30,61	1,52	46,53
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25		0,016175			309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25		0,1213125	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25		0,1213125			348,01
		4 М								3 112,43
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,54348	531,44	1,31	696,19
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,20057	56,11	1,48	83,04

	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,032997	52 790,33	1,56	82 352,91	2 717,40
Н	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,01941				
Н	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,01294				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>13 504,56</b>
		ФОТ								10 316,59
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				9 284,93
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				4 296,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41 864,53</b>	<b>27 086,35</b>
<b>191</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,01941</b>	<b>1</b>	<b>0,01941</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>1 703,62</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 703,62</b>
<b>192</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,01294</b>	<b>1</b>	<b>0,01294</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>1 194,31</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 194,31</b>
<b>Потолок</b>										
<b>193</b>	<b>ГЭСН20-06-018-03</b>	<b>Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт</b>	<b>компл</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
	Демонтаж									
	648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; _стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,6496			1 059,71
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,84	0,69		2,6496		399,95	1 059,71
					(0,6*1,15)					
		4 М								0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8652	0	0			7,18	0,00
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,004	0	0	261,09	1,37	357,69	0,00
	01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00007	0	0	237 723,96	1,37	325 681,83	0,00
	19.3.02.08-0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	1	0	0	375,17	1,5	562,76	0,00
П,Н	01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0	0	0				
П,Н	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0	0	0				
П,Н	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиизопрена	м	0	0	0				
П,Н	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	0	0	0				
П,Н	21.1.05.04	Кабель для систем кондиционирования	1000 м	0	0	0				
П,Н	23.2.02.02	Трубы медные для систем кондиционирования	м	0	0	0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 059,71</b>
		ФОТ								1 059,71
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121				1 282,25
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72				762,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 104,95</b>	<b>3 104,95</b>
<b>194</b>	<b>ГЭСНр63-03-004-01</b>	<b>Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,3792</b>	<b>1</b>	<b>0,3792</b>				
		Объем=37,92 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,771952			867,48
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31			2,771952		312,95	867,48
		2 ЭМ								4,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,07584			23,44

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,07584	37,32	1,52	56,73	4,30
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,07584			309,05	23,44
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>895,22</b>
	ФОТ									
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				801,83
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				400,91
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 532,59</b>
<b>195</b>	<b>ГЭСН10-05-011-02</b>	<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4387</b>	<b>1</b>	<b>1,4387</b>				
		Объем=143,87 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			160,486985				52 724,79
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	160,486985			328,53	52 724,79
	2	ЭМ								773,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6833826				278,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,3416913			1 642,81	561,33
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,3416913			467,48	159,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,3416913	477,92	1,29	616,52	210,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,3416913			348,01	118,91
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,57548			3,20	1,84
	4	М								64 021,09
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036		0,0517932	35,71	1,88	67,13	3,48
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,232		3,2111784			7,18	23,06
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		194,2245	3,62	1,71	6,19	1 202,25
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		97,8316	2,60	0,97	2,52	246,54
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		1,942245	1 955,23	1,71	3 343,44	6 493,78
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		1,165347	178,64	1,37	244,74	285,21
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		4,632614	52,34	1,5	78,51	363,71
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		5,294416	23,01	1,37	31,52	166,88
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		31,953527	23,02	1,37	31,54	1 007,81
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		195,6632	44,16	0,96	42,39	8 294,16
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		440,2422	64,44	0,96	61,86	27 233,38
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		1,165347	2 384,14	1,5	3 576,21	4 167,53
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		1,165347	1 701,99	1,5	2 552,99	2 975,12
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		2,632821	2 013,47	1,5	3 020,21	7 951,67
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		14,387	68,29	1,63	111,31	1 601,42

	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		5,7548	66,77	1,4	93,48	537,96
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		60,4254	17,34	1,4	24,28	1 467,13
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		159,6957				
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		116,5347				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>117 798,35</b>
		ФОТ								53 003,43
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				51 519,33
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				24 779,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,23</b>	<b>194 096,78</b>
<b>196</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>159,6957</b>	<b>1</b>	<b>159,6957</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>152,00</b>	<b>24 273,75</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 273,75</b>
<b>197</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03</b> <b>Применительно</b>	<b>Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b> Объем=87,5 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,875</b>	<b>1</b>	<b>0,875</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,72175				2 234,51
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	6,72175			332,43	2 234,51
	2 ЭМ									20,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0382813				13,11
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0054688	37,32	1,52	56,73	0,31
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0054688			309,05	1,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0328125	477,92	1,29	616,52	20,23
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0328125			348,01	11,42
	4 М									1 235,01
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		2,2232			7,18	15,96
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,230125	174,13	1,37	238,56	54,90
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		2,30125	23,03	1,37	31,55	72,60
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,14	1 815,16	1,19	2 160,04	302,41
	11.3.03.14-0021	Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,35	1 448,40	1,19	1 723,60	603,26
	11.3.03.14-0031	Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,1225	1 275,12	1,19	1 517,39	185,88
H	11.3.03.06	Плитуса для полов пластиковые	м	101		88,375				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 503,17</b>
		ФОТ								2 247,62
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				2 265,60
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				1 241,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 012,09</b>	<b>7 010,58</b>
<b>198</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0002</b>	<b>Плитус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм</b>	<b>м</b>	<b>88,375</b>	<b>1</b>	<b>88,375</b>	<b>29,45</b>	<b>1,19</b>	<b>35,05</b>	<b>3 097,54</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 097,54</b>
<b>199</b>	<b>ГЭСН15-04-006-01</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков</b> Объем=143,87 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,4387</b>	<b>1</b>	<b>1,4387</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,3975884				3 270,45
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,68	1,15	9,3975884			348,01	3 270,45

		2 ЭМ								12,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0359676				11,82
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0179838	37,32	1,52	56,73	1,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0179838			309,05	5,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0179838	477,92	1,29	616,52	11,09
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0179838			348,01	6,26
		4 М								11,95
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,14387	56,11	1,48	83,04	11,95
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0148186				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 306,33</b>
		ФОТ								3 282,27
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				2 954,04
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 367,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 301,62</b>	<b>7 627,44</b>
<b>200</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0148186</b>	<b>1</b>	<b>0,0148186</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>1 367,69</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 367,69</b>
<b>201</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4387</b>	<b>1</b>	<b>1,4387</b>				
		Объем=143,87 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,817575				8 540,22
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	24,817575			344,12	8 540,22
		2 ЭМ								45,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0899188				30,59
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0179838	37,32	1,52	56,73	1,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0179838			309,05	5,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,071935	477,92	1,29	616,52	44,35
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,071935			348,01	25,03
		4 М								6 220,16
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		6,33028	531,44	1,31	696,19	4 407,08
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,215805	56,11	1,48	83,04	17,92
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,0460384	24 995,33	1,56	38 992,71	1 795,16
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>14 836,34</b>
		ФОТ								8 570,81
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				7 713,73
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				3 569,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,15</b>	<b>26 119,81</b>
<b>202</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4387</b>	<b>1</b>	<b>1,4387</b>				
		Объем=143,87 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			104,2669051				33 036,97
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	104,2669051			316,85	33 036,97
		2 ЭМ								246,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4495938				154,36
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0539513	30,61	1,52	46,53	2,51

	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0539513			309,05	16,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,3956425	477,92	1,29	616,52	243,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,3956425			348,01	137,69
	4	М								11 824,69
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,266056	531,44	1,31	696,19	881,42
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,517932	56,11	1,48	83,04	43,01
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,1323604	52 790,33	1,56	82 352,91	10 900,26
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,0474771				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,0316514				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>45 262,45</b>
		ФОТ								33 191,33
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				29 872,20
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				13 824,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,79</b>	<b>88 958,84</b>
<b>203</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0474771</b>	<b>1</b>	<b>0,0474771</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>4 167,07</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 167,07</b>
<b>204</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0316514</b>	<b>1</b>	<b>0,0316514</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>2 921,29</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 921,29</b>
<b>Помещение по плану №121 с тамбуром 121а</b>										
<b>Проемы</b>										
<b>Оконные</b>										
<b>205</b>	<b>ГЭСН09-03-046-01</b>	<b>Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
		Демонтаж применительно - витражи								
		Объем=(1*1*6) / 100								
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,3934				5 233,30
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	0,805 (0,7*1,15)	14,3934			363,59	5 233,30
	2	ЭМ								243,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1302				59,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,1155			1 642,81	189,74
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,1155			467,48	53,99
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	0,875 (0,7*1,25)	2,30475	13,44	1,44	19,35	44,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,0147	477,92	1,29	616,52	9,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,0147			348,01	5,12
	4	М								0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115	0	0	231 787,35	1,48	343 045,28	0,00
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02	0	0	105 278,81	1,26	132 651,30	0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2	0	0	307,84	1	307,84	0,00
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04	0	0	16 496,03	0,88	14 516,51	0,00
P,H	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0	0	0				

П,Н	01.8.02.02-0003	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0	0	0				
П,Н	01.8.02.06	Стекло листовое	м2	0	0	0				
П,Н	09.3.04.03	Алюминиевые конструкции	т	0	0	0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 535,81</b>
ФОТ										
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции		%	93		93				4 921,94
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции		%	62		62				3 281,29
<b>Всего по позиции</b>										<b>228 984,00</b>
<b>206</b>	<b>ГЭСН10-01-034-01</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2</b> Объем=(1*1*3) / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,774265				1 829,58
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37	1,15	5,774265		316,85		1 829,58
		2 ЭМ								79,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,189				63,21
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,066	37,32	1,52	56,73	3,74
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,066			309,05	20,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,123	477,92	1,29	616,52	75,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,123			348,01	42,81
		4 М								1 614,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,3432			7,18	2,46
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		12,54	24,39	1,71	41,71	523,04
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,642	158,82	1,71	271,58	174,35
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		2,07	241,35	1,17	282,38	584,53
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		0,918	92,73	1,37	127,04	116,62
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,24	749,04	1,19	891,36	213,93
Н	11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		3				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 587,29</b>
ФОТ										
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2				1 839,79
Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75				884,88
<b>Всего по позиции</b>										<b>210 398,67</b>
<b>207</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.02-0001</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2 838,35</b>	<b>1,44</b>	<b>4 087,22</b>	<b>12 261,66</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>12 261,66</b>
<b>208</b>	<b>ГЭСН10-01-034-05</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых</b> Объем=(1*1*3) / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,470475				2 050,17

		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55	1,15	6,470475			316,85	2 050,17
		2 ЭМ								79,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,189				63,21
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,066	37,32	1,52	56,73	3,74
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,066			309,05	20,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,123	477,92	1,29	616,52	75,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,123			348,01	42,81
		4 М								1 726,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89		0,6867			7,18	4,93
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		12,54	24,39	1,71	41,71	523,04
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		0,621	158,82	1,71	271,58	168,65
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		2,07	241,35	1,17	282,38	584,53
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		1,818	92,73	1,37	127,04	230,96
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,24	749,04	1,19	891,36	213,93
H		09.4.03.01 Блоки оконные пластиковые	м2	100		3				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 918,99</b>
		ФОТ								2 113,38
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 054,21
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				988,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>232 040,33</b>	<b>6 961,21</b>
209	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	3	1	3	6 610,64	1,44	9 519,32	28 557,96
		<b>Всего по позиции</b>								<b>28 557,96</b>
210	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,18	1	0,18				
		Объем=18 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3869				428,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	1,3869			309,05	428,62
		4 М								52,64
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,144	234,33	1,56	365,55	52,64
H		11.3.03.13 Уголок ПВХ	п.м	100		18				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>481,26</b>
		ФОТ								428,62
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				416,62
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				200,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 101,44</b>	<b>1 098,26</b>
211	ФСБЦ-11.3.03.13-0041	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	1,8	1	1,8	69,38	1,19	82,56	148,61
		Объем=18 / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>148,61</b>
212	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,12	1	0,12				
		Объем=12 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9246			285,75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,9246		309,05	285,75
		4 М							35,09
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,096	234,33	1,56	365,55
H		11.3.03.13 Уеолок ПВХ	п.м	100		12			35,09
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>320,84</b>
		ФОТ							285,75
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			277,75
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			133,59
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6 101,50</b>	<b>732,18</b>
213	ФСБЦ-11.3.03.13-0041	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	1,2	1	1,2	69,38	1,19	82,56
		Объем=12 / 10							99,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>99,07</b>
214	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,09	1	0,09			
		Объем=9 / 100							
		571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,35488			5 701,60
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	17,35488		328,53	5 701,60
		2 ЭМ							3,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01575			5,07
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,0019125		474,52	0,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0019125		348,01	0,67
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,0104625	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0104625		309,05	3,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,003375	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,003375		348,01	1,17
		4 М							480,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,01638		7,18	0,12
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,018	56,11	1,48	83,04
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	30		2,7	65,33	2,21	144,38
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,801	68,29	1,63	111,31
H		11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	105		9,45			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>6 190,85</b>
		ФОТ							5 706,67
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			5 136,00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 376,83
		<b>Всего по позиции</b>						<b>152 263,11</b>	<b>13 703,68</b>
215	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	9,45	1	9,45	335,17	1,44	482,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 560,95</b>
<b>Помещение по плану №124-125-126</b>									
<b>Проемы</b>									
<b>Дверные</b>									
216	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,05	1	0,05			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,615			199,65
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12,3		0,615		324,64	199,65

		2 ЭМ								21,96	
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,54		0,127	115,43	1,45		167,37	21,26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,08		0,254				2,74	0,70
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>221,61</b>
		ФОТ									199,65
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					205,64
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					117,79
		<b>Всего по позиции</b>								<b>10 900,80</b>	<b>545,04</b>
<b>217</b>	<b>ГЭСНр56-01-023-01</b>	<b>Обрамление проемов угловой сталью</b>	<b>т</b>	<b>0,02319</b>	<b>1</b>	<b>0,02319</b>					
		Объем=15,46*1,5/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								331,25
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44						324,64	331,25
		2 ЭМ									2,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								3,53
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,0088122	37,32	1,52		56,73	0,50
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0088122				309,05	2,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,002319	477,92	1,29		616,52	1,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,002319				348,01	0,81
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,0099717				33,51	0,33
		4 М									1 587,28
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0001183	148 198,02	1,02		151 161,98	17,88
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,0011595	75 646,56	0,92		69 594,84	80,70
	08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0227262	83 981,70	0,78		65 505,73	1 488,70
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 924,32</b>
		ФОТ									334,78
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					301,30
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					157,35
		<b>Всего по позиции</b>								<b>102 758,52</b>	<b>2 382,97</b>
<b>218</b>	<b>ГЭСН10-01-047-01</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>					
		Объем=(1*2,2*1) / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								1 614,91
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01	1,15					320,74	1 614,91
		2 ЭМ									57,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								40,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	1,25	0,028875	37,32	1,52		56,73	1,64
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05	1,25	0,028875				309,05	8,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,0902	477,92	1,29		616,52	55,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,0902				348,01	31,39
		4 М									1 501,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,39		0,53658				7,18	3,85

	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		9,79		24,39	1,71	41,71	408,34
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29,3		0,6446		158,82	1,71	271,58	175,06
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		2,03786		241,35	1,17	282,38	575,45
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		1,4344		92,73	1,37	127,04	182,23
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,176		749,04	1,19	891,36	156,88
<i>H</i>	11.3.01.02	<i>Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>2,2</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 214,28</b>
		ФОТ									1 655,22
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 608,87
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					773,82
		<b>Всего по позиции</b>						<b>254 407,73</b>			<b>5 596,97</b>
<b>219</b>	<b>ФСБЦ-11.3.01.02-0019</b>	<b>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>		<b>7 339,57</b>	<b>1,55</b>	<b>11 376,33</b>	<b>25 027,93</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>25 027,93</b>
<b>220</b>	<b>ГЭСН10-01-047-01</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> Объем=(1*2,2*1) / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>					
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,034953					1 614,91
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01	1,15	5,034953				320,74	1 614,91
	2 ЭМ										57,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,119075					40,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	1,25	0,028875		37,32	1,52	56,73	1,64
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05	1,25	0,028875				309,05	8,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,0902		477,92	1,29	616,52	55,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,0902				348,01	31,39
	4 М										1 501,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,39		0,53658				7,18	3,85
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		9,79		24,39	1,71	41,71	408,34
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29,3		0,6446		158,82	1,71	271,58	175,06
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		2,03786		241,35	1,17	282,38	575,45
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		1,4344		92,73	1,37	127,04	182,23
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,176		749,04	1,19	891,36	156,88
<i>H</i>	11.3.01.02	<i>Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>2,2</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 214,28</b>
		ФОТ									1 655,22
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 608,87
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					773,82

		<b>Всего по позиции</b>							<b>254 407,73</b>	<b>5 596,97</b>
221	ФСБЦ-11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	2,2	1	2,2	7 339,57	1,55	11 376,33	25 027,93
		<b>Всего по позиции</b>								<b>25 027,93</b>
222	ГЭСН10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 Объем=(1,7*2,5*1) / 100	100 м2	0,0425	1	0,0425				
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,9906088				1 898,12
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	122,57	1,15	5,9906088			316,85	1 898,12
		2 ЭМ								109,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,201875				69,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,52	1,25	0,027625	37,32	1,52	56,73	1,57
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,52	1,25	0,027625			309,05	8,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,17425	477,92	1,29	616,52	107,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,17425			348,01	60,64
		4 М								1 738,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,63		0,494275			7,18	3,55
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	258		10,965	24,39	1,71	41,71	457,35
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,1		0,64175	158,82	1,71	271,58	174,29
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	52,73		2,241025	241,35	1,17	282,38	632,82
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	31,1		1,32175	92,73	1,37	127,04	167,92
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,34	749,04	1,19	891,36	303,06
H		11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		4,25				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 815,29</b>
		ФОТ								1 967,30
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2				1 912,22
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				919,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>156 405,18</b>	<b>6 647,22</b>
223	ФСБЦ-11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	4,25	1	4,25	7 757,77	1,25	9 697,21	41 213,14
		<b>Всего по позиции</b>								<b>41 213,14</b>
224	ГЭСНр61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,0568	1	0,0568				
		Объем=5,68 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,36912				6 177,90
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	323,4		18,36912			336,32	6 177,90
		2 ЭМ								103,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,149952				52,18
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36		0,077248	6,62	1,44	9,53	0,74
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,64		0,149952			684,60	102,66

		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,64		0,149952			348,01	52,18
		4 М								1 196,75
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,01988	35,71	1,88	67,13	1,33
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,24992	3 392,36	1,41	4 783,23	1 195,42
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>9,68</i>		<i>0,549824</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 530,23</b>
		ФОТ								6 230,08
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89				5 544,77
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44				2 741,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>278 454,93</b>	<b>15 816,24</b>
<b>225</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0568</b>	<b>1</b>	<b>0,0568</b>				
		Объем=5,68 / 100								
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,711988				245,01
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	0,711988			344,12	245,01
		2 ЭМ								1,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00284				0,96
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00071	37,32	1,52	56,73	0,04
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00071			309,05	0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00213	477,92	1,29	616,52	1,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00213			348,01	0,74
		4 М								238,93
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,24992	531,44	1,31	696,19	173,99
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,00852	56,11	1,48	83,04	0,71
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0016472	24 995,33	1,56	38 992,71	64,23
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>486,25</b>
		ФОТ								245,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				221,37
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				102,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,80</b>	<b>810,07</b>
<b>226</b>	<b>ГЭСНр62-01-016-09</b>	<b>Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0568</b>	<b>1</b>	<b>0,0568</b>				
		Объем=5,68 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,81192				567,04
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	31,9		1,81192			312,95	567,04
		2 ЭМ								2,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009088				2,95
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,00568	37,32	1,52	56,73	0,32
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,00568			309,05	1,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,003408	477,92	1,29	616,52	2,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,003408			348,01	1,19
		4 М								578,45
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,013632	35,71	1,88	67,13	0,92
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,28968	18,59	1,31	24,35	7,05
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0014484	3 616,92	1,31	4 738,17	6,86
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,149952	2 507,62	1,31	3 284,98	492,59
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,04544	531,44	1,31	696,19	31,63

	14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,228336	46,17	2,21	102,04	23,30
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0072		0,000409	25 237,94	1,56	39 371,19	16,10
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска вододисперсионная	т	0,071		0,0040328				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 150,86</b>
		ФОТ								569,99
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				512,99
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				262,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33 909,33</b>	<b>1 926,05</b>
227	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0040328	1	0,0040328	47 961,85	1,83	87 770,19	353,96
		<b>Всего по позиции</b>								<b>353,96</b>
<b>Оконные</b>										
228	ГЭСН09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,01	1	0,01				
		Демонтаж применительно - витражи								
		Объем=(1*1*1) / 100								
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,3989				872,22
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298		0,805 (0,7*1,15)	2,3989		363,59	872,22
	2 ЭМ	чел.-ч				0,0217				40,56
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0217				9,85
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2		0,875 (0,7*1,25)	0,01925		1 642,81	31,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2		0,875 (0,7*1,25)	0,01925		467,48	9,00
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9		0,875 (0,7*1,25)	0,384125	13,44	1,44	19,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,875 (0,7*1,25)	0,00245	477,92	1,29	616,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,875 (0,7*1,25)	0,00245		348,01	0,85
	4 М	чел.-ч								0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115	0	0	231 787,35	1,48	343 045,28	0,00
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02	0	0	105 278,81	1,26	132 651,30	0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2	0	0	307,84	1	307,84	0,00
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04	0	0	16 496,03	0,88	14 516,51	0,00
<i>П,Н</i>	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0	0	0				
<i>П,Н</i>	01.8.02.02-0003	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0	0	0				
<i>П,Н</i>	01.8.02.06	Стекло листовое	м2	0	0	0				
<i>П,Н</i>	09.3.04.03	Алюминиевые конструкции	т	0	0	0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>922,63</b>
		ФОТ								882,07
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				820,33
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				546,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>228 984,00</b>	<b>2 289,84</b>
229	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,01	1	0,01				
		Объем=(1*1*1) / 100								

571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,924755				609,86
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37	1,15	1,924755			316,85	609,86
		2 ЭМ								26,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063				21,07
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,022	37,32	1,52	56,73	1,25
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,022			309,05	6,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,041	477,92	1,29	616,52	25,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,041			348,01	14,27
		4 М								538,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,1144			7,18	0,82
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		4,18	24,39	1,71	41,71	174,35
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,214	158,82	1,71	271,58	58,12
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		0,69	241,35	1,17	282,38	194,84
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		0,306	92,73	1,37	127,04	38,87
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,08	749,04	1,19	891,36	71,31
<i>H</i>		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2	100		1				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 195,77</b>
		ФОТ								630,93
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				613,26
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				294,96
		<b>Всего по позиции</b>					<b>210 399,00</b>			<b>2 103,99</b>
<b>230</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.02-0001</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2 838,35</b>	<b>1,44</b>	<b>4 087,22</b>	<b>4 087,22</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 087,22</b>
<b>231</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клею</b>	<b>100 м</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>				
		Объем=3 / 100								
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,23115				71,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,23115			309,05	71,44
		4 М								8,77
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,024	234,33	1,56	365,55	8,77
<i>H</i>		11.3.03.13 Уголок ПВХ	п.м	100		3				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>80,21</b>
		ФОТ								71,44
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				69,44
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				33,40
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 101,67</b>			<b>183,05</b>
<b>232</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.13-0041</b>	<b>Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм</b>	<b>10 м</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>69,38</b>	<b>1,19</b>	<b>82,56</b>	<b>24,77</b>
		Объем=3 / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24,77</b>

233	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,015	1	0,015				
		Объем=1,5 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,89248				950,27
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	2,89248		328,53		950,27
		2 ЭМ								0,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026251				0,85
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,0003188		474,52		0,15
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0003188		348,01		0,11
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,0017438	37,32	1,52	56,73	0,10
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0017438		309,05		0,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0005625	477,92	1,29	616,52	0,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0005625		348,01		0,20
		4 М								80,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,00273			7,18	0,02
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,003	56,11	1,48	83,04	0,25
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	30		0,45	65,33	2,21	144,38	64,97
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,1335	68,29	1,63	111,31	14,86
H		11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	105		1,575				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 031,82</b>
		ФОТ								951,12
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			856,01
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			396,14
		<b>Всего по позиции</b>						<b>152 264,67</b>		<b>2 283,97</b>
234	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	1,575	1	1,575	335,17	1,44	482,64	760,16
		<b>Всего по позиции</b>								<b>760,16</b>
235	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,0055	1	0,0055				
		Объем=(0,5*1,1*1) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,08085				22,70
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		0,08085			280,75	22,70
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,7		0,00385				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>22,70</b>
		ФОТ								22,70
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90				20,43
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47				10,67
		<b>Всего по позиции</b>						<b>9 781,82</b>		<b>53,80</b>
236	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,011	1	0,011				
		Объем=1,1 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,245916				76,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44	1,15	0,245916		309,05		76,00
		2 ЭМ								1,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002475				0,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,00055	37,32	1,52	56,73	0,03

	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,00055			309,05	0,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,001925	477,92	1,29	616,52	1,19
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,001925			348,01	0,67
	4	М								171,08
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		0,46695	241,35	1,17	282,38	131,86
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,044	749,04	1,19	891,36	39,22
П,Н	11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	0		0				
П,Н	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>32 704,55</b>	<b>359,75</b>
		ФОТ								76,84
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				74,69
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				35,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32 704,55</b>	<b>359,75</b>
237	ФСБЦ-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	1,1	1	1,1	325,23	1,44	468,33	515,16
		<b>Всего по позиции</b>								<b>515,16</b>
238	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм Объем=(1*2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	326,12	1,19	388,08	77,62
		<b>Всего по позиции</b>								<b>77,62</b>
<b>Полы</b>										
239	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток Объем=21,52 / 100	100 м2	0,2152	1	0,2152				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,036024				4 646,88
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		15,036024			309,05	4 646,88
	2	ЭМ								17,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,309888				95,77
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,309888	37,32	1,52	56,73	17,58
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,309888			309,05	95,77
Н	999-9900	Строительный мусор	т	5,2		1,11904				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 760,23</b>
		ФОТ								4 742,65
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				4 220,96
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				2 323,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>52 532,95</b>	<b>11 305,09</b>
240	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=21,52 / 100	100 м2	0,2152	1	0,2152				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,062296				882,80
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		3,062296			288,28	882,80
	2	ЭМ								292,86
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,7216	115,43	1,45	167,37	288,14
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,7216			2,74	4,72
Н	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,68864				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 175,66</b>
		ФОТ								882,80
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				785,69
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				432,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 124,16</b>	<b>2 393,92</b>

241	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 Объем=21,52 / 100	100 м2	0,2152	1	0,2152					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						0,766112		220,85
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56					0,766112	288,28	220,85
		2 ЭМ									73,22
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2			115,43	1,45		167,37	72,04
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2						2,74	1,18
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,8							0,17216
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>294,07</b>
		ФОТ									220,85
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89							196,56
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49							108,22
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 782,76</b>	<b>598,85</b>
242	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=21,52 / 100	100 м2	0,2152	1	0,2152					
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						5,246576		1 805,45
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15				5,246576	344,12	1 805,45
		2 ЭМ									104,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,0538		18,72
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,25		95,25	1,43		136,21	71,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25		477,92	1,29		616,52	33,17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25					348,01	18,72
		4 М									377,57
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			62 186,75	1,17		72 758,50	375,78
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			56,11	1,48		83,04	1,79
H	01.2.01.02	Битум	т	0,016							0,0034432
H	01.2.03.03	Мастика	т	0,24							0,051648
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 306,36</b>
		ФОТ									1 824,17
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9						1 805,93
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85						1 069,88
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 080,72</b>	<b>5 182,17</b>
243	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65 Объем=0,0034432+0,051648	т	0,0550912	1	0,0550912	19 145,35	1,65		31 589,83	1 740,32
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 740,32</b>
244	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=21,52 / 100	100 м2	0,2152	1	0,2152					
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						8,810288		2 539,83
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15				8,810288	288,28	2 539,83
		2 ЭМ									45,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						0,34163		105,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25		37,32	1,52		56,73	19,38
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25					309,05	105,58
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25		8,54	1,47		12,55	26,40

		4 М							50,56	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,7532	35,71	1,88	67,13	50,56
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,439008				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 741,75</b>
		ФОТ								2 645,41
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				2 666,57
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				1 461,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,37</b>	<b>6 869,91</b>
<b>245</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,2152</b>	<b>1</b>	<b>0,2152</b>				
		Объем=21,52 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1088912				31,39
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,1088912			288,28	31,39
		2 ЭМ								9,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05649				17,46
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,05649	37,32	1,52	56,73	3,20
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,05649			309,05	17,46
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	0,538	8,54	1,47	12,55	6,75
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,109752				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>58,80</b>
		ФОТ								48,85
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				49,24
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				26,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>627,46</b>	<b>135,03</b>
<b>246</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,54876</b>	<b>1</b>	<b>0,54876</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>3 055,25</b>
		Объем=0,439008+0,109752								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 055,25</b>
<b>247</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,2152</b>	<b>1</b>	<b>0,2152</b>				
		Объем=21,52 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,1380016				18 421,03
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	58,1380016			316,85	18 421,03
		2 ЭМ								9,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,46537				145,22
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00538	251,77	1,42	357,51	1,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00538			467,48	2,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00269			1 642,81	4,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,00269			467,48	1,26
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,45461	2,31	1,55	3,58	1,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,45461			309,05	140,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00269	477,92	1,29	616,52	1,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00269			348,01	0,94
		4 М								160,15
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,094688	35,71	1,88	67,13	6,36
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,006994			7,18	0,05
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0019368	37 800,30	2,1	79 380,63	153,74

	<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		21,9504					
	<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,002152					
	<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,25824					
	<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>18 736,03</b>	
ФОТ											18 566,25	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					18 714,78
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					10 257,85
<b>Всего по позиции</b>											<b>221 694,52</b>	
<b>248</b>	<b>ФСБЦ-06.2.02.01-0032</b>	<b>Применительно</b>	<b>Плитка керамическая для полов, глазурованная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>21,9504</b>	<b>1</b>	<b>21,9504</b>	<b>1 227,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1 509,64</b>		<b>33 137,20</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>33 137,20</b>	
<b>249</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>		<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,002152</b>	<b>1</b>	<b>0,002152</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>		<b>67,22</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>67,22</b>	
<b>250</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>		<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,52824</b>	<b>1</b>	<b>0,52824</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>		<b>8 269,11</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>8 269,11</b>	
<b>251</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>		<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,004304</b>	<b>1</b>	<b>0,004304</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>		<b>397,24</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>397,24</b>	
<b>Устройство сапожка</b>												
<b>252</b>	<b>ГЭСН11-01-039-06</b>	<b>сапожок</b>	<b>Устройство плитусов: из плиток керамогранитных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>0,11</b>					
Объем=11 / 100												
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,720365					1 265,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	3,720365			340,22		1 265,74
			2 ЭМ									25,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042625					14,78
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,001375	37,32	1,52	56,73		0,08
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,001375			309,05		0,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,04125	477,92	1,29	616,52		25,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,04125			348,01		14,36
			4 М									0,14
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0011	35,71	1,88	67,13		0,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0099			7,18		0,07
	<i>H</i>	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0011					
	<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		1,122					
	<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0044					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 306,17</b>	
ФОТ											1 280,52	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 290,76
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					707,49
<b>Всего по позиции</b>											<b>30 040,18</b>	
<b>253</b>	<b>ФСБЦ-04.3.02.09-0102</b>		<b>Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)</b>	<b>т</b>	<b>0,0011</b>	<b>1</b>	<b>0,0011</b>	<b>37 800,30</b>	<b>2,1</b>	<b>79 380,63</b>		<b>87,32</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>87,32</b>	
<b>254</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0002</b>		<b>Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>1,122</b>	<b>1</b>	<b>1,122</b>			<b>1 044,33</b>		<b>1 171,74</b>

<b>Всего по позиции</b>										<b>1 171,74</b>
255	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0044	1	0,0044	33 998,35	1,3	44 197,86	194,47
<b>Всего по позиции</b>										<b>194,47</b>
<b>Стены</b>										
256	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,836	1	1,836				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,0356				4 181,04
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		13,0356			320,74	4 181,04
		2 ЭМ								364,96
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		2,1114	115,43	1,45	167,37	353,39
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		4,2228			2,74	11,57
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 546,00</b>
		ФОТ								4 181,04
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				3 804,75
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				2 174,14
<b>Всего по позиции</b>										<b>10 524,89</b>
257	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,37139	1	0,37139				
		Объем=37,139 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,594277				7 883,13
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		27,594277			285,68	7 883,13
		2 ЭМ								112,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1299865				40,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,1299865	37,32	1,52	56,73	7,37
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,1299865			309,05	40,17
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		0,6090796	115,43	1,45	167,37	101,94
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		1,2181592			2,74	3,34
N	999-9900	Строительный мусор	т	4,41		1,6378299				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 035,95</b>
		ФОТ								7 923,30
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				7 130,97
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				3 565,49
<b>Всего по позиции</b>										<b>18 732,41</b>
258	ГЭСН10-04-014-01	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	100 м2	0,0456	1	0,0456				
		Объем=4,56 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8123264				560,10
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	34,56	1,15	1,8123264			309,05	560,10
		4 М								17 607,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,28		0,514368			7,18	3,69
	09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	100		4,56	2 490,64	1,55	3 860,49	17 603,83
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>18 167,62</b>
		ФОТ								560,10

	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			544,42
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			261,85
	<b>Всего по позиции</b>							<b>416 094,08</b>	<b>18 973,89</b>
259	ГЭСН10-06-033-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих		100 м2	0,1383	1	0,1383		
		Объем=13,83 / 100							
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,90046		9 823,20
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	188	1,15	29,90046	328,53	9 823,20
	2	ЭМ							436,40
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3250051		140,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,33	1,25	0,2299238	1 642,81	377,72
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,33	1,25	0,2299238	467,48	107,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,25	0,0950813	477,92 1,29	58,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,25	0,0950813	348,01	33,09
	91.21.12-004	Ножницы электрические		маш.-ч	0,1	1,25	0,0172875	3,20	0,06
	4	М							6 761,35
	01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,214		0,0295962	35,71 1,88	1,99
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	5,1496		0,7121897		5,11
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм		м	126		17,4258	4,82 1,71	143,59
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		м	227		31,3941	2,60 0,97	79,11
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм		100 м	1,77		0,244791	1 955,23 1,71	818,44
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	1,69		0,233727	178,64 1,37	57,20
	01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм		100 шт	35,33		4,886139	37,22 1,37	249,14
	01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм		100 шт	13,53		1,871199	42,37 1,37	108,62
	01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм		100 шт	17,67		2,443761	58,12 1,37	194,57
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	76		10,5108	71,61 0,96	722,62
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм		м	204		28,2132	113,30 0,96	3 068,75
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	27		3,7341	68,29 1,63	415,64
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа		кг	267		36,9261	17,34 1,4	896,57
H	01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные		м2	632		87,4056		
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон		м2	103		14,2449		
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>17 161,52</b>	
	ФОТ								9 963,77
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			9 684,78
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			4 658,06

		<b>Всего по позиции</b>							<b>227 797,25</b>	<b>31 504,36</b>
260	ФСБЦ-01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	87,4056	1	87,4056	180,24	1,76	317,22	27 726,80
		<b>Всего по позиции</b>								<b>27 726,80</b>
261	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	14,2449	1	14,2449	2 613,74	1,44	3 763,79	53 614,81
		<b>Всего по позиции</b>								<b>53 614,81</b>
262	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0684	1	0,0684				
		Объем=6,84 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,857394				295,05
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	0,857394			344,12	295,05
		2 ЭМ								1,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00342				1,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000855	37,32	1,52	56,73	0,05
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000855			309,05	0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,002565	477,92	1,29	616,52	1,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,002565			348,01	0,89
		4 М								287,73
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,30096	531,44	1,31	696,19	209,53
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,01026	56,11	1,48	83,04	0,85
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0019836	24 995,33	1,56	38 992,71	77,35
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>585,56</b>
		ФОТ								296,20
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				266,58
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				123,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,84</b>	<b>975,51</b>
263	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,48275	1	0,48275				
		Объем=48,275 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5815056				898,39
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	2,5815056			348,01	898,39
		2 ЭМ								4,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0120688				3,96
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0060344	37,32	1,52	56,73	0,34
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0060344			309,05	1,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0060344	477,92	1,29	616,52	3,72
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0060344			348,01	2,10
		4 М								4,01
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,048275	56,11	1,48	83,04	4,01
H		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0049723				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>910,42</b>
		ФОТ								902,35
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				812,12
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				375,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,70</b>	<b>2 098,37</b>

264	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0049723	1	0,0049723	72 673,80	1,27	92 295,73	458,92
Всего по позиции										458,92
265	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,48275	1	0,48275				
Объем=48,275 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63,9880298				21 271,54
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26	1,15	63,9880298			332,43	21 271,54
		2 ЭМ								92,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9956719				312,10
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,048275			1 663,11	80,29
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25	0,048275			399,95	19,31
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	1,25	0,1629281	37,32	1,52	56,73	9,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27	1,25	0,1629281			309,05	50,35
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3	1,25	0,7844688	2,31	1,55	3,58	2,81
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25	0,7844688			309,05	242,44
		4 М								22,79
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085		0,0410338	35,71	1,88	67,13	2,75
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,241375	56,11	1,48	83,04	20,04
H		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,0241375				
H		06.2.05.04 Плитки рядовые	м2	100		48,275				
H		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		0,1810313				
Итого прямые затраты										21 698,77
ФОТ										21 583,64
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			19 425,28
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			8 989,59
Всего по позиции										103 808,68
										50 113,64
266	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0241375	1	0,0241375	37 800,30	2,1	79 380,63	1 916,05
Всего по позиции										1 916,05
267	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	48,275	1	48,275			1 044,33	50 415,03
Всего по позиции										50 415,03
268	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,181031	1	0,181031	33 998,35	1,3	44 197,86	8 001,18
Всего по позиции										8 001,18
269	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,3369	1	0,3369				
Объем=33,69 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,688058				2 176,34
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		7,688058			283,08	2 176,34
H		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		1,54974				
Итого прямые затраты										2 176,34
ФОТ										2 176,34
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91	91				1 980,47
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52				1 131,70

Всего по позиции							15 697,57	5 288,51
270	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=33,69 / 100	100 м2	0,3369	1	0,3369		
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8015728		626,97
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	1,8015728	348,01	626,97
		2 ЭМ						2,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0084226		2,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0042113	37,32 1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0042113		1,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0042113	477,92 1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0042113		1,47
		4 М						2,80
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,03369	56,11 1,48	83,04
H		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0034701		
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>635,38</b>
		ФОТ						629,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	566,77
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	262,29
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 346,81</b>	<b>1 464,44</b>
271	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0034701	1	0,0034701	72 673,80 1,27	92 295,73
		<b>Всего по позиции</b>						<b>320,28</b>
272	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен Объем=33,69 / 100	100 м2	0,3369	1	0,3369		
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,67019		9 754,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74	1,15	28,67019	340,22	9 754,17
		2 ЭМ						51,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3330325		721,02
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25	0,353745	37,32 1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25	0,353745		109,32
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	1,9792875	10,81 1,45	15,67
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	1,9792875		611,70
		4 М						3 814,22
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000404	76 630,40 1,37	104 983,65
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0020214	4 338,27 1,27	5 509,60
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87		0,630003	3 392,36 1,41	4 783,23
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	5,54		1,866426	353,61 1,19	420,80
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>14 340,50</b>
		ФОТ						10 475,19
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	9 427,67
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	4 362,92
		<b>Всего по позиции</b>					<b>83 499,82</b>	<b>28 131,09</b>

273	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3369	1	0,3369				
		Объем=33,69 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2230415				1 453,23
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	4,2230415		344,12		1 453,23
		2 ЭМ								8,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0168451				5,70
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0042113	37,32	1,52	56,73	0,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0042113			309,05	1,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0126338	477,92	1,29	616,52	7,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0126338			348,01	4,40
		4 М								1 417,16
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,48236	531,44	1,31	696,19	1 032,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,050535	56,11	1,48	83,04	4,20
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0097701	24 995,33	1,56	38 992,71	380,96
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 884,12</b>
		ФОТ								1 458,93
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 313,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			607,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,80</b>	<b>4 804,80</b>
274	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,3369	1	0,3369				
		Объем=33,69 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,8766686				5 347,37
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	16,8766686		316,85		5 347,37
		2 ЭМ								39,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0715913				24,58
		91.06.06-046 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0084225	30,61	1,52	46,53	0,39
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0084225			309,05	2,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0631688	477,92	1,29	616,52	38,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0631688			348,01	21,98
		4 М								1 620,67
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,282996	531,44	1,31	696,19	197,02
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,104439	56,11	1,48	83,04	8,67
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0171819	52 790,33	1,56	82 352,91	1 414,98
Н		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,010107				
Н		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,006738				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 031,95</b>
		ФОТ								5 371,95
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			4 834,76
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 237,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41 864,44</b>	<b>14 104,13</b>
275	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,010107	1	0,010107	47 961,85	1,83	87 770,19	887,09
		<b>Всего по позиции</b>								<b>887,09</b>
276	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,006738	1	0,006738	72 673,80	1,27	92 295,73	621,89

Всего по позиции

621,89

Потолок										
277	ГЭСН10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=9,65 / 100	100 м2	0,0965	1	0,0965				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,764575				3 536,49
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	10,764575			328,53	3 536,49
		2 ЭМ								51,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0458376				18,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0229188			1 642,81	37,65
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,0229188			467,48	10,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0229188	477,92	1,29	616,52	14,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0229188			348,01	7,98
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,0386			3,20	0,12
		4 М								4 294,17
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036		0,003474	35,71	1,88	67,13	0,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,232		0,215388			7,18	1,55
		01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		13,0275	3,62	1,71	6,19	80,64
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		6,562	2,60	0,97	2,52	16,54
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,130275	1 955,23	1,71	3 343,44	435,57
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,078165	178,64	1,37	244,74	19,13
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		0,31073	52,34	1,5	78,51	24,40
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		0,35512	23,01	1,37	31,52	11,19
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		2,143265	23,02	1,37	31,54	67,60
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		13,124	44,16	0,96	42,39	556,33
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		29,529	64,44	0,96	61,86	1 826,66
		07.2.06.04-0078 Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		0,078165	2 384,14	1,5	3 576,21	279,53
		07.2.06.05-0001 Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		0,078165	1 701,99	1,5	2 552,99	199,55
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		0,176595	2 013,47	1,5	3 020,21	533,35
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,965	68,29	1,63	111,31	107,41
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,386	66,77	1,4	93,48	36,08
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		4,053	17,34	1,4	24,28	98,41
Н	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		10,7115				
Н	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		7,8165				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 901,25</b>
ФОТ										3 555,18

	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			3 455,63	
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 662,05	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,19</b>	<b>13 018,93</b>	
<b>278</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0001</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>10,7115</b>	<b>1</b>	<b>10,7115</b>	<b>116,80</b>	<b>1,65</b>	<b>192,72</b>	<b>2 064,32</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 064,32</b>	
<b>279</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.04-0111</b>	<b>Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм</b> Объем=8 / 100	<b>100 шт</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>	<b>426,00</b>	<b>1,5</b>	<b>639,00</b>	<b>51,12</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>51,12</b>	
<b>280</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b> Объем=9,65 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	<b>100 м2</b>	<b>0,0965</b>	<b>1</b>	<b>0,0965</b>				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,664625				572,83
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	1,664625			344,12	572,83
		2 ЭМ								3,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0060313				2,05
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0012063	37,32	1,52	56,73	0,07
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0012063			309,05	0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,004825	477,92	1,29	616,52	2,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,004825			348,01	1,68
		4 М								417,21
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,4246	531,44	1,31	696,19	295,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,014475	56,11	1,48	83,04	1,20
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,003088	24 995,33	1,56	38 992,71	120,41
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>995,13</b>
		ФОТ								574,88
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				517,39
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				239,44
	<b>Всего по позиции</b>								<b>18 155,03</b>	<b>1 751,96</b>
<b>281</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b> Объем=9,65 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	<b>100 м2</b>	<b>0,0965</b>	<b>1</b>	<b>0,0965</b>				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9936445				2 215,94
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	6,9936445			316,85	2 215,94
		2 ЭМ								16,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0301563				10,36
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0036188	30,61	1,52	46,53	0,17
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0036188			309,05	1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,0265375	477,92	1,29	616,52	16,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,0265375			348,01	9,24
		4 М								793,13
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,08492	531,44	1,31	696,19	59,12
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,03474	56,11	1,48	83,04	2,88
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,008878	52 790,33	1,56	82 352,91	731,13
	<i>Н</i>	14.3.02.01 Краска акриловая	<i>т</i>	<i>0,033</i>		<i>0,0031845</i>				

<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовка	<i>m</i>	0,022		0,002123						
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 035,96</b>
		ФОТ										2 226,30
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						2 003,67
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						927,25
		<b>Всего по позиции</b>										<b>5 966,88</b>
<b>282</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0031845</b>	<b>1</b>	<b>0,0031845</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>279,50</b>		<b>279,50</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>279,50</b>
<b>283</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,002123</b>	<b>1</b>	<b>0,002123</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>195,94</b>		<b>195,94</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>195,94</b>
<b>284</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03</b> <b>Применительно -</b> <b>потолочный плинтус</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b>	<b>100 м</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>						
		Объем=90 / 100										
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9138						2 298,35
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	6,9138			332,43			2 298,35
		2 ЭМ										21,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,039375						13,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,005625	37,32	1,52	56,73			0,32
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,005625			309,05			1,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,03375	477,92	1,29	616,52			20,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,03375			348,01			11,75
		4 М										1 270,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		2,28672			7,18			16,42
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,2367	174,13	1,37	238,56			56,47
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		2,367	23,03	1,37	31,55			74,68
		11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16	0,144	1 815,16	1,19	2 160,04			311,05
		11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4	0,36	1 448,40	1,19	1 723,60			620,50
		11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14	0,126	1 275,12	1,19	1 517,39			191,19
<i>H</i>	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	<i>м</i>	101		90,9						
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 603,28</b>
		ФОТ										2 311,84
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8						2 330,33
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25						1 277,29
		<b>Всего по позиции</b>										<b>8 012,11</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>7 210,90</b>
<b>285</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0002</b>	<b>Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм</b>	<b>м</b>	<b>90,9</b>	<b>1</b>	<b>90,9</b>	<b>29,45</b>	<b>1,19</b>	<b>35,05</b>	<b>3 186,05</b>		<b>3 186,05</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 186,05</b>
<b>286</b>	<b>ГЭСН15-01-047-16</b>	<b>Устройство потолков: реечных алюминиевых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1085</b>	<b>1</b>	<b>0,1085</b>						
		Объем=10,85 / 100										
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,520619						4 599,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	108,36	1,15	13,520619			340,22			4 599,98
		2 ЭМ										109,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0528938						22,46
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0339063			1 642,81			55,70

	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,25	0,0339063			467,48	15,85
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,2	1,25	2,197125	13,44	1,44	19,35	42,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0189875	477,92	1,29	616,52	11,71
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,0189875			348,01	6,61
		4 М								12 008,08
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8408		0,1997268			7,18	1,43
	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм	м	100		10,85	44,19	1,41	62,31	676,06
	09.2.01.05-0051	Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм	100 шт	0,7		0,07595	766,58	1,5	1 149,87	87,33
	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м	1050		113,925	69,99	1,41	98,69	11 243,26
П,Н	09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>16 740,44</b>
		ФОТ								4 622,44
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				4 160,20
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 925,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>210 376,87</b>	<b>22 825,89</b>
<b>287</b>	<b>ФСБЦ-09.2.01.05-0091</b>	<b>Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>16,28</b>	<b>1</b>	<b>16,28</b>	<b>39,18</b>	<b>1,41</b>	<b>55,24</b>	<b>899,31</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>899,31</b>
<b>Сантехника</b>										
<b>288</b>	<b>ГЭСНр65-01-006-12</b>	<b>Смена: унитазов типа "Компакт"</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>				
		Объем=2 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,254				2 711,69
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	412,7		8,254			328,53	2 711,69
		2 ЭМ								10,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03				9,86
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75		0,015	37,32	1,52	56,73	0,85
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,015			309,05	4,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75		0,015	477,92	1,29	616,52	9,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75		0,015			348,01	5,22
		4 М								406,23
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0035		0,00007	160 056,60	1,31	209 674,15	14,68
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	1,05		0,021	128,40	1,31	168,20	3,53
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072		0,000144	104 494,96	1,37	143 158,10	20,61
	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02		0,0004	14 625,05	1,87	27 348,84	10,94
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,005		0,0001	87 245,70	1,08	94 225,36	9,42
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,6		0,052	79,88	1,55	123,81	6,44
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012		0,000024	60 697,21	1,22	74 050,60	1,78
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,08	4 278,16	0,99	4 235,38	338,83
Н	18.2.01.06	Унитазы	компл	100		2				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 137,88</b>
		ФОТ								2 721,55
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				2 803,20
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				1 415,21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>367 814,50</b>	<b>7 356,29</b>

289	ФСБЦ-18.2.01.06-0056	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	компл	2	1	2	6 718,22	1,95	13 100,53	26 201,06
<b>Всего по позиции</b>										<b>26 201,06</b>
290	ГЭСНр65-01-006-19	Смена: раковин Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,826				1 256,96
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	191,3		3,826		328,53		1 256,96
		2 ЭМ								9,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028				9,20
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,014	37,32	1,52	56,73	0,79
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,014			309,05	4,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7		0,014	477,92	1,29	616,52	8,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,014			348,01	4,87
		4 М								598,34
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,006		0,00012	160 056,60	1,31	209 674,15	25,16
		01.7.15.07-0001 Дюбели	т	0,008		0,00016	163 881,20	1,37	224 517,24	35,92
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,007		0,00014	104 494,96	1,37	143 158,10	20,04
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0079		0,000158	30 350,05	1,87	56 754,59	8,97
		24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые	100 шт	6		0,12	4 278,16	0,99	4 235,38	508,25
H	18.2.02.08	Раковины	компл	100		2				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 873,92</b>
		ФОТ								1 266,16
		Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103				1 304,14
		Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				658,40
<b>Всего по позиции</b>										<b>3 836,46</b>
291	ФСБЦ-18.2.02.08-0033	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640x550x165 мм	шт	1	1	1	6 272,70	1,77	11 102,68	11 102,68
<b>Всего по позиции</b>										<b>11 102,68</b>
292	ФСБЦ-18.2.01.05-0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	1	1	1	3 586,54	1,95	6 993,75	6 993,75
<b>Всего по позиции</b>										<b>6 993,75</b>
293	ГЭСН17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. Объем=(1+1+2) / 10	10 шт	0,4	1	0,4				
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,288				448,24
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2,8	1,15	1,288		348,01		448,24
		4 М								14,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,052		0,0208			7,18	0,15
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,02		0,008	261,09	1,37	357,69	2,86
		01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,00014		0,000056	110 308,96	1,37	151 123,28	8,46
		08.1.02.11-0001 Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0001		0,00004	55 898,18	1,26	70 431,71	2,82
H	18.2.06.04	Гарнитура туалетная	шт	10		4				

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>462,53</b>
ФОТ							448,24
Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		488,13
Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		274,32
<b>Всего по позиции</b>							<b>3 062,45</b>
<b>294</b>	<b>ТЦ_18.2.06.04_77_772387763</b> <b>9_18.09.2024_02_3.3</b> <b>КА п.3.3</b>	<b>Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-напольный, нержавеющая сталь</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3 352,28</b>
Объем=1+1							
<b>Всего по позиции</b>							<b>6 704,56</b>
<b>295</b>	<b>ТЦ_18.2.06.04_77_970124869</b> <b>4_18.09.2024_02_4.3</b> <b>КА п.4.3</b>	<b>Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющая сталь</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6 371,02</b>
<b>Всего по позиции</b>							<b>12 742,04</b>
<b>Помещение по плану № 201</b>							
<b>Проемы</b>							
<b>296</b>	<b>ГЭСН09-03-046-01</b> <b>Демонтаж применительно - витражи</b>	<b>Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	
Объем=(1*1*4) / 100							
648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7							
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					9,5956
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	0,805			9,5956
				(0,7*1,15)			363,59
	2 ЭМ	чел.-ч					162,27
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,0868
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2	0,875			0,077
				(0,7*1,25)			1 642,81
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	0,875			0,077
				(0,7*1,25)			467,48
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	0,875		13,44	1,44
				(0,7*1,25)			19,35
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,875		477,92	1,29
				(0,7*1,25)			616,52
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	0,875			0,0098
				(0,7*1,25)			348,01
	4 М						0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115	0	0	231 787,35	1,48
							343 045,28
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутых профилей и круглых труб	т	0,02	0	0	105 278,81	1,26
							132 651,30
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2	0	0	307,84	1
							307,84
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04	0	0	16 496,03	0,88
							14 516,51
П,Н	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0	0	0		
П,Н	01.8.02.02-0003 Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0	0	0		
П,Н	01.8.02.06 Стекло листовое	м2	0	0	0		
П,Н	09.3.04.03 Алюминиевые конструкции	т	0	0	0		
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 690,54</b>
ФОТ							3 528,27

	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				3 281,29
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				2 187,53
	<b>Всего по позиции</b>								<b>228 984,00</b>	<b>9 159,36</b>
297	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых Объем=(1*1*2) / 100	100 м2	0,02	1	0,02				
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,31365				1 366,78
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55	1,15	4,31365		316,85		1 366,78
	2	ЭМ								53,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,126				42,14
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,044	37,32	1,52	56,73	2,50
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,044			309,05	13,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,082	477,92	1,29	616,52	50,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,082			348,01	28,54
	4	М								1 150,69
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,89		0,4578			7,18	3,29
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		8,36	24,39	1,71	41,71	348,70
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		0,414	158,82	1,71	271,58	112,43
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		1,38	241,35	1,17	282,38	389,68
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		1,212	92,73	1,37	127,04	153,97
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,16	749,04	1,19	891,36	142,62
H	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		2				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 612,66</b>	
	ФОТ									1 408,92
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				1 369,47
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				658,67
	<b>Всего по позиции</b>								<b>232 040,00</b>	<b>4 640,80</b>
298	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	2	1	2	6 610,64	1,44	9 519,32	19 038,64
	<b>Всего по позиции</b>									<b>19 038,64</b>
299	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 Объем=(1*1*2) / 100	100 м2	0,02	1	0,02				
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,84951				1 219,72
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37	1,15	3,84951		316,85		1 219,72
	2	ЭМ								53,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,126				42,14
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,044	37,32	1,52	56,73	2,50
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,044			309,05	13,60

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,082	477,92	1,29	616,52	50,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	3,28	1,25	0,082			348,01	28,54
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,2288			7,18	1,64
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		8,36	24,39	1,71	41,71	348,70
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,428	158,82	1,71	271,58	116,24
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		1,38	241,35	1,17	282,38	389,68
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		0,612	92,73	1,37	127,04	77,75
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,16	749,04	1,19	891,36	142,62
<i>H</i>	11.3.02.02	<i>Блоки оконные пластиковые</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>2</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>210 399,50</b>	<b>4 207,99</b>
		ФОТ								1 261,86
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				1 226,53
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				589,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>210 399,50</b>	<b>4 207,99</b>
<b>300</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.02-0001</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2 838,35</b>	<b>1,44</b>	<b>4 087,22</b>	<b>8 174,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 174,44</b>
<b>301</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клее</b> Объем=12 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9246				285,75
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч	6,7	1,15	0,9246			309,05	285,75
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,096	234,33	1,56	365,55	35,09
<i>H</i>	11.3.03.13	<i>Уголок ПВХ</i>	<i>п.м</i>	<i>100</i>		<i>12</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>6 101,50</b>	<b>732,18</b>
		ФОТ								285,75
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				277,75
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				133,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 101,50</b>	<b>732,18</b>
<b>302</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.13-0041</b>	<b>Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм</b> Объем=12 / 10	<b>10 м</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>69,38</b>	<b>1,19</b>	<b>82,56</b>	<b>99,07</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>99,07</b>
<b>303</b>	<b>ГЭСН15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее</b> Объем=6 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,56992				3 801,07
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ	чел.-ч	167,68	1,15	11,56992			328,53	3 801,07
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0105				2,40
										3,38

		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,001275			474,52	0,61
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,001275			348,01	0,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,006975	37,32	1,52	56,73	0,40
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,006975			309,05	2,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00225	477,92	1,29	616,52	1,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00225			348,01	0,78
		4 М								320,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,01092			7,18	0,08
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,012	56,11	1,48	83,04	1,00
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	30		1,8	65,33	2,21	144,38	259,88
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,534	68,29	1,63	111,31	59,44
<i>H</i>		11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	105		6,3				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 127,25</b>
		ФОТ								3 804,45
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 424,01
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 584,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>152 263,50</b>	<b>9 135,81</b>
<b>304</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.05-0011</b>	<b>Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>6,3</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>335,17</b>	<b>1,44</b>	<b>482,64</b>	<b>3 040,63</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 040,63</b>
<b>305</b>	<b>ГЭСНр56-01-003-04</b>	<b>Снятие подоконных досок: пластиковых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,022</b>	<b>1</b>	<b>0,022</b>				
		Объем=(0,5*1,1*4) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3234				90,79
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		0,3234			280,75	90,79
<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	т	0,7		0,0154				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>90,79</b>
		ФОТ								90,79
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90				81,71
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47				42,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 780,45</b>	<b>215,17</b>
<b>306</b>	<b>ГЭСН10-01-035-01</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м</b>	<b>100 м</b>	<b>0,044</b>	<b>1</b>	<b>0,044</b>				
		Объем=(1,1*4) / 100								
		571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,983664				304,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44	1,15	0,983664			309,05	304,00
		2 ЭМ								4,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0099				3,36
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,0022	37,32	1,52	56,73	0,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,0022			309,05	0,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0077	477,92	1,29	616,52	4,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,0077			348,01	2,68
		4 М								684,31
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		1,8678	241,35	1,17	282,38	527,43
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,176	749,04	1,19	891,36	156,88
<i>П,Н</i>		11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ	м	0		0				
<i>П,Н</i>		11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0				

		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>996,54</b>	
		ФОТ							307,36	
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			298,75	
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			143,69	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>32 704,09</b>	<b>1 438,98</b>	
<b>307</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.01-0010</b>	<b>Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм</b>	<b>м</b>	<b>4,4</b>	<b>1</b>	<b>4,4</b>	<b>325,23</b>	<b>1,44</b>	<b>468,33</b>	<b>2 060,65</b>
		Объем=1,1*4								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 060,65</b>
<b>308</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.14-1000</b>	<b>Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>326,12</b>	<b>1,19</b>	<b>388,08</b>	<b>310,46</b>
		Объем=(1*2*4) / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>310,46</b>
<b>Помещение по плану №207</b>										
<b>Проемы</b>										
<b>309</b>	<b>ГЭСН10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0336</b>	<b>1</b>	<b>0,0336</b>				
		Объем=(1,6*2,1*1) / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4594392				1 150,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	3,4594392			332,43	1 150,02
		2 ЭМ								564,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,54768				246,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	1,25	0,40698			1 012,91	412,23
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,40698			467,48	190,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,52	1,25	0,06384			1 642,81	104,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,06384			467,48	29,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83	1,25	0,07686	477,92	1,29	616,52	47,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,07686			348,01	26,75
		4 М								358,68
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		1,08864	241,35	1,17	282,38	307,41
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00413		0,0001388	70 296,20	1,37	96 305,79	13,37
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,003528	3 878,19	1,41	5 468,25	19,29
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,002688			6 923,98	18,61
<i>П,Н</i>	<i>01.7.04.07</i>	<i>Скобяные изделия</i>	<i>компл</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
<i>П,Н</i>	<i>01.7.15.07</i>	<i>Крепёжные изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
<i>Н</i>	<i>11.2.02.01</i>	<i>Блоки дверные</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>3,36</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 320,05</b>
		ФОТ								1 396,87
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				1 357,76
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				653,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>128 894,35</b>	<b>4 330,85</b>
<b>310</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.09-0002</b>	<b>Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19,79</b>	<b>1,5</b>	<b>29,69</b>	<b>59,38</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>59,38</b>
<b>311</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.10-0001</b>	<b>Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>72,31</b>	<b>1,5</b>	<b>108,47</b>	<b>216,94</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>216,94</b>
<b>Полы</b>										

312	ГЭСНр57-01-001-04	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	100 м2	1,474	1	1,474				
		Объем=147,4 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				21,9626		6 217,17	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9			21,9626	283,08	6 217,17	
		Н 999-9900 Строительный мусор	т	1,92			2,83008			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>6 217,17</b>	
		ФОТ							6 217,17	
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89		5 533,28		
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49		3 046,41		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>10 038,58</b>	<b>14 796,86</b>		
313	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	1,474	1	1,474				
		Объем=147,4 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,30558		3 200,38	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67			11,30558	283,08	3 200,38	
		Н 999-9900 Строительный мусор	т	0,7			1,0318			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 200,38</b>	
		ФОТ							3 200,38	
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89		2 848,34		
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49		1 568,19		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>5 167,51</b>	<b>7 616,91</b>			
314	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	10,318	1	10,318				
		Объем=147,4*0,07								
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,10454		8 067,61	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15		26,10454	309,05	8 067,61	
		2 ЭМ							5 923,19	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				5,803875		2 110,24	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25		3,482325	1 663,11	5 791,49	
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25		3,482325	399,95	1 392,76	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25		2,32155	37,32 1,52	56,73	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25		2,32155	309,05	717,48	
		Н 02.2.01.03 Гравий керамзитовый	м3	1,1			11,3498			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>16 101,04</b>	
ФОТ							10 177,85			
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9		100,8		10 259,27		
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85		55,25		5 623,26		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>3 099,78</b>	<b>31 983,57</b>			
315	ФСБЦ-02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3	11,3498	1	11,3498	1 513,76	1,98	2 997,24	34 018,07
	<b>Всего по позиции</b>								<b>34 018,07</b>	
316	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,474	1	1,474				
		Объем=147,4 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				60,34556		17 396,42	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15		60,34556	288,28	17 396,42	
2 ЭМ							313,57			
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,339975		723,17		

		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	2,339975	37,32	1,52	56,73	132,75
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	2,339975			309,05	723,17
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные 4 М	маш.-ч	7,82	1,25	14,40835	8,54	1,47	12,55	180,82
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		5,159	35,71	1,88	67,13	346,32
<i>H</i>		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		3,00696				346,32
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>18 779,48</b>
			ФОТ								18 119,59
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				18 264,55
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				10 011,07
			<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,41</b>	<b>47 055,10</b>
<b>317</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>		<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,474</b>	<b>1</b>	<b>1,474</b>				
		571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,745844				215,01
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,745844			288,28	215,01
		2	ЭМ								68,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,386925				119,58
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,386925	37,32	1,52	56,73	21,95
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,386925			309,05	119,58
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	3,685	8,54	1,47	12,55	46,25
<i>H</i>		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,75174				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>402,79</b>
			ФОТ								334,59
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				337,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				184,86
			<b>Всего по позиции</b>							<b>627,49</b>	<b>924,92</b>
<b>318</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>		<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>3,7587</b>	<b>1</b>	<b>3,7587</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>20 926,75</b>
			Объем=3,00696+0,75174								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>20 926,75</b>
<b>319</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>		<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,474</b>	<b>1</b>	<b>1,474</b>				
		571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			398,212892				126 173,75
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	398,212892			316,85	126 173,75
		2	ЭМ								65,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,187525				994,58
		91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,03685	251,77	1,42	357,51	13,17
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,03685			467,48	17,23
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,018425			1 642,81	30,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,018425			467,48	8,61
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	3,113825	2,31	1,55	3,58	11,15
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	3,113825			309,05	962,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,018425	477,92	1,29	616,52	11,36
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,018425			348,01	6,41
		4	М								1 096,94

	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,64856	35,71	1,88	67,13	43,54
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,047905			7,18	0,34
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,013266	37 800,30	2,1	79 380,63	1 053,06
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		150,348				
<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,01474				
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		1,7688				
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>128 331,22</b>
ФОТ										127 168,33
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				128 185,68
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				70 260,50
<b>Всего по позиции</b>									<b>221 694,30</b>	<b>326 777,40</b>
<b>320</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>	<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>150,348</b>	<b>1</b>	<b>150,348</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>	<b>186 305,23</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>186 305,23</b>
<b>321</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,01474</b>	<b>1</b>	<b>0,01474</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>460,45</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>460,45</b>
<b>322</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>1,7688</b>	<b>1</b>	<b>1,7688</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>	<b>27 688,94</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>27 688,94</b>
<b>323</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b> Объем=147,4*0,2/1000	<b>т</b>	<b>0,02948</b>	<b>1</b>	<b>0,02948</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>2 720,88</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 720,88</b>
<b>Устройство сапожка</b>										
<b>324</b>	<b>ГЭСН11-01-039-06 сапожок</b>	<b>Устройство плитусов: из плиток керамогранитных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,537</b>	<b>1</b>	<b>0,537</b>				
Объем=53,7 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,1621455				6 179,13
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	18,1621455			340,22	6 179,13
	2	ЭМ								124,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2080875				72,15
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0067125	37,32	1,52	56,73	0,38
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0067125			309,05	2,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,201375	477,92	1,29	616,52	124,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,201375			348,01	70,08
	4	М								0,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00537	35,71	1,88	67,13	0,36
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,04833			7,18	0,35
<i>H</i>	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,00537				
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		5,4774				
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,02148				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 376,52</b>
ФОТ										6 251,28
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				6 301,29
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				3 453,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>30 040,30</b>	<b>16 131,64</b>

325	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00537	1	0,00537	37 800,30	2,1	79 380,63	426,27
Всего по позиции										426,27
326	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	5,4774	1	5,4774			1 044,33	5 720,21
Всего по позиции										5 720,21
327	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,02148	1	0,02148	33 998,35	1,3	44 197,86	949,37
Всего по позиции										949,37
Стены										
328	ГЭСНр63-03-004-01 по стенам и вокруг столбов	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,7772	1	0,7772				
Объем=77,72 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,681332				1 777,97
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		5,681332			312,95	1 777,97
		2 ЭМ								8,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15544				48,04
	91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,15544	37,32	1,52	56,73	8,82
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,15544			309,05	48,04
Итого прямые затраты										1 834,83
ФОТ										1 826,01
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				1 643,41
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				821,70
Всего по позиции										5 532,60
										4 299,94
329	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	2,16	1	2,16				
Объем=1,2*0,6*3										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1232				373,39
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,52		1,1232			332,43	373,39
		4 М								81,93
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,0648			7,18	0,47
	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	0,024		0,05184	340,08	1,37	465,91	24,15
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0002		0,000432	105 278,81	1,26	132 651,30	57,31
Итого прямые затраты										455,32
ФОТ										373,39
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				343,52
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				164,29
Всего по позиции										963,13
										445,89
330	ФСБЦ-20.2.02.06-0001 Применительно экран ДМЭР	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	3	1	3	1 753,37	1,14	1 998,84	5 996,52
Всего по позиции										5 996,52
331	ГЭСН10-05-003-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,1261	1	0,1261				
Объем=12,61 / 100										
571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,52264				8 384,95
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	176	1,15	25,52264			328,53	8 384,95
		2 ЭМ								379,48

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2821488			122,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27	1,25	0,2001838		1 642,81	328,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,27	1,25	0,2001838		467,48	93,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,081965	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,25	0,081965			348,01
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,17	1,25	0,0267963			3,20
		4 М							7 418,67
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,193		0,0243373	35,71	1,88	67,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,6656		0,7144322			7,18
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	117		14,7537	4,82	1,71	8,24
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	177		22,3197	2,60	0,97	2,52
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,204282	1 955,23	1,71	3 343,44
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,293813	178,64	1,37	244,74
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	14,19		1,789359	23,02	1,37	31,54
		01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	20,29		2,558569	34,57	1,37	47,36
		01.7.15.14-0046 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	37,88		4,776668	57,69	1,37	79,04
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		10,8446	71,61	0,96	68,75
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		32,0294	113,30	0,96	108,77
		07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,035308	2 891,94	1,5	4 337,91
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,0122948	20 734,49	0,88	18 246,35
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		2,522	68,29	1,63	111,31
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	30		3,783	66,77	1,4	93,48
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	223		28,1203	17,34	1,4	24,28
N		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	673		84,8653			
N		12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		12,9883			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>16 305,20</b>
		ФОТ							8 507,05
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2		8 268,85
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75		3 977,05
		<b>Всего по позиции</b>						<b>226 416,34</b>	<b>28 551,10</b>
<b>332</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>84,8653</b>	<b>1</b>	<b>84,8653</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>152,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 899,53</b>
<b>333</b>	<b>ФСБЦ-12.2.04.04-1000</b>	<b>Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75</b>	<b>м3</b>	<b>12,9883</b>	<b>1</b>	<b>12,9883</b>	<b>2 613,74</b>	<b>1,44</b>	<b>3 763,79</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>48 885,23</b>

334	ГЭСН10-05-003-01 Столбы	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=8,16 / 100	100 м2	0,0816	1	0,0816				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,14048				5 302,63
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	172	1,15	16,14048		328,53		5 302,63
		2 ЭМ								228,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17034				73,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,18	1,25	0,12036		1 642,81		197,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,18	1,25	0,12036		467,48		56,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,04998	477,92	1,29	616,52	30,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,25	0,04998		348,01		17,39
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,0102		3,20		0,03
		4 М								4 062,65
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,193		0,0157488	35,71	1,88	67,13	1,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,1496		0,4202074			7,18	3,02
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		10,2816	4,82	1,71	8,24	84,72
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		12,4032	2,60	0,97	2,52	31,26
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,144432	1 955,23	1,71	3 343,44	482,90
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,69		0,137904	178,64	1,37	244,74	33,75
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		1,104048	23,02	1,37	31,54	34,82
		01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	17,67		1,441872	34,57	1,37	47,36	68,29
		01.7.15.14-0046 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	35,33		2,882928	57,69	1,37	79,04	227,87
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		6,2016	71,61	0,96	68,75	426,36
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		16,6464	113,30	0,96	108,77	1 810,63
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		1,632	68,29	1,63	111,31	181,66
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	31		2,5296	66,77	1,4	93,48	236,47
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	222		18,1152	17,34	1,4	24,28	439,84
N		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	632		51,5712				
N		12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		8,4048				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 667,51</b>
		ФОТ								5 376,29
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			5 225,75
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			2 513,42
<b>Всего по позиции</b>									<b>213 317,16</b>	<b>17 406,68</b>
335	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	51,5712	1	51,5712	92,12	1,65	152,00	7 838,82
<b>Всего по позиции</b>										<b>7 838,82</b>

336	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	8,4048	1	8,4048	2 613,74	1,44	3 763,79	31 633,90
<b>Всего по позиции</b>										<b>31 633,90</b>
337	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3338	1	0,3338				
Объем=33,38 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,184183				1 439,86
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	4,184183			344,12	1 439,86
		2 ЭМ								7,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01669				5,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0041725	37,32	1,52	56,73	0,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0041725			309,05	1,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0125175	477,92	1,29	616,52	7,72
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0125175			348,01	4,36
		4 М								1 404,13
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,46872	531,44	1,31	696,19	1 022,51
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,05007	56,11	1,48	83,04	4,16
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0096802	24 995,33	1,56	38 992,71	377,46
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 857,60</b>
		ФОТ								1 445,51
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				1 300,96
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				602,05
<b>Всего по позиции</b>										<b>14 261,86</b>
338	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,048	1	1,048				4 760,61
Объем=104,8 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,91536				6 769,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		23,91536			283,08	6 769,96
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		4,8208				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 769,96</b>
		ФОТ								6 769,96
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				6 160,66
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				3 520,38
<b>Всего по позиции</b>										<b>15 697,52</b>
339	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,048	1	1,048				
Объем=104,8 / 100										
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,60418				1 950,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	5,60418			348,01	1 950,31
		2 ЭМ								8,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0262				8,61
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0131	37,32	1,52	56,73	0,74
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0131			309,05	4,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0131	477,92	1,29	616,52	8,08

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0131			348,01	4,56
		4 М								8,70
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,1048	56,11	1,48	83,04	8,70
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0107944				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 976,44</b>
		ФОТ								1 958,92
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 763,03
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				815,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,72</b>	<b>4 555,36</b>
340	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	т	<b>0,0107944</b>	<b>1</b>	<b>0,0107944</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>996,28</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>996,28</b>
341	ГЭСН15-04-027-06	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,048</b>	<b>1</b>	<b>1,048</b>				
		Объем=104,8 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,078				6 221,00
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	18,078			344,12	6 221,00
	2	ЭМ								33,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0655				22,29
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0131	37,32	1,52	56,73	0,74
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0131			309,05	4,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0524	477,92	1,29	616,52	32,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0524			348,01	18,24
		4 М								4 530,98
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		4,6112	531,44	1,31	696,19	3 210,27
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,1572	56,11	1,48	83,04	13,05
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,033536	24 995,33	1,56	38 992,71	1 307,66
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 807,32</b>
		ФОТ								6 243,29
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				5 618,96
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				2 600,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,16</b>	<b>19 026,61</b>
342	ГЭСН15-04-007-06	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,3818</b>	<b>1</b>	<b>1,3818</b>				
		Объем=138,18 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,1431914				31 730,37
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	100,1431914			316,85	31 730,37
	2	ЭМ								236,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4318125				148,25
	91.06.06-046	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0518175	30,61	1,52	46,53	2,41
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0518175			309,05	16,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,379995	477,92	1,29	616,52	234,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,379995			348,01	132,24
		4 М								11 357,03
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,215984	531,44	1,31	696,19	846,56
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,497448	56,11	1,48	83,04	41,31

	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,1271256	52 790,33	1,56	82 352,91	10 469,16
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,0455994				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,0303996				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>43 472,33</b>
		ФОТ								31 878,62
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				28 690,76
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				13 277,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,78</b>	<b>85 440,54</b>
<b>343</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0455994</b>	<b>1</b>	<b>0,0455994</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>4 002,27</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 002,27</b>
<b>344</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0303996</b>	<b>1</b>	<b>0,0303996</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>2 805,75</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 805,75</b>
<b>Потолок</b>										
<b>345</b>	<b>ГЭСН10-05-011-02</b>	<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=147,4 / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,474</b>	<b>1</b>	<b>1,474</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				164,4247				54 018,45
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15		164,4247			328,53	54 018,45
	2 ЭМ									792,83
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,70015				285,48
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,350075			1 642,81	575,11
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25		0,350075				163,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,350075	477,92	1,29		215,83
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,350075				121,83
	91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25		0,5896			3,20	1,89
	4 М									65 591,88
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036			0,053064	35,71	1,88		3,56
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,232			3,289968				23,62
	01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135			198,99	3,62	1,71		1 231,75
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68			100,232	2,60	0,97		252,58
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35			1,9899	1 955,23	1,71		6 653,11
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81			1,19394	178,64	1,37		292,20
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22			4,74628	52,34	1,5		372,63
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68			5,42432	23,01	1,37		170,97
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21			32,73754	23,02	1,37		1 032,54
	07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136			200,464	44,16	0,96		8 497,67
	07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306			451,044	64,44	0,96		27 901,58
	07.2.06.04-0078 Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81			1,19394	2 384,14	1,5		4 269,78

	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм	100 шт	0,81		1,19394	1 701,99	1,5	2 552,99	3 048,12
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		2,69742	2 013,47	1,5	3 020,21	8 146,77
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		14,74	68,29	1,63	111,31	1 640,71
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		5,896	66,77	1,4	93,48	551,16
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		61,908	17,34	1,4	24,28	1 503,13
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		163,614				
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		119,394				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>120 688,64</b>
		ФОТ								54 303,93
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				52 783,42
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				25 387,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,23</b>	<b>198 859,15</b>
<b>346</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0001</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>163,614</b>	<b>1</b>	<b>163,614</b>	<b>116,80</b>	<b>1,65</b>	<b>192,72</b>	<b>31 531,69</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>31 531,69</b>
<b>347</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.04-0111</b>	<b>Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм</b> Объем=119 / 100	<b>100 шт</b>	<b>1,19</b>	<b>1</b>	<b>1,19</b>	<b>426,00</b>	<b>1,5</b>	<b>639,00</b>	<b>760,41</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>760,41</b>
<b>348</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b> Объем=147,4 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	<b>100 м2</b>	<b>1,474</b>	<b>1</b>	<b>1,474</b>				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,4265				8 749,77
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	25,4265			344,12	8 749,77
		2 ЭМ								46,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092125				31,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,018425	37,32	1,52	56,73	1,05
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,018425			309,05	5,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0737	477,92	1,29	616,52	45,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0737			348,01	25,65
		4 М								6 372,78
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		6,4856	531,44	1,31	696,19	4 515,21
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,2211	56,11	1,48	83,04	18,36
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,047168	24 995,33	1,56	38 992,71	1 839,21
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>15 200,38</b>
		ФОТ								8 781,11
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				7 903,00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				3 657,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,16</b>	<b>26 760,71</b>
<b>349</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b> Объем=147,4 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,474</b>	<b>1</b>	<b>1,474</b>				

571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,825202			33 847,57
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	106,825202		316,85	33 847,57
	2	ЭМ							252,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,460625			158,15
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,055275	30,61	1,52	2,57
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,055275		309,05	17,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,40535	477,92	1,29	249,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,40535		348,01	141,07
	4	М							12 114,81
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,29712	531,44	1,31	903,04
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,53064	56,11	1,48	44,06
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,135608	52 790,33	1,56	11 167,71
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,048642			
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,032428			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>46 373,01</b>
		ФОТ							34 005,72
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			30 605,15
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			14 163,38
		<b>Всего по позиции</b>						<b>61 832,80</b>	<b>91 141,54</b>
<b>350</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,048642</b>	<b>1</b>	<b>0,048642</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 269,32</b>
<b>351</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,032428</b>	<b>1</b>	<b>0,032428</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 992,97</b>
<b>352</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03 Применительно</b>	<b>Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b>	<b>100 м</b>	<b>0,54</b>	<b>1</b>	<b>0,54</b>			
		Объем=54 / 100							
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,14828			1 379,01
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	4,14828		332,43	1 379,01
	2	ЭМ							12,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023625			8,09
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,003375	37,32	1,52	0,19
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,003375		309,05	1,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,02025	477,92	1,29	12,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,02025		348,01	7,05
	4	М							762,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,372032		7,18	9,85
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,14202	174,13	1,37	33,88
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		1,4202	23,03	1,37	44,81
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,0864	1 815,16	1,19	2 160,04
	11.3.03.14-0021	Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,216	1 448,40	1,19	372,30
	11.3.03.14-0031	Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,0756	1 275,12	1,19	1 517,39
H	11.3.03.06	Плитуса для полов пластиковые	м	101		54,54			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 161,95</b>
		ФОТ							1 387,10

	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8			1 398,20		
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25			766,37		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>8 012,07</b>	<b>4 326,52</b>		
353	ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	54,54	1	54,54	29,45	1,19	35,05	1 911,63
	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 911,63</b>
<b>Подоконник</b>										
354	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых Объем=(8,2*0,5) / 100	100 м2	0,041	1	0,041				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6027				169,21
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		0,6027			280,75	169,21
N	999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,0287				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>169,21</b>
		ФОТ								169,21
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90				152,29
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47				79,53
	<b>Всего по позиции</b>								<b>9 781,22</b>	<b>401,03</b>
355	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=8,2 / 100	100 м	0,082	1	0,082				
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,833192				566,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44	1,15	1,833192			309,05	566,55
		2 ЭМ								9,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01845				6,26
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,0041	37,32	1,52	56,73	0,23
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,0041			309,05	1,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,01435	477,92	1,29	616,52	8,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,01435			348,01	4,99
		4 М								1 275,31
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		3,4809	241,35	1,17	282,38	982,94
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,328	749,04	1,19	891,36	292,37
П,Н	11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	0		0				
П,Н	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 857,20</b>
		ФОТ								572,81
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					556,77
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					267,79
	<b>Всего по позиции</b>								<b>32 704,39</b>	<b>2 681,76</b>
356	ФСБЦ-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	8,2	1	8,2	325,23	1,44	468,33	3 840,31
	<b>Всего по позиции</b>									<b>3 840,31</b>
357	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Объем=(2*2) / 10	10 шт	0,4	1	0,4	326,12	1,19	388,08	155,23
	<b>Всего по позиции</b>									<b>155,23</b>
<b>Коррозия ограждения</b>										
358	ГЭСН07-05-016-04 Демонтаж	Устройство металлических ограждений: без поручней Объем=5,5 / 100	100 м	0,055	1	0,055				

648/пр\_2022\_п.144\_т.2\_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7\_стб.3

571/пр\_2022\_п.67\_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8374125				625,12
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	0,805 (0,7*1,15)	1,8374125		340,22		625,12
	2 ЭМ								75,96
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1246438				42,66
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,875 (0,7*1,25)	0,0182875	37,32	1,52	56,73	1,04
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	0,875 (0,7*1,25)	0,0182875			309,05	5,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	0,875 (0,7*1,25)	0,1063563	477,92	1,29	616,52	65,57
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	0,875 (0,7*1,25)	0,1063563			348,01	37,01
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	0,875 (0,7*1,25)	0,279125			33,51	9,35
	4 М								0,00
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1	0	0	35,71	1,88	67,13	0,00
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0	148 198,02	1,02	151 161,98	0,00
	03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15	0	0	4 800,85	1,7	8 161,45	0,00
П,Н	07.2.05.01 Ограждения лестничных проемов	м	0	0	0				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>743,74</b>
	ФОТ								667,78
	Пр/812-007.1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116				774,62
	Пр/774-007.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80				534,22
	<b>Всего по позиции</b>							<b>37 319,64</b>	<b>2 052,58</b>

**Помещение по плану №207а**

**Полы**

359	ГЭСНр57-01-001-04	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета Объем=132,6 / 100	100 м2	1,326	1	1,326			
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,7574			5 592,92
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9			19,7574		283,08	5 592,92
Н	999-9900 Строительный мусор	т	1,92			2,54592			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 592,92</b>
	ФОТ								5 592,92
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				4 977,70
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				2 740,53
	<b>Всего по позиции</b>							<b>10 038,57</b>	<b>13 311,15</b>
360	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев Объем=132,6 / 100	100 м2	1,326	1	1,326			
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,17042			2 879,04
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67			10,17042		283,08	2 879,04
Н	999-9900 Строительный мусор	т	0,7			0,9282			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 879,04</b>
	ФОТ								2 879,04
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				2 562,35
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				1 410,73
	<b>Всего по позиции</b>							<b>5 167,51</b>	<b>6 852,12</b>

361	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой Объем=132,6*0,07	м3	9,282	1	9,282				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,48346				7 257,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15	23,48346			309,05	7 257,56
		2 ЭМ								5 328,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,221125				1 898,35
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25	3,132675			1 663,11	5 209,98
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25	3,132675			399,95	1 252,91
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	2,08845	37,32	1,52	56,73	118,48
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	2,08845			309,05	645,44
H		02.2.01.03 Гравий керамзитовый	м3	1,1		10,2102				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>14 484,37</b>
		ФОТ								9 155,91
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8				9 229,16
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25				5 058,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 099,78</b>	<b>28 772,17</b>
362	ФСБЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	10,2102	1	10,2102	1 544,15	1,98	3 057,42	31 216,87
		<b>Всего по позиции</b>								<b>31 216,87</b>
363	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=132,6 / 100	100 м2	1,326	1	1,326				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,28644				15 649,69
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	54,28644			288,28	15 649,69
		2 ЭМ								282,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,105025				650,56
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	2,105025	37,32	1,52	56,73	119,42
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	2,105025			309,05	650,56
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	12,96165	8,54	1,47	12,55	162,67
		4 М								311,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		4,641	35,71	1,88	67,13	311,55
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		2,70504				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>16 893,89</b>
		ФОТ								16 300,25
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8				16 430,65
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25				9 005,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,40</b>	<b>42 330,43</b>
364	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=132,6 / 100	100 м2	1,326	1	1,326				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,670956				193,42
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,670956			288,28	193,42
		2 ЭМ								61,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,348075				107,57

		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,348075	37,32	1,52	56,73	19,75
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,348075			309,05	107,57
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	3,315	8,54	1,47	12,55	41,60
<i>H</i>		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,67626				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>362,34</b>
			ФОТ								300,99
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				303,40
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				166,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>627,48</b>	<b>832,04</b>
<b>365</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>		<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>3,3813</b>	<b>1</b>	<b>3,3813</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>18 825,56</b>
			Объем=2,70504+0,67626								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>18 825,56</b>
<b>366</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>		<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,326</b>	<b>1</b>	<b>1,326</b>				
			Объем=132,6 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			358,229508				113 505,02
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	358,229508			316,85	113 505,02
			2 ЭМ								59,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,867475				894,72
		91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,03315	251,77	1,42	357,51	11,85
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,03315			467,48	15,50
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,016575			1 642,81	27,23
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,016575			467,48	7,75
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	2,801175	2,31	1,55	3,58	10,03
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	2,801175			309,05	865,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,016575	477,92	1,29	616,52	10,22
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,016575			348,01	5,77
			4 М								986,81
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,58344	35,71	1,88	67,13	39,17
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,043095			7,18	0,31
		04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,011934	37 800,30	2,1	79 380,63	947,33
<i>H</i>		06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		135,252				
<i>H</i>		11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,01326				
<i>H</i>		14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		1,5912				
<i>П,Н</i>		14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>115 445,88</b>
			ФОТ								114 399,74
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				115 314,94
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				63 205,86
			<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,33</b>	<b>293 966,68</b>
<b>367</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>		<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>135,252</b>	<b>1</b>	<b>135,252</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>	<b>167 598,87</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>167 598,87</b>
<b>368</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>		<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,01326</b>	<b>1</b>	<b>0,01326</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>414,21</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>414,21</b>

369	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,5912	1	1,5912	12 041,60	1,3	15 654,08	24 908,77
<b>Всего по позиции</b>										<b>24 908,77</b>
370	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для силинопоглощающих поверхностей Объем=132,6*0,2/1000	т	0,02652	1	0,02652	72 673,80	1,27	92 295,73	2 447,68
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 447,68</b>
<b>Устройство сапожка</b>										
371	ГЭСН11-01-039-06 сапожок	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных Объем=43,8 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,438	1	0,438				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,813817				5 039,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	14,813817			340,22	5 039,96
		2 ЭМ								101,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,169725				58,85
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,005475	37,32	1,52	56,73	0,31
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,005475			309,05	1,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,16425	477,92	1,29	616,52	101,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,16425			348,01	57,16
		4 М								0,57
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00438	35,71	1,88	67,13	0,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,03942			7,18	0,28
N		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,00438				
N		06.2.05.03 Плиты керамогранитные	м2	10,2		4,4676				
N		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,01752				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 200,95</b>
		ФОТ								5 098,81
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				5 139,60
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				2 817,09
<b>Всего по позиции</b>										<b>13 157,64</b>
372	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00438	1	0,00438	37 800,30	2,1	79 380,63	347,69
<b>Всего по позиции</b>										<b>347,69</b>
373	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	4,4676	1	4,4676			1 044,33	4 665,65
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 665,65</b>
374	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,01752	1	0,01752	33 998,35	1,3	44 197,86	774,35
<b>Всего по позиции</b>										<b>774,35</b>
<b>Стены</b>										
375	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок Объем=13,07 / 100	100 м2	0,1307	1	0,1307				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,955417				299,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,31		0,955417			312,95	299,00
		2 ЭМ								1,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02614				8,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,02614	37,32	1,52	56,73	1,48
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,02614			309,05	8,08
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>308,56</b>

		ФОТ								307,08
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				276,37
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45				138,19
<b>Всего по позиции</b>									<b>5 532,67</b>	<b>723,12</b>
376	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	2,16	1	2,16				
		Объем=1,2*0,6*3								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1232				373,39
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,52		1,1232		332,43		373,39
	4	М								81,93
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,0648		7,18		0,47
	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	0,024		0,05184	340,08	1,37	465,91	24,15
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0002		0,000432	105 278,81	1,26	132 651,30	57,31
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>455,32</b>	
		ФОТ								373,39
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				343,52
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				164,29
<b>Всего по позиции</b>									<b>445,89</b>	<b>963,13</b>
377	ФСБЦ-20.2.02.06-0001 Применительно экраны ДМЭР	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	3	1	3	1 753,37	1,14	1 998,84	5 996,52
<b>Всего по позиции</b>										<b>5 996,52</b>
378	ГЭСН10-06-033-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,1261	1	0,1261				
		Объем=12,61 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,26282				8 956,65
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	188	1,15	27,26282		328,53		8 956,65
	2	ЭМ								397,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2963351				128,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,33	1,25	0,2096413		1 642,81		344,40
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,33	1,25	0,2096413		467,48		98,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,25	0,0866938	477,92	1,29	616,52	53,45
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,25	0,0866938		348,01		30,17
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,0157625		3,20		0,05
	4	М								6 164,92
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,214		0,0269854	35,71	1,88	67,13	1,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,1496		0,6493646		7,18		4,66
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		15,8886	4,82	1,71	8,24	130,92
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227		28,6247	2,60	0,97	2,52	72,13
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,223197	1 955,23	1,71	3 343,44	746,25
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,69		0,213109	178,64	1,37	244,74	52,16
	01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	35,33		4,455113	37,22	1,37	50,99	227,17

	01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53		1,706133	42,37	1,37	58,05	99,04
	01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	17,67		2,228187	58,12	1,37	79,62	177,41
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		9,5836	71,61	0,96	68,75	658,87
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		25,7244	113,30	0,96	108,77	2 798,04
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27		3,4047	68,29	1,63	111,31	378,98
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	267		33,6687	17,34	1,4	24,28	817,48
H	01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	632		79,6952				
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		12,9883				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>15 647,64</b>
		ФОТ								9 084,82
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				8 830,45
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				4 247,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>227 797,30</b>	<b>28 725,24</b>
<b>379</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>79,6952</b>	<b>1</b>	<b>79,6952</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>152,00</b>	<b>12 113,67</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 113,67</b>
<b>380</b>	<b>ФСБЦ-12.2.04.04-1000</b>	<b>Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75</b>	<b>м3</b>	<b>12,9883</b>	<b>1</b>	<b>12,9883</b>	<b>2 613,74</b>	<b>1,44</b>	<b>3 763,79</b>	<b>48 885,23</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>48 885,23</b>
<b>381</b>	<b>ГЭСН10-06-033-01</b>	<b>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0816</b>	<b>1</b>	<b>0,0816</b>				
		Объем=8,16 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,64192				5 795,90
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	188	1,15	17,64192			328,53	5 795,90
		2 ЭМ								257,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,19176				82,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,33	1,25	0,13566			1 642,81	222,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,33	1,25	0,13566			467,48	63,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,25	0,0561	477,92	1,29	616,52	34,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,25	0,0561			348,01	19,52
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,0102			3,20	0,03
		4 М								3 989,35
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,214		0,0174624	35,71	1,88	67,13	1,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,1496		0,4202074			7,18	3,02
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		10,2816	4,82	1,71	8,24	84,72
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227		18,5232	2,60	0,97	2,52	46,68
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,144432	1 955,23	1,71	3 343,44	482,90
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,69		0,137904	178,64	1,37	244,74	33,75

	01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	35,33		2,882928	37,22	1,37	50,99	147,00
	01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53		1,104048	42,37	1,37	58,05	64,09
	01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	17,67		1,441872	58,12	1,37	79,62	114,80
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		6,2016	71,61	0,96	68,75	426,36
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		16,6464	113,30	0,96	108,77	1 810,63
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27		2,2032	68,29	1,63	111,31	245,24
	14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпательные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	267		21,7872	17,34	1,4	24,28	528,99
H	01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	632		51,5712				
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		8,4048				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 125,67</b>
		ФОТ								5 878,84
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				5 714,23
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				2 748,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>227 797,30</b>	<b>18 588,26</b>
<b>382</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>51,5712</b>	<b>1</b>	<b>51,5712</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>152,00</b>	<b>7 838,82</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>7 838,82</b>
<b>383</b>	<b>ФСБЦ-12.2.04.04-1000</b>	<b>Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75</b>	<b>м3</b>	<b>8,4048</b>	<b>1</b>	<b>8,4048</b>	<b>2 613,74</b>	<b>1,44</b>	<b>3 763,79</b>	<b>31 633,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>31 633,90</b>
<b>384</b>	<b>ГЭСН17-01-010-01</b>	<b>Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>				
		Объем=1 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,248745				76,87
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	0,248745			309,05	76,87
	2 ЭМ									1,09
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002				0,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00025	37,32	1,52	56,73	0,01
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00025			309,05	0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00175	477,92	1,29	616,52	1,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,00175			348,01	0,61
	4 М									73,99
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,0404	176,95	1,37	242,42	9,79
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,0714	768,53	1,17	899,18	64,20
H	07.2.06.02	Люки ревизионные	шт	100		1				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>152,64</b>
		ФОТ								77,56
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				84,46

	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопления, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			47,47	
	<b>Всего по позиции</b>								<b>28 457,00</b>	<b>284,57</b>
<b>385</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.02-0001</b>	<b>Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>316,37</b>	<b>0,96</b>	<b>303,72</b>	<b>303,72</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>303,72</b>
<b>386</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,131</b>	<b>1</b>	<b>0,131</b>				
	Объем=13,1 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,642085			565,07
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15		1,642085		344,12	565,07
	2	ЭМ								3,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00655			2,22
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0016375	37,32	1,52	56,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0016375			309,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25		0,0049125	477,92	1,29	616,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25		0,0049125			348,01
	4	М								551,04
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4			0,5764	531,44	1,31	696,19
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15			0,01965	56,11	1,48	83,04
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029			0,003799	24 995,33	1,56	38 992,71
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 121,45</b>
	ФОТ									
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9		90			510,56
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,65			236,28
	<b>Всего по позиции</b>								<b>14 261,76</b>	<b>1 868,29</b>
<b>387</b>	<b>ГЭСН46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,934</b>	<b>1</b>	<b>0,934</b>				
	Объем=93,4 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				21,31388			6 033,53
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82			21,31388		283,08	6 033,53
<i>Н</i>	999-9900	Строительный мусор	т	4,6			4,2964			
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 033,53</b>
	ФОТ									
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91			5 490,51
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52			3 137,44
	<b>Всего по позиции</b>								<b>15 697,52</b>	<b>14 661,48</b>
<b>388</b>	<b>ГЭСН15-04-006-03</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,934</b>	<b>1</b>	<b>0,934</b>				
	Объем=93,4 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,994565			1 738,16
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15		4,994565		348,01	1 738,16
	2	ЭМ								7,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,02335			7,67

		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,011675	37,32	1,52	56,73	0,66
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,011675			309,05	3,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,011675	477,92	1,29	616,52	7,20
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,011675			348,01	4,06
			4 М								7,76
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0934	56,11	1,48	83,04	7,76
H		14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0096202				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 761,45</b>
			ФОТ								1 745,83
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 571,25
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				727,14
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,72</b>	<b>4 059,84</b>
389	ФСБЦ-14.3.01.01-0113		<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	т	<b>0,0096202</b>	<b>1</b>	<b>0,0096202</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>887,90</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>887,90</b>
390	ГЭСН15-04-027-06		<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,934</b>	<b>1</b>	<b>0,934</b>				
			Объем=93,4 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,1115				5 544,29
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	16,1115			344,12	5 544,29
		2	ЭМ								29,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,058375				19,86
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,011675	37,32	1,52	56,73	0,66
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,011675			309,05	3,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0467	477,92	1,29	616,52	28,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0467			348,01	16,25
			4 М								4 038,10
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		4,1096	531,44	1,31	696,19	2 861,06
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,1401	56,11	1,48	83,04	11,63
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,029888	24 995,33	1,56	38 992,71	1 165,41
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 631,70</b>
			ФОТ								5 564,15
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				5 007,74
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				2 317,47
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,15</b>	<b>16 956,91</b>
391	ГЭСН15-04-007-06		<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,934</b>	<b>1</b>	<b>0,934</b>				
			Объем=93,4 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			67,689782				21 447,51
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	67,689782			316,85	21 447,51
		2	ЭМ								159,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,291875				100,21
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,035025	30,61	1,52	46,53	1,63
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,035025			309,05	10,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,25685	477,92	1,29	616,52	158,35

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,25685			348,01	89,39
		4 М								7 676,55
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,82192	531,44	1,31	696,19	572,21
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,33624	56,11	1,48	83,04	27,92
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,085928	52 790,33	1,56	82 352,91	7 076,42
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,030822				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,020548				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>29 384,25</b>
		ФОТ								21 547,72
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				19 392,95
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				8 974,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,79</b>	<b>57 751,83</b>
392	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,030822	1	0,030822	47 961,85	1,83	87 770,19	2 705,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 705,25</b>
393	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,020548	1	0,020548	72 673,80	1,27	92 295,73	1 896,49
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 896,49</b>
<b>Короб из ГВЛ</b>										
394	ГЭСН10-05-009-02	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом Объем=2 / 100	100 м2	0,02	1	0,02				
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,541				506,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	67	1,15	1,541			328,53	506,26
		2 ЭМ								11,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01				4,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,005			1 642,81	8,21
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,005			467,48	2,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,005	477,92	1,29	616,52	3,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,005			348,01	1,74
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	1,25	0,0035			3,20	0,01
		4 М								892,34
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03		0,0006	35,71	1,88	67,13	0,04
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6296		0,032592			7,18	0,23
	01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		2,32	6,77	1,71	11,58	26,87
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	118		2,36	2,60	0,97	2,52	5,95
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,8		0,016	1 955,23	1,71	3 343,44	53,50
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,49		0,0298	52,34	1,5	78,51	2,34
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,43		0,3886	23,02	1,37	31,54	12,26
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	122		2,44	85,93	0,96	82,49	201,28
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	234		4,68	103,37	0,96	99,24	464,44
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,002775	22 690,00	0,88	19 967,20	55,41

	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	76		1,52		10,29	1,4	14,41	21,90
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,2		68,29	1,63	111,31	22,26
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	5		0,1		66,77	1,4	93,48	9,35
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	34		0,68		17,34	1,4	24,28	16,51
<i>H</i>	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	112		2,24					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 413,98</b>
		ФОТ									510,34
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					496,05
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					238,58
		<b>Всего по позиции</b>								<b>107 430,50</b>	<b>2 148,61</b>
<b>395</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0008</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>2,24</b>	<b>1</b>	<b>2,24</b>		<b>108,98</b>	<b>1,65</b>	<b>179,82</b>	<b>402,80</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>402,80</b>
<b>396</b>	<b>ГЭСН17-01-010-01</b>	<b>Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>					
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,248745					76,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	0,248745				309,05	76,87
		2 ЭМ									1,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					0,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00025		37,32	1,52	56,73	0,01
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00025				309,05	0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00175		477,92	1,29	616,52	1,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,00175				348,01	0,61
		4 М									73,99
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,0404		176,95	1,37	242,42	9,79
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,0714		768,53	1,17	899,18	64,20
<i>H</i>	07.2.06.02	Люки ревизионные	шт	100		1					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>152,64</b>
		ФОТ									77,56
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					84,46
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					47,47
		<b>Всего по позиции</b>								<b>28 457,00</b>	<b>284,57</b>
<b>397</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.02-0001</b>	<b>Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>316,37</b>	<b>0,96</b>	<b>303,72</b>	<b>303,72</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>303,72</b>
<b>398</b>	<b>ГЭСН10-05-003-02</b>	<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1634</b>	<b>1</b>	<b>0,1634</b>					
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,07216				10 865,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	176	1,15	33,07216		328,53		10 865,20
	2 ЭМ								491,73
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3656075				158,22
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27	1,25	0,2593975		1 642,81		426,14
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,27	1,25	0,2593975		467,48		121,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,10621	477,92	1,29	616,52	65,48
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,25	0,10621		348,01		36,96
	91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,17	1,25	0,0347225		3,20		0,11
	4 М								9 613,11
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,193		0,0315362	35,71	1,88	67,13	2,12
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,6656		0,925759			7,18	6,65
	01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	117		19,1178	4,82	1,71	8,24	157,53
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	177		28,9218	2,60	0,97	2,52	72,88
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,264708	1 955,23	1,71	3 343,44	885,04
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,380722	178,64	1,37	244,74	93,18
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	14,19		2,318646	23,02	1,37	31,54	73,13
	01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	20,29		3,315386	34,57	1,37	47,36	157,02
	01.7.15.14-0046 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	37,88		6,189592	57,69	1,37	79,04	489,23
	07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		14,0524	71,61	0,96	68,75	966,10
	07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		41,5036	113,30	0,96	108,77	4 514,35
	07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,045752	2 891,94	1,5	4 337,91	198,47
	11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,0159315	20 734,49	0,88	18 246,35	290,69
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		3,268	68,29	1,63	111,31	363,76
	14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	30		4,902	66,77	1,4	93,48	458,24
	14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	223		36,4382	17,34	1,4	24,28	884,72
H	01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	673		109,9682				
H	12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		16,8302				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>21 128,26</b>
	ФОТ								11 023,42
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			10 714,76
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			5 153,45
	<b>Всего по позиции</b>						<b>226 416,59</b>		<b>36 996,47</b>
<b>399</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0006</b>	<b>Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>109,9682</b>	<b>1</b>	<b>109,9682</b>	<b>92,12</b>	<b>1,65</b>	<b>16 715,17</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 715,17</b>
<b>400</b>	<b>ФСБЦ-12.2.04.04-1000</b>	<b>Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75</b>	<b>м3</b>	<b>16,8302</b>	<b>1</b>	<b>16,8302</b>	<b>2 613,74</b>	<b>1,44</b>	<b>3 763,79</b>
									<b>63 345,34</b>

Всего по позиции

63 345,34

Потолок										
401	ГЭСН10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=132,6 / 100	100 м2	1,326	1	1,326				
571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			147,9153				48 594,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	147,9153			328,53	48 594,61
		2 ЭМ								713,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,62985				256,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,314925			1 642,81	517,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,314925				147,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,314925	477,92	1,29		194,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,314925				109,60
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,5304				1,70
		4 М								59 006,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036		0,047736	35,71	1,88		3,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,232		2,959632				21,25
		01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		179,01	3,62	1,71		1 108,07
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		90,168	2,60	0,97		227,22
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		1,7901	1 955,23	1,71		5 985,09
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		1,07406	178,64	1,37		262,87
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		4,26972	52,34	1,5		335,22
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		4,87968	23,01	1,37		153,81
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		29,45046	23,02	1,37		928,87
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		180,336	44,16	0,96		7 644,44
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		405,756	64,44	0,96		25 100,07
		07.2.06.04-0078 Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		1,07406	2 384,14	1,5		3 841,06
		07.2.06.05-0001 Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		1,07406	1 701,99	1,5		2 742,06
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		2,42658	2 013,47	1,5		7 328,78
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		13,26	68,29	1,63		1 475,97
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		5,304	66,77	1,4		495,82
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		55,692	17,34	1,4		1 352,20
Н		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	111		147,186				
Н		07.2.06.04 Тяга подвесов	шт	81		107,406				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>108 570,65</b>
ФОТ										48 851,43

	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2				47 483,59	
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				22 838,04	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,22</b>	<b>178 892,28</b>	
<b>402</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0001</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>147,186</b>	<b>1</b>	<b>147,186</b>	<b>116,80</b>	<b>1,65</b>	<b>192,72</b>	<b>28 365,69</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>28 365,69</b>	
<b>403</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.04-0111</b>	<b>Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>1,07</b>	<b>1</b>	<b>1,07</b>	<b>426,00</b>	<b>1,5</b>	<b>639,00</b>	<b>683,73</b>
	<b>Объем=107 / 100</b>									<b>683,73</b>
<b>404</b>	<b>ГЭСН15-04-027-06</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,326</b>	<b>1</b>	<b>1,326</b>				
	<b>Объем=132,6 / 100</b>									
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				22,8735				7 871,23
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	22,8735			344,12		7 871,23
	2 ЭМ									41,82
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,082875				28,19
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,016575		37,32	1,52	56,73	0,94
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,016575				309,05	5,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0663		477,92	1,29	616,52	40,88
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0663				348,01	23,07
	4 М									5 732,91
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		5,8344		531,44	1,31	696,19	4 061,85
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,1989		56,11	1,48	83,04	16,52
	14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,042432		24 995,33	1,56	38 992,71	1 654,54
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 674,15</b>
	ФОТ									7 899,42
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					7 109,48
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					3 290,11
	<b>Всего по позиции</b>								<b>18 155,16</b>	<b>24 073,74</b>
<b>405</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,326</b>	<b>1</b>	<b>1,326</b>				
	<b>Объем=132,6 / 100</b>									
	571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				96,099198				30 449,03
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	96,099198			316,85		30 449,03
	2 ЭМ									227,12
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,414375				142,27
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,049725		30,61	1,52	46,53	2,31
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,049725				309,05	15,37
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,36465		477,92	1,29	616,52	224,81
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,36465				348,01	126,90
	4 М									10 898,41
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,16688		531,44	1,31	696,19	812,37
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,47736		56,11	1,48	83,04	39,64
	14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,121992		52 790,33	1,56	82 352,91	10 046,40
	14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,043758					

Н

N	14.4.01.02	Грунтовка	m	0,022		0,029172												
		<b>Итого прямые затраты</b>																41 716,83
		ФОТ																30 591,30
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90												27 532,17
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65												12 741,28
		<b>Всего по позиции</b>																61 832,79
406	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,043758	1	0,043758		47 961,85	1,83									87 770,19
		<b>Всего по позиции</b>																3 840,65
407	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,029172	1	0,029172		72 673,80	1,27									92 295,73
		<b>Всего по позиции</b>																2 692,45
408	ГЭСН11-01-040-03 Применительно	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=46,2 / 100	100 м	0,462	1	0,462												
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					3,549084										1 179,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	3,549084						332,43						1 179,82
		2 ЭМ																10,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,0202125										6,92
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0028875			37,32	1,52			56,73					0,16
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0028875							309,05					0,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,017325		477,92	1,29				616,52					10,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,017325							348,01					6,03
		4 М																652,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,1738496							7,18					8,43
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,121506		174,13	1,37				238,56					28,99
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		1,21506		23,03	1,37				31,55					38,34
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,07392		1 815,16	1,19				2 160,04					159,67
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,1848		1 448,40	1,19				1 723,60					318,52
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,06468		1 275,12	1,19				1 517,39					98,14
N	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		46,662												
		<b>Итого прямые затраты</b>																1 849,67
		ФОТ																1 186,74
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8												1 196,23
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25												655,67
		<b>Всего по позиции</b>																8 012,06
409	ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	46,662	1	46,662		29,45	1,19				35,05					1 635,50
		<b>Всего по позиции</b>																1 635,50
<b>Проемы</b>																		
410	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками Объем=(0,75*2,4*1) / 100	100 м2	0,018	1	0,018												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					2,97702										873,67
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	165,39		2,97702						293,47						873,67
		2 ЭМ																7,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,13932										43,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,13932			37,32	1,52			56,73					7,90
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,13932							309,05					43,06

		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>924,63</b>
		ФОТ								916,73
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				834,22
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				476,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>124 197,22</b>	<b>2 235,55</b>
<b>411</b>	<b>ГЭСН10-01-034-06</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>				
		Объем=(1*3*1) / 100								
	571/нр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,009055				1 587,12
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	1,15	5,009055		316,85		1 587,12
		2 ЭМ								77,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14775				50,46
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,25	0,02475	37,32	1,52	56,73	1,40
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,25	0,02475			309,05	7,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,123	477,92	1,29	616,52	75,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,123			348,01	42,81
		4 М								1 306,20
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,55		0,4365			7,18	3,13
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	300		9	24,39	1,71	41,71	375,39
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,6		0,468	158,82	1,71	271,58	127,10
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75		1,5525	241,35	1,17	282,38	438,39
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	38,9		1,167	92,73	1,37	127,04	148,26
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,24	749,04	1,19	891,36	213,93
<i>Н</i>	09.4.03.01	<i>Блоки оконные пластиковые</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>3</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 021,01</b>
		ФОТ								1 637,58
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				1 591,73
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				765,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>179 277,00</b>	<b>5 378,31</b>
<b>412</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.01-0018</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2</b>	<b>м2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4 239,05</b>	<b>1,44</b>	<b>6 104,23</b>	<b>18 312,69</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>18 312,69</b>
<b>413</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клею</b>	<b>100 м</b>	<b>0,07</b>	<b>1</b>	<b>0,07</b>				
		Объем=7 / 100								
	571/нр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,53935				166,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,53935		309,05		166,69
		4 М								20,47
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,056	234,33	1,56	365,55	20,47

<i>H</i>	11.3.03.13	Уеолок ПВХ	<i>п.м</i>	100		7				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>187,16</b>
		ФОТ								166,69
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				162,02
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				77,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 101,57</b>	<b>427,11</b>
<b>414</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.13-0041</b>	<b>Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм</b>	<b>10 м</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>69,38</b>	<b>1,19</b>	<b>82,56</b>	<b>57,79</b>
		Объем=7 / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>57,79</b>
<b>415</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клее</b>	<b>100 м</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>				
		Объем=2 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1541				47,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,1541			309,05	47,62
		4 М								5,85
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,016	234,33	1,56	365,55	5,85
<i>H</i>	11.3.03.13	Уеолок ПВХ	<i>п.м</i>	100		2				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>53,47</b>
		ФОТ								47,62
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				46,29
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				22,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 101,00</b>	<b>122,02</b>
<b>416</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.13-0041</b>	<b>Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм</b>	<b>10 м</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>69,38</b>	<b>1,19</b>	<b>82,56</b>	<b>16,51</b>
		Объем=2 / 10								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16,51</b>
<b>417</b>	<b>ГЭСН15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,035</b>	<b>1</b>	<b>0,035</b>				
		Объем=3,5 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,74912				2 217,29
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	6,74912			328,53	2 217,29
		2 ЭМ								1,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0061251				1,98
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,0007438			474,52	0,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0007438			348,01	0,26
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,0040688	37,32	1,52	56,73	0,23
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0040688			309,05	1,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0013125	477,92	1,29	616,52	0,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0013125			348,01	0,46
		4 М								186,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,00637			7,18	0,05
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,007	56,11	1,48	83,04	0,58
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	30		1,05	65,33	2,21	144,38	151,60
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,3115	68,29	1,63	111,31	34,67
<i>H</i>	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	<i>м2</i>	105		3,675				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 407,56</b>

		ФОТ							2 219,27
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90		1 997,34
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65		924,33
		<b>Всего по позиции</b>						<b>152 263,71</b>	<b>5 329,23</b>
<b>418</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.05-0011</b>		<b>Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>3,675</b>	<b>1</b>	<b>3,675</b>	<b>335,17 1,44</b>	<b>482,64 1 773,70</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 773,70</b>
<b>Помещение по плану №208</b>									
<b>Полы</b>									
<b>419</b>	<b>ГЭСНр57-01-002-03</b>		<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,3702</b>	<b>1</b>	<b>0,3702</b>		
			Объем=37,02 / 100						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,865874		7 993,85
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		25,865874	309,05	7 993,85
			2 ЭМ						30,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,533088		164,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,533088	37,32 1,52	56,73 30,24
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,533088	309,05	164,75
<i>H</i>			999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	5,2		1,92504		
			<b>Итого прямые затраты</b>						<b>8 188,84</b>
			ФОТ						8 158,60
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		7 261,15
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		3 997,71
			<b>Всего по позиции</b>					<b>52 532,96</b>	<b>19 447,70</b>
<b>420</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>		<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,3702</b>	<b>1</b>	<b>0,3702</b>		
			Объем=37,02 / 100						
			571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,0124916		31 688,96
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	100,0124916	316,85	31 688,96
			2 ЭМ						16,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8005575		249,79
			91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,009255	251,77 1,42	357,51 3,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,009255		467,48 4,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0046275		1 642,81 7,60
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0046275		467,48 2,16
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,7820475	2,31 1,55	3,58 2,80
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	0,7820475		309,05 241,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0046275	477,92 1,29	616,52 2,85
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0046275		348,01 1,61
			4 М						275,50
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,162888	35,71 1,88	67,13 10,93
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0120315		7,18 0,09
			04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0033318	37 800,30 2,1	79 380,63 264,48
<i>H</i>			06.2.05.03 <i>Плиты керамогранитные 600x600 мм</i>	<i>м2</i>	<i>102</i>		<i>37,7604</i>		
<i>H</i>			11.2.04.05 <i>Рейки деревянные</i>	<i>м3</i>	<i>0,01</i>		<i>0,003702</i>		
<i>H</i>			14.1.06.02 <i>Клей для облицовочных работ (сухая смесь)</i>	<i>т</i>	<i>1,2</i>		<i>0,44424</i>		
<i>П,Н</i>			14.4.01.21 <i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>		
			<b>Итого прямые затраты</b>						<b>32 230,81</b>
			ФОТ						31 938,75

	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				32 194,26
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				17 646,16
	<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,30</b>	<b>82 071,23</b>
421	ФСБЦ-06.2.05.03-0007 Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	37,7604	1	37,7604	945,92	1,31	1 239,16	46 791,18
	<b>Всего по позиции</b>								<b>46 791,18</b>
422	ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,003702	1	0,003702	23 139,16	1,35	31 237,87	115,64
	<b>Всего по позиции</b>								<b>115,64</b>
423	ФСБЦ-14.1.06.02-0001 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,44424	1	0,44424	12 041,60	1,3	15 654,08	6 954,17
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 954,17</b>
424	ФСБЦ-14.3.01.01-0113 Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей Объем=37,02*0,2/1000	т	0,007404	1	0,007404	72 673,80	1,27	92 295,73	683,36
	<b>Всего по позиции</b>								<b>683,36</b>
<b>Устройство сапожка</b>									
425	ГЭСН11-01-039-06 сапожок Объем=14 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,14	1	0,14				
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,73501				1 610,95
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	4,73501			340,22	1 610,95
	2 ЭМ								32,47
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05425				18,81
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00175	37,32	1,52	56,73	0,10
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00175			309,05	0,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,0525	477,92	1,29	616,52	32,37
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,0525			348,01	18,27
	4 М								0,18
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0014	35,71	1,88	67,13	0,09
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0126			7,18	0,09
H	04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0014				
H	06.2.05.03 Плиты керамогранитные	м2	10,2		1,428				
H	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0056				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 662,41</b>
	ФОТ								1 629,76
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				1 642,80
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				900,44
	<b>Всего по позиции</b>							<b>30 040,36</b>	<b>4 205,65</b>
426	ФСБЦ-04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0014	1	0,0014	37 800,30	2,1	79 380,63	111,13
	<b>Всего по позиции</b>								<b>111,13</b>
427	ФСБЦ-06.2.05.03-0002 Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	1,428	1	1,428			1 044,33	1 491,30
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 491,30</b>
428	ФСБЦ-14.1.06.02-0002 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0056	1	0,0056	33 998,35	1,3	44 197,86	247,51
	<b>Всего по позиции</b>								<b>247,51</b>
<b>Стены</b>									

429	ГЭСН10-05-003-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Объем=15,87 / 100	100 м2	0,1587	1	0,1587			
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,12088			10 552,67
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	176	1,15	32,12088		328,53	10 552,67
	2	ЭМ							477,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3550913			153,68
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27	1,25	0,2519363		1 642,81	413,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,27	1,25	0,2519363		467,48	117,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,103155	477,92	1,29	616,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,25	0,103155		348,01	35,90
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,17	1,25	0,0337238		3,20	0,11
	4	М							9 336,60
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,193		0,0306291	35,71	1,88	67,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,6656		0,8991307			7,18
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	117		18,5679	4,82	1,71	8,24
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	177		28,0899	2,60	0,97	2,52
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,257094	1 955,23	1,71	3 343,44
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,369771	178,64	1,37	244,74
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	14,19		2,251953	23,02	1,37	31,54
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	20,29		3,220023	34,57	1,37	47,36
	01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	37,88		6,011556	57,69	1,37	79,04
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		13,6482	71,61	0,96	68,75
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		40,3098	113,30	0,96	108,77
	07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,044436	2 891,94	1,5	4 337,91
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,0154733	20 734,49	0,88	18 246,35
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		3,174	68,29	1,63	111,31
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	30		4,761	66,77	1,4	93,48
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	223		35,3901	17,34	1,4	24,28
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	673		106,8051			
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		16,3461			
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 520,54</b>
ФОТ									10 706,35
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	108	0,9	97,2	10 406,57		

	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			5 005,22
	<b>Всего по позиции</b>							<b>226 416,70</b>	<b>35 932,33</b>
430	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	106,8051	1	106,8051	92,12	1,65	16 234,38
	<b>Всего по позиции</b>								<b>16 234,38</b>
431	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,3461	1	16,3461	2 613,74	1,44	61 523,29
	<b>Всего по позиции</b>								<b>61 523,29</b>
432	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,272	1	0,272			
		Объем=27,2 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,20704			1 757,09
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		6,20704		283,08	1 757,09
H		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		1,2512			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 757,09</b>
		ФОТ							1 757,09
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			1 598,95
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			913,69
	<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,54</b>	<b>4 269,73</b>
433	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,272	1	0,272			
		Объем=27,2 / 100							
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,45452			506,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	1,45452		348,01	506,19
		2 ЭМ							2,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068			2,23
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034	37,32	1,52	56,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034			309,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034	477,92	1,29	616,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034			348,01
		4 М							2,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0272	56,11	1,48	83,04
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0028016			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>512,97</b>
		ФОТ							508,42
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			457,58
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			211,76
	<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,73</b>	<b>1 182,31</b>
434	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0028016	1	0,0028016	72 673,80	1,27	258,58
	<b>Всего по позиции</b>								<b>258,58</b>
435	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,2985	1	0,2985			
		Объем=(27,2+2,65) / 100							
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,149125			1 771,92
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	5,149125		344,12	1 771,92

		2 ЭМ								9,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0186563				6,34
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0037313	37,32	1,52	56,73	0,21
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0037313			309,05	1,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,014925	477,92	1,29	616,52	9,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,014925			348,01	5,19
		4 М								1 290,56
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,3134	531,44	1,31	696,19	914,38
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,044775	56,11	1,48	83,04	3,72
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,009552	24 995,33	1,56	38 992,71	372,46
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 078,23</b>
		ФОТ								1 778,26
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 600,43
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				740,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,14</b>	<b>5 419,31</b>
436	ГЭСН15-04-007-06	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b> Объем=(27,2+2,65) / 100	100 м2	0,2985	1	0,2985				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,6331905				6 854,48
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	21,6331905			316,85	6 854,48
		2 ЭМ								51,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0932813				32,03
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0111938	30,61	1,52	46,53	0,52
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0111938			309,05	3,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,0820875	477,92	1,29	616,52	50,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,0820875			348,01	28,57
		4 М								2 453,38
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,26268	531,44	1,31	696,19	182,88
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,10746	56,11	1,48	83,04	8,92
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,027462	52 790,33	1,56	82 352,91	2 261,58
Н	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,0098505				
Н	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,006567				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 391,02</b>
		ФОТ								6 886,51
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				6 197,86
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				2 868,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,86</b>	<b>18 457,11</b>
437	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	т	0,0098505	1	0,0098505	47 961,85	1,83	87 770,19	864,58
		<b>Всего по позиции</b>								<b>864,58</b>
438	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	т	0,006567	1	0,006567	72 673,80	1,27	92 295,73	606,11
		<b>Всего по позиции</b>								<b>606,11</b>
<b>Потолок</b>										
439	ГЭСН10-05-011-02	<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых</b> Объем=18,3 / 100	100 м2	0,183	1	0,183				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,41365				6 706,50

	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	20,41365			328,53	6 706,50
	2 ЭМ								98,43
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,086925				35,45
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0434625			1 642,81	71,40
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,0434625			467,48	20,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0434625	477,92	1,29	616,52	26,80
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0434625			348,01	15,13
	91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,0732			3,20	0,23
	4 М								8 143,37
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,036		0,006588	35,71	1,88	67,13	0,44
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,232		0,408456			7,18	2,93
	01.7.06.01-0041 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		24,705	3,62	1,71	6,19	152,92
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		12,444	2,60	0,97	2,52	31,36
	01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,24705	1 955,23	1,71	3 343,44	826,00
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,14823	178,64	1,37	244,74	36,28
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		0,58926	52,34	1,5	78,51	46,26
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		0,67344	23,01	1,37	31,52	21,23
	01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		4,06443	23,02	1,37	31,54	128,19
	07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		24,888	44,16	0,96	42,39	1 055,00
	07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		55,998	64,44	0,96	61,86	3 464,04
	07.2.06.04-0078 Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		0,14823	2 384,14	1,5	3 576,21	530,10
	07.2.06.05-0001 Удлинители стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		0,14823	1 701,99	1,5	2 552,99	378,43
	07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		0,33489	2 013,47	1,5	3 020,21	1 011,44
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		1,83	68,29	1,63	111,31	203,70
	14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		0,732	66,77	1,4	93,48	68,43
	14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		7,686	17,34	1,4	24,28	186,62
<i>Н</i>	<i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные</i>	<i>м2</i>	<i>111</i>		<i>20,313</i>				
<i>Н</i>	<i>07.2.06.04 Тяга подвесов</i>	<i>шт</i>	<i>81</i>		<i>14,823</i>				
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>14 983,75</b>
	ФОТ								6 741,95
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			6 553,18
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			3 151,86
	<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,42</b>	<b>24 688,79</b>
<b>440</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0001</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>20,313</b>	<b>1</b>	<b>20,313</b>	<b>116,80</b>	<b>1,65</b>	<b>192,72</b>
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 914,72</b>

441	ФСБЦ-07.2.06.04-0111	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм Объем=15 / 100	100 шт	0,15	1	0,15	426,00	1,5	639,00	95,85
<b>Всего по позиции</b>										<b>95,85</b>
442	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску  Объем=18,3 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,183	1	0,183				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,15675				1 086,30
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	3,15675			344,12	1 086,30
		2 ЭМ								5,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0114375				3,89
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0022875	37,32	1,52		56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0022875			309,05	0,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00915	477,92	1,29		616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00915			348,01	3,18
		4 М								791,19
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,8052	531,44	1,31		696,19
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,02745	56,11	1,48		83,04
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,005856	24 995,33	1,56		38 992,71
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 887,15</b>
		ФОТ								1 090,19
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			981,17
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			454,06
<b>Всего по позиции</b>										<b>3 322,38</b>
443	ГЭСН15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков Объем=18,3 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,183	1	0,183				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,262559				4 202,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	13,262559			316,85	4 202,24
		2 ЭМ								31,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0571875				19,63
		91.06.06-046 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0068625	30,61	1,52		46,53
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0068625			309,05	2,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,050325	477,92	1,29		616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,050325			348,01	17,51
		4 М								1 504,07
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,16104	531,44	1,31		696,19
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,06588	56,11	1,48		83,04
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,016836	52 790,33	1,56		82 352,91
		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,006039				1 386,49
		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,004026				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 757,29</b>
		ФОТ								4 221,87
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			3 799,68
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 758,41

		<b>Всего по позиции</b>						<b>61 832,68</b>	<b>11 315,38</b>		
444	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,006039	1	0,006039	47 961,85	1,83	87 770,19	530,04	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>530,04</b>	
445	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,004026	1	0,004026	72 673,80	1,27	92 295,73	371,58	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>371,58</b>	
446	ГЭСН11-01-040-03 Применительно	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=18,3 / 100	100 м	0,183	1	0,183					
		571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,405806				467,33	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	1,405806			332,43	467,33	
		2 ЭМ								4,29	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0080063				2,74	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0011438	37,32	1,52	56,73	0,06	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0011438			309,05	0,35	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0068625	477,92	1,29	616,52	4,23	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0068625			348,01	2,39	
		4 М								258,30	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,4649664			7,18	3,34	
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,048129	174,13	1,37	238,56	11,48	
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		0,48129	23,03	1,37	31,55	15,18	
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,02928	1 815,16	1,19	2 160,04	63,25	
		11.3.03.14-0021 Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,0732	1 448,40	1,19	1 723,60	126,17	
		11.3.03.14-0031 Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,02562	1 275,12	1,19	1 517,39	38,88	
Н		11.3.03.06 Плитуса для полов пластиковые	м	101		18,483					
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>732,66</b>	
		ФОТ								470,07	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			473,83	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			259,71	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 012,02</b>	<b>1 466,20</b>
447	ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Плитус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	18,483	1	18,483	29,45	1,19	35,05	647,83	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>647,83</b>	
448	ГЭСНр62-01-018-03	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей Объем=30 / 100	100 м2	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,21				3 868,74	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,7		12,21			316,85	3 868,74	
		2 ЭМ								12,80	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,048				15,53	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03	37,32	1,52	56,73	1,70	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03			309,05	9,27	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,018	477,92	1,29	616,52	11,10	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,018			348,01	6,26	
		4 М								2 000,98	
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,432	2 507,62	1,31	3 284,98	1 419,11	
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,252	531,44	1,31	696,19	175,44	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,093	56,11	1,48	83,04	7,72	
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0054		0,00162	60 697,21	1,22	74 050,60	119,96	

	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0236		0,00708		25 237,94	1,56	39 371,19	278,75
<i>Н</i>	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0124		0,00372					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 898,05</b>
		ФОТ									3 884,27
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 495,84
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 786,76
		<b>Всего по позиции</b>								<b>37 268,83</b>	<b>11 180,65</b>
<b>449</b>	<b>ФСБЦ-14.4.02.04-0114</b>	<b>Краска масляная МА-025, цветная</b>	<b>т</b>	<b>0,00372</b>	<b>1</b>	<b>0,00372</b>		<b>55 628,75</b>	<b>1,55</b>	<b>86 224,56</b>	<b>320,76</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>320,76</b>
<b>Коррозия ограждения</b>											
<b>450</b>	<b>ГЭСН07-05-016-04</b>	<b>Устройство металлических ограждений: без поручней</b>	<b>100 м</b>	<b>0,235</b>	<b>1</b>	<b>0,235</b>					
		Демонтаж									
		Объем=23,5 / 100									
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8507625					2 670,99
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	0,805 (0,7*1,15)	7,8507625			340,22		2 670,99
		2 ЭМ									324,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5325688					182,30
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,875 (0,7*1,25)	0,0781375	37,32	1,52	56,73		4,43
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	0,875 (0,7*1,25)	0,0781375			309,05		24,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	0,875 (0,7*1,25)	0,4544313	477,92	1,29	616,52		280,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	0,875 (0,7*1,25)	0,4544313			348,01		158,15
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	0,875 (0,7*1,25)	1,192625			33,51		39,96
		4 М									0,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0	0	35,71	1,88	67,13		0,00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0	148 198,02	1,02	151 161,98		0,00
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15	0	0	4 800,85	1,7	8 161,45		0,00
<i>П,Н</i>	07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0	0	0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 177,85</b>
		ФОТ									2 853,29
	Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					3 309,82
	Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					2 282,63
		<b>Всего по позиции</b>								<b>37 320,43</b>	<b>8 770,30</b>
<b>451</b>	<b>ГЭСН07-05-016-04</b>	<b>Устройство металлических ограждений: без поручней</b>	<b>100 м</b>	<b>0,235</b>	<b>1</b>	<b>0,235</b>					
		Объем=23,5 / 100									
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,215375					3 815,69
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	11,215375			340,22		3 815,69
		2 ЭМ									463,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7608125					260,42
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,25	0,111625	37,32	1,52	56,73		6,33
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25	0,111625			309,05		34,50

		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25	0,6491875	477,92	1,29	616,52	400,24
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25	0,6491875			348,01	225,92
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25	1,70375			33,51	57,09
			4 М								999,73
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,0235	35,71	1,88	67,13	1,58
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,0047	148 198,02	1,02	151 161,98	710,46
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,03525	4 800,85	1,7	8 161,45	287,69
П,Н		07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0		0				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 539,50</b>
			ФОТ								4 076,11
		Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4				4 255,46
		Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68				2 771,75
			<b>Всего по позиции</b>							<b>53 475,36</b>	<b>12 566,71</b>
452	ТЦ_07.2.05.00_66_665855130 4_24.12.2024_02_1.1 КА п.1.1		<b>Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса</b>	<b>м</b>	<b>23,5</b>	<b>1</b>	<b>23,5</b>			<b>6 961,40</b>	<b>163 592,90</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>163 592,90</b>
453	ГЭСН07-05-016-04		<b>Устройство металлических ограждений: без поручней</b>	<b>100 м</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
			Объем=6 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,8635				974,22
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	2,8635			340,22	974,22
		2 ЭМ									118,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,19425				66,49
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,25	0,0285	37,32	1,52	56,73	1,62
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25	0,0285			309,05	8,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25	0,16575	477,92	1,29	616,52	102,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25	0,16575			348,01	57,68
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25	0,435			33,51	14,58
			4 М								255,24
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,006	35,71	1,88	67,13	0,40
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,0012	148 198,02	1,02	151 161,98	181,39
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,009	4 800,85	1,7	8 161,45	73,45
П,Н		07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0		0				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 414,34</b>
			ФОТ								1 040,71
		Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4				1 086,50
		Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68				707,68
			<b>Всего по позиции</b>							<b>53 475,33</b>	<b>3 208,52</b>
454	ТЦ_18.2.06.04_77_772387763 9_18.09.2024_02_1.3 КА п.1.3		<b>Поручень опорный настенный, нержавеющая сталь</b>	<b>м</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>			<b>3 352,28</b>	<b>20 113,68</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>20 113,68</b>

Помещение по плану №208а										
Полы										
455	ГЭСНр57-01-001-04	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета Объем=68,1 / 100	100 м2	0,681	1	0,681				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,1469				2 872,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9		10,1469		283,08		2 872,38
H	999-9900	Строительный мусор	т	1,92		1,30752				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 872,38</b>
		ФОТ								2 872,38
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				2 556,42
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				1 407,47
		<b>Всего по позиции</b>						<b>10 038,58</b>		<b>6 836,27</b>
456	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев Объем=68,1 / 100	100 м2	0,681	1	0,681				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,22327				1 478,60
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		5,22327		283,08		1 478,60
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,4767				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 478,60</b>
		ФОТ								1 478,60
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				1 315,95
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				724,51
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5 167,49</b>		<b>3 519,06</b>
457	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой Объем=68,1*0,07	м3	4,767	1	4,767				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,06051				3 727,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15	12,06051		309,05		3 727,30
		2 ЭМ								2 736,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,6814375				974,94
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25	1,6088625		1 663,11		2 675,72
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25	1,6088625		399,95		643,46
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	1,072575	37,32	1,52	56,73	60,85
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	1,072575		309,05		331,48
H	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,1		5,2437				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 438,81</b>
		ФОТ								4 702,24
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				4 739,86
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				2 597,99
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 099,78</b>		<b>14 776,66</b>
458	ФСБЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	5,2437	1	5,2437	1 544,15	1,98	3 057,42	16 032,19
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 032,19</b>
459	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=68,1 / 100	100 м2	0,681	1	0,681				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,88014				8 037,29
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	27,88014		288,28		8 037,29

		2 ЭМ								144,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0810875				334,11
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	1,0810875	37,32	1,52	56,73	61,33
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	1,0810875			309,05	334,11
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	6,656775	8,54	1,47	12,55	83,54
	4 М									160,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		2,3835	35,71	1,88	67,13	160,00
<i>H</i>	04.3.01.09	<i>Раствор готовый кладочный тяжелый цементный</i>	<i>м3</i>	<i>2,04</i>		<i>1,38924</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>8 676,27</b>
		ФОТ								8 371,40
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				8 438,37
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				4 625,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,41</b>	<b>21 739,84</b>
<b>460</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,681</b>	<b>1</b>	<b>0,681</b>				
		Объем=68,1 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,344586				99,34
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,344586			288,28	99,34
	2 ЭМ									31,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1787625				55,25
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,1787625	37,32	1,52	56,73	10,14
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,1787625			309,05	55,25
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	1,7025	8,54	1,47	12,55	21,37
<i>H</i>	04.3.01.09	<i>Раствор готовый кладочный тяжелый цементный</i>	<i>м3</i>	<i>0,51</i>		<i>0,34731</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>186,10</b>
		ФОТ								154,59
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				155,83
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				85,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>627,52</b>	<b>427,34</b>
<b>461</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>1,73655</b>	<b>1</b>	<b>1,73655</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>9 668,33</b>
		Объем=1,38924+0,34731								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>627,52</b>	<b>427,34</b>
<b>462</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,681</b>	<b>1</b>	<b>0,681</b>				
		Объем=68,1 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			183,977598				58 293,30
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	183,977598			316,85	58 293,30
	2 ЭМ									30,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4726625				459,50
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,017025	251,77	1,42	357,51	6,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,017025			467,48	7,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0085125			1 642,81	13,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0085125			467,48	3,98
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	1,4386125	2,31	1,55	3,58	5,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	1,4386125			309,05	444,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0085125	477,92	1,29	616,52	5,25

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0085125			348,01	2,96
		4 М								506,79
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,29964	35,71	1,88	67,13	20,11
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0221325			7,18	0,16
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,006129	37 800,30	2,1	79 380,63	486,52
<i>Н</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		69,462				
<i>Н</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00681				
<i>Н</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,8172				
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>59 290,06</b>
		ФОТ								58 752,80
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				59 222,82
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				32 460,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221 694,27</b>	<b>150 973,80</b>
<b>463</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>	<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>69,462</b>	<b>1</b>	<b>69,462</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>	<b>86 074,53</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>86 074,53</b>
<b>464</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,00681</b>	<b>1</b>	<b>0,00681</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>	<b>212,73</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>212,73</b>
<b>465</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,8172</b>	<b>1</b>	<b>0,8172</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>	<b>12 792,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 792,51</b>
<b>466</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,01362</b>	<b>1</b>	<b>0,01362</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>1 257,07</b>
		Объем=68,1*0,2/1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 257,07</b>
<b>Устройство сапожка</b>										
<b>467</b>	<b>ГЭСН11-01-039-06 сапожок</b>	<b>Устройство плитусов: из плиток керамогранитных</b>	<b>100 м</b>	<b>0,51</b>	<b>1</b>	<b>0,51</b>				
		Объем=51 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,248965				5 868,44
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	17,248965			340,22	5 868,44
	2	ЭМ								118,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,197625				68,53
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,006375	37,32	1,52	56,73	0,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,006375			309,05	1,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,19125	477,92	1,29	616,52	117,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,19125			348,01	66,56
		4 М								0,67
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0051	35,71	1,88	67,13	0,34
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0459			7,18	0,33
<i>Н</i>	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0051				
<i>Н</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		5,202				
<i>Н</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0204				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6 055,91</b>
		ФОТ								5 936,97
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				5 984,47

	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			3 280,18	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>30 040,31</b>	<b>15 320,56</b>	
468	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0051	1	0,0051	37 800,30	2,1	79 380,63	404,84
	<b>Всего по позиции</b>								<b>404,84</b>	
469	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	5,202	1	5,202			1 044,33	5 432,60
	<b>Всего по позиции</b>									<b>5 432,60</b>
470	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0204	1	0,0204	33 998,35	1,3	44 197,86	901,64
	<b>Всего по позиции</b>									<b>901,64</b>
<b>Стены</b>										
471	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	1,44	1	1,44				
	Объем=1,2*0,6*2									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7488				248,92
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	0,52		0,7488			332,43	248,92
	4 М									54,61
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,03		0,0432			7,18	0,31
	01.7.15.07-0008 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм		100 шт	0,024		0,03456	340,08	1,37	465,91	16,10
	07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобразованием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,0002		0,000288	105 278,81	1,26	132 651,30	38,20
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>303,53</b>
	ФОТ									248,92
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92				229,01
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44				109,52
	<b>Всего по позиции</b>								<b>445,88</b>	<b>642,06</b>
472	ФСБЦ-20.2.02.06-0001	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	2	1	2	1 753,37	1,14	1 998,84	3 997,68
	<b>Всего по позиции</b>									<b>3 997,68</b>
473	ГЭСН10-05-003-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,1634	1	0,1634				
	Объем=16,34 / 100									
	571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,07216				10 865,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	176	1,15	33,07216			328,53	10 865,20
	2 ЭМ									491,73
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3656075				158,22
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,27	1,25	0,2593975			1 642,81	426,14
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,27	1,25	0,2593975			467,48	121,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,52	1,25	0,10621	477,92	1,29	616,52	65,48
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52	1,25	0,10621			348,01	36,96
	91.21.12-004 Ножницы электрические		маш.-ч	0,17	1,25	0,0347225			3,20	0,11
	4 М									9 613,11
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,193		0,0315362	35,71	1,88	67,13	2,12
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,6656		0,925759			7,18	6,65
	01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм		м	117		19,1178	4,82	1,71	8,24	157,53
	01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		м	177		28,9218	2,60	0,97	2,52	72,88

	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,264708	1 955,23	1,71	3 343,44	885,04
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,380722	178,64	1,37	244,74	93,18
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	14,19		2,318646	23,02	1,37	31,54	73,13
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	20,29		3,315386	34,57	1,37	47,36	157,02
	01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	37,88		6,189592	57,69	1,37	79,04	489,23
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		14,0524	71,61	0,96	68,75	966,10
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		41,5036	113,30	0,96	108,77	4 514,35
	07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,045752	2 891,94	1,5	4 337,91	198,47
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,0159315	20 734,49	0,88	18 246,35	290,69
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		3,268	68,29	1,63	111,31	363,76
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	30		4,902	66,77	1,4	93,48	458,24
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	223		36,4382	17,34	1,4	24,28	884,72
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	673		109,9682				
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		16,8302				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>21 128,26</b>	
		ФОТ								11 023,42
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				10 714,76
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				5 153,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>226 416,59</b>	<b>36 996,47</b>
474	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	109,9682	1	109,9682	92,12	1,65	152,00	16 715,17
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 715,17</b>
475	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,8302	1	16,8302	2 613,74	1,44	3 763,79	63 345,34
		<b>Всего по позиции</b>								<b>63 345,34</b>
476	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3268	1	0,3268				
		Объем=32,68 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,096438				1 409,67
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	4,096438			344,12	1 409,67
		2 ЭМ								7,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01634				5,52
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,004085	37,32	1,52	56,73	0,23
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,004085			309,05	1,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,012255	477,92	1,29	616,52	7,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,012255			348,01	4,26

		4 М							1 374,68	
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,43792	531,44	1,31	696,19	1 001,07
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,04902	56,11	1,48	83,04	4,07
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0094772	24 995,33	1,56	38 992,71	369,54
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 797,66</b>
		ФОТ								1 415,19
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				1 273,67
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				589,43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,81</b>	<b>4 660,76</b>
477	ГЭСН46-02-009-02	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,364</b>	<b>1</b>	<b>1,364</b>				
		Объем=136,4 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,12648				8 811,28
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		31,12648			283,08	8 811,28
H		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		6,2744				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>8 811,28</b>
		ФОТ								8 811,28
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				8 018,26
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				4 581,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,51</b>	<b>21 411,41</b>
478	ГЭСН15-04-006-03	<b>Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,364</b>	<b>1</b>	<b>1,364</b>				
		Объем=136,4 / 100								
		571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,29399				2 538,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	7,29399			348,01	2 538,38
		2 ЭМ								11,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0341				11,20
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,01705	37,32	1,52	56,73	0,97
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,01705			309,05	5,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,01705	477,92	1,29	616,52	10,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,01705			348,01	5,93
		4 М								11,33
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,1364	56,11	1,48	83,04	11,33
H		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0140492				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 572,39</b>
		ФОТ								2 549,58
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				2 294,62
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				1 061,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,71</b>	<b>5 928,91</b>
479	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0140492</b>	<b>1</b>	<b>0,0140492</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>1 296,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 296,68</b>
480	ГЭСН15-04-027-06	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4564</b>	<b>1</b>	<b>1,4564</b>				
		Объем=(136,4+9,24) / 100								

571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,1229				8 645,29
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	25,1229		344,12		8 645,29
		2 ЭМ								45,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,091025				30,97
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,018205	37,32	1,52	56,73	1,03
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,018205			309,05	5,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,07282	477,92	1,29	616,52	44,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,07282			348,01	25,34
		4 М								6 296,69
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		6,40816	531,44	1,31	696,19	4 461,30
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,21846	56,11	1,48	83,04	18,14
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,0466048	24 995,33	1,56	38 992,71	1 817,25
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>15 018,87</b>
		ФОТ								8 676,26
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				7 808,63
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				3 613,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,15</b>	<b>26 441,16</b>
<b>481</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4564</b>	<b>1</b>	<b>1,4564</b>				
		Объем=(136,4+9,24) / 100								
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,5496772				33 443,42
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	105,5496772		316,85		33 443,42
		2 ЭМ								249,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,455125				156,26
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,054615	30,61	1,52	46,53	2,54
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,054615			309,05	16,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,40051	477,92	1,29	616,52	246,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,40051			348,01	139,38
		4 М								11 970,17
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,281632	531,44	1,31	696,19	892,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,524304	56,11	1,48	83,04	43,54
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,1339888	52 790,33	1,56	82 352,91	11 034,37
<i>Н</i>	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,0480612				
<i>Н</i>	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,0320408				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>45 819,31</b>
		ФОТ								33 599,68
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				30 239,71
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				13 994,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,80</b>	<b>90 053,29</b>
<b>482</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0480612</b>	<b>1</b>	<b>0,0480612</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>4 218,34</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 218,34</b>
<b>483</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0320408</b>	<b>1</b>	<b>0,0320408</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>2 957,23</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 957,23</b>
<b>Потолок</b>										

484	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,681	1	0,681				
		Объем=68,1 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,74725				4 042,46
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	11,74725		344,12		4 042,46
		2 ЭМ								21,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0425625				14,48
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0085125	37,32	1,52	56,73	0,48
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0085125			309,05	2,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,03405	477,92	1,29	616,52	20,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,03405			348,01	11,85
		4 М								2 944,27
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		2,9964	531,44	1,31	696,19	2 086,06
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,10215	56,11	1,48	83,04	8,48
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,021792	24 995,33	1,56	38 992,71	849,73
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 022,68</b>
		ФОТ								4 056,94
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			3 651,25
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 689,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,14</b>	<b>12 363,65</b>
485	ГЭСН15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,681	1	0,681				
		Объем=68,1 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,354113				15 637,85
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	49,354113		316,85		15 637,85
		2 ЭМ								116,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2128125				73,06
		91.06.06-046 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0255375	30,61	1,52	46,53	1,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0255375			309,05	7,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,187275	477,92	1,29	616,52	115,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,187275			348,01	65,17
		4 М								5 597,14
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,59928	531,44	1,31	696,19	417,21
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,24516	56,11	1,48	83,04	20,36
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,062652	52 790,33	1,56	82 352,91	5 159,57
Н		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,022473				
Н		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,014982				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>21 424,70</b>
		ФОТ								15 710,91
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			14 139,82
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			6 543,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,76</b>	<b>42 108,11</b>
486	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,022473	1	0,022473	47 961,85	1,83	87 770,19	1 972,46
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 972,46</b>
487	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,014982	1	0,014982	72 673,80	1,27	92 295,73	1 382,77

Всего по позиции							1 382,77
488	ГЭСН10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=68,1 / 100	100 м2	0,681	1	0,681	
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,96555	24 956,96
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	75,96555	24 956,96
	2	ЭМ					366,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,323475	131,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,1617375	265,70
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,1617375	75,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,1617375	99,71
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1617375	56,29
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,2724	0,87
	4	М					30 303,99
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036		0,024516	1,65
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,232		1,519992	10,91
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		91,935	569,08
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		46,308	116,70
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,91935	3 073,79
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,55161	135,00
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		2,19282	172,16
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		2,50608	78,99
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		15,12501	477,04
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		92,616	3 925,99
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		208,386	12 890,76
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		0,55161	1 972,67
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		0,55161	1 408,25
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		1,24623	3 763,88
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		6,81	758,02
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		2,724	254,64
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		28,602	694,46
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		75,591	
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		55,161	
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>55 759,13</b>
ФОТ							25 088,86

	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2				24 386,37	
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				11 729,04	
	<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,22</b>	<b>91 874,54</b>	
<b>489</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0001</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>75,591</b>	<b>1</b>	<b>75,591</b>	<b>116,80</b>	<b>1,65</b>	<b>192,72</b>	<b>14 567,90</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>14 567,90</b>
<b>490</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.04-0111</b>	<b>Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм Объем=55 / 100</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,55</b>	<b>1</b>	<b>0,55</b>	<b>426,00</b>	<b>1,5</b>	<b>639,00</b>	<b>351,45</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>351,45</b>
<b>491</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03 Применительно</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=54,8 / 100</b>	<b>100 м</b>	<b>0,548</b>	<b>1</b>	<b>0,548</b>				
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,209736				1 399,44
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	4,209736			332,43		1 399,44
	2 ЭМ									12,86
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023975					8,21
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,003425		37,32	1,52	56,73	0,19
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,003425				309,05	1,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,02055		477,92	1,29	616,52	12,67
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,02055				348,01	7,15
	4 М									773,46
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,3923584				7,18	10,00
	01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,144124		174,13	1,37	238,56	34,38
	01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		1,44124		23,03	1,37	31,55	45,47
	11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,08768		1 815,16	1,19	2 160,04	189,39
	11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,2192		1 448,40	1,19	1 723,60	377,81
	11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,07672		1 275,12	1,19	1 517,39	116,41
<i>H</i>	11.3.03.06 Плинтуса для полов пластиковые	<i>м</i>	<i>101</i>		<i>55,348</i>					
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 193,97</b>
	ФОТ									1 407,65
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					1 418,91
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					777,73
	<b>Всего по позиции</b>								<b>8 012,06</b>	<b>4 390,61</b>
<b>492</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0001</b>	<b>Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм</b>	<b>м</b>	<b>55,348</b>	<b>1</b>	<b>55,348</b>	<b>29,45</b>	<b>1,19</b>	<b>35,05</b>	<b>1 939,95</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 939,95</b>
<b>Проемы</b>										
<b>493</b>	<b>ГЭСН46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0357</b>	<b>1</b>	<b>0,0357</b>				
	Объем=(1,4*2,55) / 100									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,254055				954,97
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		3,254055				293,47	954,97
	2 ЭМ									15,68
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,276318					85,40
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,276318		37,32	1,52	56,73	15,68
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,276318				309,05	85,40
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 056,05</b>

		ФОТ								1 040,37
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				946,74
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				540,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>71 254,34</b>	<b>2 543,78</b>
<b>494</b>	<b>ГЭСН09-04-013-02</b>	<b>Установка противопожарных дверей: двупольных глухих</b>	<b>м2</b>	<b>3,57</b>	<b>1</b>	<b>3,57</b>				
		Объем=1,4*2,55								
	571/нр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,41329				4 149,76
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	2,78	1,15	11,41329		363,59		4 149,76
		2 ЭМ								164,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08925				31,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,08925	477,92	1,29	616,52	55,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,08925			348,01	31,06
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,73	1,25	3,257625			33,51	109,16
		4 М								1 594,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8252		2,945964			7,18	21,15
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08		0,2856	155,63	1,02	158,74	45,34
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01071	89 330,06	1,2	107 196,07	1 148,07
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,19		0,6783	478,28	1,17	559,59	379,57
<i>П,Н</i>	<i>07.1.01.01</i>	<i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 939,13</b>
		ФОТ								4 180,82
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				3 499,35
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				2 203,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 261,00</b>	<b>11 641,77</b>
<b>495</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.01-0004</b>	<b>Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19 899,24</b>	<b>1,26</b>	<b>25 073,04</b>	<b>25 073,04</b>
		<b>Применительно 1,4*2,55</b>								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>25 073,04</b>
<b>496</b>	<b>ГЭСНр61-03-004-01</b>	<b>Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,028</b>	<b>1</b>	<b>0,028</b>				
		Объем=2,8 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0552				3 045,44
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	323,4		9,0552		336,32		3 045,44
		2 ЭМ								50,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07392				25,72
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36		0,03808	6,62	1,44	9,53	0,36
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,64		0,07392			684,60	50,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,64		0,07392			348,01	25,72
		4 М								589,95
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0098	35,71	1,88	67,13	0,66
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,1232	3 392,36	1,41	4 783,23	589,29
<i>Н</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>9,68</i>		<i>0,27104</i>				

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 712,08</b>
ФОТ							3 071,16
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89	89		2 733,33
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44	44		1 351,31
<b>Всего по позиции</b>							<b>278 454,29</b>
<b>497</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,028</b>	<b>1</b>	<b>0,028</b>	
Объем=2,8 / 100							
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,35098	120,78
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	0,35098	120,78
	2	ЭМ					0,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0014	0,48
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00035	0,02
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00035	0,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,00105	0,65
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,00105	0,37
	4	М					117,78
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,1232	85,77
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,0042	0,35
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,000812	31,66
						24 995,33	38 992,71
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>239,71</b>
ФОТ							121,26
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	109,13
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	50,50
<b>Всего по позиции</b>							<b>14 262,14</b>
<b>498</b>	<b>ГЭСНр62-01-016-09</b>	<b>Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,028</b>	<b>1</b>	<b>0,028</b>	
Объем=2,8 / 100							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8932	279,53
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	31,9		0,8932	279,53
	2	ЭМ					1,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00448	1,45
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	1,25	0,0028	0,16
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	1,25	0,0028	0,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,00168	1,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,00168	0,58
	4	М					285,16
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,00672	0,45
	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,1428	3,48
	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,000714	3,38
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,07392	242,83
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,0224	15,59
	14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,11256	11,49
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0072		0,0002016	7,94
	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	т	0,071		0,001988	
						35,71	67,13
						18,59	24,35
						3 616,92	4 738,17
						2 507,62	3 284,98
						531,44	696,19
						46,17	102,04
						25 237,94	39 371,19
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>567,34</b>
ФОТ							280,98

H

	Пр/812-096.0-1 НР	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				252,88
	Пр/774-096.0 СП	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				129,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33 909,64</b>	<b>949,47</b>
<b>499</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,001988</b>	<b>1</b>	<b>0,001988</b>		<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>174,49</b>
<b>Коррозия ограждения</b>										
<b>500</b>	<b>ГЭСН07-05-016-04</b>	<b>Устройство металлических ограждений: без поручней</b>	<b>100 м</b>	<b>0,078</b>	<b>1</b>	<b>0,078</b>				
		Демонтаж								
		Объем=7,8 / 100								
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,605785				886,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	0,805	2,605785			340,22	886,54
					(0,7*1,15)					
		2 ЭМ								107,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1767675				60,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,875	0,025935	37,32	1,52	56,73	1,47
					(0,7*1,25)					
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	0,875	0,025935			309,05	8,02
					(0,7*1,25)					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	0,875	0,1508325	477,92	1,29	616,52	92,99
					(0,7*1,25)					
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	0,875	0,1508325			348,01	52,49
					(0,7*1,25)					
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	0,875	0,39585			33,51	13,26
					(0,7*1,25)					
		4 М								0,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0	0	35,71	1,88	67,13	0,00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0	148 198,02	1,02	151 161,98	0,00
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15	0	0	4 800,85	1,7	8 161,45	0,00
<i>П,Н</i>	07.2.05.01	<i>Ограждения лестничных проемов</i>	<i>м</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 054,77</b>
		ФОТ								947,05
	Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116				1 098,58
	Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80				757,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37 320,38</b>	<b>2 910,99</b>
<b>Помещение по плану №209</b>										
<b>Проемы</b>										
<b>501</b>	<b>ГЭСН10-01-047-02</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0352</b>	<b>1</b>	<b>0,0352</b>				
		Объем=(1,6*2,2*1) / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9616336				1 572,09
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	122,57	1,15	4,9616336			316,85	1 572,09
		2 ЭМ								90,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1672				57,29
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,52	1,25	0,02288	37,32	1,52	56,73	1,30
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,52	1,25	0,02288			309,05	7,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,14432	477,92	1,29	616,52	88,98

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,14432			348,01	50,22
		4 М								1 440,28
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,63		0,409376			7,18	2,94
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	258		9,0816	24,39	1,71	41,71	378,79
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,1		0,53152	158,82	1,71	271,58	144,35
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	52,73		1,856096	241,35	1,17	282,38	524,12
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	31,1		1,09472	92,73	1,37	127,04	139,07
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2816	749,04	1,19	891,36	251,01
<i>H</i>	11.3.01.02	<i>Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>3,52</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 159,94</b>
		ФОТ								1 629,38
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				1 583,76
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				761,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>156 404,55</b>	<b>5 505,44</b>
<b>502</b>	<b>ФСБЦ-11.3.01.02-0019</b>	<b>Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>3,52</b>	<b>1</b>	<b>3,52</b>	<b>7 339,57</b>	<b>1,55</b>	<b>11 376,33</b>	<b>40 044,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>40 044,68</b>
<b>Полы</b>										
<b>503</b>	<b>ГЭСНр57-01-001-04</b>	<b>Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,799</b>	<b>1</b>	<b>2,799</b>				
		Объем=279,9 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,7051				11 805,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9		41,7051			283,08	11 805,88
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,92</i>		<i>5,37408</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>11 805,88</b>
		ФОТ								11 805,88
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				10 507,23
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				5 784,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 038,58</b>	<b>28 097,99</b>
<b>504</b>	<b>ГЭСНр57-01-001-02</b>	<b>Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,799</b>	<b>1</b>	<b>2,799</b>				
		Объем=279,9 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,46833				6 077,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		21,46833			283,08	6 077,25
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>0,7</i>		<i>1,9593</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6 077,25</b>
		ФОТ								6 077,25
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				5 408,75
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				2 977,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 167,51</b>	<b>14 463,85</b>
<b>505</b>	<b>ГЭСН11-01-008-03</b>	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой</b>	<b>м3</b>	<b>19,593</b>	<b>1</b>	<b>19,593</b>				
		Объем=279,9*0,07								
	571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,57029				15 319,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15	49,57029			309,05	15 319,70

		2 ЭМ							11 247,63	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		11,0210625				4 007,14	
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25	6,6126375		1 663,11	10 997,54	
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25	6,6126375		399,95	2 644,72	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	4,408425	37,32	1,52	56,73	250,09
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	4,408425			309,05	1 362,42
H	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,1		21,5523				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>30 574,47</b>	
		ФОТ							19 326,84	
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			19 481,45	
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			10 678,08	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 099,78</b>	<b>60 734,00</b>	
<b>506</b>	<b>ФСБЦ-02.2.01.03-0014</b>	<b>Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм</b>	<b>м3</b>	<b>21,5523</b>	<b>1</b>	<b>21,5523</b>	<b>1 544,15</b>	<b>1,98</b>	<b>3 057,42</b>	<b>65 894,43</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>65 894,43</b>	
<b>507</b>	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,799</b>	<b>1</b>	<b>2,799</b>				
		Объем=279,9 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			114,59106			33 034,31	
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	114,59106		288,28	33 034,31	
		2 ЭМ							595,44	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,4434125			1 373,24	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	4,4434125	37,32	1,52	56,73	252,07
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	4,4434125			309,05	1 373,24
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	27,360225	8,54	1,47	12,55	343,37
		4 М							657,64	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		9,7965	35,71	1,88	67,13	657,64
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		5,70996				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>35 660,63</b>	
		ФОТ							34 407,55	
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			34 682,81	
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			19 010,17	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>31 923,40</b>	<b>89 353,61</b>	
<b>508</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,799</b>	<b>1</b>	<b>2,799</b>				
		Объем=279,9 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,416294			408,29	
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	1,416294		288,28	408,29	
		2 ЭМ							129,50	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7347375			227,07	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,7347375	37,32	1,52	56,73	41,68
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,7347375			309,05	227,07
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	6,9975	8,54	1,47	12,55	87,82
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		1,42749				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>764,86</b>	

		ФОТ							635,36
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		640,44
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		351,04
		<b>Всего по позиции</b>						<b>627,49</b>	<b>1 756,34</b>
<b>509</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>7,13745</b>	<b>1</b>	<b>7,13745</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>
		Объем=5,70996+1,42749							
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 738,11</b>
<b>510</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,799</b>	<b>1</b>	<b>2,799</b>			
		Объем=279,9 / 100							
		571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			756,172242			239 593,17
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	756,172242		316,85	239 593,17
		2 ЭМ							125,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,0528375			1 888,63
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,069975	251,77	1,42	357,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,069975			467,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0349875			1 642,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0349875			467,48
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	5,9128875	2,31	1,55	3,58
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	5,9128875			309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0349875	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0349875			348,01
		4 М							2 083,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,23156	35,71	1,88	67,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0909675			7,18
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,025191	37 800,30	2,1	79 380,63
<i>H</i>		06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		285,498			
<i>H</i>		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,01		0,02799			
<i>H</i>		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		3,3588			
<i>П,Н</i>		14.4.01.21 Грунтовка	т	0		0			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>243 690,04</b>
		ФОТ							241 481,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		243 413,65
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		133 418,69
		<b>Всего по позиции</b>						<b>221 694,31</b>	<b>620 522,38</b>
<b>511</b>	<b>ФСБЦ-06.2.05.03-0007</b>	<b>Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм</b>	<b>м2</b>	<b>285,498</b>	<b>1</b>	<b>285,498</b>	<b>945,92</b>	<b>1,31</b>	<b>1 239,16</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>353 777,70</b>
<b>512</b>	<b>ФСБЦ-11.2.04.05-0001</b>	<b>Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм</b>	<b>м3</b>	<b>0,02799</b>	<b>1</b>	<b>0,02799</b>	<b>23 139,16</b>	<b>1,35</b>	<b>31 237,87</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>874,35</b>
<b>513</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>3,3588</b>	<b>1</b>	<b>3,3588</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,3</b>	<b>15 654,08</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>52 578,92</b>
<b>514</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,05598</b>	<b>1</b>	<b>0,05598</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>
		Объем=279,9*0,2/1000							
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 166,71</b>

Устройство сапожка

515	ГЭСН11-01-039-06 сапожок	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,88	1	0,88				
		Объем=88 / 100								
		571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,76292				10 125,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41	1,15	29,76292		340,22		10 125,94
		2 ЭМ								204,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,341				118,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,011	37,32	1,52	56,73	0,62
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,011			309,05	3,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,25	0,33	477,92	1,29	616,52	203,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3	1,25	0,33			348,01	114,84
		4 М								1,16
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0088	35,71	1,88	67,13	0,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0792			7,18	0,57
H		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0088				
H		06.2.05.03 Плиты керамогранитные	м2	10,2		8,976				
H		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0352				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>10 449,41</b>
		ФОТ								10 244,18
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			10 326,13
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			5 659,91
		<b>Всего по позиции</b>						<b>30 040,28</b>		<b>26 435,45</b>
516	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0088	1	0,0088	37 800,30	2,1	79 380,63	698,55
		<b>Всего по позиции</b>								<b>698,55</b>
517	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	8,976	1	8,976			1 044,33	9 373,91
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 373,91</b>
518	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0352	1	0,0352	33 998,35	1,3	44 197,86	1 555,76
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 555,76</b>
<b>Стены</b>										
519	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	10,08	1	10,08				
		Объем=1,2*0,6*14								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2416				1 742,47
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,52		5,2416		332,43		1 742,47
		4 М								382,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,3024			7,18	2,17
		01.7.15.07-0008 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	0,024		0,24192	340,08	1,37	465,91	112,71
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0002		0,002016	105 278,81	1,26	132 651,30	267,43
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 124,78</b>
		ФОТ								1 742,47
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			1 603,07
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			766,69
		<b>Всего по позиции</b>						<b>445,89</b>		<b>4 494,54</b>
520	ФСБЦ-20.2.02.06-0001	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	11	1	11	1 753,37	1,14	1 998,84	21 987,24
		<b>Всего по позиции</b>								<b>21 987,24</b>

521	ГЭСН10-05-003-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=16,32 / 100	100 м2	0,1632	1	0,1632				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,28096				10 605,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	172	1,15	32,28096		328,53		10 605,26
		2 ЭМ								457,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,34068				147,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,18	1,25	0,24072		1 642,81		395,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,18	1,25	0,24072		467,48		112,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,09996	477,92	1,29	616,52	61,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,25	0,09996		348,01		34,79
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	1,25	0,0204		3,20		0,07
		4 М								8 125,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,193		0,0314976	35,71	1,88	67,13	2,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,1496		0,8404147			7,18	6,03
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		20,5632	4,82	1,71	8,24	169,44
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		24,8064	2,60	0,97	2,52	62,51
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,288864	1 955,23	1,71	3 343,44	965,80
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,69		0,275808	178,64	1,37	244,74	67,50
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		2,208096	23,02	1,37	31,54	69,64
		01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	17,67		2,883744	34,57	1,37	47,36	136,57
		01.7.15.14-0046 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	35,33		5,765856	57,69	1,37	79,04	455,73
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		12,4032	71,61	0,96	68,75	852,72
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		33,2928	113,30	0,96	108,77	3 621,26
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		3,264	68,29	1,63	111,31	363,32
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	31		5,0592	66,77	1,4	93,48	472,93
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	222		36,2304	17,34	1,4	24,28	879,67
Н		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	632		103,1424				
Н		12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		16,8096				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>19 334,97</b>
ФОТ										10 752,58
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			10 451,51
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			5 026,83
<b>Всего по позиции</b>										<b>34 813,31</b>
522	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	103,1424	1	103,1424	92,12	1,65	152,00	15 677,64
<b>Всего по позиции</b>										<b>15 677,64</b>

523	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,8096	1	16,8096	2 613,74	1,44	3 763,79	63 267,80
Всего по позиции									63 267,80	
524	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05				
571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,243725				384,37
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	1,243725			309,05	384,37
		2 ЭМ								5,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01				3,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00125	37,32	1,52	56,73	0,07
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00125			309,05	0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00875	477,92	1,29	616,52	5,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,00875			348,01	3,05
		4 М								369,98
		01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,202	176,95	1,37	242,42	48,97
		14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,357	768,53	1,17	899,18	321,01
H	07.2.06.02	Люки ревизионные	шт	100		5				
Итого прямые затраты									763,25	
ФОТ										387,81
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				422,33
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				237,34
Всего по позиции									28 458,40	1 422,92
525	ФСБЦ-07.2.06.02-0001	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	5	1	5	316,37	0,96	303,72	1 518,60
Всего по позиции									1 518,60	
526	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,063	1	1,063				
Объем=106,3 / 100										
571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,324705				4 585,30
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	13,324705			344,12	4 585,30
		2 ЭМ								25,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05315				17,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0132875	37,32	1,52	56,73	0,75
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0132875			309,05	4,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0398625	477,92	1,29	616,52	24,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0398625			348,01	13,87
		4 М								4 471,49
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		4,6772	531,44	1,31	696,19	3 256,22
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,15945	56,11	1,48	83,04	13,24
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,030827	24 995,33	1,56	38 992,71	1 202,03
Итого прямые затраты									9 100,10	
ФОТ										4 603,28

	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			4 142,95
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 917,27
	<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,83</b>	<b>15 160,32</b>
527	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,681	1	2,681			
		Объем=268,1 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			61,18042			17 318,95
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		61,18042		283,08	17 318,95
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		12,3326			
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>17 318,95</b>
	ФОТ								17 318,95
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			15 760,24
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			9 005,85
	<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,52</b>	<b>42 085,04</b>
528	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,681	1	2,681			
		Объем=268,1 / 100							
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,3366475			4 989,30
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	14,3366475		348,01	4 989,30
		2 ЭМ							22,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,067025			22,02
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0335125	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0335125			309,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0335125	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0335125			348,01
		4 М							22,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,2681	56,11	1,48	83,04
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0276143			22,26
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 056,14</b>
	ФОТ								5 011,32
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			4 510,19
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 087,21
	<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,71</b>	<b>11 653,54</b>
529	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0276143	1	0,0276143	72 673,80	1,27	92 295,73
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 548,68</b>
530	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	2,8442	1	2,8442			
		Объем=(268,1+16,32) / 100							
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,06245			16 883,37
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	49,06245		344,12	16 883,37
		2 ЭМ							89,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1777625			60,48
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0355525	37,32	1,52	56,73
		4 М							2,02

		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0355525			309,05	10,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,14221	477,92	1,29	616,52	87,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,14221			348,01	49,49
		4 М								12 296,79
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		12,51448	531,44	1,31	696,19	8 712,46
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,42663	56,11	1,48	83,04	35,43
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,0910144	24 995,33	1,56	38 992,71	3 548,90
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>29 330,34</b>
		ФОТ								16 943,85
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			15 249,47
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			7 057,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,16</b>	<b>51 636,92</b>
<b>531</b>	<b>ГЭСН15-04-007-06</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,8442</b>	<b>1</b>	<b>2,8442</b>				
		Объем=(268,1+16,32) / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			206,1277066				65 311,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	206,1277066			316,85	65 311,56
		2 ЭМ								487,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8888125				305,16
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,1066575	30,61	1,52	46,53	4,96
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,1066575			309,05	32,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,782155	477,92	1,29	616,52	482,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,782155			348,01	272,20
		4 М								23 376,51
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		2,502896	531,44	1,31	696,19	1 742,49
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		1,023912	56,11	1,48	83,04	85,03
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,2616664	52 790,33	1,56	82 352,91	21 548,99
<i>Н</i>		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,0938586				
<i>Н</i>		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,0625724				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>89 480,40</b>
		ФОТ								65 616,72
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			59 055,05
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			27 329,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,79</b>	<b>175 864,81</b>
<b>532</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0371</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111</b>	<b>т</b>	<b>0,0938586</b>	<b>1</b>	<b>0,0938586</b>	<b>47 961,85</b>	<b>1,83</b>	<b>87 770,19</b>	<b>8 237,99</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 237,99</b>
<b>533</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.01-0113</b>	<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	<b>т</b>	<b>0,0625724</b>	<b>1</b>	<b>0,0625724</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>5 775,17</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 775,17</b>
<b>Короб из ГВЛ</b>										
<b>534</b>	<b>ГЭСН10-05-009-02</b>	<b>Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,063</b>	<b>1</b>	<b>1,063</b>				
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			81,90415				26 907,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	67	1,15	81,90415			328,53	26 907,97
		2 ЭМ								601,02

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5315				216,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,26575			1 642,81	436,58
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,26575			467,48	124,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,26575	477,92	1,29	616,52	163,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,26575			348,01	92,48
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	1,25	0,186025			3,20	0,60
		4 М								47 427,34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,03		0,03189	35,71	1,88	67,13	2,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,6296		1,7322648			7,18	12,44
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		123,308	6,77	1,71	11,58	1 427,91
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	118		125,434	2,60	0,97	2,52	316,09
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,8		0,8504	1 955,23	1,71	3 343,44	2 843,26
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,49		1,58387	52,34	1,5	78,51	124,35
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,43		20,65409	23,02	1,37	31,54	651,43
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	122		129,686	85,93	0,96	82,49	10 697,80
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	234		248,742	103,37	0,96	99,24	24 685,16
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,1474913	22 690,00	0,88	19 967,20	2 944,99
		14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	76		80,788	10,29	1,4	14,41	1 164,16
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		10,63	68,29	1,63	111,31	1 183,23
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	5		5,315	66,77	1,4	93,48	496,85
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	34		36,142	17,34	1,4	24,28	877,53
<i>H</i>	<i>01.6.01.02</i>	<i>Листы гипсокартонные</i>	<i>м2</i>	<i>112</i>		<i>119,056</i>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>75 153,04</b>
		ФОТ								27 124,68
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				26 365,19
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				12 680,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>107 430,87</b>	<b>114 199,02</b>
<b>535</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.02-0008</b>	<b>Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>119,056</b>	<b>1</b>	<b>119,056</b>	<b>108,98</b>	<b>1,65</b>	<b>179,82</b>	<b>21 408,65</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>21 408,65</b>
<b>536</b>	<b>ГЭСН17-01-010-01</b>	<b>Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,07</b>	<b>1</b>	<b>0,07</b>				
		Объем=7 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,741215				538,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,63	1,15	1,741215			309,05	538,12
		2 ЭМ								7,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014				4,80

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00175	37,32	1,52	56,73	0,10
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00175			309,05	0,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,01225	477,92	1,29	616,52	7,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,01225			348,01	4,26
		4 М								517,97
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	4,04		0,2828	176,95	1,37	242,42	68,56
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	7,14		0,4998	768,53	1,17	899,18	449,41
<i>H</i>	07.2.06.02	Люки ревизионные	шт	100		7				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 068,54</b>
		ФОТ								542,92
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				591,24
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				332,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28 457,86</b>	<b>1 992,05</b>
<b>537</b>	<b>ФСБЦ-07.2.06.02-0001</b>	<b>Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм</b>	<b>шт</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>316,37</b>	<b>0,96</b>	<b>303,72</b>	<b>2 126,04</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 126,04</b>
<b>Потолок</b>										
<b>538</b>	<b>ГЭСН10-05-011-02</b>	<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых</b> Объем=134,4 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,344</b>	<b>1</b>	<b>1,344</b>				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			149,9232				49 254,27
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	149,9232			328,53	49 254,27
	2	ЭМ								722,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6384				260,30
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,3192			1 642,81	524,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,3192			467,48	149,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,3192	477,92	1,29	616,52	196,79
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,3192			348,01	111,08
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,5376			3,20	1,72
		4 М								59 807,02
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036		0,048384	35,71	1,88	67,13	3,25
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,232		2,999808			7,18	21,54
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		181,44	3,62	1,71	6,19	1 123,11
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		91,392	2,60	0,97	2,52	230,31
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		1,8144	1 955,23	1,71	3 343,44	6 066,34
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		1,08864	178,64	1,37	244,74	266,43
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		4,32768	52,34	1,5	78,51	339,77
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		4,94592	23,01	1,37	31,52	155,90
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		29,85024	23,02	1,37	31,54	941,48

	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		182,784	44,16	0,96	42,39	7 748,21
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		411,264	64,44	0,96	61,86	25 440,79
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		1,08864	2 384,14	1,5	3 576,21	3 893,21
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		1,08864	1 701,99	1,5	2 552,99	2 779,29
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		2,45952	2 013,47	1,5	3 020,21	7 428,27
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		13,44	68,29	1,63	111,31	1 496,01
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		5,376	66,77	1,4	93,48	502,55
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		56,448	17,34	1,4	24,28	1 370,56
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		149,184				
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		108,864				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>110 044,48</b>
		ФОТ								49 514,57
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				48 128,16
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				23 148,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,24</b>	<b>181 320,70</b>
539	ФСБЦ-01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	149,184	1	149,184	116,80	1,65	192,72	28 750,74
		<b>Всего по позиции</b>								<b>28 750,74</b>
540	ФСБЦ-07.2.06.04-0111	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм Объем=109 / 100	100 шт	1,09	1	1,09	426,00	1,5	639,00	696,51
		<b>Всего по позиции</b>								<b>696,51</b>
541	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску  Объем=134,4 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	1,344	1	1,344				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,184				7 978,08
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	23,184			344,12	7 978,08
		2 ЭМ								42,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084				28,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0168	37,32	1,52	56,73	0,95
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0168			309,05	5,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0672	477,92	1,29	616,52	41,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0672			348,01	23,39
		4 М								5 810,73
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		5,9136	531,44	1,31	696,19	4 116,99
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,2016	56,11	1,48	83,04	16,74
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,043008	24 995,33	1,56	38 992,71	1 677,00
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>13 859,77</b>
		ФОТ								8 006,66
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				7 205,99

	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			3 334,77
	<b>Всего по позиции</b>						<b>18 155,16</b>	<b>24 400,53</b>
542	ГЭСН15-04-007-06 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков Объем=134,4 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	1,344	1	1,344			
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			97,403712			30 862,37
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	97,403712		316,85	30 862,37
	2 ЭМ							230,22
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,42			144,20
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0504	30,61	1,52	46,53
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0504			309,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,3696	477,92	1,29	616,52
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,3696			348,01
	4 М							11 046,35
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,18272	531,44	1,31	696,19
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,48384	56,11	1,48	83,04
	14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,123648	52 790,33	1,56	82 352,91
H	14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,044352			10 182,77
H	14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,029568			
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>42 283,14</b>
	ФОТ							31 006,57
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			27 905,91
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			12 914,24
	<b>Всего по позиции</b>						<b>61 832,81</b>	<b>83 103,29</b>
543	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,044352	1	0,044352	47 961,85	1,83	87 770,19
	<b>Всего по позиции</b>							<b>3 892,78</b>
544	ФСБЦ-14.3.01.01-0113 Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,029568	1	0,029568	72 673,80	1,27	92 295,73
	<b>Всего по позиции</b>							<b>2 729,00</b>
545	ГЭСН11-01-040-03 Применительно Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=98 / 100 571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,98	1	0,98			
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,52836			2 502,65
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	7,52836		332,43	2 502,65
	2 ЭМ							23,01
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042875			14,68
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,006125	37,32	1,52	56,73
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,006125			309,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,03675	477,92	1,29	616,52
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,03675			348,01
	4 М							1 383,22
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		2,489984			7,18
	01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,25774	174,13	1,37	238,56
	01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		2,5774	23,03	1,37	31,55
	11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,1568	1 815,16	1,19	2 160,04
	11.3.03.14-0021 Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,392	1 448,40	1,19	1 723,60

	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,1372	1 275,12	1,19	1 517,39	208,19
H	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		98,98				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 923,56</b>	
		ФОТ							2 517,33	
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 537,47	
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 390,82	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 012,09</b>	<b>7 851,85</b>
546	ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	98,98	1	98,98	29,45	1,19	35,05	3 469,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 469,25</b>
547	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля Объем=145,5 / 100	100 м2	1,455	1	1,455				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			171,441195				58 327,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	171,441195			340,22	58 327,72
		2 ЭМ								5 213,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,712125				3 326,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	1,38225	37,32	1,52	56,73	78,42
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	1,38225			309,05	427,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	8,329875	477,92	1,29	616,52	5 135,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	8,329875			348,01	2 898,88
		4 М								29,06
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		4,04781			7,18	29,06
H	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		149,865				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>66 896,79</b>
		ФОТ							61 653,78	
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			55 488,40	
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			25 678,80	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>101 762,19</b>	<b>148 063,99</b>
548	ФСБЦ-01.6.04.02-0024	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм	м2	149,865	1	149,865	1 793,37	1,24	2 223,78	333 266,79
		<b>Всего по позиции</b>								<b>333 266,79</b>
<b>Деформационный шов</b>										
549	ГЭСН06-03-013-01	Устройство закладной системы деформационных швов из профильных конструкций: под пешеходные нагрузки до 0,2 МПа	100 м	0,065	1	0,065				
		Объем=6,5 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7849025				1 909,66
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	13,3	1,15	0,994175			283,08	281,43
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	13,39	1,15	1,0009025			309,05	309,33
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	50,7	1,15	3,789825			348,01	1 318,90
		2 ЭМ								37,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0609375				21,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	1,25	0,0609375	477,92	1,29	616,52	37,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75	1,25	0,0609375			348,01	21,21
		4 М								185,65
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,04		0,0026	35,71	1,88	67,13	0,17

	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,08		0,9152		7,18	6,57	
	01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с насаженной шайбой, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	0,0058		0,000377	199 411,20	1,5	299 116,80	112,77
	02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	0,34		0,0221	650,20	1,19	773,74	17,10
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,09		0,00585	4 800,85	1,7	8 161,45	47,74
	14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	0,0003		0,0000195	30 130,94	2,21	66 589,38	1,30
<i>H</i>	07.3.02.10	Металлоконструкции деформационного шва	м	102		6,63				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 154,09</b>
		ФОТ								1 930,87
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				1 772,54
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				951,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 054,62</b>	<b>4 878,55</b>
<b>550</b>	<b>ФСБЦ-07.3.02.10-0107</b>	<b>Шов деформационный из алюминиевых закладных высотой 35 мм с компенсатором из термоластопласта, ширина профилейных закладных 125-130 мм, ширина деформационного шва 25-30 мм</b>	<b>м</b>	<b>6,5</b>	<b>1</b>	<b>6,5</b>	<b>1 669,31</b>	<b>1,37</b>	<b>2 286,95</b>	<b>14 865,18</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>14 865,18</b>
<b>Помещение по плану № 209А</b>										
<b>Проемы</b>										
<b>551</b>	<b>ГЭСН09-03-046-01</b>	<b>Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,125</b>	<b>1</b>	<b>0,125</b>				
		Демонтаж применительно - витражи								
		Объем=12,5 / 100								
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,98625				10 902,70
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	298	0,805 (0,7*1,15)	29,98625			363,59	10 902,70
		2 ЭМ								507,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,27125				123,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,240625			1 642,81	395,30
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,2	0,875 (0,7*1,25)	0,240625			467,48	112,49
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	0,875 (0,7*1,25)	4,8015625	13,44	1,44	19,35	92,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,030625	477,92	1,29	616,52	18,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	0,875 (0,7*1,25)	0,030625			348,01	10,66
		4 М								0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00115	0	0	231 787,35	1,48	343 045,28	0,00
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,02	0	0	105 278,81	1,26	132 651,30	0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,2	0	0	307,84	1	307,84	0,00
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,04	0	0	16 496,03	0,88	14 516,51	0,00
<i>П,Н</i>	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0	0	0				
<i>П,Н</i>	01.8.02.02-0003	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	0	0	0				
<i>П,Н</i>	01.8.02.06	Стекло листовое	м2	0	0	0				
<i>П,Н</i>	09.3.04.03	Алюминиевые конструкции	т	0	0	0				

		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>11 532,94</b>
		ФОТ							11 025,85
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР	Строительные металлические конструкции	%	93		93			10 254,04
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП	Строительные металлические конструкции	%	62		62			6 836,03
		<b>Всего по позиции</b>						<b>228 984,08</b>	<b>28 623,01</b>
<b>Полы</b>									
552	ГЭСНр57-01-001-04	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета Объем=64,2 / 100	100 м2	0,642	1	0,642			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,5658			2 707,89
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,9		9,5658	283,08		2 707,89
H	999-9900	Строительный мусор	т	1,92		1,23264			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 707,89</b>
		ФОТ							2 707,89
Пр/812-091.0-1	НР	Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			2 410,02
Пр/774-091.0	СП	Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			1 326,87
		<b>Всего по позиции</b>						<b>10 038,60</b>	<b>6 444,78</b>
553	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев Объем=64,2 / 100	100 м2	0,642	1	0,642			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,92414			1 393,93
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		4,92414	283,08		1 393,93
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,4494			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 393,93</b>
		ФОТ							1 393,93
Пр/812-091.0-1	НР	Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			1 240,60
Пр/774-091.0	СП	Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			683,03
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5 167,54</b>	<b>3 317,56</b>
554	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой Объем=64,2*0,07	м3	4,494	1	4,494			
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,36982			3 513,84
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15	11,36982	309,05		3 513,84
	2 ЭМ								2 579,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,527875			919,11
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25	1,516725	1 663,11		2 522,48
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,25	1,516725	399,95		606,61
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	1,01115	37,32 1,52	56,73	57,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	1,01115	309,05		312,50
H	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,1		4,9434			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>7 012,79</b>
		ФОТ							4 432,95
Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР	Полы	%	112	0,9	100,8			4 468,41
Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП	Полы	%	65	0,85	55,25			2 449,20
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 099,78</b>	<b>13 930,40</b>
555	ФСБЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	4,9434	1	4,9434	1 544,15	1,98	3 057,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 114,05</b>
556	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,642	1	0,642			

		Объем=64,2 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,28348				7 577,00
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	26,28348			288,28	7 577,00
		2 ЭМ								136,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,019175				314,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	1,019175	37,32	1,52	56,73	57,82
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	1,019175			309,05	314,98
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	6,27555	8,54	1,47	12,55	78,76
		4 М								150,84
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		2,247	35,71	1,88	67,13	150,84
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		1,30968				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>8 179,40</b>
		ФОТ								7 891,98
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				7 955,12
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				4 360,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 923,43</b>	<b>20 494,84</b>
<b>557</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,642</b>	<b>1</b>	<b>0,642</b>				
		Объем=64,2 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,324852				93,65
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	1,15	0,324852			288,28	93,65
		2 ЭМ								29,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168525				52,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,168525	37,32	1,52	56,73	9,56
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,168525			309,05	52,08
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	1,25	1,605	8,54	1,47	12,55	20,14
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,32742				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>175,43</b>
		ФОТ								145,73
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				146,90
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				80,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>627,49</b>	<b>402,85</b>
<b>558</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>1,6371</b>	<b>1</b>	<b>1,6371</b>	<b>3 948,62</b>	<b>1,41</b>	<b>5 567,55</b>	<b>9 114,64</b>
		Объем=1,30968+0,32742								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 114,64</b>
<b>559</b>	<b>ГЭСН11-01-047-02</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,642</b>	<b>1</b>	<b>0,642</b>				
		Объем=64,2 / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			173,441436				54 954,92
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	173,441436			316,85	54 954,92
		2 ЭМ								28,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,388325				433,18
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,01605	251,77	1,42	357,51	5,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,01605			467,48	7,50

	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,008025			1 642,81	13,18
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,008025			467,48	3,75
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	1,356225	2,31	1,55	3,58	4,86
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69	1,25	1,356225			309,05	419,14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,008025	477,92	1,29	616,52	4,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,008025			348,01	2,79
	4	М								477,77
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,28248	35,71	1,88	67,13	18,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,020865			7,18	0,15
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,005778	37 800,30	2,1	79 380,63	458,66
N	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		65,484				
N	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00642				
N	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,7704				
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>55 894,60</b>
ФОТ										55 388,10
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				55 831,20
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				30 601,93
<b>Всего по позиции</b>									<b>221 694,28</b>	<b>142 327,73</b>
560	ФСБЦ-06.2.05.03-0007	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	65,484	1	65,484	945,92	1,31	1 239,16	81 145,15
<b>Всего по позиции</b>									<b>81 145,15</b>	
561	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00642	1	0,00642	23 139,16	1,35	31 237,87	200,55
<b>Всего по позиции</b>									<b>200,55</b>	
562	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,7704	1	0,7704	12 041,60	1,3	15 654,08	12 059,90
<b>Всего по позиции</b>									<b>12 059,90</b>	
563	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей Объем=64,2*0,2/1000	т	0,01284	1	0,01284	72 673,80	1,27	92 295,73	1 185,08
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 185,08</b>	
<b>Стены</b>										
564	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления Объем=1,2*0,6*1	м2	0,72	1	0,72				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3744				124,46
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,52		0,3744			332,43	124,46
	4	М								27,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,0216			7,18	0,16
	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	0,024		0,01728	340,08	1,37	465,91	8,05
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0002		0,000144	105 278,81	1,26	132 651,30	19,10
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>151,77</b>	
ФОТ									124,46	
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				114,50
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				54,76
<b>Всего по позиции</b>									<b>445,88</b>	<b>321,03</b>
565	ФСБЦ-20.2.02.06-0001 Применительно экраны ДМЭР	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	1	1	1	1 753,37	1,14	1 998,84	1 998,84

Всего по позиции										1 998,84
566	ГЭСН10-06-033-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,21	1	0,21				
		Объем=21 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,1265				15 153,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	191	1,15	46,1265		328,53		15 153,94
		2 ЭМ								640,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,475125				205,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,29	1,25	0,338625		1 642,81		556,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,29	1,25	0,338625		467,48		158,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,1365	477,92	1,29	616,52	84,15
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,25	0,1365		348,01		47,50
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,17	1,25	0,044625		3,20		0,14
		4 М								12 180,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,213		0,04473	35,71	1,88	67,13	3,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,6656		1,189776			7,18	8,54
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	117		24,57	4,82	1,71	8,24	202,46
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	249		52,29	2,60	0,97	2,52	131,77
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,62		0,3402	1 955,23	1,71	3 343,44	1 137,44
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,33		0,4893	178,64	1,37	244,74	119,75
		01.7.15.14-0021 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	37,88		7,9548	37,22	1,37	50,99	405,62
		01.7.15.14-0022 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	14,19		2,9799	42,37	1,37	58,05	172,98
		01.7.15.14-0023 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	20,29		4,2609	58,12	1,37	79,62	339,25
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	86		18,06	71,61	0,96	68,75	1 241,63
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	254		53,34	113,30	0,96	108,77	5 801,79
		07.2.06.04-0011 Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	0,28		0,0588	2 891,94	1,5	4 337,91	255,07
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0975		0,020475	20 734,49	0,88	18 246,35	373,59
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27		5,67	68,29	1,63	111,31	631,13
		14.5.11.03-0003 Смеси сухие шпательочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	266		55,86	17,34	1,4	24,28	1 356,28
H		01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые и плиты гипсостружечные	м2	673		141,33				
H		12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		21,63				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>28 180,63</b>
		ФОТ								15 359,74
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				14 929,67
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				7 180,68

		<b>Всего по позиции</b>							<b>239 480,86</b>	<b>50 290,98</b>
567	ФСБЦ-01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	141,33	1	141,33	180,24	1,76	317,22	44 832,70
		<b>Всего по позиции</b>								<b>44 832,70</b>
568	ФСБЦ-12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	21,63	1	21,63	2 613,74	1,44	3 763,79	81 410,78
		<b>Всего по позиции</b>								<b>81 410,78</b>
569	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,42	1	0,42				
		Объем=42 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2647				1 811,69
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	5,2647			344,12	1 811,69
		2 ЭМ								10,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,021				7,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00525	37,32	1,52	56,73	0,30
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00525			309,05	1,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,01575	477,92	1,29	616,52	9,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,01575			348,01	5,48
		4 М								1 766,72
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,848	531,44	1,31	696,19	1 286,56
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,063	56,11	1,48	83,04	5,23
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,01218	24 995,33	1,56	38 992,71	474,93
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 595,52</b>
		ФОТ								1 818,79
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				1 636,91
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				757,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 261,81</b>	<b>5 989,96</b>
570	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,8536	1	0,8536				
		Объем=85,36 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,479152				5 514,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		19,479152			283,08	5 514,16
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		3,92656				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 514,16</b>
		ФОТ								5 514,16
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				5 017,89
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				2 867,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 697,53</b>	<b>13 399,41</b>
571	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,8536	1	0,8536				
		Объем=85,36 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,564626				1 588,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	4,564626			348,01	1 588,54
		2 ЭМ								7,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02134				7,01

		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,01067	37,32	1,52	56,73	0,61
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,01067			309,05	3,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,01067	477,92	1,29	616,52	6,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,01067			348,01	3,71
		4 М									7,09
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,08536	56,11	1,48	83,04	7,09
H		14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0087921				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 609,83</b>
			ФОТ								1 595,55
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 436,00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				664,55
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 346,74</b>	<b>3 710,38</b>
572	ФСБЦ-14.3.01.01-0113		<b>Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей</b>	т	<b>0,0087921</b>	<b>1</b>	<b>0,0087921</b>	<b>72 673,80</b>	<b>1,27</b>	<b>92 295,73</b>	<b>811,47</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>811,47</b>
573	ГЭСН15-04-027-06		<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,8536</b>	<b>1</b>	<b>0,8536</b>				
			Объем=85,36 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,7246				5 067,03
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	14,7246			344,12	5 067,03
		2 ЭМ									26,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05335				18,15
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,01067	37,32	1,52	56,73	0,61
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,01067			309,05	3,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,04268	477,92	1,29	616,52	26,31
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,04268			348,01	14,85
		4 М									3 690,50
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		3,75584	531,44	1,31	696,19	2 614,78
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,12804	56,11	1,48	83,04	10,63
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,0273152	24 995,33	1,56	38 992,71	1 065,09
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>8 802,60</b>
			ФОТ								5 085,18
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				4 576,66
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				2 117,98
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,15</b>	<b>15 497,24</b>
574	ГЭСН15-04-007-06		<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,2736</b>	<b>1</b>	<b>1,2736</b>				
			Объем=127,36 / 100								
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			92,3016128				29 245,77
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	92,3016128			316,85	29 245,77
		2 ЭМ									218,15
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,398				136,65
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,04776	30,61	1,52	46,53	2,22
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,04776			309,05	14,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,35024	477,92	1,29	616,52	215,93

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,35024			348,01	121,89
		4 М								10 467,73
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		1,120768	531,44	1,31	696,19	780,27
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,458496	56,11	1,48	83,04	38,07
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,1171712	52 790,33	1,56	82 352,91	9 649,39
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,0420288				
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,0280192				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>40 068,30</b>
		ФОТ								29 382,42
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				26 444,18
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				12 237,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,80</b>	<b>78 750,26</b>
575	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0420288	1	0,0420288	47 961,85	1,83	87 770,19	3 688,88
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 688,88</b>
576	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0280192	1	0,0280192	72 673,80	1,27	92 295,73	2 586,05
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 586,05</b>
<b>Потолок</b>										
577	ГЭСН10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=64,2 / 100	100 м2	0,642	1	0,642				
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,6151				23 527,71
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	1,15	71,6151			328,53	23 527,71
	2	ЭМ								345,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,30495				124,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,152475			1 642,81	250,49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,152475				71,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,152475	477,92	1,29	616,52	94,00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,152475			348,01	53,06
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,32	1,25	0,2568			3,20	0,82
		4 М								28 568,53
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036		0,023112	35,71	1,88	67,13	1,55
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,232		1,432944			7,18	10,29
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	135		86,67	3,62	1,71	6,19	536,49
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68		43,656	2,60	0,97	2,52	110,01
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35		0,8667	1 955,23	1,71	3 343,44	2 897,76
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,81		0,52002	178,64	1,37	244,74	127,27
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,22		2,06724	52,34	1,5	78,51	162,30
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	3,68		2,36256	23,01	1,37	31,52	74,47
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,21		14,25882	23,02	1,37	31,54	449,72
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	136		87,312	44,16	0,96	42,39	3 701,16

	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	306		196,452	64,44	0,96	61,86	12 152,52
	07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	0,81		0,52002	2 384,14	1,5	3 576,21	1 859,70
	07.2.06.05-0001	Удлинитель стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,81		0,52002	1 701,99	1,5	2 552,99	1 327,61
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,83		1,17486	2 013,47	1,5	3 020,21	3 548,32
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		6,42	68,29	1,63	111,31	714,61
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		2,568	66,77	1,4	93,48	240,06
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42		26,964	17,34	1,4	24,28	654,69
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	111		71,262				
H	07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	81		52,002				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>52 565,89</b>
		ФОТ								23 652,05
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				22 989,79
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				11 057,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>134 911,23</b>	<b>86 613,01</b>
578	ФСБЦ-01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	71,262	1	71,262	116,80	1,65	192,72	13 733,61
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 733,61</b>
579	ФСБЦ-07.2.06.04-0111	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм Объем=52 / 100	100 шт	0,52	1	0,52	426,00	1,5	639,00	332,28
		<b>Всего по позиции</b>								<b>332,28</b>
580	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску  Объем=64,2 / 100 571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,642	1	0,642				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,0745				3 810,96
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15	1,15	11,0745			344,12	3 810,96
		2 ЭМ								20,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,040125				13,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,008025	37,32	1,52	56,73	0,46
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,008025			309,05	2,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0321	477,92	1,29	616,52	19,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0321			348,01	11,17
		4 М								2 775,67
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		2,8248	531,44	1,31	696,19	1 966,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,0963	56,11	1,48	83,04	8,00
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,020544	24 995,33	1,56	38 992,71	801,07
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6 620,53</b>
		ФОТ								3 824,61
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 442,15
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 592,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,19</b>	<b>11 655,63</b>

581	ГЭСН15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков Объем=64,2 / 100	100 м2	0,642	1	0,642					
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,527666					14 742,29
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,02	1,15	46,527666		316,85			14 742,29
		2 ЭМ									109,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,200625					68,88
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,024075	30,61	1,52	46,53		1,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,024075			309,05		7,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,17655	477,92	1,29	616,52		108,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,17655			348,01		61,44
		4 М									5 276,60
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88		0,56496	531,44	1,31	696,19		393,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,36		0,23112	56,11	1,48	83,04		19,19
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,092		0,059064	52 790,33	1,56	82 352,91		4 864,09
H		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,033		0,021186					
H		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,022		0,014124					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 197,74</b>
		ФОТ									14 811,17
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				13 330,05
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				6 168,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 832,77</b>		<b>39 696,64</b>
582	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,021186	1	0,021186	47 961,85	1,83	87 770,19		1 859,50
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 859,50</b>
583	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,014124	1	0,014124	72 673,80	1,27	92 295,73		1 303,58
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 303,58</b>
584	ГЭСН11-01-040-03 Применительно	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Объем=32,7 / 100	100 м	0,327	1	0,327					
		571/нр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,512014					835,07
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68	1,15	2,512014		332,43			835,07
		2 ЭМ									7,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0143063					4,90
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	1,25	0,0020438	37,32	1,52	56,73		0,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005	1,25	0,0020438			309,05		0,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0122625	477,92	1,29	616,52		7,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0122625			348,01		4,27
		4 М									461,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		0,8308416			7,18		5,97
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,086001	174,13	1,37	238,56		20,52
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		0,86001	23,03	1,37	31,55		27,13
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,05232	1 815,16	1,19	2 160,04		113,01
		11.3.03.14-0021 Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,1308	1 448,40	1,19	1 723,60		225,45
		11.3.03.14-0031 Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,04578	1 275,12	1,19	1 517,39		69,47
H		11.3.03.06 Плитуса для полов пластиковые	м	101		33,027					

		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 309,20</b>	
		ФОТ							839,97	
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			846,69	
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			464,08	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>8 012,14</b>	<b>2 619,97</b>	
<b>585</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0002</b>	<b>Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм</b>	<b>м</b>	<b>33,027</b>	<b>1</b>	<b>33,027</b>	<b>29,45</b>	<b>1,19</b>	<b>35,05</b>	<b>1 157,60</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 157,60</b>	
<b>586</b>	<b>ГЭСН15-01-047-15</b>	<b>Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,642</b>	<b>1</b>	<b>0,642</b>				
		Объем=64,2 / 100								
	571/пр_2022_п.67_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,646218				25 736,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	75,646218			340,22	25 736,36
		2 ЭМ								2 300,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,28535				1 467,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	0,6099	37,32	1,52	56,73	34,60
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76	1,25	0,6099			309,05	188,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	3,67545	477,92	1,29	616,52	2 265,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	3,67545			348,01	1 279,09
		4 М								12,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,782		1,786044			7,18	12,82
<i>H</i>	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		66,126				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>29 517,35</b>
		ФОТ								27 203,94
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				24 483,55
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				11 330,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>101 762,21</b>	<b>65 331,34</b>
<b>587</b>	<b>ФСБЦ-01.6.04.02-0024</b>	<b>Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>66,126</b>	<b>1</b>	<b>66,126</b>	<b>1 793,37</b>	<b>1,24</b>	<b>2 223,78</b>	<b>147 049,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>147 049,68</b>
		<b>Итого по разделу 1 Капитальный ремонт по помещений :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)								8 862 213,35
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								2 631 215,75
		Эксплуатация машин								67 599,90
		Оплата труда машинистов (Отм)								45 364,84
		Материалы								6 118 032,86
		Строительные работы								12 740 892,05
		в том числе:								
		оплата труда								2 631 215,75
		эксплуатация машин и механизмов								67 599,90
		оплата труда машинистов (Отм)								45 364,84
		материалы								6 118 032,86
		накладные расходы								2 560 919,04
		сметная прибыль								1 317 759,66
		Итого ФОТ (справочно)								2 676 580,59
		Итого накладные расходы (справочно)								2 560 919,04

Итого сметная прибыль (справочно)							1 317 759,66	
<b>Итого по разделу 1 Капитальный ремонт по помещений</b>							<b>12 740 892,05</b>	
<b>Справочно</b>								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							335 419,78	
затраты труда рабочих							8204,7225987	
затраты труда машинистов							134,1735062	
<b>Раздел 2. Перевозка грузов</b>								
588	51-1	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т	41,43	1	41,43	485,17	20 100,59
<b>Всего по позиции</b>							<b>20 100,59</b>	
589	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	41,43	1	41,43	246,34	10 205,87
<b>Всего по позиции</b>							<b>10 205,87</b>	
<b>Итого по разделу 2 Перевозка грузов :</b>								
Итого прямые затраты (справочно)							30 306,46	
в том числе:								
Перевозка							30 306,46	
Строительные работы							30 306,46	
Перевозка							30 306,46	
<b>Итого по разделу 2 Перевозка грузов</b>							<b>30 306,46</b>	
<b>Итого по смете:</b>								
Всего прямые затраты (справочно)							8 892 519,81	
в том числе:								
Оплата труда рабочих							2 631 215,75	
Эксплуатация машин							67 599,90	
Оплата труда машинистов (Отм)							45 364,84	
Материалы							6 118 032,86	
Перевозка							30 306,46	
Строительные работы							12 771 198,51	
Строительные работы							12 740 892,05	
в том числе:								
оплата труда							2 631 215,75	
эксплуатация машин и механизмов							67 599,90	
оплата труда машинистов (Отм)							45 364,84	
материалы							6 118 032,86	
накладные расходы							2 560 919,04	
сметная прибыль							1 317 759,66	
Перевозка							30 306,46	
Всего ФОТ (справочно)							2 676 580,59	
Всего накладные расходы (справочно)							2 560 919,04	
Всего сметная прибыль (справочно)							1 317 759,66	
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>12 771 198,51</b>	
<b>Справочно</b>								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							335 419,78	
затраты труда рабочих							8204,7225987	
затраты труда машинистов							134,1735062	

Список переменных по смете:

Составил: инженер-сметчик

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Л.А. Торгаева)

Проверил: ГИП

  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.Э. Андреев)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 26.01.2024 №23

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

45. Курганская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Курганская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование стройки)

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Отопление

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость 1 785,27 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 785,27 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 184,27 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 2,88 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 546,62 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 7,87 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Системы отопления 2-го этажа</b>											
<b>Демонтаж</b>											
1	ГЭСНр65-02-008-05	<b>Демонтаж: конвекторов</b> Объем=(0,64*2) / 100	100 экм	0,0128	1	0,0128					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,23424					66,92
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	18,3		0,23424			285,68		66,92
		2 ЭМ									0,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00256					0,79
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,00256	37,32	1,52	56,73		0,15
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,00256			309,05		0,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>67,86</b>
		ФОТ									67,71
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					58,91
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					29,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 231,25</b>		<b>156,56</b>
2	ГЭСНр65-02-008-05	<b>Демонтаж: конвекторов</b> Объем=(0,667*5) / 100	100 экм	0,03335	1	0,03335					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,610305					174,35
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	18,3		0,610305			285,68		174,35
		2 ЭМ									0,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00667					2,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,00667	37,32	1,52	56,73		0,38
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,00667			309,05		2,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>176,79</b>
		ФОТ									176,41
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					153,48
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					77,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 230,58</b>		<b>407,89</b>
3	ГЭСНр65-02-008-05	<b>Демонтаж: конвекторов</b> Объем=(0,623*13) / 100	100 экм	0,08099	1	0,08099					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,482117					423,41
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	18,3		1,482117			285,68		423,41
		2 ЭМ									0,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,016198					5,01
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,016198	37,32	1,52	56,73		0,92
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,016198			309,05		5,01
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>429,34</b>
		ФОТ									428,42
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					372,73
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					188,50

<b>Всего по позиции</b>										<b>12 230,77</b>	<b>990,57</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСНр65-02-008-01</b>	<b>Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,14</b>	<b>1</b>	<b>0,14</b>					
		Объем=14 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4				4 399,47	
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		15,4			285,68	4 399,47	
		2 ЭМ								17,79	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3136				96,92	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		0,3136	37,32	1,52	56,73	17,79	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,3136			309,05	96,92	
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 514,18</b>	
		ФОТ								4 496,39	
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				3 911,86	
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44				1 978,41	
<b>Всего по позиции</b>										<b>74 317,50</b>	<b>10 404,45</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСНр65-01-001-01</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>1,7</b>	<b>1</b>	<b>1,7</b>					
		Объем=170 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,651				14 231,92	
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	28,03		47,651			298,67	14 231,92	
		2 ЭМ								28,66	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,085				26,27	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,085	37,32	1,52	56,73	4,82	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,085			309,05	26,27	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5		4,25	4,35	1,29	5,61	23,84	
		4 М								710,03	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,36		0,612	340,41	1,78	605,93	370,83	
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,29		3,893	114,64	0,76	87,13	339,20	
<i>H</i>		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>т</i>	<i>0,19</i>		<i>0,323</i>					
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>14 996,88</b>	
		ФОТ								14 258,19	
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				12 404,63	
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44				6 273,60	
<b>Всего по позиции</b>										<b>19 808,89</b>	<b>33 675,11</b>
<b>6</b>	<b>ГЭСНр65-01-001-02</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>					
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,33				5 220,84	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	34,66		17,33			301,26	5 220,84	
		2 ЭМ								12,10	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05				15,45	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,05	37,32	1,52	56,73	2,84	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,05			309,05	15,45	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3		1,65	4,35	1,29	5,61	9,26	
		4 М								249,64	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		0,215	340,41	1,78	605,93	130,27	
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,74		1,37	114,64	0,76	87,13	119,37	
<i>H</i>		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>т</i>	<i>0,22</i>		<i>0,11</i>					
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 498,03</b>	

		ФОТ								5 236,29
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				4 555,57
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44				2 303,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 715,14</b>	<b>12 357,57</b>
<b>7</b>	<b>ГЭСНр65-01-001-03</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм</b>		<b>100 м</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>			
		Объем=50 / 100								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				23,39			6 985,89
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	46,78			23,39		298,67	6 985,89
	2	ЭМ								15,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,05			15,45
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,05	37,32	1,52	56,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,05			309,05
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,5			2,25	4,35	1,29	5,61
	4	М								296,10
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,51			0,255	340,41	1,78	605,93
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,25			1,625	114,64	0,76	87,13
<i>H</i>	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,25			0,125			
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 312,90</b>
		ФОТ								7 001,34
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				6 091,17
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44				3 080,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32 969,32</b>	<b>16 484,66</b>
<b>8</b>	<b>ГЭСНр65-02-008-04</b>	<b>Демонтаж: ребристых труб</b>		<b>100 шт</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>			
		Объем=16 / 100								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,92			3 976,67
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	87			13,92		285,68	3 976,67
	2	ЭМ								14,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2528			78,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,58			0,2528	37,32	1,52	56,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,58			0,2528			309,05
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 069,14</b>
		ФОТ								4 054,80
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87				3 527,68
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44				1 784,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>58 630,81</b>	<b>9 380,93</b>
<b>Монтаж системы отопления</b>										
<b>9</b>	<b>ГЭСН18-03-001-03</b>	<b>Установка конвекторов</b>		<b>100 кВт</b>	<b>0,009</b>	<b>1</b>	<b>0,009</b>			
		Объем=(0,45*2) / 100								
	571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,90045			292,32
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	87	1,15		0,90045		324,64	292,32
	2	ЭМ								14,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0316125			10,69
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25		0,0010125		1 642,81	1,66
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25		0,0010125		467,48	0,47

	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,97	1,25	0,0109125	37,32	1,52	56,73	0,62
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,97	1,25	0,0109125			309,05	3,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75	1,25	0,0196875	477,92	1,29	616,52	12,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75	1,25	0,0196875			348,01	6,85
		4 М								7,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1092		0,0009828			7,18	0,01
	01.7.15.07-0024	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,089		0,000801	449,47	1,37	615,77	0,49
	01.7.15.14-0194	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	0,0046		0,0000414	131 524,96	1,37	180 189,20	7,46
<b>H</b>	<b>18.5.06.02</b>	<b>Конвекторы с креплениями</b>	<b>кВт</b>	<b>100</b>		<b>0,9</b>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>325,39</b>
		ФОТ								303,01
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				329,98
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				185,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>93 423,33</b>	<b>840,81</b>
<b>10</b>	<b>ТЦ_18.5.06.02_77_773631589_1_24.12.2024_02_6.3</b> <b>КА п.6.3</b>	<b>Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>40 192,46</b>	<b>40 192,46</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>40 192,46</b>
<b>11</b>	<b>ТЦ_18.5.06.02_77_773631589_1_24.12.2024_02_7.3</b> <b>КА п.7.3</b>	<b>Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>44 574,34</b>	<b>44 574,34</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>44 574,34</b>
<b>12</b>	<b>ГЭСН18-03-001-03</b>	<b>Установка конвекторов</b> Объем=(1,04*4) / 100	<b>100 кВт</b>	<b>0,0416</b>	<b>1</b>	<b>0,0416</b>				
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,16208				1 351,18
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	87	1,15	4,16208			324,64	1 351,18
	2	ЭМ								66,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14612				49,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,00468			1 642,81	7,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25	0,00468			467,48	2,19
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,97	1,25	0,05044	37,32	1,52	56,73	2,86
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,97	1,25	0,05044			309,05	15,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75	1,25	0,091	477,92	1,29	616,52	56,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75	1,25	0,091			348,01	31,67
		4 М								36,80
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1092		0,0045427			7,18	0,03
	01.7.15.07-0024	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,089		0,0037024	449,47	1,37	615,77	2,28
	01.7.15.14-0194	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	0,0046		0,0001914	131 524,96	1,37	180 189,20	34,49
<b>H</b>	<b>18.5.06.02</b>	<b>Конвекторы с креплениями</b>	<b>кВт</b>	<b>100</b>		<b>4,16</b>				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 504,08</b>
		ФОТ								1 400,63
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				1 525,29

	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			857,19
	<b>Всего по позиции</b>							<b>93 426,92</b>	<b>3 886,56</b>
13	ТЦ_18.5.06.02_77_772445211 7_24.12.2024_02_8.1 КА п.8.1	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-13,5 К лев	шт	2	1	2		69 294,95	138 589,90
	<b>Всего по позиции</b>							<b>138 589,90</b>	<b>138 589,90</b>
14	ТЦ_18.5.06.02_77_772445211 7_24.12.2024_02_9.1 КА п.9.1	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	2	1	2		54 376,43	108 752,86
	<b>Всего по позиции</b>							<b>108 752,86</b>	<b>108 752,86</b>
15	ГЭСН18-03-006-02	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10 Объем=(1+2+1+1+1) / 100	100 шт	0,06	1	0,06			
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					4,13862	1 311,32
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	59,98	1,15			4,13862	1 311,32
		2 ЭМ							53,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,0585	22,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32	1,25			0,024	1 642,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25			0,024	467,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25		37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25			0,0135	309,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25		477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25			0,021	348,01
		4 М							2,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,048					7,18
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1847			64,96	1,24	80,55
H		18.5.08.05 Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов	100 шт	3				0,18	
H		18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные	шт	100				6	
П,Н		18.5.10.08 Универсальные монтажные комплекты для радиаторов	компл	0				0	
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 389,80</b>	<b>1 389,80</b>
	ФОТ								1 334,02
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			1 452,75
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			816,42
	<b>Всего по позиции</b>							<b>60 982,83</b>	<b>3 658,97</b>
16	ГЭСН18-03-006-03	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 10 до 16 Объем=(12+2+4+7) / 100	100 шт	0,25	1	0,25			
	571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					21,904625	6 940,48
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	76,19	1,15			21,904625	6 940,48
		2 ЭМ							393,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,428125	166,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,58	1,25			0,18125	1 642,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,58	1,25			0,18125	467,48

	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25	0,1	37,32	1,52	56,73	5,67
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	0,1			309,05	30,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	1,25	0,146875	477,92	1,29	616,52	90,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47	1,25	0,146875			348,01	51,11
		4 М								14,65
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3973		1,349325			7,18	9,69
	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,2463		0,061575	64,96	1,24	80,55	4,96
H	18.5.08.05	Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов	100 шт	4		1				
H	18.5.10.04	Радиаторы алюминиевые и биметаллические секционные	шт	100		25				
П,Н	18.5.10.08	Универсальные монтажные комплекты для радиаторов	компл	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 515,86</b>
ФОТ										7 107,23
	Пр/812-016.0-1, Приказа № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				7 739,77
	Пр/774-016.0, Приказа № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				4 349,62
<b>Всего по позиции</b>									<b>78 421,00</b>	<b>19 605,25</b>
17	ФСБЦ-18.5.10.08-0015	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2" Объем=1+2+1+1+1+12+2+4+7	компл	31	1	31	176,19	1,69	297,76	9 230,56
<b>Всего по позиции</b>									<b>9 230,56</b>	
18	ФСБЦ-18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм Объем=100 / 100	100 шт	1	1	1	4 205,09	1,06	4 457,40	4 457,40
<b>Всего по позиции</b>									<b>4 457,40</b>	
19	ФСБЦ-18.5.10.05-0168	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,985 кВт	шт	1	1	1	3 923,10	1,2	4 707,72	4 707,72
<b>Всего по позиции</b>									<b>4 707,72</b>	
20	ФСБЦ-18.5.10.05-0170	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт	шт	2	1	2	4 707,71	1,2	5 649,25	11 298,50
<b>Всего по позиции</b>									<b>11 298,50</b>	
21	ФСБЦ-18.5.10.05-0172	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,379 кВт	шт	1	1	1	5 492,33	1,2	6 590,80	6 590,80
<b>Всего по позиции</b>									<b>6 590,80</b>	
22	ФСБЦ-18.5.10.05-0174	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,576 кВт	шт	1	1	1	6 276,95	1,2	7 532,34	7 532,34
<b>Всего по позиции</b>									<b>7 532,34</b>	
23	ФСБЦ-18.5.10.05-0178	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	1	1	1	7 846,19	1,2	9 415,43	9 415,43

<b>Всего по позиции</b>											<b>9 415,43</b>
24	ФСБЦ-18.5.10.05-0182	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,364 кВт	шт	12	1	12	9 415,43	1,2	11 298,52	135 582,24	
<b>Всего по позиции</b>											<b>135 582,24</b>
25	ФСБЦ-18.5.10.05-0188	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	2	1	2	11 769,28	1,2	14 123,14	28 246,28	
<b>Всего по позиции</b>											<b>28 246,28</b>
26	ФСБЦ-18.5.10.05-0188 16 секций	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	4	1	4	11 769,28	1,2	14 123,14	56 492,56	
<b>Всего по позиции</b>											<b>56 492,56</b>
27	ФСБЦ-18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	4	1	4	784,62	1,2	941,54	3 766,16	
<b>Всего по позиции</b>											<b>3 766,16</b>
28	ФСБЦ-18.5.10.05-0188 20 секций	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	7	1	7	11 769,28	1,2	14 123,14	98 861,98	
<b>Всего по позиции</b>											<b>98 861,98</b>
29	ФСБЦ-18.5.10.05-0168	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,985 кВт	шт	7	1	7	3 923,10	1,2	4 707,72	32 954,04	
<b>Всего по позиции</b>											<b>32 954,04</b>
30	ГЭСН18-03-001-03	Установка конвекторов Объем=(13,5+9,5) / 100	100 кВт	0,23	1	0,23					
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,0115				7 470,45	
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	87	1,15	23,0115			324,64	7 470,45	
		2 ЭМ								368,52	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,807875				273,38	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,025875			1 642,81	42,51	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25	0,025875			467,48	12,10	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,97	1,25	0,278875	37,32	1,52	56,73	15,82	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,97	1,25	0,278875			309,05	86,19	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75	1,25	0,503125	477,92	1,29	616,52	310,19	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75	1,25	0,503125			348,01	175,09	
		4 М								203,42	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1092		0,025116			7,18	0,18	
		01.7.15.07-0024 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,089		0,02047	449,47	1,37	615,77	12,60	
		01.7.15.14-0194 Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	0,0046		0,001058	131 524,96	1,37	180 189,20	190,64	
Н		18.5.06.02 Конвекторы с креплениями	кВт	100		23					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>8 315,77</b>

		ФОТ								7 743,83
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				8 433,03
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				4 739,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>93 426,17</b>	<b>21 488,02</b>
31	ТЦ_18.5.06.02_77_772445211 7_24.12.2024_02_8.1 КА п.8.1	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	1	1	1			<b>69 294,95</b>	<b>69 294,95</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>69 294,95</b>	<b>69 294,95</b>
32	ТЦ_18.5.06.02_77_772445211 7_24.12.2024_02_9.1 КА п.9.1	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	1	1	1			<b>54 376,43</b>	<b>54 376,43</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54 376,43</b>	<b>54 376,43</b>
33	ГЭСН18-03-004-07  571/пр_2022_п.67_п.6	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм Объем=(4*1) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	0,04	1	0,04				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0994				361,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,9	1,15	1,0994			328,53	361,19
		2 ЭМ								36,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,049				17,89
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,001			1 012,91	1,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,001			467,48	0,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,006			1 642,81	9,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,006			467,48	2,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,042	477,92	1,29	616,52	25,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,042			348,01	14,62
		4 М								4 775,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,5304		0,021216			7,18	0,15
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,11		0,0044	128,40	1,31	168,20	0,74
		01.7.15.07-1056 Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с насаженной шайбой, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	0,00275		0,00011	199 411,20	1,5	299 116,80	32,90
		04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0067		0,000268	3 486,80	1,41	4 916,39	1,32
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,27		0,0108	79,88	1,55	123,81	1,34
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00013		0,0000052	60 697,21	1,22	74 050,60	0,39
		18.5.08.05-0022 Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,335		0,0134	4 205,09	1,06	4 457,40	59,73
		18.5.08.05-0075 Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт	0,335		0,0134	4 083,35	1,06	4 328,35	58,00
		18.5.11.02-0003 Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	100		4	569,12	2,03	1 155,31	4 621,24
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 191,65</b>
		ФОТ								379,08
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				412,82
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				232,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>145 911,75</b>	<b>5 836,47</b>

34	ФСБЦ-18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,01 м3/ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	31	1	31	2 387,99	1,33	3 176,03	98 456,93	
Всего по позиции										98 456,93	
35	ФСБЦ-18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	1	2	673,53	1,32	889,06	1 778,12	
Всего по позиции										1 778,12	
36	ФСБЦ-18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	31	1	31	673,53	1,32	889,06	27 560,86	
Всего по позиции										27 560,86	
37	ФСБЦ-18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	1	4	2 026,68	1,33	2 695,48	10 781,92	
Всего по позиции										10 781,92	
38	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	9	1	9	1 258,19	1,33	1 673,39	15 060,51	
Всего по позиции										15 060,51	
39	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	6	1	6	873,06	1,33	1 161,17	6 967,02	
Всего по позиции										6 967,02	
40	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	1	2	587,45	1,33	781,31	1 562,62	
Всего по позиции										1 562,62	
41	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	12	1	12	587,45	1,33	781,31	9 375,72	
Всего по позиции										9 375,72	
42	ФСБЦ-18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	5	1	5	2 568,04	1,51	3 877,74	19 388,70	
Всего по позиции										19 388,70	
43	ФСБЦ-18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	1	2	2 353,61	1,51	3 553,95	7 107,90	
Всего по позиции										7 107,90	
44	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	31	1	31					
571/лр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			4,278					1 577,68
1-100-44 Средний разряд работы 4,4			чел.-ч	0,12	1,15	4,278					1 577,68
4 М											1 342,57
01.7.07.29-0101 Очес льняной			кг	0,01		0,31	128,40	1,31	168,20	52,14	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный			кг	0,02		0,62	79,88	1,55	123,81	76,76	
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям			т	0,00001		0,00031	60 697,21	1,22	74 050,60	22,96	
18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха			шт	1		31	28,88	1,33	38,41	1 190,71	
Итого прямые затраты										2 920,25	
ФОТ										1 577,68	
Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9	108,9					1 718,09
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2					965,54
Всего по позиции										180,77	
										5 603,88	
45	ФСБЦ-18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	шт	-31	1	-31	28,88	1,33	38,41	-1 190,71	
Всего по позиции										-1 190,71	
46	ФСБЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	31	1	31	33,05	1,51	49,91	1 547,21	
Всего по позиции										1 547,21	

<b>47</b>	<b>ГЭСН16-02-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм</b> Объем=5 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>				
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,70775				594,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	1,70775		348,01		594,31
		2 ЭМ								26,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03125				12,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,005		1 012,91		5,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,005		467,48		2,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,004375		1 642,81		7,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,004375		467,48		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	0,021875	477,92	1,29	616,52	13,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,021875		348,01		7,61
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	0,071875	4,35	1,29	5,61	0,40
		4 М								12,93
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,0000065	416 065,60	1,78	740 596,77	4,81
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,01405	114,64	0,76	87,13	1,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,25		0,0125	35,71	1,88	67,13	0,84
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,06		0,003	128,40	1,31	168,20	0,50
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,0000085	97 282,88	1,07	104 092,68	0,88
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009		0,000045	59,41	1,42	84,36	0,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,022	79,88	1,55	123,81	2,72
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,0000265	60 697,21	1,22	74 050,60	1,96
П,Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0				
Н	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	м	100		5				
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>645,38</b>
		ФОТ								606,31
		Пр/812-016.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				660,27
		Пр/774-016.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				371,06
		<b>Всего по позиции</b>						<b>33 534,20</b>		<b>1 676,71</b>
<b>48</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.05-0001</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>86,98</b>	<b>0,97</b>	<b>84,37</b>	<b>421,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>421,85</b>
<b>49</b>	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм</b> Объем=200 / 100	<b>100 м</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				
		571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,31				23 772,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	68,31		348,01		23 772,56
		2 ЭМ								1 045,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,25				479,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,2		1 012,91		202,58
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,2		467,48		93,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,175		1 642,81		287,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,175		467,48		81,81

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	0,875	477,92	1,29	616,52	539,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,875			348,01	304,51
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	2,875	4,35	1,29	5,61	16,13
		4 М								543,88
	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,00026	416 065,60	1,78	740 596,77	192,56
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,562	114,64	0,76	87,13	48,97
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,88	35,71	1,88	67,13	59,07
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,12	128,40	1,31	168,20	20,18
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,00034	97 282,88	1,07	104 092,68	35,39
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016		0,0032	59,41	1,42	84,36	0,27
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,88	79,88	1,55	123,81	108,95
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,00106	60 697,21	1,22	74 050,60	78,49
П,Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0				
Н	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	м	100		200				
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>25 841,92</b>
		ФОТ								24 252,38
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				26 410,84
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				14 842,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33 547,61</b>	<b>67 095,22</b>
<b>50</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.05-0002</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>110,69</b>	<b>0,97</b>	<b>107,37</b>	<b>21 474,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>21 474,00</b>
<b>51</b>	<b>ГЭСН16-02-001-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм</b> Объем=325 / 100	<b>100 м</b>	<b>3,25</b>	<b>1</b>	<b>3,25</b>				
	571/пр_2022_п.67_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			111,00375				38 630,42
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	111,00375			348,01	38 630,42
	2	ЭМ								1 699,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,03125				779,70
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,325			1 012,91	329,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,325			467,48	151,93
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,284375			1 642,81	467,17
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,284375			467,48	132,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	1,421875	477,92	1,29	616,52	876,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	1,421875			348,01	494,83
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	4,671875	4,35	1,29	5,61	26,21
		4 М								938,61
	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,0004225	416 065,60	1,78	740 596,77	312,90
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,91325	114,64	0,76	87,13	79,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69		2,2425	35,71	1,88	67,13	150,54
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,195	128,40	1,31	168,20	32,80
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,0005525	97 282,88	1,07	104 092,68	57,51
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025		0,008125	59,41	1,42	84,36	0,69
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		1,43	79,88	1,55	123,81	177,05
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,0017225	60 697,21	1,22	74 050,60	127,55

П,Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0				
Н	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	м	100		325				
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>42 047,92</b>
ФОТ										39 410,12
Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9				42 917,62
Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2				24 118,99
<b>Всего по позиции</b>										<b>33 564,47</b>
<b>52</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.05-0003</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм</b>	<b>м</b>	<b>325</b>	<b>1</b>	<b>325</b>	<b>152,26</b>	<b>0,97</b>	<b>147,69</b>	<b>47 999,25</b>
<b>Всего по позиции</b>										<b>47 999,25</b>
<b>53</b>	<b>ГЭСН16-02-001-04</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм</b> Объем=80 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>				
571/пр_2022_п.67_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,324				9 509,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	27,324			348,01	9 509,03
		2 ЭМ								418,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5				191,92
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,08			1 012,91	81,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,08			467,48	37,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,07			1 642,81	115,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,07			467,48	32,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	0,35	477,92	1,29	616,52	215,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,35			348,01	121,80
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	1,15	4,35	1,29	5,61	6,45
		4 М								254,78
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,000104	416 065,60	1,78	740 596,77	77,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,2248	114,64	0,76	87,13	19,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,13		0,904	35,71	1,88	67,13	60,69
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,06		0,048	128,40	1,31	168,20	8,07
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,000136	97 282,88	1,07	104 092,68	14,16
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004		0,0032	59,41	1,42	84,36	0,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,352	79,88	1,55	123,81	43,58
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,000424	60 697,21	1,22	74 050,60	31,40
П,Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0				
Н	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	м	100		80				
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 373,99</b>
ФОТ										9 700,95
Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9				10 564,33
Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2				5 936,98
<b>Всего по позиции</b>										<b>33 594,13</b>
<b>54</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.05-0004</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм</b>	<b>м</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>196,85</b>	<b>0,97</b>	<b>190,94</b>	<b>15 275,20</b>

Всего по позиции										15 275,20
55	ГЭСН16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Объем=80 / 100	100 м	0,8	1	0,8				
		571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,876				17 969,91
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	50,876		353,21		17 969,91
		2 ЭМ								876,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,06				391,59
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,12		1 012,91		121,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,12		467,48		56,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,07		1 642,81		115,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,07		467,48		32,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	0,87	477,92	1,29	616,52	536,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,87		348,01		302,77
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	18,44	4,35	1,29	5,61	103,45
		4 М								327,52
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,256	340,41	1,78	605,93	155,12
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,28	114,64	0,76	87,13	24,40
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,76		1,408	35,71	1,88	67,13	94,52
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,00016	97 282,88	1,07	104 092,68	16,65
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063		0,00504	59,41	1,42	84,36	0,43
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,0064	4 033,62	1,41	5 687,40	36,40
П,Н		23.1.02.07 Крепления	кг	0		0				
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами	м	100		80				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>19 565,39</b>
		ФОТ								18 361,50
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				19 995,67
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				11 237,24
		<b>Всего по позиции</b>						<b>63 497,88</b>		<b>50 798,30</b>
56	ФСБЦ-23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	80	1	80	373,79	1,26	470,98	37 678,40
		<b>Всего по позиции</b>								<b>37 678,40</b>
57	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Объем=5 / 100	100 м	0,05	1	0,05				
		571/пр_2022_п.67_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,17975				1 123,12
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	3,17975		353,21		1 123,12
		2 ЭМ								54,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06625				24,48
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0075		1 012,91		7,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0075		467,48		3,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,004375		1 642,81		7,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,004375		467,48		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	0,054375	477,92	1,29	616,52	33,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,054375		348,01		18,92
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	1,1525	4,35	1,29	5,61	6,47

		4 М							23,79		
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,016	340,41	1,78	605,93	9,69
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,0175	114,64	0,76	87,13	1,52
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75		0,1375	35,71	1,88	67,13	9,23
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,00001	97 282,88	1,07	104 092,68	1,04
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,000495	59,41	1,42	84,36	0,04
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,0004	4 033,62	1,41	5 687,40	2,27
П,Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
Н		23.7.01.04	Трубопроводы с гильзами	м	100		5				
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 226,17</b>	
			ФОТ								1 147,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				1 249,74
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				702,33
			<b>Всего по позиции</b>							<b>63 564,80</b>	<b>3 178,24</b>
58	ФСБЦ-23.3.03.02-0030		<b>Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм</b>	м	5	1	5	573,10	1,26	722,11	3 610,55
			<b>Всего по позиции</b>								<b>3 610,55</b>
59	ГЭСН26-01-003-01		<b>Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b> Объем=0,04 + 0,448+ 0,009+ 0,72+ 0,057	м3	1,274	1	1,274				
		571/пр_2022_п.67_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,031095				8 985,95
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,45	1,15	27,031095		332,43		8 985,95
		2 ЭМ									420,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,589225				205,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,25	0,589225	477,92	1,29	616,52	363,27
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,25	0,589225			348,01	205,06
		91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	1,18	1,25	1,87915	21,39	1,42	30,37	57,07
		4 М									6 105,45
		01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00004		0,000051	237 723,96	1,37	325 681,83	16,61
		08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	т	0,0109		0,0138866	89 073,20	0,92	81 947,34	1 137,97
		08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,0011		0,0014014	129 575,70	1,08	139 941,76	196,11
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,004		0,005096	87 245,70	1,08	94 225,36	480,17
		08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,039		0,049686			86 032,16	4 274,59
Н		12.2.08.03	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м3	1,032		1,314768				
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>15 716,80</b>	
			ФОТ								9 191,01
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				8 023,75
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				4 296,80
			<b>Всего по позиции</b>							<b>22 007,34</b>	<b>28 037,35</b>
60	ФСБЦ-12.2.08.01-0080		<b>Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 50 мм</b>	м	10	1	10	322,66	1,28	413,00	4 130,00
			<b>Всего по позиции</b>								<b>4 130,00</b>

61	ФСБЦ-12.2.08.01-0084	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	70	1	70	364,39	1,28	466,42	32 649,40
Всего по позиции										32 649,40
62	ФСБЦ-12.2.08.01-0079	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	3	1	3	317,54	1,28	406,45	1 219,35
Всего по позиции										1 219,35
63	ФСБЦ-12.2.08.01-0088	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	80	1	80	448,17	1,28	573,66	45 892,80
Всего по позиции										45 892,80
64	ФСБЦ-12.2.08.01-0091	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	5	1	5	447,02	1,28	572,19	2 860,95
Всего по позиции										2 860,95
65	ГЭСН15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции Объем=20 / 100	100 м2	0,2	1	0,2				
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,8323			1 549,91
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	21,01	1,15		4,8323		320,74	1 549,91
		2 ЭМ								6,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0125			4,25
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0025	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0025			0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25		0,01	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25		0,01			3,48
		4 М								213,35
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24			0,048	2 507,62	1,31	3 284,98
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,062	56,11	1,48	83,04
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0023			0,00046	65 007,69	1,22	79 309,38
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018			0,00036	24 995,33	1,56	38 992,71
N	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0381			0,00762			
Итого прямые затраты										1 773,82
		ФОТ								1 554,16
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90			1 398,74
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65			647,31
Всего по позиции										19 099,35
66	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,00762	1	0,00762	55 628,75	1,55	86 224,56	657,03
Всего по позиции										657,03
67	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Объем=41 / 100	100 м2	0,41	1	0,41				
571/пр_2022_п.67_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				30,4589			9 769,39
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6	1,15		30,4589		320,74	9 769,39
		2 ЭМ								9,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0205			6,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,005125	37,32	1,52	56,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,005125			309,05

		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,015375	477,92	1,29	616,52	9,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,015375			348,01	5,35
			4 М								190,25
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3		0,123	56,11	1,48	83,04	10,21
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		1,107	133,31	1,22	162,64	180,04
<i>H</i>		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,010086				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 976,34</b>
			ФОТ								9 776,32
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				8 798,69
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				4 071,84
			<b>Всего по позиции</b>							<b>55 724,07</b>	<b>22 846,87</b>
<b>68</b>	<b>ФСБЦ-14.4.02.04-0114</b>		<b>Краска масляная МА-025, цветная</b>	<b>т</b>	<b>0,010086</b>	<b>1</b>	<b>0,010086</b>	<b>55 628,75</b>	<b>1,55</b>	<b>86 224,56</b>	<b>869,66</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>869,66</b>
<b>69</b>	<b>ГЭСН16-02-005-02</b> <b>Гильзы</b>		<b>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм</b> Объем=1 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>				
		571/пр_2022_п.67_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,63595				224,62
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	0,63595			353,21	224,62
		2	ЭМ								10,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01325				4,89
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0015			1 012,91	1,52
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0015			467,48	0,70
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,000875			1 642,81	1,44
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,000875			467,48	0,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	0,010875	477,92	1,29	616,52	6,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,010875			348,01	3,78
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	0,2305	4,35	1,29	5,61	1,29
			4 М								4,76
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,0032	340,41	1,78	605,93	1,94
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,0035	114,64	0,76	87,13	0,30
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75		0,0275	35,71	1,88	67,13	1,85
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,000002	97 282,88	1,07	104 092,68	0,21
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,000099	59,41	1,42	84,36	0,01
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,00008	4 033,62	1,41	5 687,40	0,45
<i>П,Н</i>		23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
<i>H</i>		23.7.01.04	Трубопроводы с гильзами	м	100		1				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>245,22</b>
			ФОТ								229,51
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				249,94
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				140,46
			<b>Всего по позиции</b>							<b>63 562,00</b>	<b>635,62</b>
<b>70</b>	<b>ФСБЦ-23.3.03.02-0030</b> <b>Гильзы</b>		<b>Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>573,10</b>	<b>1,26</b>	<b>722,11</b>	<b>722,11</b>
			<b>Всего по позиции</b>								<b>722,11</b>
<b>71</b>	<b>ГЭСНр69-01-002-01</b>		<b>Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича</b>	<b>100 отверстий</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>				

		Объем=16 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8576			265,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,8576		309,05	265,04
		4 М							0,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,126464		7,18	0,91
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,006		0,00096			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>265,95</b>
		ФОТ							265,04
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			243,84
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			116,62
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 915,06</b>	<b>626,41</b>
72	ГЭСНр69-01-002-02	<b>Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01</b>	<b>100 отверстий</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>			
		Объем=16 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8448			261,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28		0,8448		309,05	261,09
		4 М							0,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76		0,1216		7,18	0,87
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,006		0,00096			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>261,96</b>
		ФОТ							261,09
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			240,20
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			114,88
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 856,50</b>	<b>617,04</b>
73	ГЭСН16-07-005-01	<b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>6,95</b>	<b>1</b>	<b>6,95</b>			
		Объем=695 / 100							
		571/пр_2022_п.67_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,042425			16 826,23
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01	1,15	40,042425		420,21	16 826,23
		2 ЭМ							261,41
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,25	13,03125	14,13	1,42	20,06
		4 М							543,24
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		6,95	35,71	1,88	67,13
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,139	128,40	1,31	23,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,3475	79,88	1,55	123,81
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,000139	60 697,21	1,22	74 050,60
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>17 630,88</b>
		ФОТ							16 826,23
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			18 323,76
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			10 297,65
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6 655,01</b>	<b>46 252,29</b>
		<b>Итого по разделу 1 Системы отопления 2-го этажа :</b>							
		Итого прямые затраты (справочно)							1 488 573,96
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							184 265,67

		Эксплуатация машин					5 852,46	
		Оплата труда машинистов (Отм)					2 881,58	
		Материалы					1 295 574,25	
		Строительные работы					1 785 095,75	
		в том числе:						
		оплата труда					184 265,67	
		эксплуатация машин и механизмов					5 852,46	
		оплата труда машинистов (Отм)					2 881,58	
		материалы					1 295 574,25	
		накладные расходы					191 765,15	
		сметная прибыль					104 756,64	
		Итого ФОТ (справочно)					187 147,25	
		Итого накладные расходы (справочно)					191 765,15	
		Итого сметная прибыль (справочно)					104 756,64	
		<b>Итого по разделу 1 Системы отопления 2-го этажа</b>					<b>1 785 095,75</b>	
		<b>Справочно</b>						
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					455 780,94	
		затраты труда рабочих			546,616657			
		затраты труда машинистов			7,8722855			
<b>Раздел 2. Перевозка грузов</b>								
74	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,56	1	0,56	63,65	35,64
		<b>Всего по позиции</b>						<b>35,64</b>
75	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	0,56	1	0,56	246,34	137,95
		<b>Всего по позиции</b>						<b>137,95</b>
<b>Итого по разделу 2 Перевозка грузов :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)						173,59
		в том числе:						
		Перевозка						173,59
		Строительные работы						173,59
		Перевозка						173,59
		<b>Итого по разделу 2 Перевозка грузов</b>						<b>173,59</b>
<b>Итого по смете:</b>								
		Всего прямые затраты (справочно)						1 488 747,55
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих						184 265,67
		Эксплуатация машин						5 852,46
		Оплата труда машинистов (Отм)						2 881,58
		Материалы						1 295 574,25
		Перевозка						173,59
		Строительные работы						1 785 269,34
		Строительные работы						1 785 095,75
		в том числе:						
		оплата труда						184 265,67
		эксплуатация машин и механизмов						5 852,46
		оплата труда машинистов (Отм)						2 881,58
		материалы						1 295 574,25
		накладные расходы						191 765,15

сметная прибыль		104 756,64
Перевозка		173,59
Всего ФОТ (справочно)		187 147,25
Всего накладные расходы (справочно)		191 765,15
Всего сметная прибыль (справочно)		104 756,64
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>1 785 269,34</b>
<b>Справочно</b>		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		455 780,94
затраты труда рабочих	546,616657	
затраты труда машинистов	7,8722855	

**Список переменных по смете:**

Составил: инженер-сметчик

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

(Л.А. Торгаева)

Проверил: ГИП

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

(А.Э. Андреев)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 26.01.2024 №23

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

45. Курганская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Курганская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование стройки)

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Электроснабжение

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание Дефектная ведомость  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ IV квартал 2024 года

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 4 834,67 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ \_\_\_\_\_ 372,29 тыс.руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 4 397,75 тыс.руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 64,62 тыс.руб.

прочих затрат \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_ 778,87 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов \_\_\_\_\_ 15,04 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих \_\_\_\_\_ 2 329,64 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов \_\_\_\_\_ 37,77 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНм08-03-599-09 Демонтаж 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.3 _сб.3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5	шт	7	1	7					
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,408					3 371,83
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	0,525 (0,5*1,05)	9,408			358,40		3 371,83
		2 ЭМ									71,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063					25,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009	0,5	0,0315			1 642,81		51,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009	0,5	0,0315			467,48		14,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009	0,5	0,0315	477,92	1,29	616,52		19,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009	0,5	0,0315			348,01		10,96
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	0	0			7,18		0,00
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	0	0	5,87	0,97	5,69		0,00
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0	0	41,71	1,37	57,14		0,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0	0	79,88	1,55	123,81		0,00
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,14	1 076,95		0,00
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021	0	0	3 658,94	1,14	4 171,19		0,00
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0	0	1 991,74	1,76	3 505,46		0,00
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	0	0	196,41	1,18	231,76		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 223,04</b>		<b>8 561,25</b>
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,5	64,23
		ФОТ									3 397,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 295,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 732,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 223,04</b>		<b>8 561,25</b>
2	ГЭСНр67-01-004-04 Потолочные плафоны	Демонтаж: бра, плафонов Объем=37 / 100	100 шт	0,37	1	0,37					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9997					1 132,24
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,81		3,9997			283,08		1 132,24
		2 ЭМ									0,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0111					3,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0111	37,32	1,52	56,73		0,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0111			309,05		3,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 136,30</b>
		ФОТ									1 135,67
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 033,46
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					545,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 337,51</b>		<b>2 714,88</b>

3	ГЭСНр67-01-004-05	<b>Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,51</b>	<b>1</b>	<b>0,51</b>			
		Объем=51 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,1239		2 653,96
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89			9,1239	290,88	2 653,96
		2 ЭМ							2,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0408		12,61
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08			0,0408	37,32 1,52	56,73 2,31
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08			0,0408		309,05 12,61
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 668,88</b>
		ФОТ							2 666,57
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		2 426,58		
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		1 279,95		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>12 500,80</b>	<b>6 375,41</b>	
4	ГЭСНр67-01-004-03	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>			
		Объем=10 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,632		178,91
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32			0,632	283,08	178,91
		2 ЭМ							0,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,003		0,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,003	37,32 1,52	56,73 0,17
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,003		309,05 0,93
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>180,01</b>
		ФОТ							179,84
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		163,65		
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		86,32		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>4 299,80</b>	<b>429,98</b>	
5	ГЭСНр67-01-004-04 Аварийное освещение	<b>Демонтаж: бра, плафонов</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>			
		Объем=10 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,081		306,01
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,81			1,081	283,08	306,01
		2 ЭМ							0,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,003		0,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,003	37,32 1,52	56,73 0,17
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,003		309,05 0,93
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>307,11</b>
		ФОТ							306,94
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		279,32		
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		147,33		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>7 337,60</b>	<b>733,76</b>	
6	ГЭСНр67-01-004-01 Выключатели	<b>Демонтаж: выключателей, розеток</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,32</b>	<b>1</b>	<b>0,32</b>			
		Объем=32 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8688		529,02
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84			1,8688	283,08	529,02
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>529,02</b>
		ФОТ							529,02
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		481,41
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		253,93		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>3 951,13</b>	<b>1 264,36</b>	

7	ГЭСНр67-01-004-01 Розетки	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,45	1	0,45				
		Объем=45 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,628				743,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		2,628		283,08		743,93
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>743,93</b>
		ФОТ								743,93
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				676,98
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				357,09
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 951,11</b>		<b>1 778,00</b>
8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	24,87	1	24,87				
		Объем=(2000+230+250+7) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			239,7468				67 867,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		239,7468		283,08		67 867,52
		2 ЭМ								14,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2487				76,86
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,2487	37,32	1,52	56,73	14,11
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,2487			309,05	76,86
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>67 958,49</b>
		ФОТ								67 944,38
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				61 829,39
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				32 613,30
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6 530,00</b>		<b>162 401,18</b>
9	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12	1	0,12				
		Объем=12 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1468				624,46
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		2,1468		290,88		624,46
		2 ЭМ								0,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0096				2,97
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0096	37,32	1,52	56,73	0,54
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0096			309,05	2,97
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>627,97</b>
		ФОТ								627,43
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				570,96
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				301,17
		<b>Всего по позиции</b>						<b>12 500,83</b>		<b>1 500,10</b>
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)								77 684,63
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								77 407,88
		Эксплуатация машин								89,10
		Оплата труда машинистов (Отм)								123,42
		Материалы								64,23
		Строительные работы								177 197,67
		в том числе:								
		оплата труда								74 036,05
		эксплуатация машин и механизмов								17,93
		оплата труда машинистов (Отм)								97,73
		накладные расходы								67 461,75
		сметная прибыль								35 584,21

Монтажные работы									8 561,25
в том числе:									
оплата труда									3 371,83
эксплуатация машин и механизмов									71,17
оплата труда машинистов (Отм)									25,69
материалы									64,23
накладные расходы									3 295,59
сметная прибыль									1 732,74
Итого ФОТ (справочно)									77 531,30
Итого накладные расходы (справочно)									70 757,34
Итого сметная прибыль (справочно)									37 316,95
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>185 758,92</b>
<b>Справочно</b>									
затраты труда рабочих								270,635	
затраты труда машинистов								0,3792	

**Раздел 2. Монтаж электрооборудования**

<b>10</b>	<b>ГЭСНм08-03-593-19</b>	<b>Светильник в подвесных потолках</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,45</b>	<b>1</b>	<b>0,45</b>			
		Объем=45 / 100							
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,604			15 986,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	94,4	1,05	44,604		358,40	15 986,07
		2 ЭМ							203,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18			73,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,09		1 642,81	147,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,09		467,48	42,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,09	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,09		348,01	31,32
		4 М							844,04
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,459	1 044,81	1,76	1 838,87
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>17 106,84</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			304,50
		ФОТ							16 059,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			15 577,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 190,32
		<b>Всего по позиции</b>						<b>91 509,64</b>	<b>41 179,34</b>
<b>11</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0096</b>	<b>Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>3 926,90</b>	<b>1,56</b>	<b>6 125,96</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>147 023,04</b>
<b>12</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0091</b>	<b>Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм</b>	<b>шт</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3 055,72</b>	<b>1,56</b>	<b>4 766,92</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 969,96</b>
<b>13</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0041</b>	<b>Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1 598,03</b>	<b>1,05</b>	<b>1 677,93</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 423,44</b>
<b>14</b>	<b>ГЭСНм08-03-593-17</b>	<b>Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам</b>	<b>100 шт</b>	<b>1,44</b>	<b>1</b>	<b>1,44</b>			
		Объем=144 / 100							
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,8944			49 421,35
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	91,2	1,05	137,8944		358,40	49 421,35
		2 ЭМ							844,19

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,576			234,86	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,288		1 642,81	473,13	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,288		467,48	134,63	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,288	477,92	1,29	177,56	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,288		348,01	100,23	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01		5,7744		33,51	193,50	
		4 М							224,33	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,432	155,63	1,02	68,58	
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,22		1,7568	41,71	1,37	100,38	
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		1,7568	23,01	1,37	55,37	
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>50 724,73</b>	
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			941,36	
		ФОТ							49 656,21	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			48 166,52	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25 324,67	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>86 914,78</b>	<b>125 157,28</b>	
15	ФСБЦ-20.3.03.07-0094	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	50	1	50	3 926,90	1,56	6 125,96	306 298,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>306 298,00</b>	
16	ФСБЦ-20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	4	1	4	3 926,90	1,56	6 125,96	24 503,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 503,84</b>	
17	ФСБЦ-20.3.03.07-0095	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	68	1	68	3 579,75	1,56	5 584,41	379 739,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>379 739,88</b>	
18	ФСБЦ-20.3.03.07-0098	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	9	1	9	3 250,02	1,56	5 070,03	45 630,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45 630,27</b>	
19	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	13	1	13	1 598,03	1,05	1 677,93	21 813,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 813,09</b>	
20	ФСБЦ-20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	4	1	4	3 926,90	1,56	6 125,96	24 503,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 503,84</b>	
21	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	7	1	7	1 598,03	1,05	1 677,93	11 745,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 745,51</b>	
22	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,42	1	0,42				
		Объем=42 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,9952			11 825,48	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	78,56		32,9952		358,40	11 825,48	
		2 ЭМ							189,79	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168			68,50	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,084		1 642,81	138,00	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,084		467,48	39,27	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,084	477,92	1,29	51,79	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,084		348,01	29,23	
		4 М							810,33	

	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	17,5		7,35	5,87	0,97	5,69	41,82
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,7136	41,71	1,37	57,14	97,92
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00153		0,0006426	948 687,13	1,1	1 043 555,84	670,59
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>12 894,10</b>
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				236,51
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				11 893,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				11 537,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>73 175,48</b>	<b>30 733,70</b>
23	ФСБЦ-20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	25	1	25	174,68	1,05	183,41	4 585,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 585,25</b>
24	ФСБЦ-20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 лм, 960x145x55 мм	шт	17	1	17	5 867,79	1,05	6 161,18	104 740,06
		<b>Всего по позиции</b>								<b>104 740,06</b>
25	ГЭСНм08-03-593-08	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке	100 шт	1,21	1	1,21				
		Объем=121 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,41668				15 918,94
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,96	1,05	44,41668			358,40	15 918,94
		2 ЭМ								484,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4235				173,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,2178			1 642,81	357,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,2178			467,48	101,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,2057	477,92	1,29	616,52	126,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,2057			348,01	71,59
		4 М								976,66
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	85		102,85	5,87	0,97	5,69	585,22
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00031		0,0003751	948 687,13	1,1	1 043 555,84	391,44
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>17 553,63</b>
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				303,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				16 092,35
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				15 609,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>34 440,93</b>	<b>41 673,53</b>
26	ГЭСНм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	1	1	1				
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,507				1 256,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,34	1,05	3,507			358,40	1 256,91
		2 ЭМ								45,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04				16,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,02			1 642,81	32,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02			467,48	9,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	477,92	1,29	616,52	12,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02			348,01	6,96
		4 М								398,51
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0688		0,0688			7,18	0,49

	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92		1,92	5,87	0,97	5,69	10,92
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	2,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		0,144	196,41	1,18	231,76	33,37
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 716,92</b>
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				23,94
		ФОТ								1 273,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 235,02
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				649,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 625,22</b>	<b>3 625,22</b>
27	ФСБЦ-20.4.04.02-0047	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	1	1	1 868,79	1,14	2 130,42	2 130,42
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 130,42</b>
28	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	9	1	9				
		Объем=1+5+3								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,7335			3 488,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05		9,7335		358,40	3 488,49
		4 М								37,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,18	174,93	1,2	209,92	37,79
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 526,28</b>
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				66,45
		ФОТ								3 488,49
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 383,84
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 779,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,86</b>	<b>8 755,70</b>
29	ФСБЦ-62.1.01.09-0038	Выключатель автоматический, трехполюсный, на ток 100 А	шт	1	1	1	1 580,12	1,12	1 769,73	1 769,73
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 769,73</b>
30	ФСБЦ-62.1.01.09-1140	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	5	1	5	371,05	1,12	415,58	2 077,90
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 077,90</b>
31	ФСБЦ-62.1.01.09-1139	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	356,95	1,12	399,78	1 199,34
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 199,34</b>
32	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,688			963,38
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	1,05		2,688		358,40	963,38
		2 ЭМ								20,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,018			7,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 642,81	14,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			467,48	4,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,29	616,52	5,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			348,01	3,13
		4 М								390,51
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,18	0,47

	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69	7,57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	2,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	28,74
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 381,57</b>
32.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				18,35
		ФОТ								970,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				941,60
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				495,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 836,59</b>	<b>2 836,59</b>
33	<b>ФСБЦ-20.4.04.02-0045</b>	<b>Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 613,56</b>	<b>1,14</b>	<b>1 839,46</b>	<b>1 839,46</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 839,46</b>
34	<b>ГЭСНм08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>14</b>				
		Объем=1+7+2+2+2								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,141				5 426,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05	15,141			358,40	5 426,53
		4 М								58,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,28	174,93	1,2	209,92	58,78
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 485,31</b>
34.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				103,36
		ФОТ								5 426,53
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 263,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 767,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,85</b>	<b>13 619,93</b>
35	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1139</b>	<b>Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>356,95</b>	<b>1,12</b>	<b>399,78</b>	<b>399,78</b>
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>399,78</b>
36	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1136</b>	<b>Выключатель автоматический 3Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>367,84</b>	<b>1,12</b>	<b>411,98</b>	<b>2 883,86</b>
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 883,86</b>
37	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1102</b>	<b>Выключатель автоматический 1Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>121,35</b>	<b>1,12</b>	<b>135,91</b>	<b>271,82</b>
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>271,82</b>
38	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1121</b>	<b>Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>258,36</b>	<b>1,12</b>	<b>289,36</b>	<b>578,72</b>
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>578,72</b>
39	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1122</b>	<b>Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>237,40</b>	<b>1,12</b>	<b>265,89</b>	<b>531,78</b>
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>531,78</b>
40	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b>	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,688				963,38
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	1,05	2,688			358,40	963,38
		2 ЭМ								20,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018				7,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 642,81	14,79

	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			467,48	4,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,29	616,52	5,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			348,01	3,13
		4 М								390,51
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,18	0,47
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69	7,57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	2,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	28,74
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 381,57</b>
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				18,35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				941,60
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				495,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 836,59</b>	<b>2 836,59</b>
41	<b>ФСБЦ-20.4.04.02-0045</b>	<b>Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм</b>	шт	1	1	1	1 613,56	1,14	1 839,46	1 839,46
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 839,46</b>
42	<b>ГЭСНм08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	шт	9	1	9				
		Объем=7+2								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,7335				3 488,49
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05	9,7335			358,40	3 488,49
		4 М								37,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,18	174,93	1,2	209,92	37,79
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 526,28</b>
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				66,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 488,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 779,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,86</b>	<b>8 755,70</b>
43	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1101</b>	<b>Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	шт	7	1	7	100,65	1,12	112,73	789,11
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>789,11</b>
44	<b>ФСБЦ-62.1.01.09-1134</b>	<b>Выключатель автоматический 3Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	шт	2	1	2	379,49	1,12	425,03	850,06
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>850,06</b>
45	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b>	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	шт	1	1	1				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,688				963,38
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	1,05	2,688			358,40	963,38
		2 ЭМ								20,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018				7,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 642,81	14,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			467,48	4,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,29	616,52	5,55

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,009		0,009			348,01	3,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,18	390,51
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69	0,47
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	7,57
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	2,34
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	12,38
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	107,70
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	87,59
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	143,72
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 381,57</b>
45.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				18,35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				970,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				941,60
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 836,59</b>	<b>2 836,59</b>
46	ФСБЦ-20.4.04.02-0044	Щит распределительный наружной установки ЩРН-18М, IP31, размеры 265x440x120 мм	шт	1	1	1	1 143,14	1,14	1 303,18	1 303,18
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 303,18</b>
47	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Объем=9+3	шт	12	1	12				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							4 651,32
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 4 М	чел.-ч	1,03	1,05	12,978			358,40	4 651,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,24	174,93	1,2	209,92	50,38
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 701,70</b>
47.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				88,60
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				4 651,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 511,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,85</b>	<b>11 674,25</b>
48 О	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	9	1	9	100,65	1,12	112,73	1 014,57
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 014,57</b>
49 О	ФСБЦ-62.1.01.09-1122	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	237,40	1,12	265,89	797,67
		<b>Всего по позиции</b>								<b>797,67</b>
50	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							963,38
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ	чел.-ч	2,56	1,05	2,688			358,40	963,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018				20,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 642,81	14,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			467,48	4,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,29	616,52	5,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,009		0,009			348,01	3,13
										390,51

	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,18	0,47
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69	7,57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	2,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
	20.1.02.23-0082	Переемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	28,74
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 381,57</b>
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				18,35
		ФОТ								970,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				941,60
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				495,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 836,59</b>	<b>2 836,59</b>
51	ФСБЦ-20.4.04.02-0047	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	1	1	1 868,79	1,14	2 130,42	2 130,42
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 130,42</b>
52	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	14	1	14				
		Объем=9+2+3								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,141				5 426,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05	15,141			358,40	5 426,53
		4 М								58,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,28	174,93	1,2	209,92	58,78
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 485,31</b>
52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				103,36
		ФОТ								5 426,53
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 263,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 767,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,85</b>	<b>13 619,93</b>
53	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	9	1	9	100,65	1,12	112,73	1 014,57
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 014,57</b>
54	ФСБЦ-62.1.01.09-1134	Выключатель автоматический 3Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	379,49	1,12	425,03	850,06
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>850,06</b>
55	ФСБЦ-62.1.01.09-1122	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	237,40	1,12	265,89	797,67
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>797,67</b>
56	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1				
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,688				963,38
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	1,05	2,688			358,40	963,38
		2 ЭМ								20,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018				7,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 642,81	14,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			467,48	4,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,29	616,52	5,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			348,01	3,13
		4 М								390,51

	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,18	0,47
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69	7,57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14	2,34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	28,74
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 381,57</b>
56.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				18,35
		ФОТ								970,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				941,60
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				495,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 836,59</b>	<b>2 836,59</b>
57	ФСБЦ-20.4.04.02-0047	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	1	1	1 868,79	1,14	2 130,42	2 130,42
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 130,42</b>
58	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	15	1	15				
		Объем=8+2+2+3								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,2225				5 814,14
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05	16,2225			358,40	5 814,14
		4 М								62,98
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3	174,93	1,2	209,92	62,98
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 877,12</b>
58.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				110,75
		ФОТ								5 814,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 639,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 965,21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>972,85</b>	<b>14 592,80</b>
59	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	8	1	8	100,65	1,12	112,73	901,84
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>901,84</b>
60	ФСБЦ-62.1.01.09-1134	Выключатель автоматический 3Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	379,49	1,12	425,03	850,06
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>850,06</b>
61	ФСБЦ-62.1.01.09-1122	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	237,40	1,12	265,89	531,78
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>531,78</b>
62	ФСБЦ-62.1.01.09-1121	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	258,36	1,12	289,36	868,08
О		<b>Всего по позиции</b>								<b>868,08</b>
		<b>Итого по разделу 2 Монтаж электрооборудования :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)								1 295 295,86
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								127 521,15
		Эксплуатация машин								1 868,83
		Оплата труда машинистов (Отм)								603,17
		Материалы								1 165 302,71
		Монтажные работы								1 484 919,87
		в том числе:								

оплата труда									127 521,15
эксплуатация машин и механизмов									1 868,83
оплата труда машинистов (Отм)									603,17
материалы									1 165 302,71
накладные расходы									124 280,60
сметная прибыль									65 343,41
Оборудование									18 978,40
Инженерное оборудование									18 978,40
Итого ФОТ (справочно)									128 124,32
Итого накладные расходы (справочно)									124 280,60
Итого сметная прибыль (справочно)									65 343,41
<b>Итого по разделу 2 Монтаж электрооборудования</b>									<b>1 503 898,27</b>
<b>Справочно</b>									
затраты труда рабочих						355,80678			
затраты труда машинистов						1,4775			

**Раздел 3. Электромонтажные работы**

<b>63</b>	<b>ГЭСНм08-02-403-03</b>	<b>Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 м</b>	<b>11,4</b>	<b>1</b>	<b>11,4</b>				
		Объем=1140 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			197,505				67 195,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	1,05	197,505		340,22		67 195,15
		2 ЭМ								515,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,456				185,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,228		1 642,81		374,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,228		467,48		106,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,228	477,92	1,29		140,57
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,228			348,01	79,35
		4 М								3 292,20
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,114	4 338,27	1,27		628,09
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		3,42	79,88	1,55		423,43
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		6,042	374,60	0,99		2 240,68
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>71 188,42</b>
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 279,91
		ФОТ								67 381,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				65 359,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				34 364,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 104,59</b>	<b>172 192,35</b>
<b>64</b>	<b>ГЭСНм08-02-148-01</b>	<b>Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг</b>	<b>100 м</b>	<b>0,69</b>	<b>1</b>	<b>0,69</b>				
		Объем=69 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,18704				2 445,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,05	7,18704		340,22		2 445,17
		2 ЭМ								337,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,276				112,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,138		1 642,81		226,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,138		467,48		64,51
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		1,656	1,75	1,53		4,44
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		1,656	8,84	1,44		21,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,138	477,92	1,29		616,52

	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,138			348,01	48,03
		4 М								525,60
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,06624	37,71	1,71	64,48	4,27
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,345	931,11	1,61	1 499,09	517,19
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000414	82 698,14	1,21	100 064,75	4,14
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 420,62</b>
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				46,57
		ФОТ								2 557,71
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 480,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 304,43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 511,01</b>	<b>7 252,60</b>
65	ФСБЦ-23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24	1	24	206,20	0,97	200,01	4 800,24
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 800,24</b>
66	ФСБЦ-23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	45	1	45	173,92	0,97	168,70	7 591,50
		<b>Всего по позиции</b>								<b>7 591,50</b>
67	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,69	1	0,69				
		Объем=69 / 100								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,49152				2 208,54
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	1,05	6,49152			340,22	2 208,54
	2 ЭМ									93,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0828				33,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0414			1 642,81	68,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0414				467,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0414	477,92	1,29	616,52	25,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0414			348,01	14,41
		4 М								337,63
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		18,4023	5,87	0,97	5,69	104,71
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0008004	43 821,53	1,31	57 406,20	45,95
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0138	79,88	1,55	123,81	1,71
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0345	3 141,34	1,26	3 958,09	136,55
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,008418	3 287,80	1,76	5 786,53	48,71
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 673,46</b>
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				42,07
		ФОТ								2 242,30
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 175,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 143,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 745,12</b>	<b>6 034,13</b>
68	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	37,1	1	37,1				
		Объем=(1400+2300+10) / 100								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			592,116				196 837,12
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,05	592,116			332,43	196 837,12

		4 М								6 519,08
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		198,02496			7,18	1 421,82
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		64,925	52,34	1,5	78,51	5 097,26
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>203 356,20</b>
		ФОТ								196 837,12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				190 932,01
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				100 386,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 333,56</b>	<b>494 675,14</b>
<b>69</b>	<b>ФСБЦ-24.3.01.02-0001</b>	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм</b>	<b>м</b>	<b>1400</b>	<b>1</b>	<b>1400</b>	<b>12,11</b>	<b>0,99</b>	<b>11,99</b>	<b>16 786,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 786,00</b>
<b>70</b>	<b>ФСБЦ-24.3.01.02-0004</b>	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм</b>	<b>м</b>	<b>2300</b>	<b>1</b>	<b>2300</b>	<b>32,25</b>	<b>0,99</b>	<b>31,93</b>	<b>73 439,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>73 439,00</b>
<b>71</b>	<b>ФСБЦ-24.3.01.02-0015</b>	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм</b>	<b>м</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>41,74</b>	<b>0,99</b>	<b>41,32</b>	<b>413,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>413,20</b>
<b>72</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-04</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>37</b>				
		Объем=(1400+2300) / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			348,096				118 429,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	1,05	348,096			340,22	118 429,22
		2 ЭМ								5 015,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,44				1 810,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		2,22			1 642,81	3 647,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		2,22			467,48	1 037,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		2,22	477,92	1,29	616,52	1 368,67
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		2,22			348,01	772,58
		4 М								18 104,84
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		986,79	5,87	0,97	5,69	5 614,84
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,04292	43 821,53	1,31	57 406,20	2 463,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,74	79,88	1,55	123,81	91,62
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		1,85	3 141,34	1,26	3 958,09	7 322,47
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,4514	3 287,80	1,76	5 786,53	2 612,04
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>143 360,16</b>
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				2 255,79
		ФОТ								120 239,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				116 632,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				61 322,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 745,15</b>	<b>323 570,57</b>
<b>73</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-05</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>				
		Объем=10 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2264				417,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,68	1,05	1,2264			340,22	417,25
		2 ЭМ								24,85

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,022				8,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,011			1 642,81	18,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,011			467,48	5,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,011	477,92	1,29	616,52	6,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,011			348,01	3,83
		4 М								61,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		3,333	5,87	0,97	5,69	18,96
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,000126	43 821,53	1,31	57 406,20	7,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,002	79,88	1,55	123,81	0,25
		20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	0,05		0,005	4 133,67	1,26	5 208,42	26,04
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,00122	4 130,12	1,76	7 269,01	8,87
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>11 511,70</b>	<b>1 151,17</b>
73.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				7,95
		ФОТ								426,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				413,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				217,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 511,70</b>	<b>1 151,17</b>
74	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x25мк-660	1000 м	0,23	1	0,23	1 043 421,44	1,19	1 241 671,51	285 584,45
		Объем=230 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>285 584,45</b>
75	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,7	1	0,7	72 551,44	1,19	86 336,21	60 435,35
		Объем=700 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>60 435,35</b>
76	ФСБЦ-21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	0,1	1	0,1	76 434,54	1,19	90 957,10	9 095,71
		Объем=100 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 095,71</b>
77	ФСБЦ-21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5мк-660	1000 м	0,3	1	0,3	62 598,39	1,19	74 492,08	22 347,62
		Объем=300 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>22 347,62</b>
78	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,1	1	1,1	47 048,63	1,19	55 987,87	61 586,66
		Объем=1100 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>61 586,66</b>
79	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-660	1000 м	0,11	1	0,11	34 387,70	1,19	40 921,36	4 501,35
		Объем=110 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 501,35</b>
80	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,02	1	0,02	80 297,30	1,19	95 553,79	1 911,08
		Объем=20 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 911,08</b>
81	ГЭСНм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,69	1	0,69				
		Объем=69 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,08276				7 914,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48	1,05	22,08276			358,40	7 914,46
		2 ЭМ								42,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0345				14,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0207			1 642,81	34,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0207			467,48	9,68

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0138	477,92	1,29	616,52	8,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0138			348,01	4,80
		4 М								660,23
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		24,15	5,87	0,97	5,69	137,41
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		1,035	174,93	1,2	209,92	217,27
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0021735	4 338,27	1,27	5 509,60	11,98
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,07038	3 658,94	1,14	4 171,19	293,57
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>8 631,69</b>
81.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				150,75
		ФОТ								7 928,94
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				7 691,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 043,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29 735,17</b>	<b>20 517,27</b>
<b>82</b>	<b>ФСБЦ-20.4.03.06-1039</b>	<b>Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20</b>	<b>шт</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>119,73</b>	<b>1,14</b>	<b>136,49</b>	<b>8 189,40</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 189,40</b>
<b>83</b>	<b>ФСБЦ-20.4.03.06-1050</b>	<b>Розетка скрытого монтажа без заземляющего контакта, 10 А, цвет серебряный, IP20</b>	<b>шт</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>167,23</b>	<b>1,14</b>	<b>190,64</b>	<b>5 147,28</b>
		Объем=9*3								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 147,28</b>
<b>84</b>	<b>ФСБЦ-20.5.02.11-0001</b>	<b>Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки</b>	<b>1000 шт</b>	<b>0,087</b>	<b>1</b>	<b>0,087</b>	<b>7 782,25</b>	<b>1,14</b>	<b>8 871,77</b>	<b>771,84</b>
		Объем=87 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>771,84</b>
<b>85</b>	<b>ГЭСНм08-03-591-02</b>	<b>Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,24</b>	<b>1</b>	<b>0,24</b>				
		Объем=24 / 100								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,49152				2 326,56
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,76	1,05	6,49152			358,40	2 326,56
	2 ЭМ									14,79
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,012				5,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0072			1 642,81	11,83
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0072			467,48	3,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0048	477,92	1,29	616,52	2,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0048			348,01	1,67
		4 М								106,28
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000756	4 338,27	1,27	5 509,60	4,17
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,02448	3 658,94	1,14	4 171,19	102,11
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 452,67</b>
85.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				44,32
		ФОТ								2 331,60
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 261,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 189,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 782,33</b>	<b>5 947,76</b>
<b>86</b>	<b>ФСБЦ-20.4.01.02-1023</b>	<b>Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>42,54</b>	<b>1,53</b>	<b>65,09</b>	<b>1 562,16</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 562,16</b>
<b>87</b>	<b>ФСБЦ-20.5.02.11-0001</b>	<b>Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки</b>	<b>1000 шт</b>	<b>0,024</b>	<b>1</b>	<b>0,024</b>	<b>7 782,25</b>	<b>1,14</b>	<b>8 871,77</b>	<b>212,92</b>
		Объем=24 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>212,92</b>

88	ГЭСНм08-03-591-05	<b>Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b> Объем=24 / 100	100 шт	0,24	1	0,24				
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,61248				2 369,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	26,24	1,05	6,61248		358,40		2 369,91
		2 ЭМ								14,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012				5,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0072		1 642,81		11,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0072		467,48		3,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0048	477,92	1,29		2,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0048			348,01	1,67
		4 М								106,28
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000756	4 338,27	1,27		4,17
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,02448	3 658,94	1,14		102,11
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 496,02</b>
88.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				45,14
		ФОТ								2 374,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 303,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 211,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 233,67</b>	<b>6 056,08</b>
89	ФСБЦ-20.4.01.02-1026	<b>Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20</b>	шт	24	1	24	33,02	1,53		50,52
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 212,48</b>
90	ФСБЦ-20.5.02.11-0001	<b>Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки</b>	1000 шт	0,14	1	0,14	7 782,25	1,14		8 871,77
		Объем=140 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 242,05</b>
91	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	<b>Профиль монтажный перфорированный</b>	шт	12	1	12	1 008,84	1,14		1 150,08
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 800,96</b>
92	ГЭСНм08-02-419-01	<b>Шинопровод осветительный на установленных конструкциях</b>	100 м	1,82	1	1,82				
		Объем=182 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			91,57512				31 155,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	47,92	1,05	91,57512		340,22		31 155,69
		2 ЭМ								3 577,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,1668				1 291,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,87		1,5834		1 642,81		2 601,23
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,87		1,5834		467,48		740,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		1,5834	477,92	1,29		976,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		1,5834			348,01	551,04
		4 М								69,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6,67		12,1394	5,87	0,97		5,69
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>36 093,44</b>
92.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				593,44
		ФОТ								32 446,94
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				31 473,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				16 547,94
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 543,05</b>	<b>84 708,35</b>
93	ФСБЦ-20.5.01.02-1266	<b>Ввод кабельный М20 нержавеющая сталь, диаметр кабеля 6-12 мм</b>	шт	6	1	6	513,31	1,14		585,17
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 511,02</b>

<b>Всего по позиции</b>										<b>3 511,02</b>
94	ФСБЦ-20.5.03.02-0009	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200x200x12 мм	шт	56	1	56	2 165,47	1,14	2 468,64	138 243,84
<b>Всего по позиции</b>										<b>138 243,84</b>
95	ФСБЦ-20.5.04.01-0001	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-2	100 шт	0,5	1	0,5	1 695,74	1,48	2 509,70	1 254,85
Объем=50 / 100										
<b>Всего по позиции</b>										<b>1 254,85</b>
96	ФСБЦ-27.2.01.03-0012 Применительно	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	180	1	180	364,17	1,3	473,42	85 215,60
<b>Всего по позиции</b>										<b>85 215,60</b>
97	ФСБЦ-01.7.15.10-0057 Применительно	Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрепляемый диаметр 33,5 мм Объем=0,0019*360	кг	0,684	1	0,684	4 324,75	1,5	6 487,13	4 437,20
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 437,20</b>
<b>Помещение по плану № 116</b>										
98	ГЭСНм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 Объем=30 / 100	100 шт	0,3	1	0,3				
ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				68,292			24 475,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	216,8	1,05		68,292		358,40	24 475,85
		2 ЭМ								546,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,468			190,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78			0,234		1 642,81	384,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78			0,234		467,48	109,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78			0,234	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78			0,234		348,01	81,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,14			0,342		33,51	11,46
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,7			0,21	23,89	1,31	31,30
		4 М								11 364,38
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35			10,5	5,87	0,97	59,75
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1			0,3	37,71	1,71	64,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,1			0,63	155,63	1,02	158,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4			3,12	174,93	1,2	209,92
		04.3.02.14-0101 Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	0,005			0,0015	5 338,16	2	10 676,32
		08.3.04.02-0063 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	0,56			0,168	67 306,50	0,92	61 921,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3			0,9	79,88	1,55	123,81
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>36 577,77</b>
98.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				466,21
ФОТ										24 666,67
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										23 926,67
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										12 580,00
<b>Всего по позиции</b>										<b>73 550,65</b>
99	ФСБЦ-20.3.03.07-0114 Применительно	Светильник линейный, мощность 130 Вт, световой поток 12800 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	30	1	30	10 978,12	1,05	11 527,03	345 810,90
<b>Всего по позиции</b>										<b>345 810,90</b>

<b>100</b>	<b>ГЭСНм08-03-594-10</b>	<b>Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>				
		Объем=30 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,292				24 475,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	216,8	1,05	68,292		358,40		24 475,85
		2 ЭМ								546,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,468				190,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78		0,234		1 642,81		384,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78		0,234		467,48		109,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78		0,234	477,92	1,29	616,52	144,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78		0,234		348,01		81,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,14		0,342		33,51		11,46
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,7		0,21	23,89	1,31	31,30	6,57
		4 М								11 364,38
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		10,5	5,87	0,97	5,69	59,75
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,3	37,71	1,71	64,48	19,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,1		0,63	155,63	1,02	158,74	100,01
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4		3,12	174,93	1,2	209,92	654,95
		04.3.02.14-0101 Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	0,005		0,0015	5 338,16	2	10 676,32	16,01
		08.3.04.02-0063 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,56		0,168	67 306,50	0,92	61 921,98	10 402,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3		0,9	79,88	1,55	123,81	111,43
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>36 577,77</b>
100.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				466,21
		ФОТ								24 666,67
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				23 926,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				12 580,00
		<b>Всего по позиции</b>						<b>245 168,83</b>		<b>73 550,65</b>
<b>101</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0097</b>	<b>Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP40, 1190x595x42 мм</b>	<b>шт</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>5 662,31</b>	<b>1,56</b>	<b>8 833,20</b>	<b>264 996,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>264 996,00</b>
<b>102</b>	<b>ГЭСНм08-03-594-10</b>	<b>Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
		Объем=6 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,6584				4 895,17
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	216,8	1,05	13,6584		358,40		4 895,17
		2 ЭМ								109,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936				38,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78		0,0468		1 642,81		76,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78		0,0468		467,48		21,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78		0,0468	477,92	1,29	616,52	28,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78		0,0468		348,01		16,29
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,14		0,0684		33,51		2,29
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,7		0,042	23,89	1,31	31,30	1,31
		4 М								2 272,88

	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		2,1	5,87	0,97	5,69	11,95
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,06	37,71	1,71	64,48	3,87
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,1		0,126	155,63	1,02	158,74	20,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4		0,624	174,93	1,2	209,92	130,99
	04.3.02.14-0101	Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	0,005		0,0003	5 338,16	2	10 676,32	3,20
	08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	0,56		0,0336	67 306,50	0,92	61 921,98	2 080,58
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3		0,18	79,88	1,55	123,81	22,29
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>7 315,55</b>
102.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				93,24
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				4 933,34
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 785,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>245 168,83</b>	<b>14 710,13</b>
<b>103</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-1452</b>	<b>Светильник подвесной светодиодный мощность 35 Вт, IP66</b>	<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5 696,49</b>	<b>1,56</b>	<b>8 886,52</b>	<b>53 319,12</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>53 319,12</b>
<b>104</b>	<b>ГЭСНм08-02-419-01</b>	<b>Шинопровод осветительный на установленных конструкциях</b>	<b>100 м</b>	<b>0,18</b>	<b>1</b>	<b>0,18</b>				
		Объем=18 / 100								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,05688				3 081,33
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	47,92	1,05	9,05688			340,22	3 081,33
	2 ЭМ									353,81
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3132				127,71
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,87		0,1566			1 642,81	257,26
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,87		0,1566			467,48	73,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,1566	477,92	1,29	616,52	96,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,1566			348,01	54,50
	4 М									6,83
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6,67		1,2006	5,87	0,97	5,69	6,83
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 569,68</b>
104.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				58,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 209,04
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 112,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 543,06</b>	<b>8 377,75</b>
<b>105</b>	<b>ФСБЦ-20.5.03.02-0008</b> <b>Применительно</b>	<b>Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x490 мм, размеры шины 200x200x10 мм</b>	<b>шт</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1 491,77</b>	<b>1,14</b>	<b>1 700,62</b>	<b>15 305,58</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>15 305,58</b>
<b>106</b>	<b>ГЭСНм08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>				
		Объем=4+5								
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,7335				3 488,49
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,05	9,7335			358,40	3 488,49
	4 М									37,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,18	174,93	1,2	209,92	37,79
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 526,28</b>

106.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			66,45
		ФОТ							3 488,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 383,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 779,13
		<b>Всего по позиции</b>						<b>972,86</b>	<b>8 755,70</b>
107	ФСБЦ-20.5.04.11-0022 Применительно	Зажимы К-СФ-1	шт	4	1	4	629,38	1,76	1 107,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 430,84</b>
108	ФСБЦ-20.5.04.11-0022 Применительно	Зажимы К-СФ-1	шт	5	1	5	629,38	1,76	1 107,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 538,55</b>
109	ГЭСНм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06			
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						13,6584
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	216,8	1,05				13,6584
		2 ЭМ							358,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						109,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78					0,0936
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78					0,0468
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78			477,92	1,29	0,0468
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78					0,0468
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,14					0,0684
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,7			23,89	1,31	0,042
		4 М							31,30
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35			5,87	0,97	0,042
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1			37,71	1,71	0,042
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,1			155,63	1,02	0,042
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4			174,93	1,2	0,042
		04.3.02.14-0101 Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	0,005			5 338,16	2	0,0003
		08.3.04.02-0063 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,56			67 306,50	0,92	0,0336
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3			79,88	1,55	0,18
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>7 315,55</b>
109.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			93,24
		ФОТ							4 933,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 785,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 516,00
		<b>Всего по позиции</b>						<b>245 168,83</b>	<b>14 710,13</b>
110	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	6	1	6	1 598,03	1,05	1 677,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 067,58</b>
111	ГЭСНм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06			
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						13,6584
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	216,8	1,05				13,6584

		2 ЭМ							109,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936			38,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78		0,0468		1 642,81	76,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,78		0,0468		467,48	21,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78		0,0468	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,78		0,0468		348,01	16,29
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,14		0,0684		33,51	2,29
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,7		0,042	23,89	1,31	31,30
		4 М							2 272,88
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		2,1	5,87	0,97	5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,06	37,71	1,71	64,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,1		0,126	155,63	1,02	158,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4		0,624	174,93	1,2	209,92
		04.3.02.14-0101 Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	0,005		0,0003	5 338,16	2	10 676,32
		08.3.04.02-0063 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, СтЗсп, диаметр 5-12 мм	т	0,56		0,0336	67 306,50	0,92	61 921,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3		0,18	79,88	1,55	123,81
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>7 315,55</b>
111.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			93,24
		ФОТ							4 933,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 785,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 516,00
		<b>Всего по позиции</b>						<b>245 168,83</b>	<b>14 710,13</b>
<b>112</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0041</b>	<b>Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм</b>	<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1 598,03</b>	<b>1,05</b>	<b>1 677,93</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 067,58</b>
<b>113</b>	<b>ГЭСНм08-02-405-01</b>	<b>Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, Профиль для светодиодной ленты</b>	<b>100 м</b>	<b>0,28</b>	<b>1</b>	<b>0,28</b>			
		Объем=(1*28) / 100							
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,00816			3 064,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64	1,05	9,00816		340,22	3 064,76
		2 ЭМ							147,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0896			36,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,0448		1 642,81	73,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0448		467,48	20,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,0448	477,92	1,29	616,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0448		348,01	15,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		1,3832		33,51	46,35
		4 М							218,00
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,154	177,09	1,75	309,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,711984		7,18	5,11
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,84	155,63	1,02	158,74
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0001624	127 406,00	1,37	174 546,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,028	79,88	1,55	123,81
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 466,86</b>

113.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			58,38
		ФОТ							3 101,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 008,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 581,66
<b>Всего по позиции</b>									<b>28 982,68</b>
114	ТЦ_20.3.03.07_77_774308917	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700	м	28		1		28	1 630,06
О	8_15.07.2024_02_10.1	Арт.: 041111							45 641,68
		КА п.10.1							
<b>Всего по позиции</b>									<b>45 641,68</b>
115	ГЭСНм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	шт	2		1		2	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					7,2	2 655,29
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,6				7,2	368,79
		4 М							141,07
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0016			0,0032	284,15	1,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676			0,1352		0,97
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03			0,06	978,09	1,37
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002			0,00004	4 338,27	1,27
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,02			0,04	899,56	1,61
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 796,36</b>
		ФОТ							2 655,29
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	80			80		2 124,23
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	60			60		1 593,17
<b>Всего по позиции</b>									<b>3 256,88</b>
116	ТЦ_62.4.02.00_78_780452695	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	шт	2		1		2	1 644,54
	0_09.01.2025_02_11.2								3 289,08
		КА п.11.2							
<b>Всего по позиции</b>									<b>3 289,08</b>
117	ГЭСНм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1		1		0,1	
		Объем=10 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					3,048	1 092,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48				3,048	358,40
		2 ЭМ							6,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,005	2,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03					1 642,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03					467,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,002	477,92	1,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02					348,01
		4 М							95,70
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35			3,5	5,87	0,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5			0,15	174,93	1,2
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315			0,000315	4 338,27	1,27
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102			0,0102	3 658,94	1,14
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 196,36</b>
117.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			21,85
		ФОТ							1 094,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 061,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			558,20
<b>Всего по позиции</b>									<b>28 380,80</b>
118	ФСБЦ-20.4.03.06-1039	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	10		1		10	119,73
								1,14	136,49
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 364,90</b>

<b>Всего по позиции</b>										<b>1 364,90</b>
<b>119</b>	<b>ГЭСНм08-02-400-01</b>	<b>Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
		Объем=100 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,948				1 343,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76	1,05	3,948		340,22		1 343,19
		2 ЭМ								239,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,56				544,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01		1 642,81		16,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,01		467,48		4,67
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	1,54		1,54	104,99	1,34		216,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,54		1,54		348,01		535,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	477,92	1,29		6,17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,01		348,01		3,48
		4 М								114,28
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		13,33	5,87	0,97		5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,5	37,71	1,71		64,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05	79,88	1,55		123,81
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 240,82</b>
119.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				25,58
		ФОТ								1 887,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 830,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				962,51
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5 059,57</b>		<b>5 059,57</b>
<b>120</b>	<b>ФСБЦ-21.1.06.10-0291</b>	<b>Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5ок(N, PE)-1000</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>165 473,67</b>	<b>1,2</b>	<b>198 568,40</b>	<b>19 856,84</b>
		Объем=100 / 1000								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>19 856,84</b>
<b>121</b>	<b>ГЭСНм08-03-574-01</b>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>				
		Объем=25 / 100								
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,05625				1 453,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,05	4,05625		358,40		1 453,54
		2 ЭМ								5,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005				2,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0025		1 642,81		4,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0025		467,48		1,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0025	477,92	1,29		1,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0025		348,01		0,87
		4 М								291,43
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1		0,025	150,04	1,54		5,78
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,005	187,38	0,97		0,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		4,1675	5,87	0,97		23,71
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,25	37,71	1,71		16,12
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,01		0,0025	395,65	1,48		1,46
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08		0,02	931,11	1,61		29,98

	14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001		0,000025	308 849,70	1,22	376 796,63	9,42
	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,255	655,90	1,22	800,20	204,05
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 752,66</b>
121.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				27,69
		ФОТ								1 455,58
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 411,91
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				742,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 738,44</b>	<b>3 934,61</b>
122	ГЭСН46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100	0,45	1	0,45				
		Объем=45 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,375				7 438,71
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	47,5		21,375			348,01	7 438,71
		2 ЭМ								1 404,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,06				8 380,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8		0,81	477,92	1,29	616,52	499,38
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8		0,81			348,01	281,89
	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	45		20,25	33,86	1,32	44,70	905,18
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45		20,25			399,95	8 098,99
		4 М								208,14
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,89		3,1005	35,71	1,88	67,13	208,14
П,Н	01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>17 432,29</b>
		ФОТ								15 819,59
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				16 294,18
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				9 333,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95 688,96</b>	<b>43 060,03</b>
123	ФСБЦ-01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	1	1	1	1 707,04	1,24	2 116,73	2 116,73
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 116,73</b>
124	ГЭСН46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100	0,15	1	0,15				
		Объем=15 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,075				1 070,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	20,5		3,075			348,01	1 070,13
		2 ЭМ								295,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,165				1 251,82
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8		0,27	477,92	1,29	616,52	166,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8		0,27			348,01	93,96
	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	19,3		2,895	33,86	1,32	44,70	129,41
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,3		2,895			399,95	1 157,86
		4 М								15,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,49		0,2235	35,71	1,88	67,13	15,00
П,Н	01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	0		0				
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 632,82</b>
		ФОТ								2 321,95

	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			2 391,61
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			1 369,95
	<b>Всего по позиции</b>							<b>42 629,20</b>	<b>6 394,38</b>
125	ФСБЦ-01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	856,24	1,24	1 061,74
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 061,74</b>
126	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=2500 / 100	100 м	25	1	25			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				175,75		54 315,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03			175,75	309,05	54 315,54
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>54 315,54</b>
	ФОТ								54 315,54
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			55 945,01
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			32 046,17
	<b>Всего по позиции</b>							<b>5 692,27</b>	<b>142 306,72</b>
<b>Итого по разделу 3 Электромонтажные работы :</b>									
	Итого прямые затраты (справочно)								2 218 672,88
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								573 939,66
	Эксплуатация машин								13 510,37
	Оплата труда машинистов (Отм)								14 308,73
	Материалы								1 616 914,12
	Строительные работы								194 939,60
	в том числе:								
	оплата труда								62 824,38
	эксплуатация машин и механизмов								1 700,43
	оплата труда машинистов (Отм)								9 632,70
	материалы								3 401,61
	накладные расходы								74 630,80
	сметная прибыль								42 749,68
	Монтажные работы								2 904 272,46
	в том числе:								
	оплата труда								511 115,28
	эксплуатация машин и механизмов								11 809,94
	оплата труда машинистов (Отм)								4 676,03
	материалы								1 613 512,51
	накладные расходы								499 866,17
	сметная прибыль								263 292,53
	Оборудование								45 641,68
	Инженерное оборудование								45 641,68
	Итого ФОТ (справочно)								588 248,39
	Итого накладные расходы (справочно)								574 496,97
	Итого сметная прибыль (справочно)								306 042,21
	<b>Итого по разделу 3 Электромонтажные работы</b>								<b>3 144 853,74</b>
	<b>Справочно</b>								
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								3 289,08

		оборудование, отсутствующее в ФРСН						45 641,68
		затраты труда рабочих			1703,193205			
		затраты труда машинистов			35,9167			
<b>Раздел 4. Перевозка грузов</b>								
127	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,5	1	0,5	63,65	31,83
		<b>Всего по позиции</b>						<b>31,83</b>
128	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	0,5	1	0,5	246,34	123,17
		<b>Всего по позиции</b>						<b>123,17</b>
<b>Итого по разделу 4 Перевозка грузов :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)						155,00
		в том числе:						
		Перевозка						155,00
		Строительные работы						155,00
		Перевозка						155,00
		<b>Итого по разделу 4 Перевозка грузов</b>						<b>155,00</b>
<b>Итого по смете:</b>								
		Всего прямые затраты (справочно)						3 591 808,37
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих						778 868,69
		Эксплуатация машин						15 468,30
		Оплата труда машинистов (Отм)						15 035,32
		Материалы						2 782 281,06
		Перевозка						155,00
		Строительные работы						372 292,27
		Строительные работы						372 137,27
		в том числе:						
		оплата труда						136 860,43
		эксплуатация машин и механизмов						1 718,36
		оплата труда машинистов (Отм)						9 730,43
		материалы						3 401,61
		накладные расходы						142 092,55
		сметная прибыль						78 333,89
		Перевозка						155,00
		Монтажные работы						4 397 753,58
		в том числе:						
		оплата труда						642 008,26
		эксплуатация машин и механизмов						13 749,94
		оплата труда машинистов (Отм)						5 304,89
		материалы						2 778 879,45
		накладные расходы						627 442,36
		сметная прибыль						330 368,68
		Оборудование						64 620,08
		Инженерное оборудование						64 620,08
		Всего ФОТ (справочно)						793 904,01
		Всего накладные расходы (справочно)						769 534,91
		Всего сметная прибыль (справочно)						408 702,57
		<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>4 834 665,93</b>

**Справочно**

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН  
оборудование, отсутствующее в ФРСН  
затраты труда рабочих  
затраты труда машинистов

2329,634985  
37,7734

3 289,08  
45 641,68

**Список переменных по смете:**

Составил: инженер-сметчик

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

(Л.А. Торгаева)

Проверил: ГИП

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

(А.Э. Андреев)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединение»

Насырова А. А.

" " 2025

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-01**

Архитектурный решения

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт по помещений</b>				
<b>Помещение по плану №101</b>				
<b>Проемы</b>				
1	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	14,12 (14,12 / 100)*100	
2	Облицовка ворот стальным профилированным листом	м2	8,1 (8,1 / 100)*100	
3	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,91 8,1*1,1	
4	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	14,12 (14,12 / 100)*100	
5	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,96	
6	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм без термовставки, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	14,12	
<b>Полы</b>				
7	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	3,4 (3,4 / 100)*100	
8	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
9	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
11	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
12	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,022784 0,001424+0,02136	
13	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
14	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
15	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,108936 0,018156+0,09078	

16	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
17	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	9,078	
18	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00089	
19	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,1068	
20	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,00178 8,9*0,2/1000	
21	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	3,4 (3,4 / 100)*100	
22	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125x40x12 мм	м	3,434	
<b>Стены</b>				
23	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	10,5 (10,5 / 100)*100	
24	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	10,5 (10,5 / 100)*100	
25	Панель стеновая антивандальная на основе стекломангниевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м2	10,71 10,5*1,02	
<b>Потолок</b>				
26	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
27	Устройство потолков: реечных алюминиевых	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
28	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	13,35	
<b>Помещение по плану №102</b>				
<b>Полы</b>				
29	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	59,1 (59,1 / 100)*100	
30	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	60,282	
31	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00591	
32	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,7092	
33	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,01182 59,1*0,2/1000	
<b>Устройство сапожка</b>				
34	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	42 (42 / 100)*100	
35	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0042	
36	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	4,284	
37	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0168	
<b>Оконный проем</b>				
38	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	4 ((1*1*4) / 100)*100	
39	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	4 ((1*1*4) / 100)*100	
40	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	4 1*1*4	
41	Установка уголков ПВХ на клею	м	20 ((12+8) / 100)*100	

42	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	20 (20 / 10)*10	
43	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	6 (6 / 100)*100	
44	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	м2	6,3 (6,3 / 1000)*1000	
45	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	2,2 ((0,5*1,1*4) / 100)*100	
46	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	2,2 0,5*1,1*4	
47	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	8 ((4*2) / 10)*10	
48	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	2,2 ((0,5*1,1*4) / 100)*100	
<b>Стены</b>				
49	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	50,29 (50,29 / 100)*100	
50	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	50,29 (50,29 / 100)*100	
51	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	50,29 (50,29 / 100)*100	
52	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	50,29 (50,29 / 100)*100	
53	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,015087	
54	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,010058	
55	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой	м2	83,81 (83,81 / 100)*100	
56	Панель стеновая антивандальная на основе стекломгнезиевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м2	86,3243	
<b>Потолок</b>				
57	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП): одноуровневых	м2	16,7 (16,7 / 100)*100	
58	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	12 (12 / 100)*100	
59	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	18,537	
60	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	16,7 (16,7 / 100)*100	
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	16,7 (16,7 / 100)*100	
62	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,005511	
63	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,003674	
64	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	148 (148 / 100)*100	
65	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	149,48	
66	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	м2	45 (45 / 100)*100	
67	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,00558	
<b>Коррозия ограждения</b>				
68	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	19 (19 / 100)*100	
69	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	19 (19 / 100)*100	

70	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	19	
<b>Помещение по плану №109-110</b>				
<b>Проемы</b>				
71	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	6,366 $((0,93*2,2+1,2*2,1+0,9*2,0) / 100)*100$	
72	Установка противопожарных дверей: двупольных остекленных	м2	6,93 $1,35*2,1+1,0*2,1+0,95*2,1$	
73	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	1	
74	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	
75	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,89 $0,9*2,1$	
76	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	
77	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	0,3 $(0,3 / 100)*100$	
78	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	0,315	
79	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	3,5 $(3,5 / 100)*100$	
80	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	3,5 $(3,5 / 100)*100$	
81	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	3,5 $(3,5 / 100)*100$	
82	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	3,5 $(3,5 / 100)*100$	
83	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00105	
84	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0007	
<b>Полы</b>				
85	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	м2 горизонтальной проекции	3 $(3 / 100)*100$	
86	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	72 $(72 / 100)*100$	
87	Устройство: железобетонных пандусов	м3	0,23	
88	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3	0,23345	
89	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0078 $7,8/1000$	
90	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	м2	72 $(72 / 100)*100$	
91	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	-73,44	
92	Плитка ПВХ для полов, толщина 3,5 мм	м2	73,44	
93	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1,368	
94	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	37 $(37 / 100)*100$	
95	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	37,37	
<b>Стены</b>				

96	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	112 (112 / 100)*100	
97	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	м2	112 (112 / 100)*100	
98	Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	34,608	
99	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	112 (112 / 100)*100	
100	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	112 (112 / 100)*100	
101	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	112 (112 / 100)*100	
102	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0336	
103	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0224	
<b>Потолок</b>				
104	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей	м2	72 (72 / 100)*100	
105	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	72 (72 / 100)*100	
106	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	74,16	
<b>Помещение по плану №111-112</b>				
<b>Проемы</b>				
107	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	3,36 ((0,8*2,1*2) / 100)*100	
108	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	3,36 ((0,8*2,1*2) / 100)*100	
109	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3,36	
110	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3,36	
111	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	1 (1 / 100)*100	
112	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	1 (1 / 100)*100	
113	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	1 (1 / 100)*100	
114	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
115	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
116	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,108936 0,018156+0,09078	
117	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	8,9 (8,9 / 100)*100	
118	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	9,078	
119	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00089	

120	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,1068	
121	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,00178 8,9*0,2/1000	
122	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	1 (1 / 100)*100	
123	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0003	
124	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0002	
<b>Полы</b>				
125	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
126	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
127	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
128	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
129	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,038144 0,002384+0,03576	
130	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
131	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
132	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,45594 0,30396+0,15198	
133	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
134	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	15,198	
135	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00089	
136	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,1788	
137	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,00298 14,9*0,2/1000	
<b>Стены</b>				
138	Разборка перегородок из гипсовых плит	м2	18 (18 / 100)*100	
139	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2	60 (60 / 100)*100	
140	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	60 (60 / 100)*100	
141	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,00618	
142	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	60 (60 / 100)*100	
143	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,03	
144	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	60	
145	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,225	
<b>Потолок</b>				
146	Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса	м2	14,9 (14,9 / 100)*100	
<b>Раковина и унитаз</b>				

147	Смена: унитаза типа "Компакт"	шт	4 (4 / 100)*100	
148	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	компл	4	
149	Смена: писсуаров	шт	1 (1 / 100)*100	
150	Писсуар напольный керамический, подвод воды скрытый, вход слива наружный, размеры 340x370x860 мм	компл	1	
151	Смена: раковин	шт	2 (2 / 100)*100	
152	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наворотный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	2	
153	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	м2	18 (18 / 100)*100	
<b>Помещение по плану №116</b>				
<b>Полы</b>				
154	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
155	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
156	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
157	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
158	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,277248 0,017328+0,259 92	
159	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
160	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
161	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,76165 2,20932+0,5523 3	
162	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	108,3 (108,3 / 100)*100	
163	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	110,466	
164	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01083	
165	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,2996	
166	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,02166 108,3*0,2/1000	
<b>Стены</b>				
167	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2	8,18 (8,18 / 100)*100	
<b>Короб из ГВЛ</b>				
168	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	м2	8,18 (8,18 / 100)*100	
169	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	9,1616	
170	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	1 (1 / 100)*100	
171	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	1	
172	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	8,18 (8,18 / 100)*100	

173	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	122,77 (122,77 / 100)*100	
174	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	м2	3,75 ((2,5*1,5) / 100)*100	
175	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	3,75 (3,75 / 100)*100	
176	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	25,2375	
177	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	3,8625	
178	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	7,5 (7,5 / 100)*100	
179	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	7,5 (7,5 / 100)*100	
180	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00225	
181	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0015	
182	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой	м2	70 (70 / 100)*100	
183	Панель стеновая антивандальная на основе стекломгнезиевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м2	72,1	
184	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	64,7 (64,7 / 100)*100	
185	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0066641	
186	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	64,7 (64,7 / 100)*100	
187	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	м2	64,7 (64,7 / 100)*100	
188	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,16175	
189	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,011646	
190	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	64,7 (64,7 / 100)*100	
191	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,01941	
192	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,01294	
<b>Потолок</b>				
193	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1	
194	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2	37,92 (37,92 / 100)*100	
195	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	143,87 (143,87 / 100)*100	
196	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	159,6957	
197	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	87,5 (87,5 / 100)*100	
198	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	88,375	
199	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	143,87 (143,87 / 100)*100	
200	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0148186	
201	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	143,87 (143,87 / 100)*100	

202	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	143,87 (143,87 / 100)*100	
203	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0474771	
204	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0316514	
<b>Помещение по плану №121 с тамбуром 121а</b>				
<b>Проемы</b>				
<b>Оконные</b>				
205	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	6 ((1*1*6) / 100)*100	
206	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	м2	3 ((1*1*3) / 100)*100	
207	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	3	
208	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	3 ((1*1*3) / 100)*100	
209	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	3	
210	Установка уголков ПВХ на клею	м	18 (18 / 100)*100	
211	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	18 (18 / 10)*10	
212	Установка уголков ПВХ на клею	м	12 (12 / 100)*100	
213	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	12 (12 / 10)*10	
214	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	9 (9 / 100)*100	
215	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	9,45	
<b>Помещение по плану №124-125-126</b>				
<b>Проемы</b>				
<b>Дверные</b>				
216	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,05	
217	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,02319 15,46*1,5/1000	
218	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,2 ((1*2,2*1) / 100)*100	
219	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	2,2	
220	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,2 ((1*2,2*1) / 100)*100	
221	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	2,2	
222	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	4,25 ((1,7*2,5*1) / 100)*100	
223	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	4,25	
224	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	м2	5,68 (5,68 / 100)*100	
225	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	5,68 (5,68 / 100)*100	

226	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	5,68 (5,68 / 100)*100	
227	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0040328	
<b>Оконные</b>				
228	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	1 ((1*1*1) / 100)*100	
229	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	м2	1 ((1*1*1) / 100)*100	
230	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	1	
231	Установка уголков ПВХ на клею	м	3 (3 / 100)*100	
232	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	3 (3 / 10)*10	
233	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	1,5 (1,5 / 100)*100	
234	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	1,575	
235	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	0,55 ((0,5*1,1*1) / 100)*100	
236	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,1 (1,1 / 100)*100	
237	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	1,1	
238	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	2 ((1*2) / 10)*10	
<b>Полы</b>				
239	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
240	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
241	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
242	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
243	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,0550912 0,0034432+0,051648	
244	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
245	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
246	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,54876 0,439008+0,109752	
247	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	21,52 (21,52 / 100)*100	
248	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	21,9504	
249	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,002152	
250	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,52824	
251	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,004304 21,52*0,2/1000	

Устройство сапожка				
252	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	11 (11 / 100)*100	
253	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0011	
254	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	1,122	
255	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0044	
Стены				
256	Разборка: кирпичных стен	м3	1,836	
257	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	37,139 (37,139 / 100)*100	
258	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	м2	4,56 (4,56 / 100)*100	
259	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	13,83 (13,83 / 100)*100	
260	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	87,4056	
261	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	14,2449	
262	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	6,84 (6,84 / 100)*100	
263	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	48,275 (48,275 / 100)*100	
264	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0049723	
265	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	48,275 (48,275 / 100)*100	
266	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0241375	
267	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	48,275	
268	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,181031	
269	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	33,69 (33,69 / 100)*100	
270	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	33,69 (33,69 / 100)*100	
271	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0034701	
272	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	33,69 (33,69 / 100)*100	
273	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	33,69 (33,69 / 100)*100	
274	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	33,69 (33,69 / 100)*100	
275	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,010107	
276	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,006738	
Потолок				
277	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	9,65 (9,65 / 100)*100	
278	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	10,7115	
279	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	8 (8 / 100)*100	
280	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	9,65 (9,65 / 100)*100	

281	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	9,65 (9,65 / 100)*100	
282	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0031845	
283	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,002123	
284	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	90 (90 / 100)*100	
285	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	90,9	
286	Устройство потолков: реечных алюминиевых	м2	10,85 (10,85 / 100)*100	
287	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	16,28	
<b>Сантехника</b>				
288	Смена: унитазов типа "Компакт"	шт	2 (2 / 100)*100	
289	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	компл	2	
290	Смена: раковин	шт	2 (2 / 100)*100	
291	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640x550x165 мм	шт	1	
292	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	1	
293	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	4 ((1+1+2) / 10)*10	
294	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-напольный, нержавеющая сталь	шт	2 1+1	
295	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющая сталь	шт	2	
<b>Помещение по плану № 201</b>				
<b>Проемы</b>				
296	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	4 ((1*1*4) / 100)*100	
297	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	2 ((1*1*2) / 100)*100	
298	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	2	
299	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	м2	2 ((1*1*2) / 100)*100	
300	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	2	
301	Установка уголков ПВХ на клею	м	12 (12 / 100)*100	
302	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	12 (12 / 10)*10	
303	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	6 (6 / 100)*100	
304	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	6,3	
305	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	2,2 ((0,5*1,1*4) / 100)*100	
306	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	4,4 ((1,1*4) / 100)*100	
307	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	4,4 1,1*4	

308	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	8 $((1*2*4) / 10)*10$	
<b>Помещение по плану №207</b>				
<b>Проемы</b>				
309	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3,36 $((1,6*2,1*1) / 100)*100$	
310	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	2	
311	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	2	
<b>Полы</b>				
312	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	м2	147,4 $(147,4 / 100)*100$	
313	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	147,4 $(147,4 / 100)*100$	
314	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	10,318 $147,4*0,07$	
315	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3	11,3498	
316	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	147,4 $(147,4 / 100)*100$	
317	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	147,4 $(147,4 / 100)*100$	
318	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,7587 $3,00696+0,75174$	
319	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	147,4 $(147,4 / 100)*100$	
320	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	150,348	
321	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01474	
322	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,7688	
323	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,02948 $147,4*0,2/1000$	
<b>Устройство сапожка</b>				
324	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	53,7 $(53,7 / 100)*100$	
325	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00537	
326	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	5,4774	
327	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,02148	
<b>Стены</b>				
328	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2	77,72 $(77,72 / 100)*100$	
329	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	2,16 $1,2*0,6*3$	
330	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	3	
331	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	12,61 $(12,61 / 100)*100$	
332	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	84,8653	
333	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	12,9883	
334	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	8,16 $(8,16 / 100)*100$	
335	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	51,5712	

336	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	8,4048	
337	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	33,38 (33,38 / 100)*100	
338	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	104,8 (104,8 / 100)*100	
339	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	104,8 (104,8 / 100)*100	
340	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0107944	
341	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	104,8 (104,8 / 100)*100	
342	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	138,18 (138,18 / 100)*100	
343	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0455994	
344	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0303996	
<b>Потолок</b>				
345	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	147,4 (147,4 / 100)*100	
346	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	163,614	
347	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	119 (119 / 100)*100	
348	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	147,4 (147,4 / 100)*100	
349	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	147,4 (147,4 / 100)*100	
350	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,048642	
351	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,032428	
352	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	54 (54 / 100)*100	
353	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	54,54	
<b>Подоконник</b>				
354	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	4,1 ((8,2*0,5) / 100)*100	
355	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	8,2 (8,2 / 100)*100	
356	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	8,2	
357	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	4 ((2*2) / 10)*10	
<b>Коррозия ограждения</b>				
358	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	5,5 (5,5 / 100)*100	
<b>Помещение по плану №207а</b>				
<b>Полы</b>				
359	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
360	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
361	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	9,282 132,6*0,07	
362	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	10,2102	
363	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	

364	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
365	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,3813 2,70504+0,67626	
366	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
367	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	135,252	
368	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,01326	
369	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,5912	
370	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,02652 132,6*0,2/1000	
<b>Устройство сапожка</b>				
371	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	43,8 (43,8 / 100)*100	
372	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00438	
373	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	4,4676	
374	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,01752	
<b>Стены</b>				
375	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	м2	13,07 (13,07 / 100)*100	
376	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	2,16 1,2*0,6*3	
377	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	3	
378	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	12,61 (12,61 / 100)*100	
379	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	79,6952	
380	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	12,9883	
381	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	8,16 (8,16 / 100)*100	
382	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	51,5712	
383	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	8,4048	
384	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	1 (1 / 100)*100	
385	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	1	
386	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	13,1 (13,1 / 100)*100	
387	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	93,4 (93,4 / 100)*100	
388	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	93,4 (93,4 / 100)*100	
389	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0096202	
390	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	93,4 (93,4 / 100)*100	
391	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	93,4 (93,4 / 100)*100	
392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,030822	
393	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,020548	
<b>Короб из ГВЛ</b>				

394	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	м2	2 (2 / 100)*100	
395	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	2,24	
396	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	1 (1 / 100)*100	
397	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	1	
398	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	16,34 (16,34 / 100)*100	
399	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	109,9682	
400	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,8302	
<b>Потолок</b>				
401	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
402	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	147,186	
403	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	107 (107 / 100)*100	
404	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
405	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	132,6 (132,6 / 100)*100	
406	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,043758	
407	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,029172	
408	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	46,2 (46,2 / 100)*100	
409	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	46,662	
<b>Проемы</b>				
410	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	1,8 ((0,75*2,4*1) / 100)*100	
411	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	3 ((1*3*1) / 100)*100	
412	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3	
413	Установка уголков ПВХ на клею	м	7 (7 / 100)*100	
414	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	7 (7 / 10)*10	
415	Установка уголков ПВХ на клею	м	2 (2 / 100)*100	
416	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	м	2 (2 / 10)*10	
417	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	3,5 (3,5 / 100)*100	
418	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	3,675	
<b>Помещение по плану №208</b>				
<b>Полы</b>				
419	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	37,02 (37,02 / 100)*100	
420	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	37,02 (37,02 / 100)*100	
421	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	37,7604	
422	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,003702	

423	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,44424	
424	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,007404 37,02*0,2/1000	
<b>Устройство сапожка</b>				
425	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	14 (14 / 100)*100	
426	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0014	
427	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	1,428	
428	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0056	
<b>Стены</b>				
429	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	15,87 (15,87 / 100)*100	
430	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	106,8051	
431	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,3461	
432	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	27,2 (27,2 / 100)*100	
433	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	27,2 (27,2 / 100)*100	
434	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0028016	
435	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	29,85 ((27,2+2,65) / 100)*100	
436	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	29,85 ((27,2+2,65) / 100)*100	
437	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0098505	
438	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,006567	
<b>Потолок</b>				
439	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	18,3 (18,3 / 100)*100	
440	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	20,313	
441	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	15 (15 / 100)*100	
442	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	18,3 (18,3 / 100)*100	
443	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	18,3 (18,3 / 100)*100	
444	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,006039	
445	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,004026	
446	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	18,3 (18,3 / 100)*100	
447	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	18,483	
448	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	м2	30 (30 / 100)*100	
449	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,00372	
<b>Коррозия ограждения</b>				
450	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	23,5 (23,5 / 100)*100	
451	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	23,5 (23,5 / 100)*100	

452	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	23,5	
453	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	6 (6 / 100)*100	
454	Поручень опорный настенный, нержавеющая сталь	м	6	
<b>Помещение по плану №208а</b>				
<b>Полы</b>				
455	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
456	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
457	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,767 68,1*0,07	
458	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	5,2437	
459	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
460	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
461	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,73655 1,38924+0,3473 1	
462	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
463	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	69,462	
464	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00681	
465	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,8172	
466	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,01362 68,1*0,2/1000	
<b>Устройство сапожка</b>				
467	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	51 (51 / 100)*100	
468	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0051	
469	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	5,202	
470	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0204	
<b>Стены</b>				
471	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	1,44 1,2*0,6*2	
472	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	2	
473	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	16,34 (16,34 / 100)*100	
474	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	109,9682	
475	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,8302	
476	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	32,68 (32,68 / 100)*100	
477	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	136,4 (136,4 / 100)*100	
478	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	136,4 (136,4 / 100)*100	
479	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0140492	
480	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	145,64 ((136,4+9,24) / 100)*100	

481	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	145,64 (((136,4+9,24) / 100)*100)	
482	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0480612	
483	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0320408	
<b>Потолок</b>				
484	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
485	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
486	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,022473	
487	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,014982	
488	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	68,1 (68,1 / 100)*100	
489	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	75,591	
490	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	55 (55 / 100)*100	
491	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	54,8 (54,8 / 100)*100	
492	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	55,348	
<b>Проемы</b>				
493	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	3,57 ((1,4*2,55) / 100)*100	
494	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	3,57 1,4*2,55	
495	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	1	
496	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	м2	2,8 (2,8 / 100)*100	
497	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	2,8 (2,8 / 100)*100	
498	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	2,8 (2,8 / 100)*100	
499	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,001988	
<b>Коррозия ограждения</b>				
500	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	7,8 (7,8 / 100)*100	
<b>Помещение по плану №209</b>				
<b>Проемы</b>				
501	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	3,52 ((1,6*2,2*1) / 100)*100	
502	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	3,52	
<b>Полы</b>				
503	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	м2	279,9 (279,9 / 100)*100	
504	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	279,9 (279,9 / 100)*100	
505	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	19,593 279,9*0,07	
506	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	21,5523	

507	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	279,9 (279,9 / 100)*100	
508	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	279,9 (279,9 / 100)*100	
509	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	7,13745 5,70996+1,42749	
510	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	279,9 (279,9 / 100)*100	
511	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	285,498	
512	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,02799	
513	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	3,3588	
514	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,05598 279,9*0,2/1000	
<b>Устройство сапожка</b>				
515	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	88 (88 / 100)*100	
516	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0088	
517	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	8,976	
518	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0352	
<b>Стены</b>				
519	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	10,08 1,2*0,6*14	
520	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	11	
521	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	16,32 (16,32 / 100)*100	
522	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	103,1424	
523	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	16,8096	
524	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	5 (5 / 100)*100	
525	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	5	
526	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	106,3 (106,3 / 100)*100	
527	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	268,1 (268,1 / 100)*100	
528	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	268,1 (268,1 / 100)*100	
529	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0276143	
530	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	284,42 ((268,1+16,32) / 100)*100	
531	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	284,42 ((268,1+16,32) / 100)*100	
532	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0938586	
533	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0625724	
<b>Короб из ГВЛ</b>				
534	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	м2	106,3 (106,3 / 100)*100	
535	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	119,056	
536	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	7 (7 / 100)*100	

537	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	7	
<b>Потолок</b>				
538	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	134,4 (134,4 / 100)*100	
539	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	149,184	
540	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	109 (109 / 100)*100	
541	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	134,4 (134,4 / 100)*100	
542	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	134,4 (134,4 / 100)*100	
543	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,044352	
544	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,029568	
545	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	98 (98 / 100)*100	
546	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	98,98	
547	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	145,5 (145,5 / 100)*100	
548	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм	м2	149,865	
<b>Деформационный шов</b>				
549	Устройство закладной системы деформационных швов из профильных конструкций: под пешеходные нагрузки до 0,2 МПа	м	6,5 (6,5 / 100)*100	
550	Шов деформационный из алюминиевых закладных высотой 35 мм с компенсатором из термоэластопласта, ширина профильных закладных 125-130 мм, ширина деформационного шва 25-30 мм	м	6,5	
<b>Помещение по плану № 209А</b>				
<b>Проемы</b>				
551	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	12,5 (12,5 / 100)*100	
<b>Полы</b>				
552	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
553	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
554	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,494 64,2*0,07	
555	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	4,9434	
556	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
557	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
558	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6371 1,30968+0,3274 2	
559	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
560	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	65,484	
561	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00642	
562	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,7704	

563	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,01284 64,2*0,2/1000	
<b>Стены</b>				
564	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	0,72 1,2*0,6*1	
565	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	1	
566	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	м2	21 (21 / 100)*100	
567	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	141,33	
568	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	21,63	
569	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	42 (42 / 100)*100	
570	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	85,36 (85,36 / 100)*100	
571	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	85,36 (85,36 / 100)*100	
572	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0087921	
573	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	85,36 (85,36 / 100)*100	
574	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	127,36 (127,36 / 100)*100	
575	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0420288	
576	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,0280192	
<b>Потолок</b>				
577	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
578	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	71,262	
579	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	шт	52 (52 / 100)*100	
580	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
581	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
582	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,021186	
583	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,014124	
584	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	32,7 (32,7 / 100)*100	
585	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	33,027	
586	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	64,2 (64,2 / 100)*100	
587	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм	м2	66,126	
<b>Раздел 2. Перевозка грузов</b>				
588	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т	41,43	
589	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	41,43	

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Составил: инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Л.А. Торгаева  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: ГИП \_\_\_\_\_ А.Э. Андреев  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединение»

Насырова А. А.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-02

## Отопление

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Системы отопления 2-го этажа</b>				
<b>Демонтаж</b>				
1	Демонтаж: конвекторов	экм	1,28 ((0,64*2) / 100)*100	
2	Демонтаж: конвекторов	экм	3,335 ((0,667*5) / 100)*100	
3	Демонтаж: конвекторов	экм	8,099 ((0,623*13) / 100)*100	
4	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	14 (14 / 100)*100	
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	170 (170 / 100)*100	
6	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	м	50 (50 / 100)*100	
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм	м	50 (50 / 100)*100	
8	Демонтаж: ребристых труб	шт	16 (16 / 100)*100	
<b>Монтаж системы отопления</b>				
9	Установка конвекторов	кВт	0,9 ((0,45*2) / 100)*100	
10	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	шт	1	
11	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	шт	1	
12	Установка конвекторов	кВт	4,16 ((1,04*4) / 100)*100	
13	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-13,5 К лев	шт	2	
14	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	2	

15	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	шт	6 $((1+2+1+1+1) / 100) * 100$	
16	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 10 до 16	шт	25 $((12+2+4+7) / 100) * 100$	
17	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2"	компл	31 1+2+1+1+1+12 +2+4+7	
18	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	шт	100 $(100 / 100) * 100$	
19	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,985 кВт	шт	1	
20	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,182 кВт	шт	2	
21	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,379 кВт	шт	1	
22	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,576 кВт	шт	1	
23	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	1	
24	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,364 кВт	шт	12	
25	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	2	
26	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	4	
27	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	4	
28	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 15, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 2,955 кВт	шт	7	
29	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,985 кВт	шт	7	
30	Установка конвекторов	кВт	23 $((13,5+9,5) / 100) * 100$	
31	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-13,5 К лев	шт	1	
32	Конвектор отопительный высокий напольный "сантехпром Макси" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	1	
33	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	м	4 $((4*1) / 100) * 100$	
34	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,01 м3/ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	31	
35	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	

36	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	31	
37	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	
38	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	9	
39	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	6	
40	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	
41	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	12	
42	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	5	
43	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2	
44	Установка кранов воздушных	компл	31	
45	Кран латунный для спуска воздуха	шт	-31	
46	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	31	
47	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	м	5 (5 / 100)*100	
48	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5	
49	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	м	200 (200 / 100)*100	
50	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	200	
51	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	м	325 (325 / 100)*100	
52	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	325	
53	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	м	80 (80 / 100)*100	
54	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	80	
55	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	80 (80 / 100)*100	
56	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	80	
57	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	м	5 (5 / 100)*100	
58	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5	
59	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1,274 0,04 + 0,448 + 0,009 + 0,72 + 0,057	
60	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	10	
61	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	70	
62	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	3	
63	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	80	

64	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	5	
65	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	м2	20 (20 / 100)*100	
66	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,00762	
67	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	41 (41 / 100)*100	
68	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,010086	
69	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	м	1 (1 / 100)*100	
70	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1	
71	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	16 (16 / 100)*100	
72	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	отверстий	16 (16 / 100)*100	
73	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	695 (695 / 100)*100	
<b>Раздел 2. Перевозка грузов</b>				
74	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,56	
75	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	0,56	

казчик: \_\_\_\_\_ Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединени  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил: инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Л.А. Торгаева  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП \_\_\_\_\_ А.Э. Андреев  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединение»

Насырова А. А.

" " 2025

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-03

## Электроснабжение

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	7	
2	Демонтаж: бра, плафонов	шт	37 (37 / 100)*100	
3	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	51 (51 / 100)*100	
4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	10 (10 / 100)*100	
5	Демонтаж: бра, плафонов	шт	10 (10 / 100)*100	
6	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	32 (32 / 100)*100	
7	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	45 (45 / 100)*100	
8	Демонтаж кабеля	м	2487 ((2000+230+250+7) / 100)*100	
9	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	12 (12 / 100)*100	
<b>Раздел 2. Монтаж электрооборудования</b>				
10	Светильник в подвесных потолках	шт	45 (45 / 100)*100	
11	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	24	
12	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	13	
13	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	8	
14	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	шт	144 (144 / 100)*100	
15	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	50	
16	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	4	

17	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	68	
18	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	9	
19	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	13	
20	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	4	
21	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	7	
22	Световые настенные указатели	шт	42 (42 / 100)*100	
23	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	25	
24	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 лм, 960x145x55 мм	шт	17	
25	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке	шт	121 (121 / 100)*100	
26	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	1	
27	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	
28	Прибор или аппарат	шт	9 1+5+3	
29 О	Выключатель автоматический, трехполюсный, на ток 100 А	шт	1	
30 О	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	5	
31 О	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	
32	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	
33	Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм	шт	1	
34	Прибор или аппарат	шт	14 1+7+2+2+2	
35 О	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	
36 О	Выключатель автоматический 3Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	7	
37 О	Выключатель автоматический 1Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
38 О	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
39 О	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
40	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	
41	Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм	шт	1	
42	Прибор или аппарат	шт	9 7+2	
43 О	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	7	
44 О	Выключатель автоматический 3Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
45	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	
46	Щит распределительный наружной установки ЩРН-18М, IP31, размеры 265x440x120 мм	шт	1	
47	Прибор или аппарат	шт	12 9+3	
48 О	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	9	
49 О	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	
50	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	

51	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	
52	Прибор или аппарат	шт	14 9+2+3	
53 O	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	9	
54 O	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
55 O	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	
56	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	
57	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1	
58	Прибор или аппарат	шт	15 8+2+2+3	
59 O	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	8	
60 O	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
61 O	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	
62 O	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	

### Раздел 3. Электромонтажные работы

63	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	1140 (1140 / 100)*100	
64	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	69 (69 / 100)*100	
65	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24	
66	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	45	
67	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	69 (69 / 100)*100	
68	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	3710 ((1400+2300+10) / 100)*100	
69	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	1400	
70	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	2300	
71	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	10	
72	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	3700 ((1400+2300) / 100)*100	
73	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	м	10 (10 / 100)*100	
74	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк-660	м	230 (230 / 1000)*1000	
75	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	м	700 (700 / 1000)*1000	
76	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5мк-660	м	100 (100 / 1000)*1000	
77	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5мк-660	м	300 (300 / 1000)*1000	
78	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	м	1100 (1100 / 1000)*1000	
79	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-660	м	110 (110 / 1000)*1000	

80	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	м	20 (20 / 1000)*1000	
81	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	69 (69 / 100)*100	
82	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	60	
83	Розетка скрытого монтажа без заземляющего контакта, 10 А, цвет серебряный, IP20	шт	27 9*3	
84	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	87 (87 / 1000)*1000	
85	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	24 (24 / 100)*100	
86	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	24	
87	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	24 (24 / 1000)*1000	
88	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	24 (24 / 100)*100	
89	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	24	
90	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	140 (140 / 1000)*1000	
91	Профиль монтажный перфорированный	шт	12	
92	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	м	182 (182 / 100)*100	
93	Ввод кабельный M20 нержавеющая сталь, диаметр кабеля 6-12 мм	шт	6	
94	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200x200x12 мм	шт	56	
95	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	шт	50 (50 / 100)*100	
96	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	180	
97	Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрепляемый диаметр 33,5 мм	кг	0,684 0,0019*360	
<b>Помещение по плану № 116</b>				
98	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	шт	30 (30 / 100)*100	
99	Светильник линейный, мощность 130 Вт, световой поток 12800 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	30	
100	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	шт	30 (30 / 100)*100	
101	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP40, 1190x595x42 мм	шт	30	
102	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	шт	6 (6 / 100)*100	
103	Светильник подвесной светодиодный мощность 35 Вт, IP66	шт	6	
104	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	м	18 (18 / 100)*100	
105	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x490 мм, размеры шины 200x200x10 мм	шт	9	
106	Прибор или аппарат	шт	9 4+5	
107	Зажимы К-СФ-1	шт	4	
108	Зажимы К-СФ-1	шт	5	
109	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	шт	6 (6 / 100)*100	
110	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	6	

111	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	шт	6 (6 / 100)*100	
112	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	6	
113	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	28 ((1*28) / 100)*100	
114 О	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	м	28	
115	Устройство ультразвуковое,; блок питания и контроля	шт	2	
116	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	шт	2	
117	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	10 (10 / 100)*100	
118	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	10	
119	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	м	100 (100 / 100)*100	
120	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5ок(N, PE)-1000	м	100 (100 / 1000)*1000	
121	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	шт	25 (25 / 100)*100	
122	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	отверстий	45 (45 / 100)*100	
123	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	1	
124	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	отверстий	15 (15 / 100)*100	
125	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	1	
126	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	м	2500 (2500 / 100)*100	
<b>Раздел 4. Перевозка грузов</b>				
127	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	0,5	
128	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	0,5	

казчик: \_\_\_\_\_ Государственное автономное учреждение культуры «Курганское областное музейное объединени  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил: инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Л.А. Торгаева  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП \_\_\_\_\_ А.Э. Андреев  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

## Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея имени Г.А. Травникова, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4  
(наименования объекта строительства)

Капитальный ремонт помещений здания Курганского областного художественного музея имени Г.А. Травникова, структурного подразделения ГАУК «Курганское областное музейное объединение», расположенного по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, д. 127/4

№ п.п.	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения ресурса, затрат в соответствии с документом с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения ресурса, затрат в соответствии с документом без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения ресурса, затрат в соответствии с документом с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения ресурса, затрат в соответствии с документом без НДС, руб.	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование производителя/ поставщика	Страна производителя оборудования, производственного и хозяйственного назначения	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Наименование поставщика	Статус организации - производитель (1)/ поставщик (2)	№ справочной принадлежности в базе
										%	руб.	%	руб.	Наименование затрат	%	руб.											
<b>Раздел 1.</b>																											
1.1	TL_07.2.05.00_66_6658551304_24.12.2024.02.1.1	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	м	8050,00	6708,33	6708,33	3%	201,25	0,75%	51,82				6961,40	2024	4	ООО "Грани Групп", Свердловская область, г Екатеринбург, ул Крауля, д. 89а		668601001	668651304	https://pandus.su/ograzhdeniya-perila-dlya-lestnic/perila-iz-nerzhavyushhej-stali/perila-iz-nerzhavejki-1p1/	115088, г.Москва, ул. Южнопортовая, д. 7, стр. 1 401*	2		
1.2	TL_07.2.05.00_66_6685218415_24.12.2024.02.1.2	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	м	9500,00	7916,67	7916,67	3%	237,50	0,75%	61,16				8215,33	2024	4	ООО "Перегородки-Урал", Свердловская область, г Екатеринбург, пер Глубинский, д. 38		668601001	6685218415	https://domperil.ru/perila-iz-nerzhavyushhej-stali-nerzhavejki-12	123458, г. Москва, ул. Маршала Прошкова, д. 26, корп.3.	2		
1.3	TL_07.2.05.00_77_7709962610_24.12.2024.02.1.3	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	Перила ограждения 2 тип со стеклом. Нерж сталь AISI высотой 1100мм заполнение из триплекса	м	м	10380,00	8650,00	8650,00	3%	259,50	0,75%	66,82				8976,32	2024	4	ООО "К-Формс", город Москва, Рабочая ул., д. 3/5		770901001	7709962610	https://www.proferila.ru/perila/perila-s-2-rigeljami/	ул. Понячкинова д.23А, п.ЛХVI, эт.3, к.17 119021 Москва,	2		
2.1	TL_18.2.06.04_77_9701248694_18.09.2024.02.2.1	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	м	м	3973,00	3310,83	3310,83	3%	99,32	2%	68,20				3478,35	2024	3	ООО "Вертикаль", г. Москва, пер.Переведеновский, д. 13		770101001	9701248694	https://videoglaz.ru/adresnye-podsystemy-na-osnove-s2000-kdi/bolid/bolid-s2000-kdi-2isp-01	г. Москва, пер.Переведеновский, д. 13	2		
2.2	TL_18.2.06.04_77_97011010827_18.09.2024.02.2.2	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	м	м	3973,00	3310,83	3310,83	3%	99,32	2%	68,20				3478,35	2024	3	ООО "Доступная среда", г. Москва, Муниципальный округ Ростокино, пр. Мира, д. 131		771701001	9717010827	https://www.linko.ru/catalog/product/302316/	г. Москва, Муниципальный округ Ростокино, пр. Мира, д. 131	2		
2.3	TL_18.2.06.04_77_7723877639_18.09.2024.02.2.3	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	Поручень опорный настенный, нержавеющей сталь	м	м	3829,00	3190,83	3190,83	3%	95,72	2%	65,73				3352,28	2024	3	ООО «ВсеИнструменты.ру», г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1		99750001	7723877639	https://www.chipdip.ru/product/080096635137from=suggest_product	г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1	2		
3.1	TL_07.2.05.00_77_7723829498_14.06.2024.02.3.1	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	м	м	8400,00	7000,00	7000,00	3%	210,00	0,75%	54,08				7264,08	2024	2	Пандус.су		772301001	7723829498	https://pandus.su/ograzhdeniya-i-perila-dlya-lestnic/perila-iz-nerzhavyushhej-stali/perila-iz-nerzhavejki-1p1/	115088, г.Москва, ул. Южнопортовая, д. 7, стр. 1 401*	2		
3.2	TL_07.2.05.00_77_7721782653_14.06.2024.02.3.2	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	м	м	3538,00	2948,33	2948,33	3%	88,45	0,75%	22,78				3059,56	2024	2	«Дом перил»		772101001	7721782653	https://domperil.ru/perila-iz-nerzhavyushhej-stali-nerzhavejki-12	123458, г. Москва, ул. Маршала Прошкова, д. 26, корп.3.	2		
3.3	TL_07.2.05.00_77_7713460998_14.06.2024.02.3.3	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	Перила с 2 ригелями из нержавеющей стали	м	м	3300,00	2750,00	2750,00	3%	82,50	0,75%	21,24				2853,74	2024	2	ООО «ПроФСтрой»		771301001	7713460998	https://www.proferila.ru/perila/perila-s-2-rigeljami/	ул. Понячкинова, д.23А, п.ЛХVI, эт.3, к.17 119021 Москва,	2		
4.1	TL_18.2.06.04_77_9701248694_18.09.2024.02.4.1	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-польный, нержавеющей сталь	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-польный, нержавеющей сталь	шт	шт	3973,00	3310,83	3310,83	3%	99,32	2%	68,20				3478,35	2024	3	ООО "Вертикаль", г. Москва, пер.Переведеновский, д. 13		770101001	9701248694	https://videoglaz.ru/adresnye-podsystemy-na-osnove-s2000-kdi/bolid/bolid-s2000-kdi-2isp-01	г. Москва, пер.Переведеновский, д. 13	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
4.2	ТЦ_18.2.06.04_77_9717010827_18.09.2024_02_4.2	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-нольный, нержавеющей сталь	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-нольный, нержавеющей сталь	шт	шт	3973,00	3310,63	3310,63	3%	99,32	2%	68,20				3478,35	2024	3	ООО "Доступная среда", г. Москва, Муниципальный округ Ростокино, пр. Мира, д. 131		771701001	9717010827	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/302316/">https://www.tinko.ru/catalog/product/302316/</a>	Москва, Муниципальный округ Ростокино, пр. Мира, д. 131		2	
4.3	ТЦ_18.2.06.04_77_7723877639_18.09.2024_02_4.3	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-нольный, нержавеющей сталь	Поручень опорный для раковин Д-38 мм, настенно-нольный, нержавеющей сталь	шт	шт	3829,00	3190,63	3190,63	3%	95,72	2%	65,73				3352,28	2024	3	ООО «ВсеИнструменты.ру», г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1		99750001	7723877639	<a href="https://www.chipdip.ru/product/0096635137from-suggest_product">https://www.chipdip.ru/product/0096635137from-suggest_product</a>	г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1		2	
5.1	ТЦ_18.2.06.04_77_7723877639_18.09.2024_02_5.1	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	шт	шт	9187,00	7655,83	7655,83	3%	229,67	2%	157,71				8043,21	2024	3	ООО «ВсеИнструменты.ру», г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1		99750001	7723877639	<a href="https://videoglaz.ru/kontrollery-bolid/bolid-s2000m-isp-02">https://videoglaz.ru/kontrollery-bolid/bolid-s2000m-isp-02</a>	105187 Россия, Москва, ул. Большая, д. 35		2	
5.2	ТЦ_18.2.06.04_77_9717010827_18.09.2024_02_5.2	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	шт	шт	11720,00	9766,67	9766,67	3%	293,00	2%	201,19				10260,86	2024	3	ООО "Доступная среда", г. Москва, Муниципальный округ Ростокино, пр. Мира, д. 131		771701001	9717010827	<a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/302315/">https://www.tinko.ru/catalog/product/302315/</a>	129110, город Москва, ул. Щепкина, д.47 стр.1		2	
5.3	ТЦ_18.2.06.04_77_9701248694_18.09.2024_02_5.3	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	Поручень опорный для санузла, напольная Д-38 мм, нержавеющей сталь	шт	шт	7277,00	6064,17	6064,17	3%	181,93	2%	124,92				6371,02	2024	3	ООО "Вертикаль", г. Москва, пер.Переведеновский, д. 13		770101001	9701248694	<a href="https://www.chipdip.ru/product/0096866237from-suggest_product">https://www.chipdip.ru/product/0096866237from-suggest_product</a>	129110, г.Москва, ул.Гиларовский о., д.39, стр.1		2	
6.1	ТЦ_18.5.06.02_74_7445035890_24.12.2024_02_6.1	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	шт	шт	50157,00	41797,50	41797,50	3%	1.253,93	2%	861,03				43912,46	2024	4	ООО "Тепломир", Челябинская область, г. Магнитогорский, ул. 50-летия Магнитки, д. 33		745501001	7445035890	<a href="https://www.teplomir-nsk.ru">https://www.teplomir-nsk.ru</a>	Челябинская область, г. Магнитогорский, ул. 50-летия Магнитки, д. 33		2	
6.2	ТЦ_18.5.06.02_77_7713661743_24.12.2024_02_6.2	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	шт	шт	53668,00	44723,33	44723,33	3%	1.341,70	2%	921,30				46986,33	2024	4	ООО "Дизайнсон", город Москва, пр-кт Андропова, д.17 к.1		772501001	7713661743	<a href="https://www.rudesignshop.ru">https://www.rudesignshop.ru</a>	город Москва, пр-кт Андропова, д.17 к.1		2	
6.3	ТЦ_18.5.06.02_77_7736315891_24.12.2024_02_6.3	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной решеткой декоративной рамкой длиной 2000мм, шириной 258мм, высотой 80мм, EVA K.80.258.2000-RR-P	шт	шт	45908,00	38256,67	38256,67	3%	1.147,70	2%	788,09				40192,46	2024	4	ООО "Гростал", город Москва, ул Карьер, д. 2а стр. 1		773801001	7736315891	<a href="https://www.grostal.ru">https://www.grostal.ru</a>	Город Москва, ул Карьер, д. 2а стр. 1		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
7.1	ТЦ_18.5.06.02_77_7713471485_24_12.2024_02_7.1	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	шт	шт	53533,00	44610,63	44610,63	3%	1 338,32	2%	918,96				48868,13	2024	4	ООО "КонвекторПро", г. МОСКВА ул. НИЖНЯЯ СЫРОМЯТНИЧЕСКАЯ Д. 11		770801001	7713471485	<a href="https://www.konvektor.pro.ru">https://www.konvektor.pro.ru</a>	г. МОСКВА ул. НИЖНЯЯ СЫРОМЯТНИЧЕСКАЯ Д. 11	2	
7.2	ТЦ_18.5.06.02_77_7713661743_24_12.2024_02_7.2	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	шт	шт	59499,00	49582,50	49582,50	3%	1 487,48	2%	1 021,40				52091,38	2024	4	ООО "ДизайнСофт", город Москва, пр-кт Андропова, д.17 к.1		772601001	7713661743	<a href="https://www.rudesignshop.ru">https://www.rudesignshop.ru</a>	город Москва, пр-кт Андропова, д.17 к.1	2	
7.3	ТЦ_18.5.06.02_77_7736315891_24_12.2024_02_7.3	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	Конвектор встраиваемый в пол, с естественной конвекцией, правого исполнения с поперечной решеткой декоративной рамкой длина 2000мм, ширина 258мм, высота 80мм, EVA K.80.258.2250-RR-P	шт	шт	50913,00	42427,50	42427,50	3%	1 272,83	2%	874,01				44574,34	2024	4	ООО "Гростал", город Москва, ул Карьер, д. 2а стр. 1		7736315891	7736315891	<a href="https://www.grostal.ru">https://www.grostal.ru</a>	город Москва, ул Карьер, д. 2а стр. 1	2	
8.1	ТЦ_18.5.06.02_77_7724452117_24_12.2024_02_8.1	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Максис" с воздухоотводчиком, левое исполнение (концевой), КПБК 15-13,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Максис" с воздухоотводчиком, левое исполнение (концевой), КПБК 15-13,5 К лев	шт	шт	79149,00	65957,50	65957,50	3%	1 978,73	2%	1 358,72				69294,95	2024	4	ООО "Дн.Ру", город Москва, Востряковский проезд, д. 105 стр. 3		772401001	7724452117	<a href="https://www.dn.ru">https://www.dn.ru</a>	772401001	2	
8.2	ТЦ_18.5.06.02_77_7720582130_24_12.2024_02_8.2	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Максис" с воздухоотводчиком, левое исполнение (концевой), КПБК 15-13,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Максис" с воздухоотводчиком, левое исполнение (концевой), КПБК 15-13,5 К лев	шт	шт	95130,00	79275,00	79275,00	3%	2 378,25	2%	1 633,07				83286,32	2024	4	ООО "Промоборудование", город Москва, ул Горбунова, д. 2 стр. 3		7730582130	7720582130	<a href="https://www.promobor.ru">https://www.promobor.ru</a>	город Москва, ул Горбунова, д. 2 стр. 3	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8.3	TL_18.5.06.02_77_7733763944_24_12.2024_02_9.3	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-13,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-13,5 К лев	шт	шт	69493,00	74577,50	74577,50	3%	2 237,33	2%	1 536,30				78351,13	2024	4	ООО "Промпортал", 117463, город Москва, Новосеняевский пр-кт, д. 32 к. 1, помещ. VI		772601001	7733763944	https://promportal.ru/	117463, город Москва, Новосеняевский пр-кт, д. 32 к. 1, помещ. VI	2		
9.1	TL_18.5.06.02_77_7724452117_24_12.2024_02_9.1	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	шт	62109,00	51757,50	51757,50	3%	1 552,73	2%	1 066,20				54376,43	2024	4	ООО "Дн.Ру", город Москва, Востряковский проезд, д. 105 стр. 3		774401001	7724452117	https://www.dn.ru	772401001	2		
9.2	TL_18.5.06.02_77_772052190_24_12.2024_02_9.2	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	шт	65848,00	54873,33	54873,33	3%	1 646,20	2%	1 130,39				57649,92	2024	4	ООО "Промоборудование", город Москва, ул Горбунова, д. 2 стр. 3		775101001	772052190	https://www.promobor.ru	город Москва, ул Горбунова, д. 2 стр. 3	2		
9.3	TL_18.5.06.02_77_7733763944_24_12.2024_02_9.3	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	Конвектор отопительный высокий напольный "Сантехпром Макс" с воздухоотводчиком, левого исполнения (концевой), КПВК 15-9,5 К лев	шт	шт	69993,00	58327,50	58327,50	3%	1 749,83	2%	1 201,55				61278,88	2024	4	ООО "Промпортал", 117463, город Москва, Новосеняевский пр-кт, д. 32 к. 1, помещ. VI		772601001	7733763944	https://promportal.ru/	117463, город Москва, Новосеняевский пр-кт, д. 32 к. 1, помещ. VI	2		
10.1	TL_20.3.03.07_77_7743089178_15_07.2024_02_10.1	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	м	м	1861,86	1551,55	1551,55	3%	46,55	2%	31,96				1630,06	2024	3	ООО "Арлайт Рус", г. Москва, Уланский пер., д. 22 стр. 1		770601001	7743089178	http://www.arlight.group.ru	г. Москва, Уланский пер., д. 22 стр. 1	2		
10.2	TL_20.3.03.07_66_6670498600_16_07.2024_02_10.2	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	м	м	1861,90	1551,58	1551,58	3%	46,55	2%	31,96				1630,09	2024	3	ООО "АМРА", г. Екатеринбург, бульвар Сиреневый, д. 21		66701001	6670498600	http://www.amra.ru	г. Екатеринбург, бульвар Сиреневый, д. 21	2		
10.3	TL_20.3.03.07_77_7743089178_16_07.2024_02_10.3	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 Арт.: 041111	м	м	1861,86	1551,55	1551,55	3%	46,55	2%	31,96				1630,06	2024	3	Novolampa, С-Петербург, Петергофское шоссе, дом 55, корпус 1		780701001	7743089178	http://www.novolampa.ru/	С-Петербург, Петергофское шоссе, дом 55, корпус 1	2		
11.1	TL_62.4.02.00_78_7804526950_09_01.2025_02_11.1	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	шт	шт	2100,00	1750,00	1750,00	3%	52,50	2%	36,05				1838,55	2025	1	ООО "ЭТМ", г. Курган, ул. Куйбышева, д. 60		784201001	7804526950	www.etm.ru	г. Курган, ул. Куйбышева, д. 60	2		
11.2	TL_62.4.02.00_78_7804526950_09_01.2025_02_11.2	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	шт	шт	1878,40	1565,33	1565,33	3%	46,96	2%	32,25				1644,54	2025	1	ООО "ЭТМ", г. Курган, ул. Куйбышева, д. 60		784201001	7804526950	www.etm.ru	г. Курган, ул. Куйбышева, д. 60	2		
11.3	TL_62.4.02.00_77_7723877639_09_01.2025_02_11.3	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	Блок питания 12V, 100 Вт для светодиодной ленты	шт	шт	2830,00	2358,33	2358,33	3%	70,75	2%	48,58				2477,66	2025	1	ООО «ВсёИнструменты» з.у., г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1		997750001	7723877639	https://www.vseinstrumenti.ru	г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корпус 1	2		

Составил: инженер-сметчик

(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Л.А. Торгаева)

Проверил: ГИП

(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(А.Э. Андреев)

Застройщик (технический заказчик): Генеральный директор

(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Насырова А. А.)

Монтаж перил ограждения Лестничное ограждение X

comfortforms.ru Лестничное ограждение из нержавеющей стали со стеклом на зажимных держателях

Наши работы О компании Этапы работы Контакты +7 (495) 019-06-26 info@comfortforms.ru Заказать звонок

**Комфортформс** Стекланные ограждения Перила из нержавеющей стали Перегородки Козырьки

## Ограждение из нержавеющей стали со стеклом на зажимных держателях

Ограждение из закаленного стекла 8 мм	7 500 Р / м.п.
Ограждение из триплекса 4+4	10 380 Р / м.п.

**Получить расчёт**

**Цены указаны для ограждений «под ключ»,** включая замеры, проектирование, изготовление, монтаж, НДС 20%

⌚ **Выполнение заказа от 18 дней**

Минимальная сумма заказа: 50 000 Р на прямых участках и 70 000 Р на лестницах

**ХИТ**



Комфортформс

Напишите нам

Монтаж перил ограждений Ограждения из нержав. x

peregorodki-spb.ru Ограждения из нержавеющей стали в СПб. От 1200 руб./м.пг

peregorodki-spb@mail.ru 8 (812) 986-54-52

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ  
ПЕРЕГОРОДКИ ОТ  
КОРОНАВИРУСА

Главная Продукция Тех. поддержка Наши работы Галерея Контакты

### Цены ограждений из нержавеющей стали

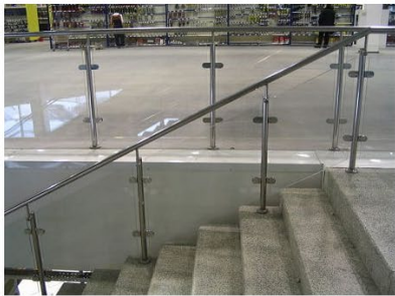
- Жалюзи и Шторы
- Стеклянные козырьки
- Пандусы для инвалидов

Уцененные изделия

**Заказать звонок**

Введите номер телефона

**ПОЗВОНИТЕ МНЕ**

<p>Ограждения с леерами от 4 100 руб./м.пог.</p> 	<p>Ограждения со стеклом от 9 500 руб./м.пог.</p> 
<p>Ограждения для детских садов от 10 500 руб./м.пог.</p> 	<p>Ограждения пандуса от 7 000 руб./м.пог.</p> 

Закажите Перегородки сейчас! vivo

grani-group.ru Ограждения на стойках из нержавеющей стали с заполнением из стекла на стеклодержателях и 3 поручнями на заказ в Е...

**GRANI GROUP**

Адрес: Екатеринбург, ул. Крауля, д. 89А  
Email: info@grani-group.ru  
Телефон: +7 (343) 382-11-10

О компании Каталог Наши работы Статьи Контакты

Обратный звонок

### Ограждения на стойках из нержавеющей стали с заполнением из стекла на стеклодержателях и 3 поручнями

Нержавеющая сталь AISI 201	от 8050 ₽ / м.п.
Нержавеющая сталь AISI 304	от 10550 ₽ / м.п.

**ПОЛУЧИТЬ РАСЧЕТ**

Цены указаны для ограждений «под ключ», включая замеры, изготовление, монтаж.  
Время выполнения заказа **от 10 рабочих дней.**



Поручень опорный, пристенный, тип 2, AISI 304, D38 Доставка

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
**Вертикаль**

Лучшее социальное предприятие России в 2024 году

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
вся Россия

заказать звонок

о центре | скачать каталог | калькуляторы | проектировщикам | инструкции | на сайт | контакты

поиск по электронному каталогу...

Магазин > Каталог > Поручни > Нержавеющие D38 > Поручень опорный, пристенный, тип 2, AISI 304, D38

**Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм**

★ Оставить отзыв    ♥ В избранное

Арт. 80010-1

Скачать тех. задание  
Скачать проектную карту  
Заказать расчёт сметы  
Пригласить на тендер

Цена за шт. **3 973 Р**    На складе:

Изготовить: на заказ

Варианты

Наличие на складах

Торжок: ..... **в наличии**

**Проектирование**

- Отдельных локаций
- Объектов инфраструктур

**Оборудование доступности**

- Для санузла
- Для музеев
- Для храмов
- Для адаптации рабочего места
- Увеличители
- Для проведения выборов
- Для парковки
- Для открытых территорий
- Система доступный вход
- Для адаптации зданий
- Для территорий

**Индукционные системы**

- Индукционные системы

**Тактильные указатели**

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Тактильные таблички








Поручень настенно-напольный D38 размером 750x196x600 мм из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
**Вертикаль**

Лучшее социальное предприятие России в 2024 году

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
вся Россия

заказать звонок

о центре | скачать каталог | калькуляторы | проектировщикам | инструкции | на сайт | контакты

поиск по электронному каталогу...

Магазин > Каталог > Поручни > Нержавеющие D38 > Поручень опорный для санузла, тип 1, AISI 304, D38

### Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 1, нержавеющая сталь, D38 мм

★ Оставить отзыв    ♥ В избранное

Арт. 80022

Цена за шт. **7 277 Р**    На складе:

Изготовить: на заказ

Варианты

Наличие на складах

Торжок: ..... в наличии

**Проектирование**

- Отдельных локаций
- Объектов инфраструктур

**Оборудование доступности**

- Для санузла
- Для музеев
- Для храмов
- Для адаптации рабочего места
- Увеличители
- Для проведения выборов
- Для парковки
- Для открытых территорий
- Система доступный вход
- Для адаптации зданий
- Для территорий

**Индукционные системы**

- Индукционные системы

**Тактильные указатели**

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Тактильные таблички



2 | поручень опорный прям... | Поручень опорный пр... | dostupnaya-sreda.pro | Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм | Доступная-Среда.PRO

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | ПСИХОЛОГАМ И ЛОГОПЕДАМ | СЕНСОРНЫЕ И ИГРОВЫЕ КОМНАТЫ | МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ, МЕДТЕХНИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | БЫТОВАЯ АДАПТАЦИЯ | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | ОБОРУДОВАНИЕ ДОСТУПНОСТИ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Каталог → Опорные устройства → Поручни для инвалидов → Нержавеющие D38 → Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм

## ПОРУЧЕНЬ ОПОРНЫЙ ПРЯМОЙ, ПРИСТЕННЫЙ, ТИП 2, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D38 ММ



Артикул: 51993588

**3 973 руб**

Цены обновлены 15.07.2024

**В КОРЗИНУ**

**ЗАПРОСИТЬ ОФЕРТУ**  
Коммерческое Предложение

2 | цена поручень опорный | Поручень опорный дл: X

← | X | dostupnaya-sreda.pro | Поручень опорный для санузла, напольно-настенный, нержавеющая сталь, D38 мм | Доступная-Сред... | 🗂️ | 🗣️ | 📄 | 📁 | 📄 | 📄

ДОСТУПНАЯ СРЕДА ПРО  
Работаем с 08.30 до 18.00 мск  
**8 800 101-51-38**

Заказать обратный звонок  
info@dostupnaya-sreda.pro  
Доставляем по всей России!

ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ

🔍 Найти | 🛒 Ваша корзина | 👤 Личный кабинет

КАТАЛОГ | ПРОЕКТИРОВЩИКАМ | СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ | ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ | УСЛУГИ | ГАЛЕРЕЯ | БЛОГ | КОНТАКТЫ

ПОМОЩЬ | БАНК ЗНАНИЙ | ОТЗЫВЫ

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | ПСИХОЛОГАМ И ЛОГОПЕДАМ | СЕНСОРНЫЕ И ИГРОВЫЕ КОМНАТЫ | МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ, МЕДТЕХНИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ▾  
ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ▾  
ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ▾  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ  
БЫТОВАЯ АДАПТАЦИЯ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Каталог → Опорные устройства → Поручни для инвалидов → Нержавеющие D38 → Поручень опорный для санузла, напольно-настенный, нержавеющая сталь, D38 мм

## ПОРУЧЕНЬ ОПОРНЫЙ ДЛЯ САУЗЛА, НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D38 ММ

Артикул: 51993573

**11 720 руб**  
~~11 959 руб~~

Цены обновлены 15.07.2024

Опорный прямой поручень PALITRA TECHNOLOGY пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D-38...

**Осень. Большие скидки до 80%**

Курган 2 магазина

Покупать как юрлицо | Получение и оплата | Сервис и поддержка | О нас | Инвесторам | 8 800 550-37-70

Все инструменты | Каталог | Всё для дома, дачи, стройки и ремонта | Войти

Акции | Сад | Электрика | Крепеж | Инструмент | Отдых | Авто | Сантехника | Стройматериалы | Офис

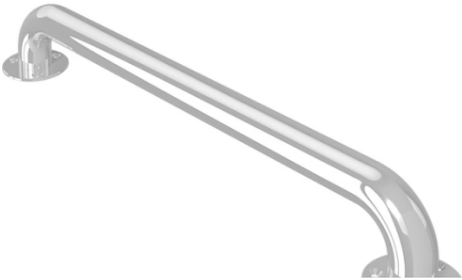
Главная / Сантехника / Товары для ванной комнаты и туалета / Аксессуары / Поручни для ванны и туалета / PALITRA TECHNOLOGY

### Опорный прямой поручень PALITRA TECHNOLOGY пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D-38 мм 80010-1-N

Код товара: 20519134 ★★★★★ 1 отзыв

Гарантия производителя 12 месяцев | В избранное | Сравнить

Нет в наличии



Материал: нержавеющая сталь  
Цвет: хром  
Вес нетто: 1 кг  
Габариты без упаковки: 600x120 мм  
Форма: прямая  
Все характеристики >

Сопутствующие товары  
Подборка для этого товара >

Последняя цена  
**3 829 р.**  
Подобрать аналог  
Узнать о поступлении

У этого товара есть аналоги в наличии  
Посмотреть все >

цена поручень опорный | Поручень опорный д... | zavod-palitra.ru | Поручень опорный для санузла, пристенно-напольный, тип 2, AISI 304, D38 | Цены и фото

г. Москва • т.+7 (499) 455-XX-XX (показать) info@zavod-palitra.ru

**PALITRA** TECHNOLOGY **ЗАВОД ПАЛИТРА**

МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Найти продукцию

О компании | Сотрудничество | Доставка | Доступная среда | Паспортизация | Новости | Контакты

ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | **НОВИНКА!** ТНУ ПО ГОСТ для помещения | МНМОСХЕМЫ ПО ГОСТ 10 ЛЕТ производим продукцию для АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ | МАРКИРОВКА СТУПЕНЕЙ И ПУТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ГОСТ Р 52875

Товары для барбекю и гриля | Для дома, сада, парка и кафе | Доступная среда

- ФЭС
- Тактильные картины
- Холодный пластик
- Плитка тактильная
- Брусчатка
- Шуцпиния
- Индикаторы

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Магазин > Поручни > Из нержавеющей стали 38 мм > Поручень опорный для санузла, пристенно-напольный, тип 2, AISI 304, D38

### Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм



Артикул: 80022-1  
цена за шт.  
**9 187 Р**

Кол-во:  ШТ.

[Скачать тех. задание](#)





🕒 Ежедневно с 8.00 до 22.00

✉ e-mail: 6643338@pandus.su

Москва и область:

Регионы:

📞 [ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#)

📍 [ВЫЗВАТЬ ЗАМЕРЩИКА БЕСПЛАТНО](#)

📱 +7 (495) 256-26-66

**8-800-550-66-74**

Звонок бесплатный

[О компании](#)

[Каталог](#)

[Доставка](#)

[Услуги](#)

[Прокат пандусов](#)

[Цены](#)

[Галерея](#)

[Отзывы](#)

[Полезное](#)

[Контакты](#)

[Главная](#) → [Ограждения для лестниц](#) → [Перила для лестниц из нержавеющей стали](#) → [Перила из нержавеющей стали ТИП 1](#)

ПАНДУСЫ



ПОДЪЕМНИКИ



ПЕРИЛА И ПОРУЧНИ



АКСЕССУАРЫ



## Перила из нержавеющей стали ТИП 1



### Характеристики изделия

Материал	нержавеющая сталь AISI 304
Поручень	круглая нержавеющая труба Ø50,8 мм
Окончание поручня	плоская заглушка

[Все характеристики](#)

Поделиться:



**Цена: 8 400 руб.**

В наличии: **много**

[ЗАКАЗАТЬ](#)

### Доставка:

Москва и область, РФ и Беларусь

### Установка:

Москва и область, Центральный регион

[Подробнее](#)



Консультация специалиста





Мы работаем без выходных и по всей территории России

Поиск товара по каталогу



0.00



Доставка по всей России



Магазины в Москве

## Перила из нержавеющей стали (нержавейки) 12

Главная > Перила и ограждения из нержавеющей стали > Ограждения с ригелями > Перила из нержавеющей стали (нержавейки) 12

Комплектующие

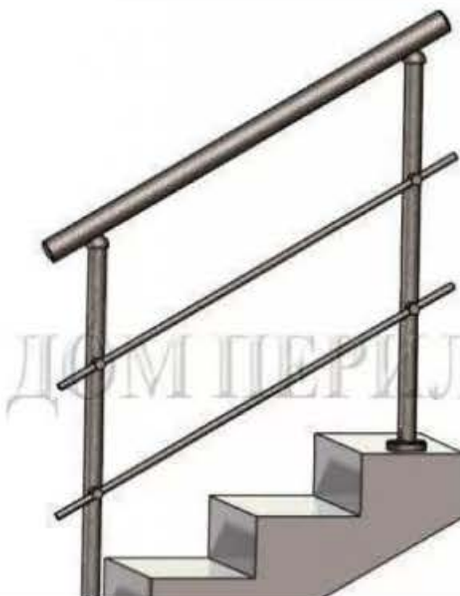
Перила и ограждения из нержавеющей стали

Ограждения с ригелями

Дизайнерские ограждения

Ограждения со стойками и стеклом

Ограждения с декоративными вставками



0 отзывов | Написать отзыв

Артикул: 12

Доступность: На складе

3538.00 руб/пог.м

Купить в кредит

КОЛ-ВО



Компания-производитель ограждений: изготовление перил и поручней, их доставка и монтаж!

📍 г.Москва, ул. Прянишникова, д.23А  
 📧 info@profperila.ru  
 Пн. – Вс.: с 9:00 до 20:00

☎️ +7(495)545-75-24  
 ☎️ +7(985)920-05-26  
 ☎️ +7(925)245-46-77  

[Заказать звонок](#)

Главная > Ограждения и перила из нержавеющей стали > Перила с 2 ригелями

# Перила с 2 ригелями



- Ограждения и перила** ▾
- С ригелями
- Для пандусов
- Для входных групп
- Для детских садов и школ
- Со стеклом
- Отбойники
- Ограждения в частном доме
- Для балконов
- Для уличных лестниц
- Комбинированные ограждения
- Перила с 3-мя ригелями
- Поручни >
- Оборудование для инвалидов >



Арт. 005 ★★★★★ (0)

**Характеристики**

поручень	Ø50 мм (38мм)
стойка	Ø38мм
ригель - 2 шт	Ø16мм
держатель поручня	«чашечка»
низ стойки	фланец

Участвует в подборках

[Прайс-лист](#), [С ригелями](#), [Ограждения и перила](#), [Поручни для бассейна](#), [Монтаж и установка](#), [Ограждения с ригелями](#), [Для уличных лестниц](#), [Для входных групп](#), [Ограждения в частном доме](#),

**от 3 300 руб./пог.м.**

с монтажом

Поручень опорный, пристенный, тип 2, AISI 304, D38 Доставка

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
**Вертикаль**

Лучшее социальное предприятие России в 2024 году

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
вся Россия

заказать звонок

о центре | скачать каталог | калькуляторы | проектировщикам | инструкции | на сайт | контакты

поиск по электронному каталогу...

Магазин > Каталог > Поручни > Нержавеющие D38 > Поручень опорный, пристенный, тип 2, AISI 304, D38

**Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм**

★ Оставить отзыв    ♥ В избранное

Арт. 80010-1

Скачать тех. задание  
Скачать проектную карту  
Заказать расчёт сметы  
Пригласить на тендер

Цена за шт. **3 973 Р**    На складе:

Изготовить: на заказ

Варианты

Наличие на складах

Торжок: ..... **в наличии**

**Проектирование**

- Отдельных локаций
- Объектов инфраструктур

**Оборудование доступности**

- Для санузла
- Для музеев
- Для храмов
- Для адаптации рабочего места
- Увеличители
- Для проведения выборов
- Для парковки
- Для открытых территорий
- Система доступный вход
- Для адаптации зданий
- Для территорий

**Индукционные системы**

- Индукционные системы

**Тактильные указатели**

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Тактильные таблички









2 | поручень опорный прям... | Поручень опорный пр... X

dostupnaya-sreda.pro | Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющей сталь, D38 мм | Доступная-Среда.PRO

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | ПСИХОЛОГАМ И ЛОГОПЕДАМ | СЕНСОРНЫЕ И ИГРОВЫЕ КОМНАТЫ | МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ, МЕДТЕХНИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | БЫТОВАЯ АДАПТАЦИЯ | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | ОБОРУДОВАНИЕ ДОСТУПНОСТИ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Каталог → Опорные устройства → Поручни для инвалидов → Нержавеющие D38 → Поручень опорный прямой, пристенный, тип 2, нержавеющей сталь, D38 мм

## ПОРУЧЕНЬ ОПОРНЫЙ ПРЯМОЙ, ПРИСТЕННЫЙ, ТИП 2, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D38 ММ

Артикул: 51993588

# 3 973 руб

Цены обновлены 15.07.2024

[В КОРЗИНУ](#)

[ЗАПРОСИТЬ ОФЕРТУ](#)  
Коммерческое Предложение

Опорный прямой поручень PALITRA TECHNOLOGY пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D-38...

**Осень. Большие скидки до 80%**

Курган 2 магазина

Покупать как юрлицо | Получение и оплата | Сервис и поддержка | О нас | Инвесторам | 8 800 550-37-70

Все инструменты | Каталог | Всё для дома, дачи, стройки и ремонта | Войти

Акции | Сад | Электрика | Крепеж | Инструмент | Отдых | Авто | Сантехника | Стройматериалы | Офис

Главная / Сантехника / Товары для ванной комнаты и туалета / Аксессуары / Поручни для ванны и туалета / PALITRA TECHNOLOGY

### Опорный прямой поручень PALITRA TECHNOLOGY пристенный, тип 2, нержавеющая сталь, D-38 мм 80010-1-N

Код товара: 20519134 ★★★★★ 1 отзыв

Гарантия производителя 12 месяцев | В избранное | Сравнить

Нет в наличии



Материал: нержавеющая сталь  
Цвет: хром  
Вес нетто: 1 кг  
Габариты без упаковки: 600x120 мм  
Форма: прямая  
Все характеристики >

Сопутствующие товары  
Подборка для этого товара >

Последняя цена  
**3 829 р.**  
Подобрать аналог  
Узнать о поступлении

У этого товара есть аналоги в наличии  
Посмотреть все >

Поручень настенно-напольный D38 размером 750x196x600 мм из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
**Вертикаль**

Лучшее социальное предприятие России в 2024 году

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
вся Россия

заказать звонок

о центре | скачать каталог | калькуляторы | проектировщикам | инструкции | на сайт | контакты

поиск по электронному каталогу...

Магазин > Каталог > Поручни > Нержавеющие D38 > Поручень опорный для санузла, тип 1, AISI 304, D38

### Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 1, нержавеющая сталь, D38 мм

★ Оставить отзыв    ♥ В избранное

Арт. 80022

Цена за шт. **7 277 Р**    На складе:

Изготовить: на заказ

Варианты

Наличие на складах

Торжок: ..... **в наличии**

**Проектирование**

- Отдельных локаций
- Объектов инфраструктур

**Оборудование доступности**

- Для санузла
- Для музеев
- Для храмов
- Для адаптации рабочего места
- Увеличители
- Для проведения выборов
- Для парковки
- Для открытых территорий
- Система доступный вход
- Для адаптации зданий
- Для территорий

**Индукционные системы**

- Индукционные системы

**Тактильные указатели**

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Тактильные таблички



2 | цена поручень опорный | Поручень опорный дл: X

← | X | dostupnaya-sreda.pro | Поручень опорный для санузла, напольно-настенный, нержавеющая сталь, D38 мм | Доступная-Сред... | 🗂️ | 📄 | 📑 | 📌 | 📄 | 📄

**ДОСТУПНАЯ СРЕДА** | Работаем с 08.30 до 18.00 мск | **8 800 101-51-38** | **Заказать обратный звонок** | info@dostupnaya-sreda.pro | Доставка по всей России! | **ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ** | 🔍 Найти | 🛒 Ваша корзина | 👤 Личный кабинет

**КАТАЛОГ** | ПРОЕКТИРОВЩИКАМ | СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ | ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ | УСЛУГИ | ГАЛЕРЕЯ | БЛОГ | КОНТАКТЫ

ПОМОЩЬ | БАНК ЗНАНИЙ | ОТЗЫВЫ

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ | ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ | ТСР (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ) | СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ | ТАКТИЛЬНО-ВИЗУАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА | ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | ПСИХОЛОГАМ И ЛОГОПЕДАМ | СЕНСОРНЫЕ И ИГРОВЫЕ КОМНАТЫ | МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ, МЕДТЕХНИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ **▼**  
 ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ **▼**  
 ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА **▼**  
 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ  
 БЫТОВАЯ АДАПТАЦИЯ  
 СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Каталог → Опорные устройства → Поручни для инвалидов → Нержавеющие D38 → Поручень опорный для санузла, напольно-настенный, нержавеющая сталь, D38 мм

## ПОРУЧЕНЬ ОПОРНЫЙ ДЛЯ САУЗЛА, НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D38 ММ

Артикул: 51993573

**11 720 руб**  
~~11 959 руб~~  
 Цены обновлены 15.07.2024

цена поручень опорный | Поручень опорный д... | zavod-palitra.ru | Поручень опорный для санузла, пристенно-напольный, тип 2, AISI 304, D38 | Цены и фото

г. Москва • т.+7 (499) 455-XX-XX (показать) info@zavod-palitra.ru

**PALITRA** TECHNOLOGY **ЗАВОД ПАЛИТРА**

МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Найти продукцию

О компании | Сотрудничество | Доставка | Доступная среда | Паспортизация | Новости | Контакты

ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | **НОВИНКА!** ТНУ ПО ГОСТ для помещения | МНМОСХЕМЫ ПО ГОСТ 10 ЛЕТ производим продукцию для АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ | МАРКИРОВКА СТУПЕНЕЙ И ПУТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ГОСТ Р 52875

Товары для барбекю и гриля | Для дома, сада, парка и кафе | Доступная среда

- ФЭС
- Тактильные картины
- Холодный пластик
- Плитка тактильная
- Брусчатка
- Шуцпиния
- Индикаторы

Используя наш сайт, вы соглашаетесь с тем, что мы используем cookies.

Магазин > Поручни > Из нержавеющей стали 38 мм > Поручень опорный для санузла, пристенно-напольный, тип 2, AISI 304, D38

### Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм



Артикул: 80022-1  
цена за шт.  
**9 187 Р**

Кол-во:  ШТ.

[Скачать тех. задание](#)

конвектор встраиваемый Внутрипольный конвектор

grostal.ru Внутрипольный конвектор EK K.80.258.2000 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2000 мм купить...

О компании Услуги Доставка Оплата Гарантия \*Комплектация \*Сотрудничество Контакты | +7 499 995-12... | teplo@grostal.ru

**ГРОСТАЛ**  
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

КАТАЛОГ

П

Наш адрес  
Москва, ул. Карьер, д2ас1, офис 108

Корзина  
Пусто

БРЕНДЫ КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Решетки для конвекторов Распродажа

Главная / Конвекторы отопления / Внутрипольные конвекторы / Внутрипольные конвекторы EK / EK K / Внутрипольный конвектор EK K.80.258.2000 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2000 мм

## Внутрипольный конвектор EK K.80.258.2000 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2000 мм



- В комплекте:
  - Декоративная решетка
  - Гибкие подводки для удобного подключения

**Характеристики**

Срок поставки:  
1-2 недели

Бренд:  
ЕК

Под заказ Артикул: EK K.80.258.2000

### 45 908 Р

Количество: - 1 +

**В КОРЗИНУ**

Просмотренные

конвектор встраиваемый Конвектор внутрипольный X

rudesignshop.ru Конвектор внутрипольный EvaSystems K.80.258.2000.RR.P (бронз. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой брон...

ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА ОТ РОССИЙСКИХ БРЕНДОВ О НАС ОПЛАТА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

RU DESIGN SHOP **ДОМ** **ОДЕЖДА** Поиск товаров

EMAIL ДЛЯ СВЯЗИ info@rudesignshop.ru НАШ ТЕЛЕФОН 8 800 101 77 80

МЕНЮ БРЕНДЫ МЕБЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЕ ДЕКОР МАТЕРИАЛЫ САНТЕХНИКА И ОТОПЛЕНИЕ АКЦИЯ 0 РУБ.

Главная / Сантехника и отопление / Конвекторы отопления / Конвектор внутрипольный EvaSystems K.80.258.2000.RR.P (бронз. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой бронзового цвета)

## Конвектор внутрипольный EvaSystems K.80.258.2000.RR.P (бронз. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой бронзового цвета)

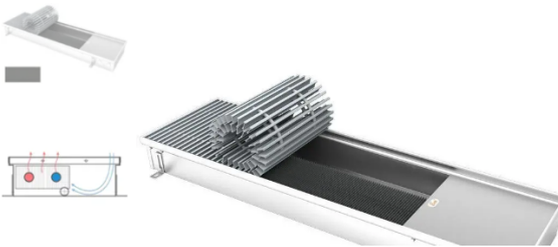
EvaSystems

Конвектор внутрипольный EvaSystems K.80.258.2000.RR.P (бронз. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой бронзового цвета) купить в Москве с быстрой доставкой. Наш магазин является официальным дилером производителя, гарантия качества, помощь в подборе и различные способы оплаты включая рассрочку платежа. Мы стараемся сделать Ваш дом уютным и красивым.

Артикул: ES046

**53668 руб.**

Напишите нам, мы онлайн!



конвектор встраиваемый Конвектор внутрипольный X

www.teplomir-nsk.ru Конвектор внутрипольный EBA с естественной конвекцией 90мм x 258мм x 2000мм

Тепломир Поиск +7 (383) 209-05-40

КОМПАНИЯ УСЛУГИ КАТАЛОГ ПРОЕКТЫ ЗАПИСКИ САНТЕХНИКА БРЕНДЫ КОНТАКТЫ ДОСТАВКА И ОПЛАТА

## Конвектор внутрипольный EBA с естественной конвекцией 90мм x 258мм x 2000мм

Главная — Каталог — Конвекторы внутрипольные — Конвекторы внутрипольные — Конвектор внутрипольный EBA с естественной конвекцией 90мм x 258мм x 2000мм

Отопить Артикул: K.KC.90.258.2000



**50 157 руб.**

— 1 + **В корзину**

С доставкой на следующий день

**Характеристики**  
Высота, мм — 90  
Ширина, мм — 258  
Длина, мм — 2 000  
Мощность, кВт — 681  
Тип конвекции — Естественная  
Корпус — Нержавеющая сталь

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Купить Конвектор встраиваемый Внутрипольный конвектор

grostal.ru Внутрипольный конвектор EK KC.80.258.2250 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2250 мм купить...

О компании Услуги Доставка Оплата Гарантия \* Комплектация \* Сотрудничество Контакты | +7 499 995-12... | teplo@grostal.ru

**ГРОСТАЛ**  
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

КАТАЛОГ Varmj

Наш адрес: Москва, ул. Карьер, д2ас1, офис 108

Корзина: Пусто

БРЕНДЫ КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Решетки для конвекторов Распродажа

Главная / Конвекторы отопления / Внутрипольные конвекторы / Внутрипольные конвекторы EK / EK KC / Внутрипольный конвектор EK KC.80.258.2250 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2250 мм

## Внутрипольный конвектор EK KC.80.258.2250 с естественной конвекцией, высота 80 мм, ширина 258 мм, длина 2250 мм



- В комплекте:
  - Декоративная решетка
  - Гибкие подводки для удобного подключения

**Характеристики**

Срок поставки: 1-2 недели

Бренд: EK

Под заказ Артикул: EK KC.80.258.2250

**50 913 Р**

Количество: - 1 +

**В КОРЗИНУ**

Просмотренные 1

Купить Конвектор встра... Конвектор внутрипольн...  
rudesignshop.ru Конвектор внутрипольный EvaSystems KC.80.258.2250.RR.P (нат. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой натура...

ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА ОТ РОССИЙСКИХ БРЕНДОВ О НАС ОПЛАТА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

RU DESIGN SHOP **ДОМ** **ОДЕЖДА** Поиск товаров

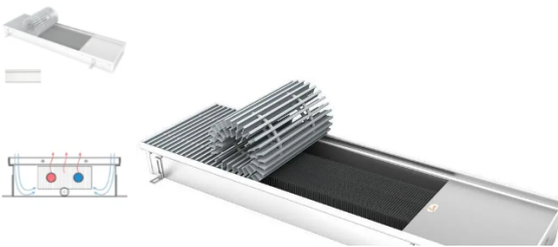
EMAIL ДЛЯ СВЯЗИ info@rudesignshop.ru НАШ ТЕЛЕФОН 8 800 101 77 80

МЕНЮ БРЕНДЫ МЕБЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЕ ДЕКОР МАТЕРИАЛЫ САНТЕХНИКА И ОТОПЛЕНИЕ АКЦИЯ 0 руб.

Главная / Сантехника и отопление / Конвекторы отопления /  
Конвектор внутрипольный EvaSystems KC.80.258.2250.RR.P (нат. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой натурального цвета)

## Конвектор внутрипольный EvaSystems KC.80.258.2250.RR.P (нат. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой натурального цвета)

*EvaSystems*



Конвектор внутрипольный EvaSystems KC.80.258.2250.RR.P (нат. реш.) без вентилятора (с алюминиевой решеткой натурального цвета) купить в Москве с быстрой доставкой. Наш магазин является официальным дилером производителя, гарантия качества, помощь в подборе и различные способы оплаты включая рассрочку платежа. Мы стараемся сделать Ваш дом уютным и красивым.

Артикул: ES132

**59499 руб.**

Напишите нам, мы онлайн!

konvektor.pro Конвектор внутрипольный с естественной конвекцией EVA Systems K 80-258-2250 мм, мощность 859Вт (Решетка входит в комплект)

г. Москва, Электродный проезд, д.16 Пн-Чт: 9:00-20:00 Пт: 9:00-18:00; Сб-Вс: 10:00-18:00 info@konvektor.pro Войти

конвектор про. Поиск по сайту +7 (499) 995-12-92 Заказать звонок

КАТАЛОГ ТОВАРОВ УСЛУГИ СОТРУДНИЧЕСТВО ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ О КОМПАНИИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА КОНТАКТЫ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Главная / Каталог товаров / Внутрипольные конвекторы / Eva Systems / Естественная конвекция / Конвектор внутрипольный с естественной конвекцией EVA Systems K 80-258-2250 мм, мощность 859Вт (Решетка входит в комплект). Корпус из нержавеющей стали (AISI 0,8 мм)

### Конвектор внутрипольный с естественной конвекцией EVA Systems K 80-258-2250 мм, мощность 859Вт (Решетка входит в комплект). Корпус из нержавеющей стали (AISI 0,8 мм)

Все бренды

Внутрипольные конвекторы >

Радиаторы >

Напольные конвекторы >

Решетки для конвекторов >

Автоматика для конвекторов >

Модель K



СРАВНИТЬ ОТЛОЖИТЬ

Характеристики

Бренд — Eva

Длина — 2250

Ширина — 258

Высота — 80

Вес — 19,18

53 533 руб./шт

Нашли дешевле?

1 В КОРЗИНУ

WhatsApp icon

Telegram icon

цена Конвектор отопите... Конвектор напольный

chelyabinsk.promportal.ru Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (А03) 13.5 кВт нижнее подключение наружна...

Начать продавать на PromPortal.ru Вход Регистрация Закупки Избранное Корзина Ещё

**PromPortal.ru** Каталог Найти товары и услуги в Челябинске Найти Челябинск

по компании «ЭМК ПрайМетХолдинг»  в категории «Конвекторы»

PromPortal.ru > Челябинск > Товары и услуги > Строительство > Водо-, газо-, теплообеспечение > Отопительное оборудование > Обогреватели и комплектующие > Конвекторы

### Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (А03) 13.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2\_ в городе Москва, доставка из Новосибирска



ID: 100694583

**89 493 ₺**

В наличии

[Купить](#)

+7 Показать номер

[Отправить сообщение](#)

[Запрос звонка](#)

**Продавец**

**ЭМК ПрайМетХолдинг**

Все предложения продавца

- Денис
- Новосибирск
- График работы
- +7 Показать номер
- Информация об оплате
- Информация о доставке
- Условия возврата и обмена

цена Конвектор отопите: Конвектор Сантехпром X

promobr.ru Конвектор Сантехпром Макси КПВК 15 (А03)13,5 кВт купить на promobr.ru

Главная | Бренды | О магазине | Оплата и доставка | Контакты | Сертификаты | Уважаемые клиенты! Актуальность цен и выставленных счетов уточняйте у наших менеджеров!

ПРОМОБОРУДОВАНИЕ

Поиск

+7 (495) 445-44-55 ПН-ПТ 9:00-18:00

Избранное | Когина | Войти

Главная | Каталог | Тепловое оборудование | Конвекторы

## Конвектор Сантехпром Макси КПВК 15 (А03)13,5 кВт

Описание | Характеристики | Отзывы 0



Артикул: 6001965  
Пока нет отзывов

Конвектор обеспечивает эффективный обогрев жилых и коммерческих помещений путем естественной конвекции, создавая комфортные условия при минимальных энергозатрат. Благодаря разнообразным моделям и способам установки (настенные, напольные и универсальные), подходит для любых интерьеров. Водяной конвектор Макси КПВК 15 (А03) гарантирует равномерное распределение тепла, простоту монтажа и долговечность.

Бренд	<b>САНТЕХПРОМ</b>
Вес, кг	<b>187</b>
Модель	<b>Макси КПВК 15 (А03)</b>

**95 130 Р** /шт  
✓ В наличии много

- 1 + шт

**Купить**

Добавить к сравнению

Курган Доставка от **0 Р**

Безналичный расчет

Напишите нам, мы онлайн! jivo

цена Конвектор отопите: DN Купить Конвекторы напо: DN Купить Конвектор напо: X

dn.ru Купить Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 13.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2"

Москва Сервисы Дилерам Контакты Пн - Пт с 8:00 до 18:00 info+112219673@dn.ru +7 (499) 460-53-51

Каталог Ищите по названию или артикул Найти Избранное Сравнение Корзина

Подбор конвекторов

Поиск по фильтрам

Высота

- 75 (8)
- 80 (65)
- 100 (10)
- 110 (22)
- 116 (320)
- 120 (8)
- 124 (86)
- 130 (7)
- 150 (18)
- 156 (240)

Показать все

Длина

- 77 (1)
- 90 (1)
- 96 (2)
- 135 (12)
- 164 (5)
- 180 (57)
- 184 (2)
- 200 (3)
- 205 (4)
- 210 (7)

Показать все

Тип подключения

- Боковое (9680)

Показать все фильтры (26)

Главная Радиаторы и конвекторы Сталь Конвектор Сантехпром Макси КПВК 15 (A03) 13.5 кВт

### Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 13.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2"



**О товаре**

Артикул: D220-03965  
 Производитель: Сантехпром, Россия  
 Материал корпуса: сталь  
 Тип радиатора: Конвектор  
 Тип конвектора: напольный  
 Тип конвекции: естественная  
 Тип подключения радиатора: Нижнее  
 Температура: 115°C  
[Все характеристики](#)

**НИЗКАЯ ЦЕНА**  
**79 149 Р**  
№2024-12-23

[Запросить остатки](#)  
 Доставка в город Москва под заказ  
 Гарантия 12 месяцев  
 Возможна отсрочка до 90 дней

1 шт **В корзину**

[Получить оптовую цену](#)

Другие модели:

11 кВт 67 671Р	<b>13.5 кВт 79 149Р</b>	4.6 кВт 33 689Р	6.1 кВт 41 316Р	7.5 кВт 42 733Р	9.5 кВт 62 109Р
-------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Внешний вид товара, размеры, количество и параметры монтажных элементов зависят от выбранных характеристик конкретного товара и могут отличаться от изображений на сайте.

Характеристики Паспорта и сертификаты Аналоги Доставка г. Москва

цена Конвектор отопите: DN Купить Конвекторы напо: DN Купить Конвектор напо: X

dn.ru Купить Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 9.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2" в...

Москва Сервисы Дилерам Контакты Пн - Пт с 8:00 до 18:00 info+112219673@dn.ru +7 (499) 460-53-51

Каталог Ищите по н Найти Избранное Сравнение Корзина

Подбор конвекторов

Поиск по фильтрам

Высота

- 75 (8)
- 80 (65)
- 100 (10)
- 110 (22)
- 116 (320)
- 120 (8)
- 124 (86)
- 130 (7)
- 150 (18)
- 156 (240)

Показать все

Длина

- 77 (1)
- 90 (1)
- 96 (2)
- 135 (12)
- 164 (5)
- 180 (57)
- 184 (2)
- 200 (3)
- 205 (4)
- 210 (7)

Показать все

Тип подключения

- Боковое (9680)

Показать все фильтры (26)

Главная Радиаторы и конвекторы Сталь Конвектор Сантехпром maxi-kpvk-15 9.5 кВт

### Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 9.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2"



**О товаре**

Артикул: D220-03969  
 Производитель: Сантехпром, Россия  
 Материал корпуса: сталь  
 Тип радиатора: Конвектор  
 Тип конвектора: напольный  
 Тип конвекции: естественная  
 Тип подключения радиатора: Нижнее  
 Температура: 115°C  
[Все характеристики](#)

Низкая цена **62 109 P**

Запросить остатки  
 Доставка в город Москва под заказ  
 Гарантия 12 месяцев  
 Возможна отсрочка до 90 дней

1 шт **В корзину**

[Получить оптовую цену](#)

Другие модели:

11 кВт 67 671P	13.5 кВт 79 149P	4.6 кВт 33 689P	6.1 кВт 41 316P	7.5 кВт 42 733P	9.5 кВт 62 109P
-------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Внешний вид товара, размеры, количество и параметры монтажных элементов зависят от выбранных характеристик конкретного товара и могут отличаться от изображений на сайте.

Характеристики Паспорта и сертификаты Аналоги Доставка г. Москва

цена Конвектор отопите: Конвектор Сантехпром X

promobr.ru Конвектор Сантехпром Макси КПВК 15 (А03)9,5 кВт купить на promobr.ru

Главная | Бренды | О магазине | Оплата и доставка | Контакты | Сертификаты | Уважаемые клиенты! Актуальность цен и выставленных счетов уточняйте у наших менеджеров!

ПРОМОБОРУДОВАНИЕ

Поиск

+7 (495) 445-44-55 ПН-ПТ 9:00-18:00

Избранное | Корзина | Войти

Главная | Каталог | Тепловое оборудование | Конвекторы

## Конвектор Сантехпром Макси КПВК 15 (А03)9,5 кВт

Описание | Характеристики | Отзывы 0



Артикул: 6001963  
Пока нет отзывов

Конвектор обеспечивает эффективный обогрев жилых и коммерческих помещений путём естественной конвекции, создавая комфортные условия при минимальных энергозатрат. Благодаря разнообразным моделям и способам установки (настенные, напольные и универсальные), подходит для любых интерьеров. Водяной конвектор Макси КПВК 15 (А03) гарантирует равномерное распределение тепла, простоту монтажа и долговечность.

Бренд	<b>САНТЕХПРОМ</b>
Вес, кг	<b>159</b>
Модель	<b>Макси КПВК 15 (А03)</b>

**65 848 Р /шт**  
✓ В наличии много

- 1 + шт

**Купить**

Добавить к сравнению

Курган Доставка от **0 Р**

Безналичный расчет

Напишите нам, мы онлайн! jivo

цена Конвектор отопите... Конвектор напольный

chelyabinsk.promportal.ru Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 9.5 кВт нижнее подключение наружная...

Начать продавать на PromPortal.ru Вход Регистрация Закупки Избранное Корзина Ещё

**PromPortal.ru** Каталог Найти товары и услуги в Челябинске Найти Челябинск

по компании «ЭМК ПраймМетХолдинг»  в категории «Конвекторы»

PromPortal.ru > Челябинск > Товары и услуги > Строительство > Водо-, газо-, теплообеспечение > Отопительное оборудование > Обогреватели и комплектующие > Конвекторы

### Конвектор напольный концевой САНТЕХПРОМ МАКСИ КПВК 15 (A03) 9.5 кВт нижнее подключение наружная резьба 1/2\_ в городе Москва, доставка из Новосибирска



ID: 100694015

**69 993 ₺**

В наличии

[Купить](#)

[+7 Показать номер](#)

[Отправить сообщение](#)

[Запрос звонка](#)

**Продавец**

**ЭМК ПраймМетХолдинг**

Все предложения продавца

- Денис
- Новосибирск
- График работы
- +7 Показать номер
- Информация об оплате
- Информация о доставке
- Условия возврата и обмена

Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая)...

arlight КАТАЛОГ О НАС ГДЕ КУПИТЬ ПОДДЕРЖКА АКАДЕМИЯ ARLIGHT ПОИСК

Главная > Каталог > Светодиодные ленты > Герметичные IP65-IP68 до 10 W/m > A280 24V 10 W/m IP65-IP66 > Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая)

Все категории Задать вопрос Распечатать Поделиться



Страница серии

Арт.: 041111

**Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая)**

♥ В избранное 📄 В сравнение 📄 В список

**1 861<sup>86</sup>** Р/м  
Катушка 5 м — 9 309<sup>30</sup> Р

**В корзину**

Общие характеристики

Тип товара	Лента
------------	-------

Мы используем файлы «cookie», как собственные, так и третьих сторон, для улучшения пользования сайтом и нашими услугами, путем анализа навигации по нашему веб-сайту. Если вы продолжите навигацию по нему, мы считем, что вы согласны с их использованием. Дополнительную информацию вы можете найти в нашей Политике в отношении файлов «cookie».

Хорошо

Светодиодная лента герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая), 041111

1 861.90 руб.

В наличии (260)

Нашли дешевле?

В корзину

Написать в WhatsApp

Написать в Telegram

Подберем Светильники по вашему Дизайну проекта. Бесплатно

Ответим на все ваши вопросы. Поможем оформить заказ.

АМРРА  
ДА БУДЕТ СВЕТ!

Ваш город  
Екатеринбург

Поиск

8 (800) 100-75-85

Каталог

Акции

Услуги

Как купить

Контакты

Артикул: 041111

arlight®

Характеристики

Бренд  
Arlight

Серия  
RTW герметичная

12:36  
15.07.2024

Войти | цена Светодиодная лента | Лента герметичная RTW x

novolampa.ru | Лента герметичная RTW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая)...

**NOVOLAMPА** | Оплата и доставка | Подбор ленты | Портфолио | Умный дом | Сотрудничество | Новости | Контакты

Каталог | Расчет сметы | Поиск: Название, категория или артикул | 8 (800) 700-80-91 | Войти | Избранное | Сравнение | Корзина

Светодиодное освещение > Каталог товаров > Светодиодные ленты > Одноцветные > Герметичные IP65-IP68

### Светодиодная лента Arlight герметичная RTW-PW-A280-10mm 24V Warm2700 (10 W/m, IP66, 2835, 5m) (Arlight, Матовая) (Arlight 041111)



лучший выбор в Санкт-Петербурге

Артикул: 041111

Запросить оптовую цену

**9 309.30 руб. за 5 м**

1 861.86 руб. Цена за м

5 | На складе (Осталось 260 м)

Купить

Купить на OZON

Нашли дешевле? | Как купить

Санкт-Петербург

Самовывоз, Петергофское ш., 55, кор.1 (2-4 дня) – **Бесплатно!**

Доставка (2-4 дня) – **Бесплатно!**

Подробнее...

Задать вопрос в Telegram

12:38 15.07.2024

Блок питания для светодиодной ленты Jazzway 100Вт 8.3А 12В IP67 BPSB влагозащитный 3329280А - выгодная...

Курган 2 магазина

Покупать как юрлицо | Получение и оплата | Сервис и поддержка | О нас | Инвесторам | 8 800 550-37-70

Всё для дома, дачи, стройки и ремонта

Акции | Уборка снега | Отопление | Инструмент | Электрика | Силовая техника | Станки | Спецодежда и СИЗ | Сантехника | Авто

Главная / Электрика и свет / Освещение / Аксессуары для освещения / Блоки питания и драйверы / Jazzway

### Блок питания для светодиодной ленты Jazzway 100Вт 8.3А 12В IP67 BPSB влагозащитный 3329280А

Код товара: 16467691 | 0 отзывов

В избранное | Сравнить

Мощность: 20 Вт, 30 Вт, 40 Вт, 60 Вт, **100 Вт**, 150 Вт

Назначение: для лент, модулей и линеек  
Мощность: 100 Вт  
Защита от пыли и влаги: IP 67  
Выходное напряжение: 12 В  
Выходной ток: 8.3 А  
Габариты без упаковки: 220x50x32 мм  
Все характеристики >

Расходные материалы | Подборка для этого товара >

3 513 ₽ **Выгода 683 ₽**  
**2 830 ₽**  
708 ₽ x 4 платежа в рассрочку

**В корзину**

Быстрый заказ

Спшите до 1 132 ₽ бонусами  
Начислим 28 бонусов

Нет в вашем городе  
Есть на складе 3 шт.

**Самовывоз:** 14 января, из 2 магазинов



Блок питания для светодиодной ленты LP-LED 100W-IP67-12V-S артикул 50061138 ЭРА - купить в Москве и РФ по цене 1878...

Доставка и самовывоз | Акции | Контакты | Помощь | Обмен данными | Новости | Поставщикам | О компании | Мероприятия | Вакансии | Вход / Регистрация

ЭТМ | 8 (800) 775-17-71 (24/7) | Telegram-чат | Москва г. | ДОКУМЕНТЫ | СМЕТЫ

Каталог | Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю | По контексту | Найти

Главная / Каталог / Светотехнические изделия / Комплектующие и аксессуары для светильников / Блоки питания и драйверы для светодиодов

### Блок питания для светодиодной ленты LP-LED 100W-IP67-12V-S 50061138 ЭРА

★★★★★ 0/0

Код товара: 7181971



Характеристики	
Производитель:	ЭРА
Артикул:	50061138
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Блок питания
Мощность, Вт:	100
Номинальный ток, А:	8.33
Входное напряжение, В:	220
Выходное напряжение, В:	12

Все характеристики

1 878.40 Р/шт | Заказ по 1 шт

1 шт | В корзину

На заказ

Аналог быстрее | Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата ?  
онлайн, СБП, наличными, по счету

Характеристики | Описание | Сертификаты и материалы | Аналоги и замены

Блок питания SWG T-100-12 000273 - купить по низкой цене в Кургане в интернет-магазине Рывок

Курган | Контакты | О компании | Доставка | Акции | Статьи | Скидки для торговых организаций | Тендеры | 9:00 – 18:00 | order@ryvok.ru | 8 800 775-65-40

**РЫВОК** | Каталог | Поиск | Войти | Сравнить | Корзина

Алмазная оснастка | Строительная и дорожная техника | Станки | Складская и грузоподъемная техника | Генераторы | Силовая техника | Спецтехника

Главная / Освещение / Блоки питания для светодиодной ленты / SWG

## Блок питания SWG T-100-12 000273 в Кургане

Артикул 569-191859 ★★★★★ В наличии

[Добавить к сравнению](#)

Характеристики

Наличие вентилятора	нет
Выходной ток	8.3 A
Вес брутто	0.24 кг
Размеры брутто	190*45*35 мм
Мощность	100 Вт
Степень защиты	20 IP
Выходное напряжение	12 В
Рабочая температура	-25..+50 °С
Влажность	20..95 %
Защита от КЗ	есть
Серия	T
Рабочее напряжение	100-264 В
Гарантия	1 год
Защита от перегрузки	есть
Вес в упаковке	240 г

**2 100 Р**

Доставка ⓘ  
 Online оплата ⓘ

**В корзину**

Купить в 1 клик

Нашли дешевле? Расскажите