

«Первая Проектная Компания»

Общество с ограниченной ответственностью

Заказчик: ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»

Капитальный ремонт крылец здания
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»
по адресу:
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

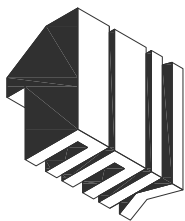
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Смета на строительство объектов
капитального строительства

01/19.16-25-СМ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2025г.



«Первая Проектная Компания»

Общество с ограниченной ответственностью

Заказчик: ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»

Капитальный ремонт крылец здания
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»
по адресу:
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Смета на строительство объектов
капитального строительства

01/19.16-25-СМ

Директор

Е.В. Домрачева

ГИП

Э.В. Проскурнина

ГАП

Е.В. Домрачева


2025г.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Обозначение	Наименование	Стр.	Примеч.
01/19.16-25-СМ.С	Содержание раздела	2	
01/19.16-25-СМ	Пояснительная записка	3-8	
	Сметная документация		
1	Сводный сметный расчет стоимости строительства № ССРСС-02-01	9-10	Составлен в текущем уровне цен IV квартал 2025 года
2	Локальный сметный расчет (смета) № ЛС 02-01-01	11-80	
3	Локальный сметный расчет (смета) № ЛС-09-01-01	81-82	
	Приложения		
1	Приложение №1. Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 1	83-93	
2	Приложение №2. Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 2	94	
3	Приложение №3. Мониторинг цен	95-104	
4	Приложение №4. Ведомость объемов работ № 1	105-110	
5	Приложение №5. Письмо №647 от 26.11.2025г.	111	

Согласовано			

Взам инв. №	
Подп. и дата	

01/19.16-25-СМ.С							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
				<i>[Signature]</i>	10.25		
				<i>[Signature]</i>	10.25		
				<i>[Signature]</i>	10.25		
				<i>[Signature]</i>	10.25		
Инв. № подл.	Содержание раздела				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Беленкова				П	1	1
Н. контр.	Домрачева				 ООО «ППК» ООО «Первая Проектная Компания»		
ГИП	Проскурнина						
Директор	Домрачева						

Проектная организация заверяет, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.




Главный инженер проекта



(Э.В. Проскурнина)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01/19.16-25-СМ	Лист
								2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

СОСТАВ РАЗРАБОТЧИКОВ ДОКУМЕНТА

№ п/п	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	2	3	4
1	ГИП	Э.В. Проскурнина	
2	ГАП	Е.В. Домрачева	
3	Инженер-сметчик	С.Ю. Беленкова	

Проект разработан согласно:

- Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 Федерального закона перечни (часть 6 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ), Перечень национальных стандартов и сводов правил, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021г. № 815 и т.д.).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01/19.16-25-СМ			3

1. Сведения о месте расположения объекта капитального строительства.

Участок, отведенный под капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» расположен по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А.

2. Перечень примененных сметных нормативов.

Сметная стоимость определена 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» (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020г. №421/пр с изменениями приказом 55/пр от 30.01.2024) и по ФСНБ-2022 (с изм. 1-15) в ценах на 2024г., утвержденной Приказом Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр и в текущем уровне цен по состоянию на 4 квартал 2025г.

Норматив накладных расходов принят по видам строительных и монтажных работ (Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020) (в ред. Пр. № 636/пр от 02.09.2021 г.; в ред. от 26 июля 2022 г. N 611/пр)

Норматив сметной прибыли принят по видам строительных и монтажных работ (Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020) (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022).

3. Обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства.

Расчет текущей стоимости произведен ресурсно-индексным методом на 4 квартал 2025.

В сводном сметной расчёте в текущих ценах учтены:

- НДС 20%;
- строительный контроль -2,14 %;
- непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непромышленного назначения - 2%.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			01/19.16-25-СМ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Сметная стоимость работ «Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, ЗА»

Общая сметная стоимость		
- в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2025 г. с НДС 20 %		1 266,18 тыс. руб.
В том числе:	- СМР	1 185,38 тыс. руб.
	- оборудование	-
	- прочие	80,80 тыс. руб.
	- проектные	-

4. Другие сведения о порядке определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, характерные для него.

Не имеется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01/19.16-25-СМ			

Заказчик * _____
(наименование организации)

"Утвержден" "___" _____ 2025г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 1 266,18 тыс. руб.

_____ (ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-02-01

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен IV квартал 2025 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
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ЛС 02-01-01	Общестроительные работы	1 139,78				1 139,78
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		1 139,78				1 139,78
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по главам 1-7		1 139,78				1 139,78
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по главам 1-8		1 139,78				1 139,78
Глава 9. Прочие работы и затраты							
2	ЛС-09-01-01	Размещение строительного мусора				52,19	52,19
	Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"					52,19	52,19
	Итого по главам 1-9		1 139,78			52,19	1 191,97
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
3	Постановление 468 от 21.06.10	Строительный контроль - 2,14%				25,51	25,51
						2,14%(Г1:Г9)	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					25,51	25,51

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
Итого по Главам 1-12			1 139,78			77,70	1 217,48
Непредвиденные затраты							
4	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	22,80			1,55	24,35
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
Итого "Непредвиденные затраты"			22,80			1,55	24,35
Итого с учетом "Непредвиденные затраты"			1 162,58			79,25	1 241,83
Налоги и обязательные платежи							
6	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	22,80			1,55	24,35
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
Итого "Налоги и обязательные платежи"			22,80			1,55	24,35
Итого по сводному расчету			1 185,38			80,80	1 266,18
<i>в том числе:</i>							
		ОТ					307,63
		ЭМ					33,01
		ОТм					14,94
		М					441,35
		Перевозка					11,76
		НР					248,15
		СП					135,12
		прочие затраты					80,80

Руководитель проектной организации

директор ООО "ППК"

[подпись (инициалы, фамилия)]

Е.В. Домрачева

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

Э.В. Проскурнина

Начальник

инженер-сметчик

[подпись (инициалы, фамилия)]

С.Ю.Беленкова

Заказчик

директор ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Н.В. Емельянова

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2025 года

"___" _____ 2025 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/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/пр¹

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-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 Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

66. Свердловская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Свердловская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

(наименование стройки)

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

(наименование объекта капитального строительства)

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

Общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проект 01/19.16-25-АС

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

IV квартал 2025 года

Сметная стоимость

1 139,78 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ

1 139,78 тыс.руб.

монтажных работ

0,00 тыс.руб.

оборудования

0,00 тыс.руб.

прочих затрат

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

255,44 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов

14,94 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

465,83 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

20,16 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
Раздел 1. Демонтажные работы											
Земляные работы											
1	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(26,8*0,05) / 100	100 м3	0,0134	1	0,0134					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0703					1 074,29
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	77,25		1,03515			496,15		513,59
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	77,25		1,03515			541,66		560,70
		2 ЭМ									210,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5025					306,49
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5		0,5025			413,01		207,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		0,5025			609,94		306,49
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75		1,005			3,33		3,35
		Итого прямые затраты									1 591,67
		ФОТ									1 380,78
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 408,40
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					745,62
		Всего по позиции							279 529,10		3 745,69
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(9,23+0,99+43) / 100	100 м3	0,5322	1	0,5322					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			81,9588					40 663,86
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		81,9588			496,15		40 663,86
		Итого прямые затраты									40 663,86
		ФОТ									40 663,86
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					32 571,75
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					13 825,71
		Всего по позиции							163 587,60		87 061,32
Демонтаж конструкций 1-го этажа											
3	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	6,32	1	6,32					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,2336					35 876,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	10,48		66,2336			541,66		35 876,09
		2 ЭМ									3 689,71
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,93		12,1976	4,35	1,28	5,57		67,94
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,05		19,276	115,43	1,57	181,23		3 493,39
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,1		38,552			3,33		128,38
		4 М									2 137,69
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		1,6432	340,41	1,82	619,55		1 018,04
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2		12,64			88,58		1 119,65
		Итого прямые затраты									41 703,49
		ФОТ									35 876,09
	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					32 647,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					18 655,57
		Всего по позиции							14 716,19		93 006,30
4	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,22	1	0,22					
		Объем=22 / 100									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,7568					6 528,79
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	66,8	0,8	11,7568			555,32		6 528,79
	2	ЭМ									9 512,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,76256					3 708,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,6	0,8	0,6336			1 698,14		1 075,94
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	0,8	0,6336			819,32		519,12
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	18,2	0,8	3,2032	1 703,30	1,43	2 435,72		7 802,10
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,2	0,8	3,2032			819,32		2 624,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,26	0,8	0,92576			684,94		634,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,26	0,8	0,92576			609,94		564,66
	4	М									0,00
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,65	0	0			6 109,86		0,00
		Итого прямые затраты									19 749,15
		ФОТ									10 237,02
	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					10 687,45
	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					6 961,17
		Всего по позиции							169 989,86		37 397,77
5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,13	1	1,13					
		Объем=0,27+0,86									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,023					4 510,13
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		8,023			562,15		4 510,13
	2	ЭМ									244,16
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		1,2995	115,43	1,57	181,23		235,51
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		2,599			3,33		8,65
		Итого прямые затраты									4 754,29
		ФОТ									4 510,13
	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					4 104,22
	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					2 345,27
		Всего по позиции							9 914,85		11 203,78
6	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,13775	1	0,13775					
		Объем=(43,59+54,69+39,47)/1000									
	571/пр_2022_п.83_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									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,3407625					4 688,76
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	86,5	0,7	8,3407625			562,15		4 688,76
	2	ЭМ									41,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0298918					20,65
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,7	0,011571			1 698,14		19,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,011571			819,32		9,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,42	0,7	0,4261985	13,44	1,54	20,70		8,82
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,0183208			684,94		12,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,0183208			609,94		11,17
		4 М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,118	0	0			7,73		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16	0	0	174,93	1,11	194,17		0,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0	0	70 296,20	1,2	84 355,44		0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	0	231 787,35	1,57	363 906,14		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	0,0187	0	0	307,84	0,75	230,88		0,00
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	0	60 258,20	0,99	59 655,62		0,00
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0	0			124 171,81		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	0,00103	0	0			17 250,80		0,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0	0	51 280,15	1,84	94 355,48		0,00
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0	0	98 526,45	1,76	173 406,55		0,00
		Итого прямые затраты									4 750,43
		ФОТ									4 709,41
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 941,78
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 481,86
		Всего по позиции							81 118,48		11 174,07
Погрузка мусора											
7	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=(3,216+6,32*2,5+22*0,265*2,4+1,13*1,8)*0,2	1т груза	7,0084	1	7,0084			1 321,87		9 264,19
		Всего по позиции									9 264,19
8	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(3,216+6,32*2,5+22*0,265*2,4+1,13*1,8)*0,8	1т груза	28,0336	1	28,0336			89,01		2 495,27
		Всего по позиции									2 495,27
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									255 348,39
Раздел 2. Крыльцо К1											
Крыльцо К1											
9	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Объем=8,91*0,05	м3	0,4455	1	0,4455					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,218885					2 515,68
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,47		4,218885			596,29		2 515,68
	2 ЭМ										98,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,138105					84,24
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,45		0,200475	11,45	1,54	17,63		3,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31		0,138105			684,94		94,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,31		0,138105			609,94		84,24
		Итого прямые затраты									2 698,04
		ФОТ									2 599,92
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					2 269,73
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					1 215,46
		Всего по позиции							13 879,30		6 183,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа (Материалы для строительных работ)	м3	0,45441	1	0,45441			9 945,09		4 519,15
Всего по позиции											4 519,15
11	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	2,3	1	2,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,794					906,42
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		1,794			505,25		906,42
		2 ЭМ									229,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,161					112,86
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,161			1 316,90		212,02
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,161			700,98		112,86
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,828			21,49		17,79
		4 М									14,82
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,345			42,97		14,82
Итого прямые затраты											1 263,91
		ФОТ									1 019,28
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				1 009,09
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				597,81
Всего по позиции											2 870,81
12	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3	2,53	1	2,53	951,95	1,12	1 066,18		2 697,44
Всего по позиции											2 697,44
13	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,3 / 100	100 м3	0,003	1	0,003					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,405					200,94
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,405			496,15		200,94
		2 ЭМ									56,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05436					44,46
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,054			1 032,80		55,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,054			819,32		44,24
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,01779	8,54	1,62	13,83		0,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00036			684,94		0,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00036			609,94		0,22
		4 М									12,07
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,00525			42,97		0,23
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,75	12,83	1,23	15,78		11,84
Итого прямые затраты											313,74
		ФОТ									245,40
		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				225,28
		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				120,98
Всего по позиции											660,00
14	ФСБЦ-04.1.02.05-0116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	0,306	1	0,306	4 285,20	1,02	4 370,90		1 337,50
Всего по позиции											1 337,50
15	ГЭСН06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,0153	1	0,0153					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1,53 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,508					3 096,32
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	360		5,508			562,15		3 096,32
		2 ЭМ									546,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,464661					374,74
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	27,25		0,416925			1 032,80		430,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	27,25		0,416925			819,32		341,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,15		0,017595			1 698,14		29,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,15		0,017595			819,32		14,42
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,003825			1 674,88		6,41
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,003825			700,98		2,68
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	18		0,2754	10,37	1,33	13,79		3,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,72		0,026316			684,94		18,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,72		0,026316			609,94		16,05
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	104		1,5912			36,16		57,54
		4 М									441,27
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,283		0,0043299			42,97		0,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,944		0,0297432			7,73		0,23
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88,2		1,34946	12,83	1,23	15,78		21,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	130		1,989	155,63	0,94	146,29		290,97
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,0001989	70 296,20	1,2	84 355,44		16,78
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025		0,0003825			7 638,05		2,92
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303		0,0004636	60 258,20	0,99	59 655,62		27,66
		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	0,14		0,002142	5 764,42	1,51	8 704,27		18,64
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,47		0,007191	5 764,42	1,51	8 704,27		62,59
		Итого прямые затраты							611 518,95		4 458,58
		ФОТ									3 471,06
		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					3 186,43
		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					1 711,23
		Всего по позиции							611 518,95		9 356,24
16	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,59976	1	0,59976	625,83	1,52	951,26		570,53
		Всего по позиции									570,53
17	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	1,55295	1	1,55295	4 955,98	1,09	5 402,02		8 389,07
		Всего по позиции									8 389,07
18	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(60+10,3)/1000	т	0,0703	1	0,0703	64 493,00	0,76	49 014,68		3 445,73
		Всего по позиции									3 445,73
19	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой Объем=(5,41+6+11,6) / 100	100 м2	0,2301	1	0,2301					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,773136					466,29
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,36		0,773136			603,11		466,29
		2 ЭМ									7,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011505					7,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,011505			684,94		7,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,011505			609,94		7,02
		Итого прямые затраты									481,19
		ФОТ									473,31
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					468,58
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					277,60
		Всего по позиции							5 334,07		1 227,37
20	ФСБЦ-01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов (Материалы для строительных работ)	кг	12,798162	1	12,798162	29,92	1,65	49,37		631,85
		Всего по позиции									631,85
21	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(5,41+6+11,6) / 100	100 м2	0,2301	1	0,2301					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,87812					2 942,04
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2		4,87812			603,11		2 942,04
	2	ЭМ									96,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04602					28,07
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95		0,448695	95,25	1,53	145,73		65,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04602			684,94		31,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04602			609,94		28,07
	4	М									427,87
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024		0,0055224	62 186,75	1,24	77 111,57		425,84
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02301	56,11	1,57	88,09		2,03
		Итого прямые затраты									3 494,89
		ФОТ									2 970,11
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 940,41
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 741,97
		Всего по позиции							35 537,90		8 177,27
22	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	55,224	1	55,224	122,98	1,65	202,92		11 206,05
		(Материалы для строительных работ) Объем=Ф26.р1*1000									
		Всего по позиции									11 206,05
23	ГЭСН08-01-008-03	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления	100 м2	0,0382	1	0,0382					
		Объем=3,82 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,260142					140,91
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,81		0,260142			541,66		140,91
	2	ЭМ									7,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006112					4,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,002674			1 698,14		4,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,002674			819,32		2,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,003438			684,94		2,35
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,003438			609,94		2,10
	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	2,31		0,088242	7,52	1,28	9,63		0,85
	4	М									36,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	12,1846		0,4654517			78,46		36,52
		Итого прямые затраты									189,46
		ФОТ									145,20
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					143,75
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					85,16
		Всего по позиции							10 952,09		418,37
24	ФСБЦ-12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2	0,828	1	0,828	107,79	1,62	174,62		144,59
		(Конструкции из кирпича и блоков)									
		Всего по позиции									144,59
25	ГЭСН26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных Объем=10*0,05	м3	0,5	1	0,5					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,085					5 623,98
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	18,17		9,085			619,04		5 623,98
	2 ЭМ										150,10
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,17					103,69
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,43		0,215	11,45	1,54	17,63		3,79
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	0,41		0,205	95,25	1,53	145,73		29,87
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,34		0,17			684,94		116,44
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,34		0,17			609,94		103,69
	4 М										1 796,02
	01.2.01.02-0021 Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60		т	0,07		0,035	23 335,80	1,23	28 703,03		1 004,61
	01.7.15.02-0054 Болты анкерные оцинкованные		кг	2		1	200,69	1,11	222,77		222,77
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0039		0,00195	70 296,20	1,2	84 355,44		164,49
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,05		0,025	16 496,03	0,98	16 166,11		404,15
		Итого прямые затраты									7 673,79
		ФОТ									5 727,67
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					5 000,26
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					2 677,69
		Всего по позиции							30 703,48		15 351,74
26	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м3	0,49	1	0,49			9 945,09		4 873,09
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции									4 873,09
27	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,8	1	1,8					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,172					4 314,90
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54		8,172			528,01		4 314,90
	2 ЭМ										743,62
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,72					589,91
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,72			1 032,80		743,62
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4		0,72			819,32		589,91
	4 М										44,46
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,792			42,97		34,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0009	11 821,04	0,98	11 584,62		10,43
		Итого прямые затраты									5 692,89
		ФОТ									4 904,81
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 855,76
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 876,67
		Всего по позиции							7 458,51		13 425,32
28	ФСБЦ-06.1.01.05-0096	Кирпич керамический рядовой полнотелый, размеры 250x120x88 мм, марка М125 (Конструкции из кирпича и блоков)	1000 шт	0,684	1	0,684			25 735,25		17 602,91
		Всего по позиции									17 602,91
29	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков)	м3	0,432	1	0,432	3 925,97	1,53	6 006,73		2 594,91
		Всего по позиции									2 594,91
30	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,008	1	0,008					
		Объем=0,8 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,432					775,66
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	179		1,432			541,66		775,66
	2 ЭМ										240,53
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22848					184,70
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	26,06		0,20848			1 032,80		215,32
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	26,06		0,20848			819,32		170,81
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,9		0,0072			1 698,14		12,23
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,9		0,0072			819,32		5,90
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25		0,002			1 674,88		3,35
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25		0,002			700,98		1,40
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	9		0,072	10,37	1,33	13,79		0,99
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,35		0,0108			684,94		7,40
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,35		0,0108			609,94		6,59
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,3		0,0344			36,16		1,24
	4 М										19,52
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,00584			42,97		0,25
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,24		0,00192			7,73		0,01
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,24	12,83	1,23	15,78		3,79
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	5		0,04	155,63	0,94	146,29		5,85
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,000016	70 296,20	1,2	84 355,44		1,35
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,00008			7 638,05		0,61
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0000816	60 258,20	0,99	59 655,62		4,87
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,00032	5 764,42	1,51	8 704,27		2,79
		Итого прямые затраты									1 220,41
		ФОТ									960,36
	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					881,61
	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					473,46
		Всего по позиции							321 935,00		2 575,48
31	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,0288	1	0,0288	625,83	1,52	951,26		27,40
		Всего по позиции									27,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ) Объем=43,6/1000	т	0,0436	1	0,0436	68 743,00	0,76	52 244,68		2 277,87
		Всего по позиции									2 277,87
33	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,812	1	0,812	4 955,98	1,09	5 402,02		4 386,44
		Всего по позиции									4 386,44
34	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг Объем=(4*4,46+2*0,63)/1000	т	0,0191	1	0,0191					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1078					637,87
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		1,1078			575,80		637,87
		2 ЭМ									7,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006303					4,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002674			1 698,14		4,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,002674			819,32		2,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,003629			684,94		2,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,003629			609,94		2,21
		Итого прямые затраты									649,30
		ФОТ									642,27
		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				589,60
		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				316,64
		Всего по позиции							81 441,88		1 555,54
35	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Материалы для строительных работ)	т	0,0191	1	0,0191	115 095,05	1,19	136 963,11		2 616,00
		Всего по позиции									2 616,00
36	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=2*0,63/1000	т	0,00126	1	0,00126					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,24948					143,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,24948			575,80		143,65
		2 ЭМ									0,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0004158					0,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0001764			1 698,14		0,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0001764			819,32		0,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0002394			684,94		0,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0002394			609,94		0,15
		Итого прямые затраты									144,40
		ФОТ									143,94
		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				132,14
		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				70,96
		Всего по позиции							275 793,65		347,50
37	ФСБЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг (Материалы для строительных работ)	т	0,00126	1	0,00126	115 088,35	1,19	136 955,14		172,56
		Всего по позиции									172,56
38	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,44	1	0,44					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,456					2 955,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,4		5,456			541,66		2 955,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									92,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,088					54,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0044			1 698,14		7,47
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0044			819,32		3,61
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28		1,0032	10,37	1,33	13,79		13,83
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28		1,0032	8,54	1,62	13,83		13,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0836			684,94		57,26
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0836			609,94		50,99
		4 М									1 610,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0055		0,00242			42,97		0,10
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,06644	28,13	1,26	35,44		2,35
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,132	83,06	0,99	82,23		10,85
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,0088	16 496,03	0,98	16 166,11		142,26
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,1672	5 764,42	1,51	8 704,27		1 455,35
		Итого прямые затраты									4 713,24
		ФОТ									3 009,90
	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					2 763,09
	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					1 483,88
		Всего по позиции							20 364,11		8 960,21
39	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,0512	1	0,0512			13 323,79		682,18
		Объем=1,6*0,032									
		Всего по позиции									682,18
40	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,4466	1	0,4466	4 955,98	1,09	5 402,02		2 412,54
		Всего по позиции									2 412,54
41	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,03	1	0,03	68 743,00	0,76	52 244,68		1 567,34
		Объем=30/1000									
		Всего по позиции									1 567,34
42	ГЭСН11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2	0,0924	1	0,0924					
		Объем=9,24 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,067672					6 146,10
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		11,067672			555,32		6 146,10
		2 ЭМ									86,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4158					232,29
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,033264			1 674,88		55,71
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,033264			700,98		23,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,21252	37,32	1,6	59,71		12,69
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,21252			541,66		115,11
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56		0,144144	2,31	1,67	3,86		0,56
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,144144			541,66		78,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,025872			684,94		17,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,025872			609,94		15,78
	4 М										7 230,87
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,00924			42,97		0,40
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0462	56,11	1,57	88,09		4,07
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00462	37 800,30	2,04	77 112,61		356,26
	06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	102		9,4248	538,85	1,27	684,34		6 449,77
	14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		41,58	8,15	1,24	10,11		420,37
		Итого прямые затраты							255 946,10		23 649,42
		ФОТ									6 378,39
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					6 429,42
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 524,06
		Всего по позиции							255 946,10		23 649,42
43	ФСБЦ-06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм (Полы)	м2	-9,4248	1	-9,4248	538,85	1,27	684,34		-6 449,77
		Всего по позиции									-6 449,77
44	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Полы)	м2	9,4248	1	9,4248	285,77	2,25	642,98		6 059,96
		Всего по позиции									6 059,96
45	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,063	1	0,063					
		Объем=6,3 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,5755					2 652,04
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		5,5755			475,66		2 652,04
		Итого прямые затраты									2 652,04
		ФОТ									2 652,04
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					2 124,28
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					901,69
		Всего по позиции							90 127,14		5 678,01
46	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,022	1	0,022					
		Объем=2,20 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,08118					47,30
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,08118			582,63		47,30
	2	ЭМ									1,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0011					0,66
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,00022	30,61	1,6	48,98		0,01
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00022			541,66		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,00088			684,94		0,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00088			609,94		0,54
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,06204	4,52	1,39	6,28		0,39
	4	М									1,95
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00022			42,97		0,01
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,022	56,11	1,57	88,09		1,94
		Итого прямые затраты									50,91
		ФОТ									47,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					43,16
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					19,98
		Всего по позиции							5 184,09		114,05
47	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)	кг	0,3036	1	0,3036	68,29	1,84	125,65		38,15
		Всего по позиции									38,15
48	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=2,20 / 100	100 м2	0,022	1	0,022					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3442					819,88
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1		1,3442			609,94		819,88
	2 ЭМ										1,39
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9		0,0198	8,84	1,54	13,61		0,27
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4		0,0528	13,69	1,55	21,22		1,12
	4 М										216,14
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,0077			42,97		0,33
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,04158	3 392,36	1,53	5 190,31		215,81
		Итого прямые затраты									1 037,41
		ФОТ									819,88
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					737,89
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					341,48
		Всего по позиции							96 217,27		2 116,78
49	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,04158	1	-0,04158	3 392,36	1,53	5 190,31		-215,81
		Всего по позиции									-215,81
50	ТЦ_04.3.02.09_77_77214527_68_21.11.2025_02_1.3	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг (Материалы для строительных работ) Объем=2,2*6/25	мешок	0,528	1	0,528			506,37		267,36
		Всего по позиции									267,36
51	ГЭСНр61-04-006-01	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию Объем=2,20 / 100	100 м2	0,022	1	0,022					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,46486					264,50
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	21,13		0,46486			568,98		264,50
	2 ЭМ										0,90
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00132					0,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00132			684,94		0,90
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00132			609,94		0,81
	4 М										96,00
	14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	20,6		0,4532	65,33	1,93	126,09		57,14
	14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований		кг	10,3		0,2266	144,12	1,19	171,50		38,86
		Итого прямые затраты									362,21
		ФОТ									265,31
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					236,13
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					116,74
		Всего по позиции							32 503,64		715,08
52	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	м2	2,4442	1	2,4442	49,36	0,88	43,44		106,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									106,18
53	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=2,20 / 100	100 м2	0,022	1	0,022					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3442					819,88
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		1,3442			609,94		819,88
		2 ЭМ									1,39
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,0198		8,84	1,54	13,61	0,27
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,0528		13,69	1,55	21,22	1,12
		4 М									216,14
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,0077				42,97	0,33
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,04158	3 392,36	1,53		5 190,31	215,81
		Итого прямые затраты									1 037,41
		ФОТ									819,88
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					737,89
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					341,48
		Всего по позиции							96 217,27		2 116,78
54	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,04158	1	-0,04158	3 392,36	1,53		5 190,31	-215,81
		Всего по позиции									-215,81
55	ТЦ_04.3.02.09_66_66710080 55_21.11.2025_02_2.3	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba) (Материалы для строительных работ) Объем=2,20*4,2/25	мешок	0,3696	1	0,3696				586,44	216,75
		Всего по позиции									216,75
56	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=2,20 / 100	100 м2	0,022	1	0,022					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,30778					181,27
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08		0,00176			455,18		0,80
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12		0,09064			541,66		49,10
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79		0,21538			609,94		131,37
		2 ЭМ									0,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00132					0,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00132			684,94		0,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00132			609,94		0,81
		Итого прямые затраты									182,98
		ФОТ									182,08
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					163,87
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					75,84
		Всего по позиции							19 213,18		422,69
57	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=Ф20.p1*1000	кг	0,308	1	0,308	68,29	1,84		125,65	38,70
		Всего по позиции									38,70
58	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Материалы для строительных работ)	т	0,001012	1	0,001012	52 265,82	1,78		93 033,16	94,15
		Всего по позиции									94,15
59	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,002	1	0,002					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,2 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,011682					7,87
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,011682			673,67		7,87
		2 ЭМ									0,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00004					0,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00002	6,62	1,54		10,19	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00002				1 674,88	0,03
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00002				700,98	0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00002				684,94	0,01
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00002				609,94	0,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,00224	4,52	1,39		6,28	0,01
		4 М									2,10
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000018	51 280,15	1,84		94 355,48	1,70
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000003	75 885,63	1,76		133 558,71	0,40
		Итого прямые затраты									10,04
		ФОТ									7,89
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				6,67
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				3,42
		Всего по позиции								10 065,00	20,13
60	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,002	1	0,002					
		Объем=0,2 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,009372					5,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,009372				575,80	5,40
		2 ЭМ									0,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00008					0,05
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00004	6,62	1,54		10,19	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00004				1 674,88	0,07
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00004				700,98	0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00004				684,94	0,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00004				609,94	0,02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0026	4,52	1,39		6,28	0,02
		4 М									5,57
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000036				138 145,91	4,97
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0056	60,60	1,76		106,66	0,60
		Итого прямые затраты									11,14
		ФОТ									5,45
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				4,61
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				2,36
		Всего по позиции								9 055,00	18,11
Ограждение крыльца К1											
61	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0356	1	0,0356					
		Объем=(1,25+1,11+0,53+0,67) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4774					880,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		1,4774			596,29		880,96
		2 ЭМ									62,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092204					55,32
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,013528	37,32	1,6		59,71	0,81
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,013528				541,66	7,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		0,078676				684,94	53,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,078676				609,94	47,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		0,20648				36,16	7,47
		4 М									138,82
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00356				42,97	0,15
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,000712	148 198,02	0,94		139 306,14	99,19
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,00534	4 800,85	1,54		7 393,31	39,48
		Итого прямые затраты									1 137,27
		ФОТ									936,28
		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					977,48
		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					636,67
		Всего по позиции							77 287,08		2 751,42
62	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(18,73+5,64)/1000	т	0,02437	1	0,02437	67 306,50	0,79	53 172,14		1 295,81
		Всего по позиции									1 295,81
63	ТЦ_23.5.02.02_66_66860383_80_27.11.2025_02_3.3	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=3.6/1000	тн	0,0036	1	0,0036			36 961,67		133,06
		Всего по позиции									133,06
64	ФСБЦ-23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=12,8+1,4	м	14,2	1	14,2	129,61	0,96	124,43		1 766,91
		Всего по позиции									1 766,91
65	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=3,1 / 100 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м2	0,031	1	0,031					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,181071					121,98
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,181071				673,67	121,98
		2 ЭМ									0,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00062					0,41
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00031	6,62	1,54		10,19	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00031				1 674,88	0,52
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00031				700,98	0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00031				684,94	0,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00031				609,94	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,03472		4,52	1,39	6,28	0,22
		4 М									32,54
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000279		51 280,15	1,84	94 355,48	26,33
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000465		75 885,63	1,76	133 558,71	6,21
		Итого прямые затраты									155,88
		ФОТ									122,39
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					103,54
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					53,06
		Всего по позиции								10 080,00	312,48
66	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,031	1	0,031					
		Объем=3,1 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,145266					83,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,145266				575,80	83,64
		2 ЭМ									1,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00124					0,81
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00062	6,62	1,54		10,19	0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00062				1 674,88	1,04
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00062				700,98	0,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00062				684,94	0,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00062				609,94	0,38
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0403	4,52	1,39		6,28	0,25
		4 М									86,35
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000558				138 145,91	77,09
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0868	60,60	1,76		106,66	9,26
		Итого прямые затраты									172,52
		ФОТ									84,45
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					71,44
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					36,61
		Всего по позиции								9 050,65	280,57
Козырек К1											
67	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,2047	1	0,2047					
		Объем=(199,1+5,6)/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,183166					673,20
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	5,78		1,183166				568,98	673,20
		2 ЭМ									1 078,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,468763					375,07
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,88		0,180136	1 803,79	1,44		2 597,46	467,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,180136				819,32	147,59
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,028658				1 698,14	48,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,028658				819,32	23,48
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,06		0,216982	1 703,30	1,43		2 435,72	528,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,216982				819,32	177,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,042987				684,94	29,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,042987				609,94	26,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2		0,4094	4,35	1,28	5,57		2,28
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,08		0,016376			80,83		1,32
		4 М									439,60
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,399165			88,58		35,36
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,120773			78,46		9,48
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,08188	155,63	0,94	146,29		11,98
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,8188	174,93	1,11	194,17		158,99
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000002	70 296,20	1,2	84 355,44		0,17
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000205	231 787,35	1,57	363 906,14		7,46
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,0010235	105 278,81	1,25	131 598,51		134,69
	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	0,0187		0,0038279	307,84	0,75	230,88		0,88
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000061	60 258,20	0,99	59 655,62		0,36
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003971			124 171,81		49,31
	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	0,00103		0,0002108			17 250,80		3,64
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000635	51 280,15	1,84	94 355,48		5,99
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001228	98 526,45	1,76	173 406,55		21,29
		Итого прямые затраты									2 565,99
		ФОТ									1 048,27
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					877,40
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					552,44
		Всего по позиции							19 520,42		3 995,83
68	ФСБЦ-23.3.08.01-0126	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 6 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,1991	1	0,1991	57 752,50	0,96	55 442,40		11 038,58
		Объем=199,1/1000									
		Всего по позиции									11 038,58
69	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,0056	1	0,0056	71 131,50	0,82	58 327,83		326,64
		Объем=5,6/1000									
		Всего по позиции									326,64
70	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,07314	1	0,07314					
		Объем=(25,22+40+7,92)/1000									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,892687					1 606,37
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55		2,892687			555,32		1 606,37
	2 ЭМ										685,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2932914					237,39
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1		0,007314	1 803,79	1,44	2 597,46		19,00
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,007314			819,32		5,99
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0087768			1 698,14		14,90
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0087768			819,32		7,19
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6		0,263304	1 703,30	1,43	2 435,72		641,33
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6		0,263304			819,32		215,73
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0138966			684,94		9,52
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0138966			609,94		8,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46		0,1067844	4,35	1,28	5,57		0,59
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1		0,007314			80,83		0,59
		4 М									346,54
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,087768			88,58		7,77
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0263304			78,46		2,07
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0321816	155,63	0,94	146,29		4,71
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,53594	174,93	1,11	194,17		298,23
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000007	70 296,20	1,2	84 355,44		0,06
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000073	231 787,35	1,57	363 906,14		2,66
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000146	105 278,81	1,25	131 598,51		1,92
	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	0,0187		0,0013677	307,84	0,75	230,88		0,32
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000022	60 258,20	0,99	59 655,62		0,13
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001419			124 171,81		17,62
	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	0,00103		0,0000753			17 250,80		1,30
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000227	51 280,15	1,84	94 355,48		2,14
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000439	98 526,45	1,76	173 406,55		7,61
		Итого прямые затраты									2 876,23
		ФОТ									1 843,76
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 543,23
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					971,66
		Всего по позиции							73 709,60		5 391,12
71	ФСБЦ-23.3.08.01-0056	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,02522	1	0,02522	86 227,50	0,96	82 778,40		2 087,67
		Объем=25,22/1000									
		Всего по позиции									2 087,67
72	ФСБЦ-23.3.08.01-0045	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,04	1	0,04	58 801,40	0,96	56 449,34		2 257,97
		Объем=40/1000									
		Всего по позиции									2 257,97
73	ФСБЦ-08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,00792	1	0,00792	74 285,00	0,9	66 856,50		529,50
		Объем=7,92/1000									
		Всего по позиции									529,50
74	ГЭСН11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	0,034	1	0,034					
		Объем=3,4 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,29098					669,90
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	37,97		1,29098			518,91		669,90
		2 ЭМ									102,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24412					148,59
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,00442	37,32	1,6	59,71		0,26
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,00442			541,66		2,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,0119			684,94		8,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,0119			609,94		7,26
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	6,7		0,2278			413,01		94,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		0,2278			609,94		138,94
	4 М										1 274,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,96		0,40664			7,73		3,14
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	1,8		0,0612	114,90	1,2	137,88		8,44
	11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	1,24		0,04216			29 965,90		1 263,36
		Итого прямые затраты									2 195,92
		ФОТ									818,49
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					825,04
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					452,22
		Всего по позиции							102 152,35		3 473,18
75	ФСБЦ-11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм (Материалы для строительных работ)	м3	-0,04216	1	-0,04216			29 965,90		-1 263,36
		Всего по позиции									-1 263,36
76	ФСБЦ-11.2.09.05-0024	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 12 мм (Материалы для строительных работ)	м2	3,5122	1	3,5122	194,84	1,13	220,17		773,28
		Объем=3,4*1,033									
		Всего по позиции									773,28
77	ГЭСН12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2	0,042	1	0,042					
		Объем=(3,4+0,8) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,667					1 535,66
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	63,5		2,667			575,80		1 535,66
	2	ЭМ									19,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01848					14,08
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,24		0,01008			1 032,80		10,41
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,01008			819,32		8,26
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,00336			1 698,14		5,71
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,00336			819,32		2,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00504			684,94		3,45
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00504			609,94		3,07
	4 М										210,78
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	6,8		0,2856	72,97	1,2	87,56		25,01
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,002		0,000084	99 190,96	1,2	119 029,15		10,00
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,005		0,00021	55 898,18	1,25	69 872,73		14,67
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,052		0,002184			73 762,48		161,10
		Итого прямые затраты									1 780,09
		ФОТ									1 549,74
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 520,29
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					750,85
		Всего по позиции							96 457,86		4 051,23
78	ФСБЦ-12.1.03.03-1034	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2	4,368	1	4,368	355,24	1,55	550,62		2 405,11
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции									2 405,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(2*0,25*1) / 100	100 м2	0,005	1	0,005					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,486					263,25
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2		0,486			541,66		263,25
	2 ЭМ										1,27
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00135					1,03
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		0,001			1 032,80		1,03
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,001			819,32		0,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,00035			684,94		0,24
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,00035			609,94		0,21
	4 М										233,68
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,02	72,97	1,2	87,56		1,75
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00006	149 930,17	0,99	148 430,87		8,91
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,00285			78 252,25		223,02
	Итого прямые затраты										499,23
	ФОТ										264,28
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					259,26
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					128,04
	Всего по позиции								177 306,00		886,53
80	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=0,5 / 100	100 м2	0,005	1	0,005					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3055					186,34
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1		0,3055			609,94		186,34
	2 ЭМ										0,31
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9		0,0045	8,84	1,54	13,61		0,06
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4		0,012	13,69	1,55	21,22		0,25
	4 М										49,13
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,00175			42,97		0,08
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,00945	3 392,36	1,53	5 190,31		49,05
	Итого прямые затраты										235,78
	ФОТ										186,34
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					167,71
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					77,61
	Всего по позиции								96 220,00		481,10
81	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=7,1 / 100	100 м2	0,071	1	0,071					
	ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,414711					279,38
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,1	0,414711			673,67		279,38
	2 ЭМ										2,19
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00142					0,93
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00071	6,62	1,54	10,19		0,01
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00071			1 674,88		1,19
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,00071			700,98		0,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00071			684,94		0,49
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00071			609,94		0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12		0,07952	4,52	1,39	6,28		0,50
											74,51
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000639	51 280,15	1,84	94 355,48		60,29
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001065	75 885,63	1,76	133 558,71		14,22
		Итого прямые затраты									357,01
		ФОТ									280,31
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					237,14
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					121,51
		Всего по позиции							10 079,72		715,66
82	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,071	1	0,071					
		Объем=7,1 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,332706					191,57
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,332706			575,80		191,57
		2 ЭМ									3,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00284					1,87
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00142	6,62	1,54	10,19		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142			1 674,88		2,38
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00142			700,98		1,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142			684,94		0,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00142			609,94		0,87
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0923	4,52	1,39	6,28		0,58
											197,75
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001278			138 145,91		176,55
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1988	60,60	1,76	106,66		21,20
		Итого прямые затраты									395,13
		ФОТ									193,44
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					163,65
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					83,86
		Всего по позиции							9 051,27		642,64
Водосточная система ВВ-1											
83	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,834					451,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8		0,834			541,66		451,74
		2 ЭМ									7,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					5,58
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		0,0033			1 032,80		3,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0033			819,32		2,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,0015			1 698,14		2,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0015			819,32		1,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0027			684,94		1,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0027			609,94		1,65
		4 М									1 147,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные провололочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000114	137 662,56	1,2	165 195,07		18,83
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,00507	55 898,18	1,25	69 872,73		354,25
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0099			78 252,25		774,70
		Итого прямые затраты									1 612,91
		ФОТ									457,32
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					448,63
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					221,57
		Всего по позиции							76 103,67		2 283,11
84	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,0099	1	-0,0099			78 252,25		-774,70
		Всего по позиции									-774,70
85	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	665,33	1,07	711,90		711,90
		Всего по позиции									711,90
86	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5	122,85	1,07	131,45		657,25
		Всего по позиции									657,25
87	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	124,77	1,07	133,50		267,00
		Всего по позиции									267,00
88	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	1	1					109,79
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,18					109,79
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18		0,18			609,94		109,79
		Итого прямые затраты									109,79
		ФОТ									109,79
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					107,70
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					53,19
		Всего по позиции							270,68		270,68
89	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	287,33	1,07	307,44		307,44
		Всего по позиции									307,44
90	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=3*2+1*1	м	7	1	7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84					512,35
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		0,84			609,94		512,35
	4 М										100,02
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,02		0,14	595,38	1,2	714,46		100,02
		Итого прямые затраты									612,37
		ФОТ									512,35
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					502,62
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					248,23
		Всего по позиции							194,75		1 363,22
91	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	980,78	1,07	1 049,43		2 098,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									2 098,86
92	ФСБЦ-12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1				653,25	653,25
		Всего по позиции									653,25
93	ФСБЦ-12.1.01.05-0019	Хомут трубы металлический с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5		141,40	1,07		151,30
		Всего по позиции									756,50
94	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=4+1 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт чел.-ч чел.-ч	5 0,12	1	5 0,6 0,6					365,96 365,96
		Итого прямые затраты									365,96
		ФОТ									365,96
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					359,01
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					177,31
		Всего по позиции								180,46	902,28
95	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4				436,28	1 745,12
		Всего по позиции									1 745,12
96	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1		533,18	1,07		570,50
		Всего по позиции									570,50
		Всего по разделу 2 Крыльцо К1									234 200,48
Раздел 3. Крыльцо К2											
Крыльцо К2											
97	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Объем=8*0,05 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч	0,4 9,47	1	0,4 3,788 3,788 0,124 0,18 0,124 0,124					2 258,75 2 258,75 88,10 75,63 3,17 84,93 75,63
		Итого прямые затраты									2 422,48
		ФОТ									2 334,38
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					2 037,91
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					1 091,32
		Всего по позиции								13 879,28	5 551,71
98	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа (Материалы для строительных работ)	м3	0,408	1	0,408				9 945,09	4 057,60
		Всего по позиции									4 057,60
99	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного 1 ОТ(ЗТ)	м3 чел.-ч	2,1	1	2,1 1,638					827,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		1,638			505,25		827,60
	2 ЭМ										209,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,147					103,04
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,147			1 316,90		193,58
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,147			700,98		103,04
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,756			21,49		16,25
	4 М										13,54
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,315			42,97		13,54
		Итого прямые затраты									1 154,01
		ФОТ									930,64
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					921,33
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					545,82
		Всего по позиции							1 248,17		2 621,16
100	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3	2,31	1	2,31	951,95	1,12	1 066,18		2 462,88
		Всего по позиции									2 462,88
101	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003	1	0,003					
		Объем=0,3 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,405					200,94
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,405			496,15		200,94
	2 ЭМ										56,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05436					44,46
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,054			1 032,80		55,77
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,054			819,32		44,24
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,01779	8,54	1,62	13,83		0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00036			684,94		0,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00036			609,94		0,22
	4 М										12,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,00525			42,97		0,23
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,75	12,83	1,23	15,78		11,84
		Итого прямые затраты									313,74
		ФОТ									245,40
	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					225,28
	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					120,98
		Всего по позиции							220 000,00		660,00
102	ФСБЦ-04.1.02.05-0116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	0,306	1	0,306	4 285,20	1,02	4 370,90		1 337,50
		Всего по позиции									1 337,50
103	ГЭСН06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,0154	1	0,0154					
		Объем=1,54 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,544					3 116,56
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	360		5,544			562,15		3 116,56
	2 ЭМ										549,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,467698					377,20
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	27,25		0,41965			1 032,80		433,41
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	27,25		0,41965			819,32		343,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,15		0,01771			1 698,14		30,07
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,15		0,01771			819,32		14,51
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,00385			1 674,88		6,45
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,00385			700,98		2,70
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	18		0,2772	10,37	1,33	13,79		3,82
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,72		0,026488			684,94		18,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,72		0,026488			609,94		16,16
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	104		1,6016			36,16		57,91
	4 М										444,16
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,283		0,0043582			42,97		0,19
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,944		0,0299376			7,73		0,23
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88,2		1,35828	12,83	1,23	15,78		21,43
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	130		2,002	155,63	0,94	146,29		292,87
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013		0,0002002	70 296,20	1,2	84 355,44		16,89
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025		0,000385			7 638,05		2,94
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303		0,0004666	60 258,20	0,99	59 655,62		27,84
	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	0,14		0,002156	5 764,42	1,51	8 704,27		18,77
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,47		0,007238	5 764,42	1,51	8 704,27		63,00
		Итого прямые затраты									4 487,72
		ФОТ									3 493,76
	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					3 207,27
	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					1 722,42
		Всего по позиции							611 520,13		9 417,41
104	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,60368	1	0,60368	625,83	1,52	951,26		574,26
		Всего по позиции									574,26
105	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	1,5631	1	1,5631	4 955,98	1,09	5 402,02		8 443,90
		Всего по позиции									8 443,90
106	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(60,4+10)/1000	т	0,0704	1	0,0704	64 493,00	0,76	49 014,68		3 450,63
		Всего по позиции									3 450,63
107	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой Объем=(6,1+9,4+10,3) / 100	100 м2	0,258	1	0,258					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,86688					522,82
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,36		0,86688			603,11		522,82
	2 ЭМ										8,84
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0129					7,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0129			684,94		8,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0129			609,94		7,87
		Итого прямые затраты									539,53
		ФОТ									530,69
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					525,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					311,25
		Всего по позиции							5 333,95		1 376,16
108	ФСБЦ-01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов (Материалы для строительных работ)	кг	14,34996	1	14,34996	29,92	1,65	49,37		708,46
		Всего по позиции									708,46
109	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(6,1+9,4+10,3) / 100	100 м2	0,258	1	0,258					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4696					3 298,77
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2		5,4696			603,11		3 298,77
		2 ЭМ									108,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0516					31,47
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95		0,5031	95,25	1,53	145,73		73,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0516			684,94		35,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0516			609,94		31,47
		4 М									479,74
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,006192	62 186,75	1,24	77 111,57		477,47
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0258	56,11	1,57	88,09		2,27
		Итого прямые затраты									3 918,64
		ФОТ									3 330,24
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 296,94
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 953,19
		Всего по позиции							35 537,87		9 168,77
110	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	61,92	1	61,92	122,98	1,65	202,92		12 564,81
		(Материалы для строительных работ) Объем=Ф43.р1*1000									
		Всего по позиции									12 564,81
111	ГЭСН08-01-008-03	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления	100 м2	0,039	1	0,039					
		Объем=3,9 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,26559					143,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,81		0,26559			541,66		143,86
		2 ЭМ									7,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00624					4,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,00273			1 698,14		4,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,00273			819,32		2,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,00351			684,94		2,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,00351			609,94		2,14
		91.17.04-091 Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	2,31		0,09009	7,52	1,28	9,63		0,87
		4 М									37,28
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	12,1846		0,4751994			78,46		37,28
		Итого прямые затраты									193,43
		ФОТ									148,24
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					146,76
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					86,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							10 952,05		427,13
112	ФСБЦ-12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2 (Конструкции из кирпича и блоков)	м2	4,485	1	4,485	107,79	1,62	174,62		783,17
		Всего по позиции									783,17
113	ГЭСН26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных Объем=8,4*0,05+0,004	м3	0,424	1	0,424					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,70408					4 769,13
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	18,17		7,70408			619,04		4 769,13
		2 ЭМ									127,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14416					87,93
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,43		0,18232	11,45	1,54	17,63		3,21
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41		0,17384	95,25	1,53	145,73		25,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34		0,14416			684,94		98,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34		0,14416			609,94		87,93
		4 М									1 523,03
		01.2.01.02-0021 Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	0,07		0,02968	23 335,80	1,23	28 703,03		851,91
		01.7.15.02-0054 Болты анкерные оцинкованные	кг	2		0,848	200,69	1,11	222,77		188,91
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0039		0,0016536	70 296,20	1,2	84 355,44		139,49
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,05		0,0212	16 496,03	0,98	16 166,11		342,72
		Итого прямые затраты									6 507,37
		ФОТ									4 857,06
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				4 240,21
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				2 270,68
		Всего по позиции							30 703,44		13 018,26
114	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа (Материалы для строительных работ)	м3	0,41552	1	0,41552			9 945,09		4 132,38
		Всего по позиции									4 132,38
115	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,528					7 670,93
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54		14,528			528,01		7 670,93
		2 ЭМ									1 321,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,28					1 048,73
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,28			1 032,80		1 321,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		1,28			819,32		1 048,73
		4 М									79,04
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,408			42,97		60,50
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0016	11 821,04	0,98	11 584,62		18,54
		Итого прямые затраты									10 120,68
		ФОТ									8 719,66
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				8 632,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 114,08
		Всего по позиции							7 458,51		23 867,22
116	ФСБЦ-06.1.01.05-0096	Кирпич керамический рядовой полнотелый, размеры 250x120x88 мм, марка М125 (Конструкции из кирпича и блоков)	1000 шт	1,216	1	1,216			25 735,25		31 294,06
		Всего по позиции									31 294,06
117	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков)	м3	0,768	1	0,768	3 925,97	1,53	6 006,73		4 613,17
		Всего по позиции									4 613,17
118	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=0,5 / 100	100 м3	0,005	1	0,005					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,895					484,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179		0,895			541,66		484,79
		2 ЭМ									150,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1428					115,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06		0,1303			1 032,80		134,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06		0,1303			819,32		106,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9		0,0045			1 698,14		7,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9		0,0045			819,32		3,69
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,00125			1 674,88		2,09
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,00125			700,98		0,88
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9		0,045	10,37	1,33	13,79		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35		0,00675			684,94		4,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35		0,00675			609,94		4,12
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3		0,0215			36,16		0,78
		4 М									12,20
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73		0,00365			42,97		0,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0012			7,73		0,01
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,15	12,83	1,23	15,78		2,37
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,025	155,63	0,94	146,29		3,66
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,00001	70 296,20	1,2	84 355,44		0,84
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,00005			7 638,05		0,38
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,000051	60 258,20	0,99	59 655,62		3,04
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0002	5 764,42	1,51	8 704,27		1,74
		Итого прямые затраты									762,76
		ФОТ									600,24
	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					551,02
	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					295,92
		Всего по позиции							321 940,00		1 609,70
119	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,018	1	0,018	625,83	1,52	951,26		17,12
		Всего по позиции									17,12
120	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ) Объем=28,5/1000	т	0,0285	1	0,0285	68 743,00	0,76	52 244,68		1 488,97
		Всего по позиции									1 488,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,5075	1	0,5075	4 955,98	1,09	5 402,02		2 741,53
		Всего по позиции									2 741,53
122	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг Объем=(4*4,46)/1000	т	0,01784	1	0,01784					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03472					595,79
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		1,03472			575,80		595,79
		2 ЭМ									6,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0058872					4,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0024976			1 698,14		4,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0024976			819,32		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0033896			684,94		2,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0033896			609,94		2,07
		Итого прямые затраты									606,47
		ФОТ									599,91
		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				550,72
		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				295,76
		Всего по позиции							81 443,39		1 452,95
123	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Материалы для строительных работ)	т	0,01784	1	0,01784	115 095,05	1,19	136 963,11		2 443,42
		Всего по позиции									2 443,42
124	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(2*0,63+4*0,63)/1000	т	0,00378	1	0,00378					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,74844					430,95
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,74844			575,80		430,95
		2 ЭМ									1,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012474					0,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0005292			1 698,14		0,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0005292			819,32		0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0007182			684,94		0,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0007182			609,94		0,44
		Итого прямые затраты									433,21
		ФОТ									431,82
		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				396,41
		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				212,89
		Всего по позиции							275 796,30		1 042,51
125	ФСБЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг (Материалы для строительных работ)	т	0,00378	1	0,00378	115 088,35	1,19	136 955,14		517,69
		Всего по позиции									517,69
126	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,504	1	0,504					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2496					3 385,16
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,4		6,2496			541,66		3 385,16
		2 ЭМ									105,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1008					62,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,00504			1 698,14		8,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,00504			819,32		4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28		1,14912	10,37	1,33	13,79		15,85
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28		1,14912	8,54	1,62	13,83		15,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,09576			684,94		65,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,09576			609,94		58,41
	4 М										1 845,24
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0055		0,002772			42,97		0,12
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,076104	28,13	1,26	35,44		2,70
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,1512	83,06	0,99	82,23		12,43
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,01008	16 496,03	0,98	16 166,11		162,95
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,19152	5 764,42	1,51	8 704,27		1 667,04
		Итого прямые затраты									5 398,83
		ФОТ									3 447,70
	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					3 164,99
	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					1 699,72
		Всего по позиции							20 364,17		10 263,54
127	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,064	1	0,064			13 323,79		852,72
		Объем=2*0,032									
		Всего по позиции									852,72
128	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,51156	1	0,51156	4 955,98	1,09	5 402,02		2 763,46
		Всего по позиции									2 763,46
129	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,0364	1	0,0364	68 743,00	0,76	52 244,68		1 901,71
		Объем=36,4/1000									
		Всего по позиции									1 901,71
130	ГЭСН11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2	0,081	1	0,081					
		Объем=8,1 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,70218					5 387,81
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		9,70218			555,32		5 387,81
	2 ЭМ										75,98
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3645					203,62
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,02916			1 674,88		48,84
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,02916			700,98		20,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,1863	37,32	1,6	59,71		11,12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,1863			541,66		100,91
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56		0,12636	2,31	1,67	3,86		0,49
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,12636			541,66		68,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,02268			684,94		15,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,02268			609,94		13,83
	4 М										6 338,76
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,0081			42,97		0,35
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0405	56,11	1,57	88,09		3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00405	37 800,30	2,04	77 112,61		312,31
	06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	102		8,262	538,85	1,27	684,34		5 654,02
	14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		36,45	8,15	1,24	10,11		368,51
		Итого прямые затраты									12 006,17
		ФОТ									5 591,43
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 636,16
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 089,27
		Всего по позиции							255 945,68		20 731,60
131	ФСБЦ-06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм (Полы)	м2	-8,262	1	-8,262	538,85	1,27	684,34		-5 654,02
		Всего по позиции									-5 654,02
132	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Полы)	м2	8,262	1	8,262	285,77	2,25	642,98		5 312,30
		Всего по позиции									5 312,30
133	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,045	1	0,045					
		Объем=4,5 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9825					1 894,32
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		3,9825			475,66		1 894,32
		Итого прямые затраты									1 894,32
		ФОТ									1 894,32
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 517,35
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					644,07
		Всего по позиции							90 127,56		4 055,74
134	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,06	1	0,06					
		Объем=6,0 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2214					128,99
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,2214			582,63		128,99
	2	ЭМ									2,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,78
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,0006	30,61	1,6	48,98		0,03
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0006			541,66		0,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0024			684,94		1,64
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0024			609,94		1,46
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,1692	4,52	1,39	6,28		1,06
	4	М									5,32
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0006			42,97		0,03
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,06	56,11	1,57	88,09		5,29
		Итого прямые затраты									138,82
		ФОТ									130,77
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					117,69
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					54,47
		Всего по позиции							5 183,00		310,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)	кг	0,828	1	0,828	68,29	1,84	125,65		104,04
		Всего по позиции									104,04
136	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=6,0 / 100	100 м2	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,666					2 236,04
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		3,666			609,94		2 236,04
		2 ЭМ									3,79
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,054	8,84	1,54	13,61		0,73
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,144	13,69	1,55	21,22		3,06
		4 М									589,48
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,021			42,97		0,90
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,1134	3 392,36	1,53	5 190,31		588,58
		Итого прямые затраты									2 829,31
		ФОТ									2 236,04
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				2 012,44
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				931,31
		Всего по позиции							96 217,67		5 773,06
137	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,1134	1	-0,1134	3 392,36	1,53	5 190,31		-588,58
		Всего по позиции									-588,58
138	ТЦ_04.3.02.09_77_77214527 68_21.11.2025_02_1.3	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг (Материалы для строительных работ) Объем=6*6/25	мешок	1,44	1	1,44			506,37		729,17
		Всего по позиции									729,17
139	ГЭСНр61-04-006-01	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию Объем=6,0 / 100	100 м2	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2678					721,35
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	21,13		1,2678			568,98		721,35
		2 ЭМ									2,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0036			684,94		2,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0036			609,94		2,20
		4 М									261,84
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	20,6		1,236	65,33	1,93	126,09		155,85
		14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	10,3		0,618	144,12	1,19	171,50		105,99
		Итого прямые затраты									987,86
		ФОТ									723,55
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89	89					643,96
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44	44					318,36
		Всего по позиции							32 503,00		1 950,18
140	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	м2	6,666	1	6,666	49,36	0,88	43,44		289,57
		Всего по позиции									289,57
141	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=6,0 / 100	100 м2	0,06	1	0,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,666					2 236,04
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		3,666			609,94		2 236,04
		2 ЭМ									3,79
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,054	8,84	1,54		13,61	0,73
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,144	13,69	1,55		21,22	3,06
		4 М									589,48
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,021				42,97	0,90
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,1134	3 392,36	1,53		5 190,31	588,58
		Итого прямые затраты									2 829,31
		ФОТ									2 236,04
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				2 012,44
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				931,31
		Всего по позиции								96 217,67	5 773,06
142	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,1134	1	-0,1134	3 392,36	1,53		5 190,31	-588,58
		Всего по позиции									-588,58
143	ТЦ_04.3.02.09_66_66710080_55_21.11.2025_02_2.3	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba) (Материалы для строительных работ) Объем=6,0*4,2/25	мешок	1,008	1	1,008				586,44	591,13
		Всего по позиции									591,13
144	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=6,0 / 100	100 м2	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8394					494,36
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08		0,0048			455,18		2,18
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12		0,2472			541,66		133,90
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79		0,5874			609,94		358,28
		2 ЭМ									2,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0036			684,94		2,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0036			609,94		2,20
		Итого прямые затраты									499,03
		ФОТ									496,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				446,90
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				206,82
		Всего по позиции								19 212,50	1 152,75
145	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=Ф6.p1*1000	кг	0,84	1	0,84	68,29	1,84		125,65	105,55
		Всего по позиции									105,55
146	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Материалы для строительных работ)	т	0,00276	1	0,00276	52 265,82	1,78		93 033,16	256,77
		Всего по позиции									256,77
147	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=0,24 / 100	100 м2	0,0024	1	0,0024					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0140184					9,44
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,0140184			673,67		9,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									0,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000048					0,03
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000024	6,62	1,54	10,19		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000024			1 674,88		0,04
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,000024			700,98		0,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000024			684,94		0,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,000024			609,94		0,01
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,002688	4,52	1,39	6,28		0,02
		4 М									2,52
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0000216	51 280,15	1,84	94 355,48		2,04
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000036	75 885,63	1,76	133 558,71		0,48
		Итого прямые затраты									12,07
		ФОТ									9,47
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					8,01
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					4,11
		Всего по позиции							10 079,17		24,19
148	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0024	1	0,0024					
		Объем=0,24 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0112464					6,48
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,0112464			575,80		6,48
		2 ЭМ									0,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000096					0,06
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000048	6,62	1,54	10,19		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000048			1 674,88		0,08
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,000048			700,98		0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000048			684,94		0,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,000048			609,94		0,03
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,00312	4,52	1,39	6,28		0,02
		4 М									6,69
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0000432			138 145,91		5,97
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,00672	60,60	1,76	106,66		0,72
		Итого прямые затраты									13,36
		ФОТ									6,54
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5,53
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					2,84
		Всего по позиции							9 054,17		21,73
Ограждение крыльца К2											
149	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0552	1	0,0552					
		Объем=5,52 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2908					1 365,98
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		2,2908			596,29		1 365,98
		2 ЭМ									96,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,142968					85,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,020976	37,32	1,6	59,71		1,25
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,020976			541,66		11,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		0,121992			684,94		83,56
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,121992			609,94		74,41
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		0,32016			36,16		11,58
	4 М										215,25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,00552			42,97		0,24
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,001104	148 198,02	0,94	139 306,14		153,79
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,00828	4 800,85	1,54	7 393,31		61,22
		Итого прямые затраты									1 763,39
		ФОТ									1 451,75
	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					1 515,63
	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					987,19
		Всего по позиции							77 286,41		4 266,21
150	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(17,43+12,22+8,46)/1000	т	0,03811	1	0,03811	67 306,50	0,79	53 172,14		2 026,39
		Всего по позиции									2 026,39
151	ТЦ_23.5.02.02_66_66860383_80_27.11.2025_02_3.3	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.Зсп ГОСТ - 10704-91 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=5.3/1000	тн	0,0053	1	0,0053			36 961,67		195,90
		Всего по позиции									195,90
152	ФСБЦ-23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=13,7+5,6+4,6	м	23,9	1	23,9	129,61	0,96	124,43		2 973,88
		Всего по позиции									2 973,88
153	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=5,1 / 100	100 м2	0,051	1	0,051					
	ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,297891					200,68
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,297891			673,67		200,68
	2 ЭМ										1,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00102					0,67
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00051	6,62	1,54	10,19		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00051			1 674,88		0,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00051			700,98		0,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00051			684,94		0,35
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00051			609,94		0,31
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05712	4,52	1,39	6,28		0,36
	4 М										53,53
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000459	51 280,15	1,84	94 355,48		43,31
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000765	75 885,63	1,76	133 558,71		10,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									256,45
		ФОТ									201,35
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					170,34
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					87,29
		Всего по позиции							10 080,00		514,08
154	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,051	1	0,051					
		Объем=5,1 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,238986					137,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,238986			575,80		137,61
		2 ЭМ									2,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00204					1,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00102	6,62	1,54	10,19		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00102			1 674,88		1,71
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00102			700,98		0,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00102			684,94		0,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00102			609,94		0,62
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0663	4,52	1,39	6,28		0,42
		4 М									142,05
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000918			138 145,91		126,82
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1428	60,60	1,76	106,66		15,23
		Итого прямые затраты									283,83
		ФОТ									138,94
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					117,54
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					60,23
		Всего по позиции							9 050,98		461,60
Козырек К2											
155	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,17634	1	0,17634					
		Объем=(169,1+7,24)/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0192452					579,93
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	5,78		1,0192452			568,98		579,93
		2 ЭМ									928,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4038186					323,11
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,88		0,1551792	1 803,79	1,44	2 597,46		403,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,1551792			819,32		127,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0246876			1 698,14		41,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0246876			819,32		20,23
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,06		0,1869204	1 703,30	1,43	2 435,72		455,29
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,1869204			819,32		153,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,0370314			684,94		25,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,0370314			609,94		22,59
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2		0,35268	4,35	1,28	5,57		1,96
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,08		0,0141072			80,83		1,14
		4 М									378,68
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,343863			88,58		30,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,1040406			78,46		8,16
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,070536	155,63	0,94	146,29		10,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,70536	174,93	1,11	194,17		136,96
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000018	70 296,20	1,2	84 355,44		0,15
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000176	231 787,35	1,57	363 906,14		6,40
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,0008817	105 278,81	1,25	131 598,51		116,03
	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	0,0187		0,0032976	307,84	0,75	230,88		0,76
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000053	60 258,20	0,99	59 655,62		0,32
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003421			124 171,81		42,48
	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	0,00103		0,0001816			17 250,80		3,13
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000547	51 280,15	1,84	94 355,48		5,16
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001058	98 526,45	1,76	173 406,55		18,35
		Итого прямые затраты									2 210,46
		ФОТ									903,04
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					755,84
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					475,90
		Всего по позиции							19 520,24		3 442,20
156	ФСБЦ-23.3.08.01-0126	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=169,2/1000	т	0,1692	1	0,1692	57 752,50	0,96	55 442,40		9 380,85
		Всего по позиции									9 380,85
157	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм (Материалы для строительных работ) Объем=7,24/1000	т	0,00724	1	0,00724	71 131,50	0,82	58 327,83		422,29
		Всего по позиции									422,29
158	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(25,22+46,44+1,98+2,6)/1000	т	0,07624	1	0,07624					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,015292					1 674,45
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		3,015292			555,32		1 674,45
		2 ЭМ									715,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3057224					247,46
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1		0,007624	1 803,79	1,44	2 597,46		19,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,007624			819,32		6,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0091488			1 698,14		15,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0091488			819,32		7,50
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6		0,274464	1 703,30	1,43	2 435,72		668,52
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		0,274464			819,32		224,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0144856			684,94		9,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0144856			609,94		8,84
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46		0,1113104	4,35	1,28	5,57		0,62
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1		0,007624			80,83		0,62
		4 М									361,21
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,091488			88,58		8,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0274464			78,46		2,15
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0335456	155,63	0,94	146,29		4,91
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,60104	174,93	1,11	194,17		310,87
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,2	84 355,44		0,07
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000076	231 787,35	1,57	363 906,14		2,77
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000152	105 278,81	1,25	131 598,51		2,00
	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	0,0187		0,0014257	307,84	0,75	230,88		0,33
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000023	60 258,20	0,99	59 655,62		0,14
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001479			124 171,81		18,37
	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	0,00103		0,0000785			17 250,80		1,35
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000236	51 280,15	1,84	94 355,48		2,23
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000457	98 526,45	1,76	173 406,55		7,92
		Итого прямые затраты									2 998,14
		ФОТ									1 921,91
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 608,64
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 012,85
		Всего по позиции							73 709,73		5 619,63
159	ФСБЦ-23.3.08.01-0056	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=25,22/1000	т	0,02522	1	0,02522	86 227,50	0,96	82 778,40		2 087,67
		Всего по позиции									2 087,67
160	ФСБЦ-23.3.08.01-0045	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=46,44/1000	т	0,04644	1	0,04644	58 801,40	0,96	56 449,34		2 621,51
		Всего по позиции									2 621,51
161	ФСБЦ-08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1,98/1000	т	0,00198	1	0,00198	74 285,00	0,9	66 856,50		132,38
		Всего по позиции									132,38
162	ФСБЦ-08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=2,6/1000	т	0,0026	1	0,0026	74 285,00	0,9	66 856,50		173,83
		Всего по позиции									173,83
163	ГЭСН11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	0,036	1	0,036					
		Объем=3,6 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,36692					709,31
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	37,97		1,36692			518,91		709,31
	2 ЭМ										108,53
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,25848					157,34
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,13		0,00468	37,32	1,6	59,71		0,28
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,13		0,00468			541,66		2,53
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35		0,0126			684,94		8,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,0126			609,94		7,69
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	6,7		0,2412			413,01		99,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		0,2412			609,94		147,12
	4 М										1 349,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,96		0,43056			7,73		3,33
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	1,8		0,0648	114,90	1,2	137,88		8,93
	11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	1,24		0,04464			29 965,90		1 337,68
		Итого прямые затраты									2 325,12
		ФОТ									866,65
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					873,58
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					478,82
		Всего по позиции							102 153,33		3 677,52
164	ФСБЦ-11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм (Материалы для строительных работ)	м3	-0,04464	1	-0,04464			29 965,90		-1 337,68
		Всего по позиции									-1 337,68
165	ФСБЦ-11.2.09.05-0024	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 12 мм (Материалы для строительных работ)	м2	3,7188	1	3,7188	194,84	1,13	220,17		818,77
		Объем=3,6*1,033									
		Всего по позиции									818,77
166	ГЭСН12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2	0,048	1	0,048					
		Объем=(3,6+1,2) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,048					1 755,04
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	63,5		3,048			575,80		1 755,04
	2	ЭМ									22,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02112					16,10
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,24		0,01152			1 032,80		11,90
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,01152			819,32		9,44
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,00384			1 698,14		6,52
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,00384			819,32		3,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00576			684,94		3,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00576			609,94		3,51
	4 М										240,89
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	6,8		0,3264	72,97	1,2	87,56		28,58
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,002		0,000096	99 190,96	1,2	119 029,15		11,43
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,005		0,00024	55 898,18	1,25	69 872,73		16,77
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,052		0,002496			73 762,48		184,11
		Итого прямые затраты									2 034,40
		ФОТ									1 771,14
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 737,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					858,12
		Всего по позиции							96 458,54		4 630,01
167	ФСБЦ-12.1.03.03-1034	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2	4,368	1	4,368	355,24	1,55	550,62		2 405,11
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции									2 405,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(2*0,25*2) / 100	100 м2	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,972					526,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		0,972			541,66		526,49
		2 ЭМ									2,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0027					2,07
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,002			1 032,80		2,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,002			819,32		1,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,0007			684,94		0,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,0007			609,94		0,43
		4 М									467,35
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,04	72,97	1,2	87,56		3,50
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00012	149 930,17	0,99	148 430,87		17,81
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0057			78 252,25		446,04
		Итого прямые затраты									998,46
		ФОТ									528,56
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				518,52
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				256,09
		Всего по позиции							177 307,00		1 773,07
169	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=0,7 / 100	100 м2	0,007	1	0,007					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4277					260,87
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		0,4277			609,94		260,87
		2 ЭМ									0,45
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,0063	8,84	1,54	13,61		0,09
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,0168	13,69	1,55	21,22		0,36
		4 М									68,78
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,00245			42,97		0,11
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,01323	3 392,36	1,53	5 190,31		68,67
		Итого прямые затраты									330,10
		ФОТ									260,87
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				234,78
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				108,65
		Всего по позиции							96 218,57		673,53
170	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=6,6 / 100	100 м2	0,066	1	0,066					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,385506					259,70
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,385506			673,67		259,70
		2 ЭМ									2,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00132					0,86
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00066	6,62	1,54	10,19		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00066			1 674,88		1,11
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00066			700,98		0,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00066			684,94		0,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00066			609,94		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,07392	4,52	1,39	6,28		0,46
		4 М									69,27
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000594	51 280,15	1,84	94 355,48		56,05
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000099	75 885,63	1,76	133 558,71		13,22
		Итого прямые затраты									331,86
		ФОТ									260,56
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					220,43
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					112,95
		Всего по позиции							10 079,39		665,24
171	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,066	1	0,066					
		Объем=6,6 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,309276					178,08
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,309276			575,80		178,08
		2 ЭМ									3,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00264					1,74
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00132	6,62	1,54	10,19		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00132			1 674,88		2,21
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00132			700,98		0,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00132			684,94		0,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00132			609,94		0,81
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0858	4,52	1,39	6,28		0,54
		4 М									183,83
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001188			138 145,91		164,12
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1848	60,60	1,76	106,66		19,71
		Итого прямые затраты									367,31
		ФОТ									179,82
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					152,13
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					77,95
		Всего по позиции							9 051,36		597,39
Водосточная система ВВ-2											
172	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,834					451,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8		0,834			541,66		451,74
		2 ЭМ									7,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					5,58
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		0,0033			1 032,80		3,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0033			819,32		2,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,0015			1 698,14		2,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0015			819,32		1,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0027			684,94		1,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0027			609,94		1,65
		4 М									1 147,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000114	137 662,56	1,2	165 195,07		18,83
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,00507	55 898,18	1,25	69 872,73		354,25
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0099			78 252,25		774,70
		Итого прямые затраты									1 612,91
		ФОТ									457,32
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					448,63
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					221,57
		Всего по позиции							76 103,67		2 283,11
173	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,0099	1	-0,0099			78 252,25		-774,70
		Всего по позиции									-774,70
174	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	665,33	1,07	711,90		711,90
		Всего по позиции									711,90
175	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5	122,85	1,07	131,45		657,25
		Всего по позиции									657,25
176	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	124,77	1,07	133,50		267,00
		Всего по позиции									267,00
177	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	1	1					109,79
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,18					109,79
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18		0,18			609,94		109,79
		Итого прямые затраты									109,79
		ФОТ									109,79
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					107,70
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					53,19
		Всего по позиции							270,68		270,68
178	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	287,33	1,07	307,44		307,44
		Всего по позиции									307,44
179	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=3*2+1*1	м	7	1	7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84					512,35
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		0,84			609,94		512,35
	4 М										100,02
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,02		0,14	595,38	1,2	714,46		100,02
		Итого прямые затраты									612,37
		ФОТ									512,35
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					502,62
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					248,23
		Всего по позиции							194,75		1 363,22
180	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	980,78	1,07	1 049,43		2 098,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									2 098,86
181	ФСБЦ-12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1				653,25	653,25
		Всего по позиции									653,25
182	ФСБЦ-12.1.01.05-0019	Хомут трубы металлический с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5	141,40	1,07		151,30	756,50
		Всего по позиции									756,50
183	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=2+1 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт чел.-ч чел.-ч	3 0,12	1	3 0,36 0,36				609,94	219,58 219,58
		Итого прямые затраты									219,58
		ФОТ									219,58
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					215,41
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					106,39
		Всего по позиции								180,46	541,38
184	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2				436,28	872,56
		Всего по позиции									872,56
185	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	533,18	1,07		570,50	570,50
		Всего по позиции									570,50
		Всего по разделу 3 Крыльцо К2									266 776,93
Раздел 4. Крыльцо К3											
Крыльцо К3											
186	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Объем=11,9*0,05 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч	0,595 9,47	1	0,595 5,63465 5,63465 0,18445 0,26775 0,18445 0,18445			11,45	1,54	3 359,89 3 359,89 131,06 112,50 4,72 126,34 112,50
		Итого прямые затраты									3 603,45
		ФОТ									3 472,39
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					3 031,40
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					1 623,34
		Всего по позиции								13 879,31	8 258,19
187	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа (Материалы для строительных работ)	м3	0,6069	1	0,6069				9 945,09	6 035,68
		Всего по позиции									6 035,68
188	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного 1 ОТ(ЗТ)	м3 чел.-ч	3,2	1	3,2 2,496					1 261,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		2,496			505,25		1 261,10
	2 ЭМ										319,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,224					157,02
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,224			1 316,90		294,99
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,224			700,98		157,02
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		1,152			21,49		24,76
	4 М										20,63
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,48			42,97		20,63
		Итого прямые затраты									1 758,50
		ФОТ									1 418,12
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					1 403,94
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					831,73
		Всего по позиции							1 248,18		3 994,17
189	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3	3,52	1	3,52	951,95	1,12	1 066,18		3 752,95
		Всего по позиции									3 752,95
190	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0033	1	0,0033					
		Объем=0,33 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4455					221,03
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,4455			496,15		221,03
	2 ЭМ										61,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,059796					48,91
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0594			1 032,80		61,35
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0594			819,32		48,67
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,019569	8,54	1,62	13,83		0,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000396			684,94		0,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000396			609,94		0,24
	4 М										13,27
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,005775			42,97		0,25
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,825	12,83	1,23	15,78		13,02
		Итого прямые затраты									345,10
		ФОТ									269,94
	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					247,80
	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					133,08
		Всего по позиции							219 993,94		725,98
191	ФСБЦ-04.1.02.05-0116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	0,3366	1	0,3366	4 285,20	1,02	4 370,90		1 471,24
		Всего по позиции									1 471,24
192	ГЭСН06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,0192	1	0,0192					
		Объем=1,92 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,912					3 885,58
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	360		6,912			562,15		3 885,58
	2 ЭМ										685,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,583104					470,26
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	27,25		0,5232			1 032,80		540,36
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	27,25		0,5232			819,32		428,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,15		0,02208			1 698,14		37,49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,15		0,02208			819,32		18,09
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,0048			1 674,88		8,04
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,0048			700,98		3,36
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	18		0,3456	10,37	1,33	13,79		4,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,72		0,033024			684,94		22,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,72		0,033024			609,94		20,14
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	104		1,9968			36,16		72,20
	4 М										553,77
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,283		0,0054336			42,97		0,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,944		0,0373248			7,73		0,29
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88,2		1,69344	12,83	1,23	15,78		26,72
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	130		2,496	155,63	0,94	146,29		365,14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013		0,0002496	70 296,20	1,2	84 355,44		21,06
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025		0,00048			7 638,05		3,67
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303		0,0005818	60 258,20	0,99	59 655,62		34,71
	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	0,14		0,002688	5 764,42	1,51	8 704,27		23,40
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,47		0,009024	5 764,42	1,51	8 704,27		78,55
		Итого прямые затраты									5 595,09
		ФОТ									4 355,84
	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					3 998,66
	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					2 147,43
		Всего по позиции							611 519,79		11 741,18
193	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,75264	1	0,75264	625,83	1,52	951,26		715,96
		Всего по позиции									715,96
194	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	1,9488	1	1,9488	4 955,98	1,09	5 402,02		10 527,46
		Всего по позиции									10 527,46
195	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(69+13)/1000	т	0,082	1	0,082	64 493,00	0,76	49 014,68		4 019,20
		Всего по позиции									4 019,20
196	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой Объем=(6,9+17+8,1) / 100	100 м2	0,32	1	0,32					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0752					648,46
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,36		1,0752			603,11		648,46
	2	ЭМ									10,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,016					9,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,016			684,94		10,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,016			609,94		9,76
		Итого прямые затраты									669,18
		ФОТ									658,22
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					651,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					386,05
		Всего по позиции							5 333,97		1 706,87
197	ФСБЦ-01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов (Материалы для строительных работ)	кг	17,7984	1	17,7984	29,92	1,65		49,37	878,71
		Всего по позиции									878,71
198	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(6,9+17+8,1) / 100	100 м2	0,32	1	0,32					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,784					4 091,50
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2		6,784			603,11		4 091,50
		2 ЭМ									134,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,064					39,04
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95		0,624	95,25	1,53		145,73	90,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,064				684,94	43,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,064				609,94	39,04
		4 М									595,04
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,00768	62 186,75	1,24		77 111,57	592,22
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,032	56,11	1,57		88,09	2,82
		Итого прямые затраты									4 860,36
		ФОТ									4 130,54
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 089,23
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 422,56
		Всего по позиции							35 537,97		11 372,15
199	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	76,8	1	76,8	122,98	1,65		202,92	15 584,26
		(Материалы для строительных работ) Объем=Ф57.р1*1000									
		Всего по позиции									15 584,26
200	ГЭСН08-01-008-03	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления	100 м2	0,048	1	0,048					
		Объем=4,8 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,32688					177,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,81		0,32688			541,66		177,06
		2 ЭМ									9,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00768					5,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,00336			1 698,14		5,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,00336			819,32		2,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,00432			684,94		2,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,00432			609,94		2,63
		91.17.04-091 Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	2,31		0,11088	7,52	1,28		9,63	1,07
		4 М									45,89
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	12,1846		0,5848608				78,46	45,89
		Итого прямые затраты									238,07
		ФОТ									182,44
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					180,62
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					107,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							10 951,88		525,69
201	ФСБЦ-12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2	5,52	1	5,52	107,79	1,62	174,62		963,90
		(Конструкции из кирпича и блоков)									
		Всего по позиции									963,90
202	ГЭСН26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных Объем=15,1*0,05	м3	0,755	1	0,755					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,71835					8 492,21
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	18,17		13,71835			619,04		8 492,21
		2 ЭМ									226,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2567					156,57
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,43		0,32465	11,45	1,54		17,63	5,72
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41		0,30955	95,25	1,53		145,73	45,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34		0,2567				684,94	175,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34		0,2567				609,94	156,57
		4 М									2 711,99
		01.2.01.02-0021 Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	0,07		0,05285	23 335,80	1,23		28 703,03	1 516,96
		01.7.15.02-0054 Болты анкерные оцинкованные	кг	2		1,51	200,69	1,11		222,77	336,38
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0039		0,0029445	70 296,20	1,2		84 355,44	248,38
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,05		0,03775	16 496,03	0,98		16 166,11	610,27
		Итого прямые затраты									11 587,42
		ФОТ									8 648,78
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				7 550,38
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				4 043,30
		Всего по позиции							30 703,44		23 181,10
203	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м3	0,7399	1	0,7399			9 945,09		7 358,37
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции									7 358,37
204	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,22	1	3,22					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,6188					7 718,87
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54		14,6188			528,01		7 718,87
		2 ЭМ									1 330,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,288					1 055,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,288			1 032,80		1 330,25
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		1,288			819,32		1 055,28
		4 М									79,53
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,4168			42,97		60,88
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00161	11 821,04	0,98		11 584,62	18,65
		Итого прямые затраты									10 183,93
		ФОТ									8 774,15
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				8 686,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 146,04
		Всего по позиции							7 458,50		24 016,38
205	ФСБЦ-06.1.01.05-0096	Кирпич керамический рядовой полнотелый, размеры 250x120x88 мм, марка М125 (Конструкции из кирпича и блоков)	1000 шт	1,2236	1	1,2236			25 735,25		31 489,65
		Всего по позиции									31 489,65
206	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков)	м3	0,7728	1	0,7728	3 925,97	1,53	6 006,73		4 642,00
		Всего по позиции									4 642,00
207	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=0,74 / 100	100 м3	0,0074	1	0,0074					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3246					717,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179		1,3246			541,66		717,48
		2 ЭМ									222,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,211344					170,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06		0,192844			1 032,80		199,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06		0,192844			819,32		158,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9		0,00666			1 698,14		11,31
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9		0,00666			819,32		5,46
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,00185			1 674,88		3,10
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,00185			700,98		1,30
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9		0,0666	10,37	1,33	13,79		0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35		0,00999			684,94		6,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35		0,00999			609,94		6,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3		0,03182			36,16		1,15
		4 М									18,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73		0,005402			42,97		0,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,001776			7,73		0,01
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,222	12,83	1,23	15,78		3,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,037	155,63	0,94	146,29		5,41
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,0000148	70 296,20	1,2	84 355,44		1,25
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,000074			7 638,05		0,57
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0000755	60 258,20	0,99	59 655,62		4,50
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,000296	5 764,42	1,51	8 704,27		2,58
		Итого прямые затраты									1 128,87
		ФОТ									888,33
	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					815,49
	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					437,95
		Всего по позиции							321 933,78		2 382,31
208	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	0,02664	1	0,02664	625,83	1,52	951,26		25,34
		Всего по позиции									25,34
209	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ) Объем=43,6/1000	т	0,0436	1	0,0436	68 743,00	0,76	52 244,68		2 277,87
		Всего по позиции									2 277,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,7511	1	0,7511	4 955,98	1,09	5 402,02		4 057,46
		Всего по позиции									4 057,46
211	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг Объем=(4*4,46)/1000	т	0,01784	1	0,01784					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03472					595,79
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		1,03472			575,80		595,79
		2 ЭМ									6,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0058872					4,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0024976			1 698,14		4,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0024976			819,32		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0033896			684,94		2,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0033896			609,94		2,07
		Итого прямые затраты									606,47
		ФОТ									599,91
		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				550,72
		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				295,76
		Всего по позиции							81 443,39		1 452,95
212	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Материалы для строительных работ)	т	0,01784	1	0,01784	115 095,05	1,19	136 963,11		2 443,42
		Всего по позиции									2 443,42
213	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(2*0,63+4*0,63)/1000	т	0,00378	1	0,00378					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,74844					430,95
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,74844			575,80		430,95
		2 ЭМ									1,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012474					0,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0005292			1 698,14		0,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0005292			819,32		0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0007182			684,94		0,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0007182			609,94		0,44
		Итого прямые затраты									433,21
		ФОТ									431,82
		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				396,41
		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				212,89
		Всего по позиции							275 796,30		1 042,51
214	ФСБЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг (Материалы для строительных работ)	т	0,00378	1	0,00378	115 088,35	1,19	136 955,14		517,69
		Всего по позиции									517,69
215	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,92					5 373,27
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,4		9,92			541,66		5 373,27
		2 ЭМ									168,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16					99,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,008			1 698,14		13,59
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,008			819,32		6,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28		1,824	10,37	1,33	13,79		25,15
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28		1,824	8,54	1,62	13,83		25,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,152			684,94		104,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,152			609,94		92,71
		4 М									2 928,97
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0055		0,0044			42,97		0,19
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,1208	28,13	1,26	35,44		4,28
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,24	83,06	0,99	82,23		19,74
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,016	16 496,03	0,98	16 166,11		258,66
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,304	5 764,42	1,51	8 704,27		2 646,10
		Итого прямые затраты									8 569,58
		ФОТ									5 472,53
	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					5 023,78
	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					2 697,96
		Всего по позиции							20 364,15		16 291,32
216	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (Материалы для строительных работ)	м3	0,0992	1	0,0992			13 323,79		1 321,72
		Объем=3,1*0,032									
		Всего по позиции									1 321,72
217	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 (Материалы для строительных работ)	м3	0,812	1	0,812	4 955,98	1,09	5 402,02		4 386,44
		Всего по позиции									4 386,44
218	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,03	1	0,03	68 743,00	0,76	52 244,68		1 567,34
		Объем=30/1000									
		Всего по позиции									1 567,34
219	ГЭСН11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2	0,132	1	0,132					
		Объем=13,2 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,81096					8 780,14
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		15,81096			555,32		8 780,14
	2	ЭМ									123,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,594					331,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,04752			1 674,88		79,59
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,04752			700,98		33,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,3036	37,32	1,6	59,71		18,13
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,3036			541,66		164,45
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56		0,20592	2,31	1,67	3,86		0,79
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,20592			541,66		111,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,03696			684,94		25,32
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,03696			609,94		22,54
		4 М									10 329,80
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,0132			42,97		0,57
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,066	56,11	1,57	88,09		5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,0066	37 800,30	2,04	77 112,61		508,94
	06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазурированная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	102		13,464	538,85	1,27	684,34		9 213,95
	14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		59,4	8,15	1,24	10,11		600,53
		Итого прямые затраты									19 565,61
		ФОТ									9 111,98
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					9 184,88
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					5 034,37
		Всего по позиции							255 945,91		33 784,86
220	ФСБЦ-06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазурированная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм (Полы)	м2	-13,464	1	-13,464	538,85	1,27	684,34		-9 213,95
		Всего по позиции									-9 213,95
221	ФСБЦ-05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм (Полы)	м2	13,464	1	13,464	285,77	2,25	642,98		8 657,08
		Всего по позиции									8 657,08
222	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,084	1	0,084					
		Объем=8,4 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,434					3 536,06
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		7,434			475,66		3 536,06
		Итого прямые затраты									3 536,06
		ФОТ									3 536,06
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					2 832,38
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					1 202,26
		Всего по позиции							90 127,38		7 570,70
223	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,047	1	0,047					
		Объем=4,7 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,17343					101,05
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,17343			582,63		101,05
	2	ЭМ									2,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00235					1,40
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,00047	30,61	1,6	48,98		0,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00047			541,66		0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,00188			684,94		1,29
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00188			609,94		1,15
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,13254	4,52	1,39	6,28		0,83
	4	М									4,16
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00047			42,97		0,02
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,047	56,11	1,57	88,09		4,14
		Итого прямые затраты									108,75
		ФОТ									102,45
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					92,21
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					42,67
		Всего по позиции							5 183,62		243,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)	кг	0,6486	1	0,6486	68,29	1,84	125,65		81,50
		Всего по позиции									81,50
225	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=4,7 / 100	100 м2	0,047	1	0,047					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8717					1 751,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		2,8717			609,94		1 751,56
		2 ЭМ									2,97
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,0423	8,84	1,54	13,61		0,58
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,1128	13,69	1,55	21,22		2,39
		4 М									461,77
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,01645			42,97		0,71
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,08883	3 392,36	1,53	5 190,31		461,06
		Итого прямые затраты									2 216,30
		ФОТ									1 751,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 576,40
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				729,52
		Всего по позиции							96 217,45		4 522,22
226	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,08883	1	-0,08883	3 392,36	1,53	5 190,31		-461,06
		Всего по позиции									-461,06
227	ТЦ_04.3.02.09_77_77214527 68_21.11.2025_02_1.3	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг (Материалы для строительных работ) Объем=4,7*6/25	мешок	1,128	1	1,128			506,37		571,19
		Всего по позиции									571,19
228	ГЭСНр61-04-006-01	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию Объем=4,7 / 100	100 м2	0,047	1	0,047					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,99311					565,06
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	21,13		0,99311			568,98		565,06
		2 ЭМ									1,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00282					1,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00282			684,94		1,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00282			609,94		1,72
		4 М									205,10
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	20,6		0,9682	65,33	1,93	126,09		122,08
		14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	10,3		0,4841	144,12	1,19	171,50		83,02
		Итого прямые затраты									773,81
		ФОТ									566,78
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89	89					504,43
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44	44					249,38
		Всего по позиции							32 502,55		1 527,62
229	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	м2	5,2217	1	5,2217	49,36	0,88	43,44		226,83
		Всего по позиции									226,83
230	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=4,7 / 100	100 м2	0,047	1	0,047					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8717					1 751,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		2,8717			609,94		1 751,56
		2 ЭМ									2,97
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,0423		8,84	1,54	13,61	0,58
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,1128		13,69	1,55	21,22	2,39
		4 М									461,77
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,01645				42,97	0,71
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,08883		3 392,36	1,53	5 190,31	461,06
		Итого прямые затраты									2 216,30
		ФОТ									1 751,56
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 576,40
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				729,52
		Всего по позиции								96 217,45	4 522,22
231	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,08883	1	-0,08883	3 392,36	1,53	5 190,31		-461,06
		Всего по позиции									-461,06
232	ТЦ_04.3.02.09_66_66710080_55_21.11.2025_02_2.3	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba) (Материалы для строительных работ) Объем=4,7*4,2/25	мешок	0,7896	1	0,7896				586,44	463,05
		Всего по позиции									463,05
233	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=4,7 / 100	100 м2	0,047	1	0,047					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,65753					387,25
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08		0,00376			455,18		1,71
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12		0,19364			541,66		104,89
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79		0,46013			609,94		280,65
		2 ЭМ									1,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00282					1,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00282			684,94		1,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00282			609,94		1,72
		Итого прямые затраты									390,90
		ФОТ									388,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				350,07
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				162,01
		Всего по позиции								19 212,34	902,98
234	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=Ф11.р1*1000	кг	0,658	1	0,658	68,29	1,84	125,65		82,68
		Всего по позиции									82,68
235	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Материалы для строительных работ)	т	0,002162	1	0,002162	52 265,82	1,78	93 033,16		201,14
		Всего по позиции									201,14
236	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=0,22 / 100	100 м2	0,0022	1	0,0022					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0128502					8,66
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,0128502			673,67		8,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										0,08
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000044					0,03
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000022	6,62	1,54	10,19		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000022			1 674,88		0,04
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,000022			700,98		0,02
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000022			684,94		0,02
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000022			609,94		0,01
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,002464	4,52	1,39	6,28		0,02
	4 М										2,31
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0000198	51 280,15	1,84	94 355,48		1,87
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000033	75 885,63	1,76	133 558,71		0,44
	Итого прямые затраты										11,08
	ФОТ										8,69
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					7,35
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					3,77
	Всего по позиции								10 090,91		22,20
237	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0022	1	0,0022					
	Объем=0,22 / 100										
	ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
	Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0103092					5,94
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,0103092			575,80		5,94
	2 ЭМ										0,12
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000088					0,06
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000044	6,62	1,54	10,19		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000044			1 674,88		0,07
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,000044			700,98		0,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000044			684,94		0,03
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,000044			609,94		0,03
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,00286	4,52	1,39	6,28		0,02
	4 М										6,13
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0000396			138 145,91		5,47
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,00616	60,60	1,76	106,66		0,66
	Итого прямые затраты										12,25
	ФОТ										6,00
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5,08
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					2,60
	Всего по позиции								9 059,09		19,93
Ограждение крыльца К2											
238	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0491	1	0,0491					
	Объем=4,91 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,03765					1 215,03
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,5		2,03765			596,29		1 215,03
	2 ЭМ										85,73
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,127169					76,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,018658	37,32	1,6	59,71		1,11
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,018658			541,66		10,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		0,108511			684,94		74,32
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,108511			609,94		66,19
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		0,28478			36,16		10,30
	4 М										191,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,00491			42,97		0,21
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,000982	148 198,02	0,94	139 306,14		136,80
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,007365	4 800,85	1,54	7 393,31		54,45
		Итого прямые затраты									1 568,52
		ФОТ									1 291,33
	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					1 348,15
	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					878,10
		Всего по позиции							77 286,56		3 794,77
239	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(20,3+14,1)/1000	т	0,0344	1	0,0344	67 306,50	0,79	53 172,14		1 829,12
		Всего по позиции									1 829,12
240	ТЦ_23.5.02.02_66_66860383 80_27.11.2025_02_3.3	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.Зсп ГОСТ - 10704-91 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=6/1000	тн	0,006	1	0,006			36 961,67		221,77
		Всего по позиции									221,77
241	ФСБЦ-23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=15,3+6	м	21,3	1	21,3	129,61	0,96	124,43		2 650,36
		Всего по позиции									2 650,36
242	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=4,6 / 100	100 м2	0,046	1	0,046					
	ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,268686					181,01
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,268686			673,67		181,01
	2 ЭМ										1,41
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00092					0,60
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00046	6,62	1,54	10,19		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00046			1 674,88		0,77
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00046			700,98		0,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00046			684,94		0,32
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00046			609,94		0,28
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05152	4,52	1,39	6,28		0,32
	4 М										48,28
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000414	51 280,15	1,84	94 355,48		39,06
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000069	75 885,63	1,76	133 558,71		9,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									231,30
		ФОТ									181,61
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					153,64
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					78,73
		Всего по позиции							10 079,78		463,67
243	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,046	1	0,046					
		Объем=4,6 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,215556					124,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,215556			575,80		124,12
		2 ЭМ									2,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00184					1,20
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00092	6,62	1,54	10,19		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00092			1 674,88		1,54
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00092			700,98		0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00092			684,94		0,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00092			609,94		0,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0598	4,52	1,39	6,28		0,38
		4 М									128,12
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000828			138 145,91		114,38
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1288	60,60	1,76	106,66		13,74
		Итого прямые затраты									256,00
		ФОТ									125,32
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					106,02
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					54,33
		Всего по позиции							9 051,09		416,35
Козырек КЗ											
244	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,19304	1	0,19304					
		Объем=(187,44+5,6)/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1157712					634,85
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	5,78		1,1157712			568,98		634,85
		2 ЭМ									1 016,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4420616					353,70
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,88		0,1698752	1 803,79	1,44	2 597,46		441,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,1698752			819,32		139,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0270256			1 698,14		45,89
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0270256			819,32		22,14
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,06		0,2046224	1 703,30	1,43	2 435,72		498,40
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,2046224			819,32		167,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,0405384			684,94		27,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,0405384			609,94		24,73
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2		0,38608	4,35	1,28	5,57		2,15
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,08		0,0154432			80,83		1,25
		4 М									414,54
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,376428			88,58		33,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,1138936			78,46		8,94
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,077216	155,63	0,94	146,29		11,30
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,77216	174,93	1,11	194,17		149,93
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000019	70 296,20	1,2	84 355,44		0,16
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000193	231 787,35	1,57	363 906,14		7,02
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,0009652	105 278,81	1,25	131 598,51		127,02
	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	0,0187		0,0036098	307,84	0,75	230,88		0,83
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000058	60 258,20	0,99	59 655,62		0,35
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003745			124 171,81		46,50
	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	0,00103		0,0001988			17 250,80		3,43
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000598	51 280,15	1,84	94 355,48		5,64
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001158	98 526,45	1,76	173 406,55		20,08
		Итого прямые затраты									2 419,79
		ФОТ									988,55
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					827,42
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					520,97
		Всего по позиции							19 520,20		3 768,18
245	ФСБЦ-23.3.08.01-0126	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=187,44/1000	т	0,18744	1	0,18744	57 752,50	0,96	55 442,40		10 392,12
		Всего по позиции									10 392,12
246	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм (Материалы для строительных работ) Объем=5,6/1000	т	0,0056	1	0,0056	71 131,50	0,82	58 327,83		326,64
		Всего по позиции									326,64
247	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(37,24+53,3+4)/1000	т	0,09454	1	0,09454					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,739057					2 076,37
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55		3,739057			555,32		2 076,37
	2 ЭМ										886,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3791054					306,86
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1		0,009454	1 803,79	1,44	2 597,46		24,56
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,009454			819,32		7,75
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0113448			1 698,14		19,27
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0113448			819,32		9,30
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6		0,340344	1 703,30	1,43	2 435,72		828,98
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6		0,340344			819,32		278,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0179626			684,94		12,30
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0179626			609,94		10,96
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46		0,1380284	4,35	1,28	5,57		0,77
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1		0,009454			80,83		0,76
	4 М										447,95
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,113448			88,58		10,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0340344			78,46		2,67
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0415976	155,63	0,94	146,29		6,09
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,98534	174,93	1,11	194,17		385,49
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000009	70 296,20	1,2	84 355,44		0,08
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000095	231 787,35	1,57	363 906,14		3,46
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000189	105 278,81	1,25	131 598,51		2,49
	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	0,0187		0,0017679	307,84	0,75	230,88		0,41
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000028	60 258,20	0,99	59 655,62		0,17
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001834			124 171,81		22,77
	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	0,00103		0,0000974			17 250,80		1,68
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000293	51 280,15	1,84	94 355,48		2,76
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000567	98 526,45	1,76	173 406,55		9,83
		Итого прямые затраты									3 717,82
		ФОТ									2 383,23
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 994,76
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 255,96
		Всего по позиции							73 709,96		6 968,54
248	ФСБЦ-23.3.08.01-0056	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70х70 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=37,24/1000	т	0,03724	1	0,03724	86 227,50	0,96	82 778,40		3 082,67
		Всего по позиции									3 082,67
249	ФСБЦ-23.3.08.01-0045	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=53,3/1000	т	0,0533	1	0,0533	58 801,40	0,96	56 449,34		3 008,75
		Всего по позиции									3 008,75
250	ФСБЦ-08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=4/1000	т	0,004	1	0,004	74 285,00	0,9	66 856,50		267,43
		Всего по позиции									267,43
251	ГЭСН11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 Объем=5 / 100	100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8985					985,15
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	37,97		1,8985			518,91		985,15
		2 ЭМ									150,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,359					218,52
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,0065	37,32	1,6	59,71		0,39
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0065			541,66		3,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,0175			684,94		11,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,0175			609,94		10,67
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	6,7		0,335			413,01		138,36
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		0,335			609,94		204,33
		4 М									1 874,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,96		0,598			7,73		4,62
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	1,8		0,09	114,90	1,2	137,88		12,41
	11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	1,24		0,062			29 965,90		1 857,89
		Итого прямые затраты									3 229,33
		ФОТ									1 203,67
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 213,30
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					665,03
		Всего по позиции							102 153,20		5 107,66
252	ФСБЦ-11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм (Материалы для строительных работ)	м3	-0,062	1	-0,062			29 965,90		-1 857,89
		Всего по позиции									-1 857,89
253	ФСБЦ-11.2.09.05-0024	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 12 мм (Материалы для строительных работ) Объем=5*1,033	м2	5,165	1	5,165	194,84	1,13	220,17		1 137,18
		Всего по позиции									1 137,18
254	ГЭСН12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства Объем=(5+1,1) / 100	100 м2	0,061	1	0,061					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8735					2 230,36
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	63,5		3,8735			575,80		2 230,36
	2 ЭМ										28,42
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02684					20,45
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,24		0,01464			1 032,80		15,12
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,24		0,01464			819,32		11,99
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,00488			1 698,14		8,29
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,00488			819,32		4,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12		0,00732			684,94		5,01
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12		0,00732			609,94		4,46
	4 М										306,12
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	6,8		0,4148	72,97	1,2	87,56		36,32
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,002		0,000122	99 190,96	1,2	119 029,15		14,52
	08.1.02.11-0001 Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,005		0,000305	55 898,18	1,25	69 872,73		21,31
	08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,052		0,003172			73 762,48		233,97
		Итого прямые затраты									2 585,35
		ФОТ									2 250,81
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 208,04
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 090,52
		Всего по позиции							96 457,54		5 883,91
255	ФСБЦ-12.1.03.03-1034	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум (Материалы для строительных работ)	м2	6,344	1	6,344	355,24	1,55	550,62		3 493,13
		Всего по позиции									3 493,13
256	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(2*0,25*2) / 100	100 м2	0,01	1	0,01					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,972					526,49
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2		0,972			541,66		526,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									2,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0027					2,07
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,002			1 032,80		2,07
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,002			819,32		1,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,0007			684,94		0,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,0007			609,94		0,43
		4 М									467,35
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,04		72,97	1,2	87,56	3,50
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00012		149 930,17	0,99	148 430,87	17,81
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0057				78 252,25	446,04
		Итого прямые затраты									998,46
		ФОТ									528,56
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					518,52
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					256,09
		Всего по позиции								177 307,00	1 773,07
257	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,007	1	0,007					
		Объем=0,7 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4277					260,87
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		0,4277			609,94		260,87
		2 ЭМ									0,45
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,0063		8,84	1,54	13,61	0,09
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,0168		13,69	1,55	21,22	0,36
		4 М									68,78
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,00245				42,97	0,11
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,01323		3 392,36	1,53	5 190,31	68,67
		Итого прямые затраты									330,10
		ФОТ									260,87
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					234,78
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					108,65
		Всего по позиции								96 218,57	673,53
258	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,09	1	0,09					
		Объем=9 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52569					354,14
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,1	0,52569			673,67		354,14
		2 ЭМ									2,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					1,18
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0009		6,62	1,54	10,19	0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009				1 674,88	1,51
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0009				700,98	0,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009				684,94	0,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0009				609,94	0,55
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,1008		4,52	1,39	6,28	0,63
		4 М									94,46
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00081		51 280,15	1,84	94 355,48	76,43
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000135		75 885,63	1,76	133 558,71	18,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									452,55
		ФОТ									355,32
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					300,60
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					154,03
		Всего по позиции							10 079,78		907,18
259	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,09	1	0,09					
		Объем=9 / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,42174					242,84
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2 (1,1*2)	0,42174			575,80		242,84
		2 ЭМ									4,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,36
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0018	6,62	1,54	10,19		0,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0018			1 674,88		3,01
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0018			700,98		1,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0018			684,94		1,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0018			609,94		1,10
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,117	4,52	1,39	6,28		0,73
		4 М									250,68
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00162			138 145,91		223,80
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,252	60,60	1,76	106,66		26,88
		Итого прямые затраты									500,87
		ФОТ									245,20
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					207,44
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					106,29
		Всего по позиции							9 051,11		814,60
Водосточная система ВВ-2											
260	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,834					451,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8		0,834			541,66		451,74
		2 ЭМ									7,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					5,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		0,0033			1 032,80		3,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0033			819,32		2,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,0015			1 698,14		2,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0015			819,32		1,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0027			684,94		1,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0027			609,94		1,65
		4 М									1 147,78
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000114	137 662,56	1,2	165 195,07		18,83
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,00507	55 898,18	1,25	69 872,73		354,25
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0099			78 252,25		774,70
		Итого прямые затраты									1 612,91
		ФОТ									457,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					448,63
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					221,57
		Всего по позиции							76 103,67		2 283,11
261	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,0099	1	-0,0099			78 252,25		-774,70
		Всего по позиции									-774,70
262	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	665,33	1,07		711,90	711,90
		Всего по позиции									711,90
263	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5	122,85	1,07		131,45	657,25
		Всего по позиции									657,25
264	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	124,77	1,07		133,50	267,00
		Всего по позиции									267,00
265	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	1	1					109,79
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,18					109,79
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18		0,18			609,94		109,79
		Итого прямые затраты									109,79
		ФОТ									109,79
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					107,70
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					53,19
		Всего по позиции							270,68		270,68
266	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	287,33	1,07		307,44	307,44
		Всего по позиции									307,44
267	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=3*2+1*1	м	7	1	7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84					512,35
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12		0,84			609,94		512,35
	4 М										100,02
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,02		0,14	595,38	1,2		714,46	100,02
		Итого прямые затраты									612,37
		ФОТ									512,35
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					502,62
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					248,23
		Всего по позиции							194,75		1 363,22
268	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2	980,78	1,07		1 049,43	2 098,86
		Всего по позиции									2 098,86
269	ФСБЦ-12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1				653,25	653,25
		Всего по позиции									653,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	ФСБЦ-12.1.01.05-0019	Хомут трубы металлический с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	5	1	5	141,40	1,07	151,30		756,50
		Всего по позиции									756,50
271	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен Объем=4+1	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6					365,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		0,6			609,94		365,96
		Итого прямые затраты									365,96
		ФОТ									365,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				359,01
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				177,31
		Всего по позиции							180,46		902,28
272	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4			436,28		1 745,12
		Всего по позиции									1 745,12
273	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	533,18	1,07	570,50		570,50
		Всего по позиции									570,50
		Всего по разделу 4 Крыльцо К3									330 926,37
Раздел 5. Благоустройство											
Тип 1											
274	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(20,5*0,15) / 100	100 м3	0,03075	1	0,03075					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6642					338,61
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,6642			509,80		338,61
		2 ЭМ									1 807,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,63345					503,36
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0796425	887,54	1,45	1 286,93		102,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0796425			819,32		65,25
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,070725	1 933,00	1,42	2 744,86		194,13
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,070725			819,32		57,95
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,075645			1 674,88		126,70
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,075645			700,98		53,03
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,3754575	2 391,60	1,49	3 563,48		1 337,94
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,3754575			819,32		307,62
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,03198	1 043,14	1,39	1 449,96		46,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,03198			609,94		19,51
		4 М									9,25
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	7		0,21525			42,97		9,25
		Итого прямые затраты									2 658,85
		ФОТ									841,97
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3				1 113,93
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				959,00
		Всего по позиции							153 879,02		4 731,78
275	ФСБЦ-02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,567	1	0,567	2 220,14	0,61	1 354,29		767,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы для строительных работ) Объем=3*0,15*1,26{тех.часть ГЭСН27 прил.27.3}									
		Всего по позиции									767,88
276	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,0205	1	0,0205					
		Объем=20,5 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6765					351,04
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	33		0,6765			518,91		351,04
		2 ЭМ									1 436,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,766085					533,03
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,35		0,048175	828,16	1,45	1 200,83		57,85
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,35		0,048175			700,98		33,77
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,36		0,00738	1 933,00	1,42	2 744,86		20,26
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		0,00738			819,32		6,05
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98		0,08159			1 674,88		136,65
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,98		0,08159			700,98		57,19
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	19		0,3895	1 373,91	1,45	1 992,17		775,95
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19		0,3895			700,98		273,03
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	8,51		0,174455	1 349,63	1,45	1 956,96		341,40
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,51		0,174455			700,98		122,29
		91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч	0,57		0,011685	1 790,51	1,29	2 309,76		26,99
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,57		0,011685			700,98		8,19
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	2,6		0,0533	1 043,14	1,39	1 449,96		77,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,6		0,0533			609,94		32,51
		4 М									26,43
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	30		0,615			42,97		26,43
		Итого прямые затраты									2 346,88
		ФОТ									884,07
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3				1 169,62
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				1 006,96
		Всего по позиции							220 656,59		4 523,46
276.1	ГЭСН27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0,0205	1	0,0205					
		Объем=20,5 / 1000									
		1 до 25 см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		2 ЭМ									964,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,51455					360,68
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,83	10	0,17015			1 674,88		284,98
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,83	10	0,17015			700,98		119,27
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	0,82	10	0,1681	1 373,91	1,45	1 992,17		334,88
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,82	10	0,1681			700,98		117,83
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	0,86	10	0,1763	1 349,63	1,45	1 956,96		345,01
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,86	10	0,1763			700,98		123,58
		Итого прямые затраты									1 325,55
		ФОТ									360,68
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3				477,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					410,81
		Всего по позиции							107 977,56		2 213,54
277	ФСБЦ-02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм (Материалы для строительных работ) Объем=Ф12.р1+Ф13.р1	м3	6,4575	1	6,4575	2 184,44	0,61	1 332,51		8 604,68
		Всего по позиции									8 604,68
278	ФСБЦ-02.2.05.04-2060	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,3075	1	0,3075	2 220,14	0,61	1 354,29		416,44
		Всего по позиции									416,44
279	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=20,5*0,86/1000	т	0,01763	1	0,01763					6,17
		2 ЭМ									6,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0116358					7,63
	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,0058179	779,28	1,36	1 059,82		6,17
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,0116358			655,46		7,63
		Итого прямые затраты									13,80
		ФОТ									7,63
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					10,09
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					8,69
		Всего по позиции							1 847,99		32,58
280	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Материалы для строительных работ)	т	0,0181589	1	0,0181589	22 876,38	1,24	28 366,71		515,11
		Всего по позиции									515,11
281	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=20,5 / 100	100 м2	0,205	1	0,205					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,952					1 740,09
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		2,952			589,46		1 740,09
		2 ЭМ									29,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01435					10,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0041			1 698,14		6,96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0041			819,32		3,36
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,00615			1 674,88		10,30
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,00615			700,98		4,31
	91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	0,85		0,17425			54,07		9,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0041			684,94		2,81
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0041			609,94		2,50
		4 М									443,92
	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,0123	22 876,38	1,24	28 366,71		348,91
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,1025	565,20	1,64	926,93		95,01
		Итого прямые затраты									2 223,67
		ФОТ									1 750,26
	Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					1 780,01
	Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					1 145,55
		Всего по позиции							25 118,20		5 149,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
281.1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 Объем=20,5 / 100 1 до 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ 91.08.09-001 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.) Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,205	1	0,205						
			чел.-ч			1,9024					1 121,39	
			чел.-ч	2,32	4	1,9024			589,46		1 121,39	
											6,21	
			маш.-ч	0,14	4	0,1148			54,07		6,21	
											1 127,60	
											1 121,39	
			%	113	0,9	101,7					1 140,45	
			%	77	0,85	65,45					733,95	
									14 643,90		3 002,00	
282	ФСБЦ-04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I (Материалы для строительных работ) Объем=Ф17.р1+Ф15.р1 Всего по позиции	т	2,4559	1	2,4559	3 948,22	1,43	5 645,95		13 865,89	
											13 865,89	
Тип 2												
283	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(3*0,15) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м3	0,0045	1	0,0045						
			чел.-ч			0,0972					49,55	
			чел.-ч	21,6		0,0972			509,80		49,55	
											264,54	
			чел.-ч			0,0927					73,66	
			маш.-ч	2,59		0,011655	887,54	1,45	1 286,93		15,00	
			чел.-ч	2,59		0,011655			819,32		9,55	
			маш.-ч	2,3		0,01035	1 933,00	1,42	2 744,86		28,41	
			чел.-ч	2,3		0,01035			819,32		8,48	
			маш.-ч	2,46		0,01107			1 674,88		18,54	
			чел.-ч	2,46		0,01107			700,98		7,76	
			маш.-ч	12,21		0,054945	2 391,60	1,49	3 563,48		195,80	
			чел.-ч	12,21		0,054945			819,32		45,02	
			маш.-ч	1,04		0,00468	1 043,14	1,39	1 449,96		6,79	
			чел.-ч	1,04		0,00468			609,94		2,85	
											1,35	
			м3	7		0,0315			42,97		1,35	
											389,10	
											123,21	
			%	147	0,9	132,3					163,01	
			%	134	0,85	113,9					140,34	
									153 877,78		692,45	
284	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги) Объем=3*0,15*1,15 Всего по позиции	м3	0,5175	1	0,5175	2 184,44	0,61	1 332,51		689,57	
											689,57	
285	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,03	1	0,03						


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,774					440,39
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8		0,774			568,98		440,39
		2 ЭМ									18,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0324					19,39
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18		0,0054	37,32	1,6		59,71	0,32
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		0,0054				541,66	2,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9		0,027				684,94	18,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9		0,027				609,94	16,47
		Итого прямые затраты									478,59
		ФОТ									459,78
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					463,46
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					254,03
		Всего по позиции							39 869,33		1 196,08
286	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м3	0,1545	1	0,1545				9 945,09	1 536,52
		(Материалы для строительных работ) Объем=3*0,05*1,03									
		Всего по позиции									1 536,52
287	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0039	1	0,0039					
		Объем=(3*0,13) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5265					261,22
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,5265			496,15		261,22
		2 ЭМ									73,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,070668					57,81
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0702			1 032,80		72,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0702			819,32		57,52
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,023127	8,54	1,62		13,83	0,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000468				684,94	0,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000468				609,94	0,29
		4 М									15,68
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,006825				42,97	0,29
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,975	12,83	1,23		15,78	15,39
		Итого прямые затраты									407,85
		ФОТ									319,03
	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					292,87
	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					157,28
		Всего по позиции							220 000,00		858,00
288	ФСБЦ-04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	0,3978	1	0,3978	4 680,55	1,02		4 774,16	1 899,16
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Всего по позиции									1 899,16
289	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,00765	1	0,00765					
		Объем=3*2,55/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,08874					49,89
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		0,08874			562,15		49,89
		2 ЭМ									3,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026775					1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0011475			1 698,14		1,95
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0011475			819,32		0,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,00153			684,94		1,05
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,00153			609,94		0,93
	4 М										18,83
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0002142	88 783,86	0,99	87 896,02		18,83
		Итого прямые затраты									73,59
		ФОТ									51,76
	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					47,52
	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					25,52
		Всего по позиции							19 167,32		146,63
290	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т	0,00765	1	0,00765	94 939,93	0,69	65 508,55		501,14
		Всего по позиции									501,14
291	ГЭСН27-07-016-05	Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок	10 м	0,4	1	0,4					
		Объем=4 / 10									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,472					254,39
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,07		0,028			496,15		13,89
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,11		0,444			541,66		240,50
	4 М										505,26
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001		0,00004	70 296,20	1,2	84 355,44		3,37
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0131		0,00524	39 263,81	0,98	38 478,53		201,63
	11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	0,075		0,03			10 008,79		300,26
		Итого прямые затраты									759,65
		ФОТ									254,39
	Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					258,71
	Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					166,50
		Всего по позиции							2 962,15		1 184,86
		Всего по разделу 5 Благоустройство									52 527,00
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									756 500,58
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									255 438,80
		Эксплуатация машин									33 006,25
		Оплата труда машинистов (Отм)									14 942,98
		Материалы									441 353,09
		Перевозка									11 759,46
		Строительные работы									1 139 779,17
		Строительные работы									1 128 019,71
		в том числе:									
		оплата труда									255 438,80
		эксплуатация машин и механизмов									33 006,25
		оплата труда машинистов (Отм)									14 942,98
		материалы									441 353,09
		накладные расходы									248 154,23
		сметная прибыль									135 124,36
		Перевозка									11 759,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего ФОТ (справочно)									270 381,78
		Всего накладные расходы (справочно)									248 154,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									135 124,36
		ВСЕГО по смете									1 139 779,17
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 389,38
		Затраты труда рабочих				465,8309491					
		Затраты труда машинистов				20,1596505					


Составил: инженер-сметчик

(Беленкова С. Ю.)


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор ООО "ППК"

(Домрачева Е. В.)


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2025 года

" ____ " _____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/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/пр¹

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-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 Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

66. Свердловская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Свердловская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

(наименование стройки)

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-09-01-01

Размещение строительного мусора

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проект

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2025 года

Сметная стоимость	52,19 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	52,19 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	52,19 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	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
Раздел 1.											
1	ТЦ_66_6674344337_01.01.20 25_1.2	Строительные отходы Объем=(3,216+6,32*2,5+22*0,265*2,4+1,13*1,8)	тн	35,042	1	35,042			1 489,24		52 185,95
Всего по позиции											52 185,95
Всего по разделу 1											52 185,95
Итоги по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											52 185,95
в том числе:											
Оплата труда рабочих											52 185,95
Прочие затраты											52 185,95
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ											52 185,95
в том числе:											
оплата труда											52 185,95
Всего ФОТ (справочно)											52 185,95
ВСЕГО по смете											52 185,95

Составил: инженер-сметчик

(Беленкова С. Ю.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор ООО "ППК"

(Домрачева Е. В)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 1

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстревского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А
(наименование объекта капитального строительства)

Уровень цен составления сметной документации 4 квартал 2025
Наименование субъекта Российской Федерации 66. Свердловская область
Ценовая зона субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики			20	21	22	23	24	25	26	27	
												%	рубли	%	рубли	Наименование затрат	%	рубли									
Раздел 1. смета 09-01-01 Утилизация мусора																											
1.1	ТЦ_66_6615000704_22.01.2025_1_1	Строительные отходы	Оказание услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов 5 класса опасности	тн	тн	1 640,00	1 561,90	01.2025			1 561,90		896,41							2 458,31	ООО «ПОТОК»		668101001	6615000704	кп (potok-tbo@mail.ru)	624350, Свердловская Область, г. Качканар, ул. Привокзальная, зд. 17	2
1.2	ТЦ_66_6674344337_01.01.2025_1_2	Строительные отходы	Строительные отходы	тн	тн	1 680,00	1 400,00	01.2025			1 400,00		89,24							1 489,24	ООО "Компания СтальСервис"		662301001	6674344337	кп (eco-stalservis@yandex.ru)	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, Г НИЖНИЙ ТАГИЛ, УЛ МИНСКАЯ, Д 77	2
1.3	ТЦ_66_6684046523_01.07.2025_1_3	Строительные отходы	Оказание услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов 5 класса опасности	тн	тн	4 300,00	3 583,33	07.2025			3 583,33		478,63							4 061,96	ООО "МПК "ТЕХНОЛОГИЯ"		668401001	6684046523	исх. № 45	Верняя Салда, полигон твердых бытовых отходов	2

Составил: инженер-сметчик

(наименование должности)

(подпись)

(С.Ю.Беленкова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Проверил: директор ООО "ТПК"

(наименование должности)

(подпись)

(Е. В. Домрачева)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Застройщик (технический заказчик): директор ГАУ «КЦСОН Тагилстревского района г. Нижний Тагил»

(наименование должности)

(подпись)

(Н.В. Емельянова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

СОГЛАСОВАНО:

ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»
Директор

Н.В. Емельянова

М.П.

Капитальный ремонт крылец здания
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу:
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

Схема вывоза мусора
Длина пути – 116,0 км

The screenshot shows a navigation application interface. At the top, there are icons for different transport modes: 'Все' (All), car, train, pedestrian, bicycle, motorcycle, and wheelchair. Below this, the start and end points are listed: 'Техническая улица, 3А' (marked with a red dot) and 'Полигон, захоронение отходов' (marked with a black dot). The app displays two route options. The first route is highlighted in blue and shows a duration of 1 hour 46 minutes and a distance of 116 km, with an estimated arrival time of 03:09. The second route is shown in grey with a duration of 2 hours 12 minutes and a distance of 138 km, with an estimated arrival time of 03:35. There are buttons for 'Посмотреть подробнее' (View details) and 'Исправить' (Fix). At the bottom, there is an option to 'Отправить этот маршрут на телефон' (Send this route to phone) with an 'Отправить' (Send) button. Below the navigation interface, there is an advertisement for 'divan.ru' featuring 'ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА' (Black Friday) with the text 'Дарим промокоды' (We give away promo codes) and images of furniture.

Общество с ограниченной ответственностью «ПОТОК»

624350, Россия, Свердловская область г. Качканар, ул. Привокзальная, 17, ИНН 6615000704
р/с 40702810616340100446 Уральский банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674, БИК 046577674, тел. 8(34341)6-90-23, potok-tbo@mail.ru

Утверждаю:

Директор ООО «Поток»

Зудов А.Г.



На 2025 год.

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Цена за единицу измерения с НДС 5%, руб.
1	Оказание услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов III класса опасности	тонна	5350,00
2	Оказание услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов IV класса опасности	тонна	2730,00
3	Оказание услуг по размещению (захоронению) промышленных отходов V класса опасности	тонна	1640,00
4	Оказание услуг по размещению (захоронению) отходов V класса опасности (отходов веток, деревьев, пней и т.п. (не относящиеся к ТКО))	м3	820,00

НДС 5% на основании Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ.

Лицензия 066 № 00274 от 21.03.2016 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

СОГЛАСОВАНО:

ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»
Директор

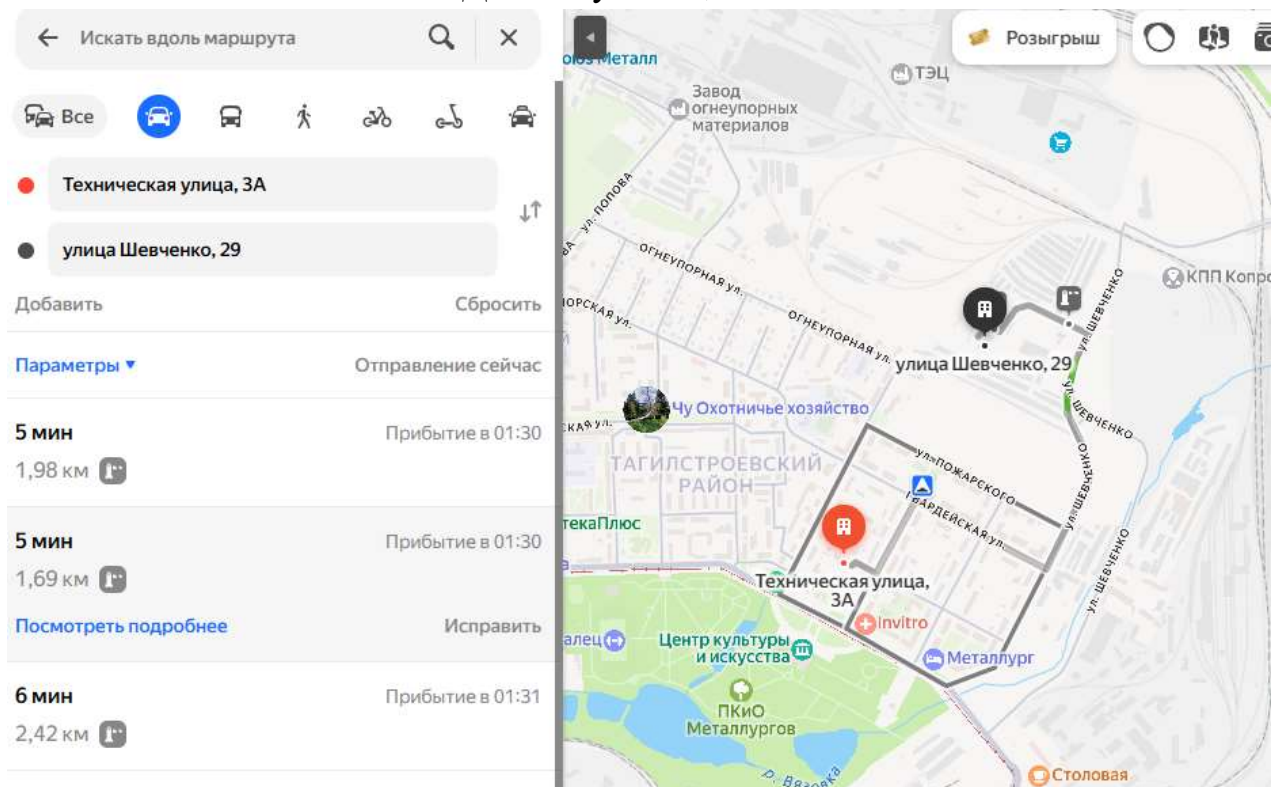
Н.В. Емельянова

М.П.

Капитальный ремонт крылец здания
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу:
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

Схема вывоза мусора

Длина пути – 1,69 км



Общество с ограниченной ответственностью "Компания Стальсервис"

ИНН 6674344337 КПП662301001 ОГРН 1096674023126
622031, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, Г НИЖНИЙ ТАГИЛ, УЛ МИНСКАЯ, Д 77
Тел. 8 (922) 220-00-65, E-mail: eco-stalservis@yandex.ru

Коммерческое предложение по обращению с отходами

Уважаемый руководитель!

Наша компания предлагает полный комплекс услуг по обращению с отходами III-V классов опасности, включая разработку индивидуальных решений для каждого клиента с учетом специфики его деятельности и образующихся отходов, со строгим соблюдением всех экологических норм и требования законодательства Российской Федерации.

ООО «Компания СтальСервис» имеет действующую лицензию №Л020-00113-66/01058419, выданную Уральским межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 13.02.2024, на оказание следующих видов услуг:

- Обезвреживание отходов III-V классов опасности;
- Сбор отходов III-V классов опасности;
- Транспортирование отходов III-V классов опасности;
- Обработка отходов III-V классов опасности;
- Утилизация отходов III-V классов опасности.

Мы готовы предоставить подробную информацию о наших услугах, стоимости и условиях сотрудничества. Для этого просим Вас связаться с нами по тел. +7 922 220-00-65 или направив запрос на электронную почту нашей компании eco-stalservis@yandex.ru.

Будем рады сотрудничеству!

С уважением,

Генеральный директор

Велиев Шамо Шамширович

м.п.

Общество с ограниченной ответственностью "Компания Стальсервис"

ИНН 6674344337 КПП662301001 ОГРН 1096674023126
622031, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, Г НИЖНИЙ ТАГИЛ, УЛ МИНСКАЯ, Д 77
Тел. 8 (922) 220-00-65, E-mail: eco-stalservis@yandex.ru

Вид отходов	ед.изм.	цена, руб. с НДС
Твердые коммунальные отходы (с 01.01.2025)	м3	-
Строительные отходы	т	1680,00
Отходы после ликвидации несанкционированных свалок	м3	1680,00
Отходы от проведения субботников	м3	1680,00
Отходы сучьев, ветвей	м3	940,00

Транспортные услуги рассчитываются отдельно, исходя из тоннажа и удаленности контрагента.

Общество с ограниченной ответственностью "Компания Стальсервис"

ИНН 6674344337 КПП662301001 ОГРН 1096674023126
622031, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, Г НИЖНИЙ ТАГИЛ, УЛ МИНСКАЯ, Д 77
Тел. 8 (922) 220-00-65, E-mail: eco-stalservis@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью

«Компания Стальсервис»

ИНН	6674344337
КПП	662301001
ОГРН	1096674023126
ОКВЭД 2	4 6 . 7 7
ОКПО	6 4 7 4 4 8 5 0
Генеральный директор	Велиев Шамо Шамширович Действует на основании Устава Тел. 8(922)220-00-65
Юридический адрес	622031, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Минская д. 77
Почтовый адрес	622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 29
Электронный адрес	compani-stalservis@mail.ru
Банковские реквизиты	Р/С: 40702810120000218056 Банк: ООО "Банк Точка" БИК: 044525104 Кор. счёт: 30101810745374525104
Форма налоговой отчетности	ОСНО

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Вайнера, д. 55, г. Екатеринбург., 620014
rpm66@rpm.gov.ru, (343) 257-22-81

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №127028

по состоянию на "08" апреля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-66/01058419

3. Дата предоставления лицензии: 13.02.2024

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СТАЛЬСЕРВИС"

ООО "КОМПАНИЯ СТАЛЬСЕРВИС"

622013, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г НИЖНИЙ ТАГИЛ, УЛ МИНСКАЯ, Д. 77

ОГРН: 1096674023126

+7(922)2200065

compani-stalservis@mail.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

6674344337

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) 622005, обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, д. 29

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов II III IV класса опасности

Сбор отходов II III IV класса опасности

Транспортирование отходов III IV класса опасности

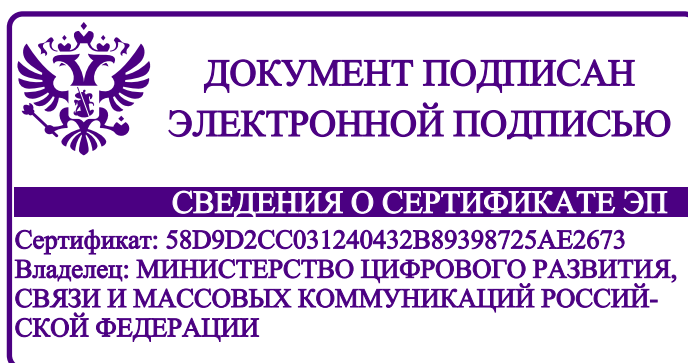
Обработка отходов II III IV класса опасности

Утилизация отходов III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о предоставлении лицензии №179 от 14.02.2024

Приказ №395 от 08.04.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

СОГЛАСОВАНО:

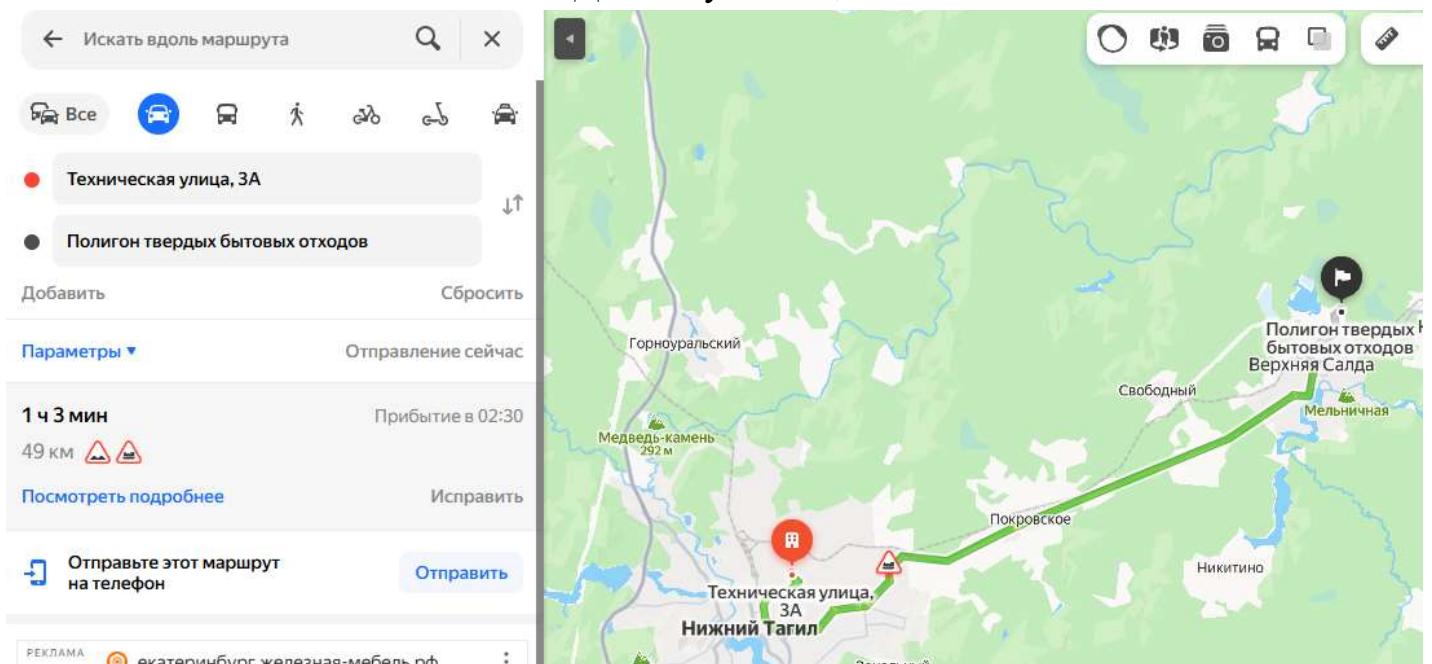
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»
Директор

Н.В. Емельянова

М.П.

Капитальный ремонт крылец здания
ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу:
Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А

Схема вывоза мусора
Длина пути – 49,0 км





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ»
 622036, Свердловская область,
 г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 57, пом. 1
 ИНН 6623145573, КПП 662301001
 Р/с 40702810516540140047
 в ПАО Сбербанк БИК 046577674
 К/с 30101810500000000674

Исх. № 45 от «28» 07 2025 г.

МАДОУ д/с «Солнечный круг»

О возможности захоронения
 промышленных отходов 5 класса опасности.

Общество с ограниченной ответственностью «МПК «ТЕХНОЛОГИЯ» оказывает услуги по размещению промышленных отходов 5 класса опасности на полигоне ТБО и ПО г. Верхняя Салда с целью захоронения.

Стоимость вида деятельности по захоронению промышленных отходов определяется по соглашению сторон при заключении договорных отношений. На 1 июля 2025 цена - 4300 рублей за тонну с учетом НДС. По окончании расчетного периода в адрес Заказчика предоставляется вся необходимая документация.

Место осуществления деятельности: Свердловская область, г. Верхняя Салда, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от ориентира окраина города (урочище реки «Чернушка») расположенного за пределами участка (полигон ТБО и ПО).

С уважением,

Директор ООО «МПК «Технология»

  О.В. Приньков

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 2

Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстревского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А
(наименование объекта капитального строительства)Уровень цен составления сметной документации 4 квартал 2025
Наименование субъекта Российской Федерации
Ценовая зона субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			20	21	22	23	24	25	26	27	
												%	рубли	%	рубли	Наименование затрат	%	рубли									
Раздел 1. Новый Раздел																											
1.1	ТЦ_04.3.02.09_66_667004899964_21.11.2025_02_1.1	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг	Штукатурно-клеевая смесь Weber Vetonit Therm S100 усиленная армированная, 25 кг	мешок	мешок		1 111,00	11.2025			1 111,00		30,78 1231,09*25/1000	2%	22,84					1 164,62	ИП Тувин Дмитрий Сергеевич			667004899964	https://twovin.ru/product/shtukturno-kleevaya-smes-weber-vetonit-therm-s100-usilennaya-armirovannaya-25-kg/	г. Екатеринбург, Сиреневый бульвар, 5Б.	2
1.2	ТЦ_04.3.02.09_66_6671008055_21.11.2025_02_1.2	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг	Армировочно-клеевая смесь Weber.therm S100	мешок	мешок		511,00	11.2025			511,00		28,94 1157,56*25/1000	2%	10,80				550,74	ООО «УРАЛСТРОЙГРУП»			667101001	6671008055	https://ursgroup.ru/catalogue/goods/smes-weber-therm-s100	г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 33, оф. 110	2
1.3	ТЦ_04.3.02.09_77_7721452768_21.11.2025_02_1.3	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг	Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг	мешок	мешок	561,00	467,50	11.2025			467,50		28,94 1157,56*25/1000	2%	9,93				506,37	ООО «ПКФ «МЕТИНВЕСТ-СЕРВИС»			772101001	7721452768	https://pkf-m.ru/shtukaturki/smes-shtukturno-kleevaya-weber-therm-s100-cementnaya-25-kg/	г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 6А, офис 21112	2
2.1	ТЦ_04.3.02.09_66_6671065416_21.11.2025_02_2.1	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	Штукатурка декоративная Vetonit Шуба ПО 2,0 мм, 25 кг	мешок	мешок	1 230,00	1 025,00	11.2025			1 025,00		28,55 1142,18*25/1000	2%	21,07				1 074,62	ООО «САТУРН УРАЛ»			667001001	6671065416	https://ekb.saturn.net/product/shtukturna-dekorativnaya-vebenvetonit-shuba-po-20-mm-25-kg/	г. Екатеринбург, ул. Дюпона Ибаррури, 2А	2
2.2	ТЦ_04.3.02.09_66_6670458252_21.11.2025_02_2.2	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	Декоративная камешковая штукатурка "Вебер.мин, 2.0 мм ШУБА БЕЛАЯ, 25кг	мешок	мешок	850,00	708,33	11.2025			708,33		29,32 1172,95*25/1000	2%	14,75				752,40	ООО «ТК ОПИМИЯ»			667001001	6670458252	https://olympiya.su/shop/suhie-smesi/shtukaturki/dekorativnaya-kameshkovaya-shtukaturka-2/?ysclid=mgm98cna3227287350	г. Екатеринбург, ул. Библиотечная, 45	2
2.3	ТЦ_04.3.02.09_66_6671008055_21.11.2025_02_2.3	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	мешок	мешок		546,00	11.2025			546,00		28,94 1157,56*25/1000	2%	11,50				586,44	ООО «УРАЛСТРОЙГРУП»			667101001	6671008055	https://ursgroup.ru/catalogue/goods/dekorativn-izvestkovo-tsementn-weber-min/weber-min-2-0-mm-shuba?ysclid=mgm906p0er960402284	г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 33, оф. 110	2
3.1	ТЦ_23.5.02.02_66_6678054501_27.11.2025_02_3.1	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	тн	тн	47 450,00	39 541,67	11.2025			39 541,67		1 131,92	2%	813,47				41 487,06	ООО «ЧерметПрокат»			667801001	6678054501	https://chemetprokat.ru/tubnyy-prokat/truby-elektrosvarnyye-kruglye/?Diameter=30&Tolshn=2%2C5&Gost_g=&Marka_stal=	Свердловская область, г. Березовский, ул. Транспортников 56, офис 26	2
3.2	ТЦ_23.5.02.02_66_6679027243_27.11.2025_02_3.2	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	тн	тн	51 500,00	42 916,67	11.2025			42 916,67		1 131,92	2%	880,97				44 929,56	ООО «АртСтальУрал»			668501001	6679027243	https://td-artstal.ru/catalog/truba/truba_elektrosvarnaya_pryamoshovnaya_gost_10704_91_10705_80?size%5B%5D=30&wall%5B%5D=2.5&steel%5B%5D=	Свердловская область, г. Березовский, Режевский тракт 15 км, д. 6, к. 5	2
3.3	ТЦ_23.5.02.02_66_6686038380_27.11.2025_02_3.3	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	Труба стальная электросварная прямошовная 30 2,5 ст.3сп ГОСТ - 10704-91	тн	тн	42 165,00	35 137,50	11.2025			35 137,50		1 099,43	2%	724,74				36 961,67	ООО «МетПромКо»			668601001	6686038380	https://metpromko.ru/products/v2057	Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 158 литер В	2

Составил: инженер-сметчик

(наименование должности)

(подпись)

(С.Ю. Беленкова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Проверил: директор ООО "ТПК"

(наименование должности)

(подпись)

(Е. В. Домрачева)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Застройщик (технический заказчик): директор ГАУ «КЦСОН Тагилстревского района г. Нижний Тагил»

(наименование должности)

(подпись)

(Н.В. Емельянова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Н.В. Емельянова

М.П.

ООО «ПКФ «МЕТИНВЕСТ-СЕРВИС» ИНН 7721452768 КПП 772101001, цена с НДС
<https://pkf-m.ru/shtukaturki/smes-shtukaturno-kleevaya-weber-therm-s100-czementnaya-25-kg/>

на 21.11.2025г

г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 6А, офис 21112

МЕТИНВЕСТ СЕРВИС

Каталог | Компания | Клиентам | Сервисы | Контакты

Более 90 000 товаров

Главная / Каталог / Сухие строительные смеси / Штукатурно-строительная / Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 кг

Смесь штукатурно-клеевая Weber.Therm S100 цементная 25 КГ

Артикул: 394157

Тип применения: для наружных применений

Кг в упаковке: 25

Вес упаковки: 23

Бренд: Weber-Therm

Вес брутто: 23 кг

Разряд: Штукатурки

Жизнеспособность раствора: 2 часа

Цвет: серый

Расход воды на 1 кг смеси: 0,18-0,22 л

Страна происхождения: Россия

Срок годности: 12 месяцев со даты изготовления

Цена за упаковку: 561 руб

Итого: 561 руб

КУПИТЬ | КУПИТЬ В ОДИН КЛИК

В ПОДБОРКУ

улица Радищева, 6А

Техническая улица, 3А

Добавить | Сбросить

Параметры ▾ | Отправление сейчас

2 ч 10 мин | Прибытие в 17:54

143 км 🚧 🚧

Посмотреть подробнее | Исправить

3 ч 6 мин | Прибытие в 18:50

159 км 🚧 🚧

4 ч 13 мин | Прибытие в 19:58

225 км 🚧 🚧

Н.В. Емельянова

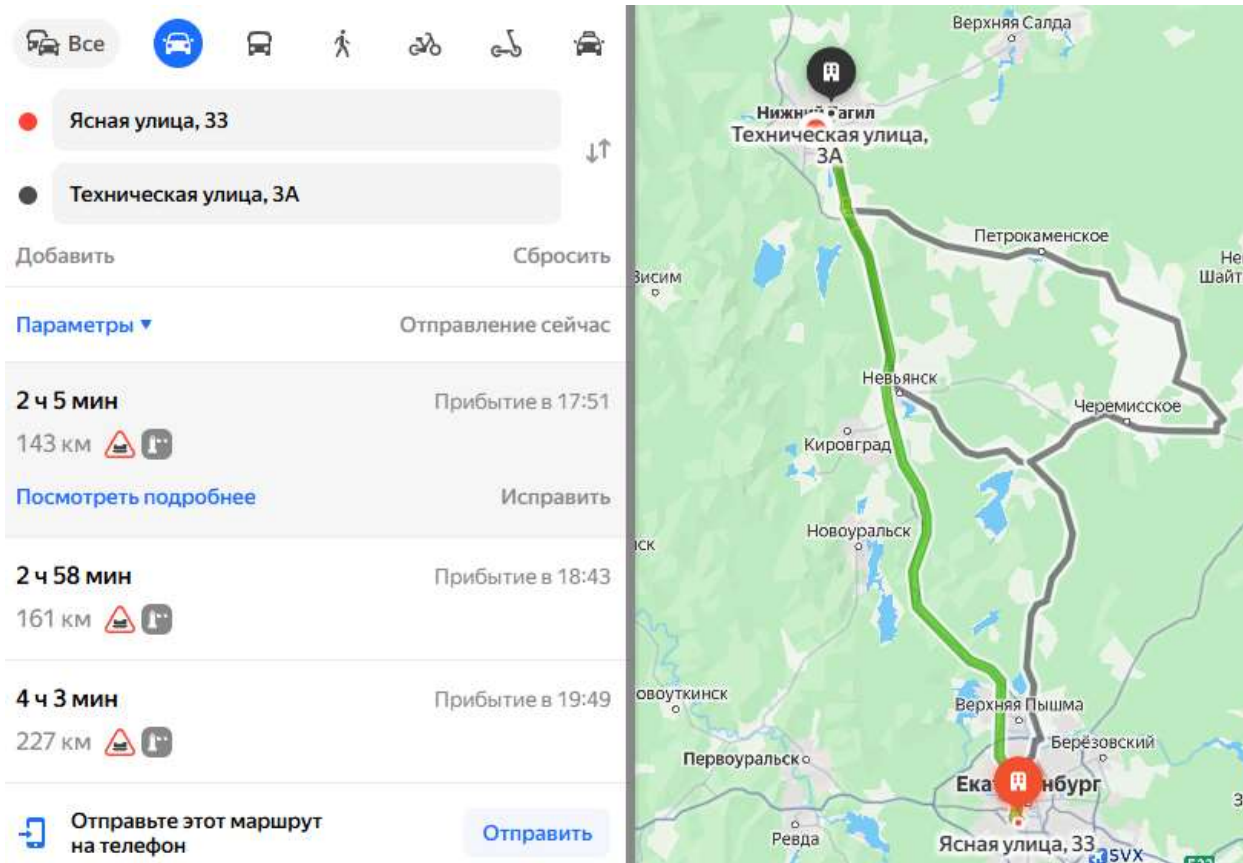
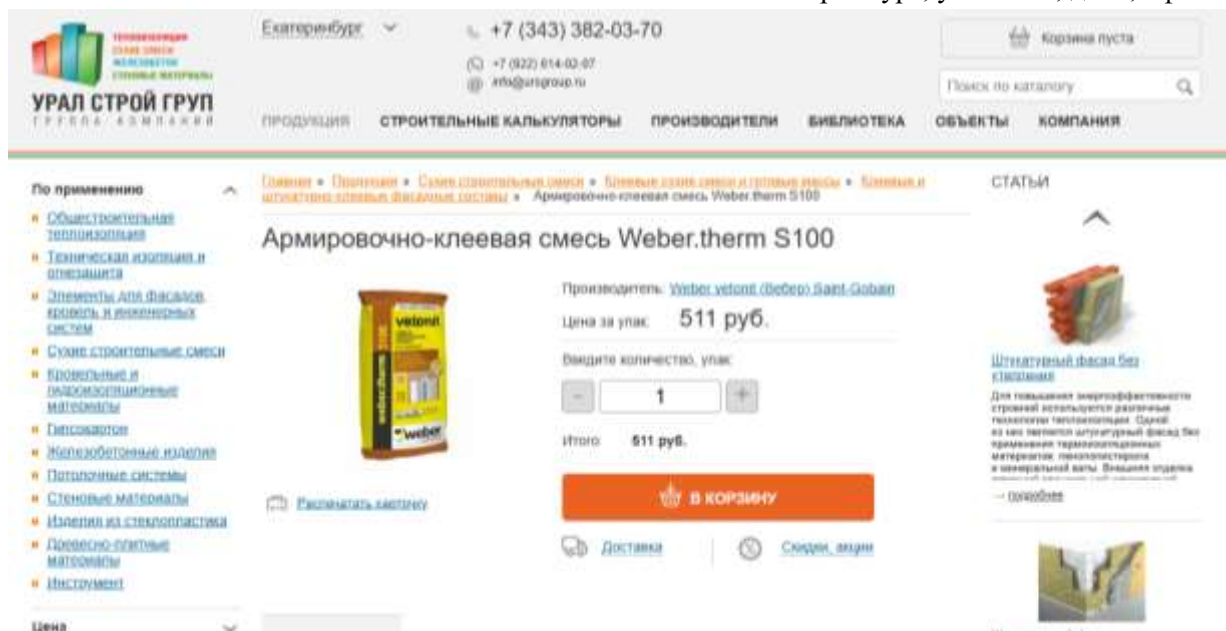
М.П.

ООО «УРАЛСТРОЙГРУП» ИНН 6671008055 КПП 667101001, цена без НДС

<https://ursgroup.ru/catalogue/goods/smes-weber-therm-s100>

на 21.11.2025г

г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 33, оф. 110



_____ Н.В. Емельянова
М.П.

Декоративно-защитное штукатурное покрытие под покраску - weber.min (на известково-цементной основе)

ООО «САТУРН УРАЛ» ИНН 6671065416 КПП 667001001, цена с НДС
<https://ekb.saturn.net/product/shtukaturka-dekorativnaya-vebervetonit-shuba-po-20-mm-25-kg/>
на 21.11.2025г
г. Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, 2А

The screenshot shows the product page for 'Штукатурка декоративная Vetonit Шуба ПО 2,0 мм, 25 кг' on the SATURN website. The page includes a search bar, navigation tabs for various construction materials, and a detailed product description. The price is listed as 1 230 P with a card. A 'В корзину' (Add to cart) button is visible. The product is described as a decorative and protective plaster for exterior walls, suitable for painting.

The screenshot shows a navigation app interface. The starting point is 'улица Долорес Ибаррури, 2А' and the destination is 'Техническая улица, 3А'. The app displays three route options with their respective travel times and distances:

Route	Travel Time	Distance	Arrival Time
1	1 ч 56 мин	140 км	Прибытие в 17:47
2	2 ч 47 мин	158 км	Прибытие в 18:38
3	3 ч 52 мин	224 км	Прибытие в 19:44

The map on the right shows the route starting from the red location marker in the bottom right (Ekaterynburg) and heading north towards the black location marker (Nizhnyy Tagil).

Н.В. Емельянова

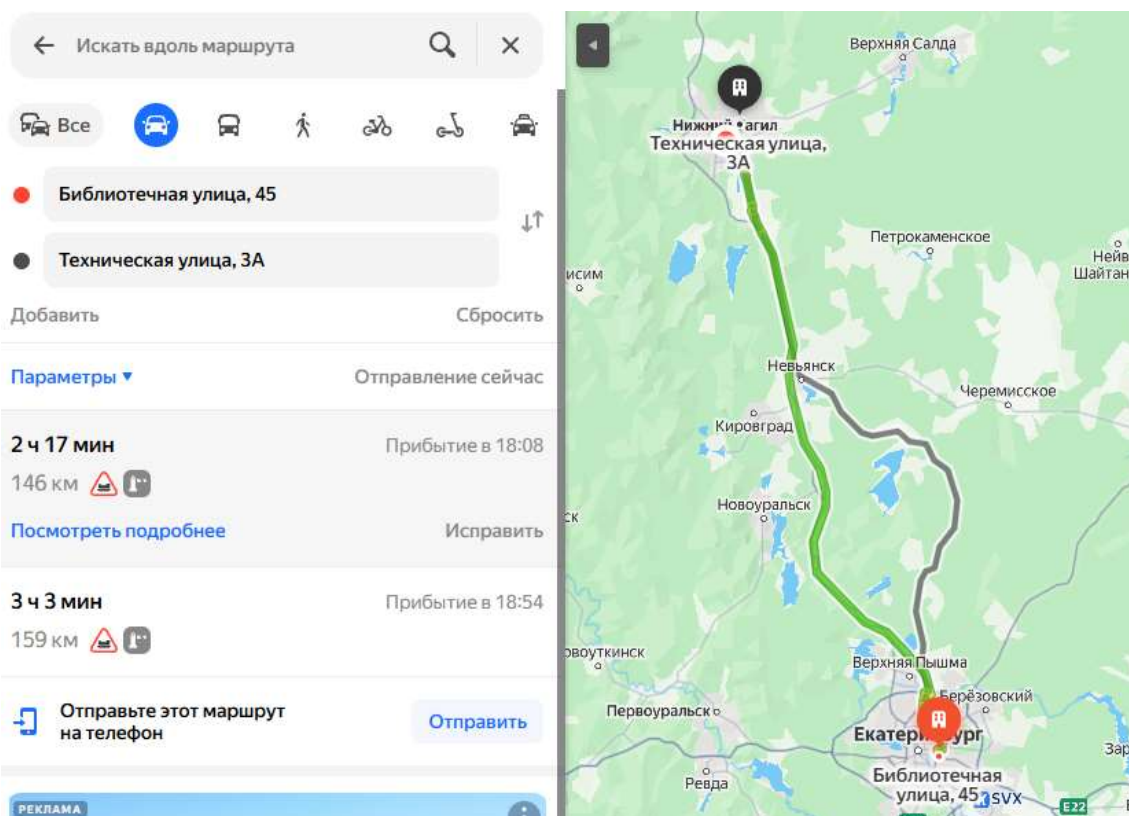
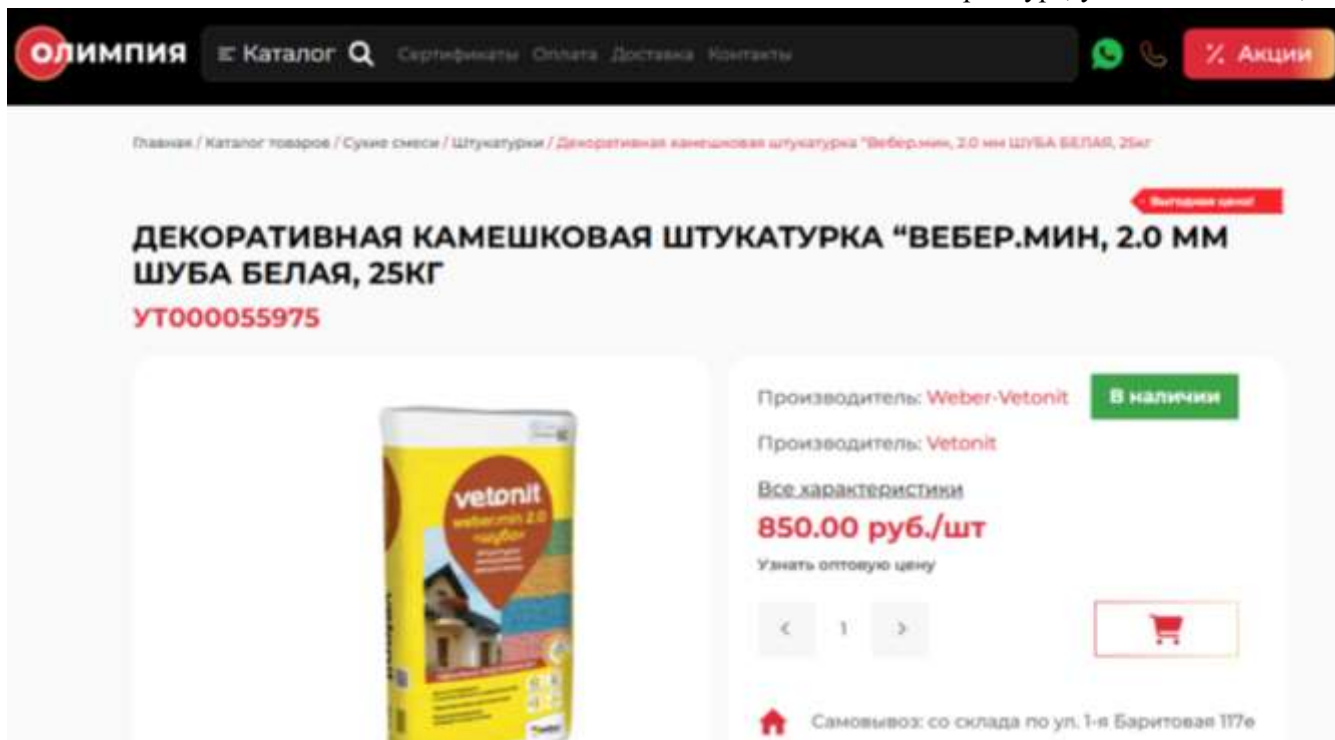
М.П.

ООО «ТК ОЛИМПИА» ИНН 6670458252 КПП 667001001, цена с НДС

<https://olympiya.su/shop/suhie-smesi/shtukaturki/dekorativnaya-kameshkovaya-shtukaturka-2/?ysclid=mgm98cna3z27287350>

на 21.11.2025г

г. Екатеринбург, ул. Библиотечная, 45



Н.В. Емельянова

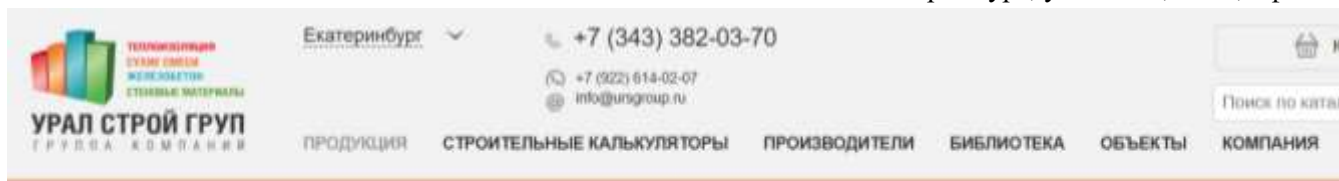
М.П.

ООО «УРАЛСТРОЙГРУП» ИНН 6671008055 КПП 667101001, цена с НДС

<https://ursgroup.ru/catalogue/goods/dekorativn-izvestkovo-tsementn-weber-min/weber-min-2-0-mm-shuba?ysclid=mgm906p0er960402284>

на 21.11.2025г

г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 33, оф. 110



Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)

Производитель: [Weber velorit \(Вебер\) Saint-Gobain](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА	В КОРЗИНУ
Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	607 руб/бук	<input type="text"/> <input type="text"/>
Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	546 руб/бук	<input type="text"/> <input type="text"/>
Известково-цементная штукатурка Weber.min (2.0mm shuba)	546 руб/бук	<input type="text"/> <input type="text"/>

Доставка | Скидки акции

Штукатурка Утеплитель
Для повышения теплоизоляции изнутри помещений из всех слоев применены материалы и минераль

Все | Ясная улица, 33 | Техническая улица, 3А

Добавить | Сбросить

Параметры | Отправление сейчас

2 ч 5 мин | Прибытие в 17:51
143 км

Посмотреть подробнее | Исправить

2 ч 58 мин | Прибытие в 18:43
161 км

4 ч 3 мин | Прибытие в 19:49
227 км

Отправьте этот маршрут на телефон | Отправить

Н.В. Емельянова

М.П.

Круглая труба 30x2,5 ГОСТ 10704-91

ООО «ЧерметПрокат» ИНН 6678054501 КПП 667801001, цена с НДС

https://chermetprokat.ru/trubnyy-prokat/truby-elektrosvarynye-kruglie/?Diametr=30&Tolshn=2%2C5&Gost_g=&Marka_stali=

на 21.11.2025г

г. Березовский, ул. Транспортников 56, офис 26

ЧЕРМЕТПРОКАТ
Поставка металла по всей России

г. Екатеринбург +7(343)301-23-56

Свердловская область +7(908)637-84-85

Бесплатный звонок по России 8(800)30-15-120

Трубы электросварные круглые. Выгодно!
Предложим лучшую цену на металлопрокат с доставкой.

Расчитать стоимость

Металлопрокат / Трубный прокат / Трубы электросварные круглые

Трубный прокат

- Трубы бесшовные горячекатаные
- Трубы бесшовные холоднокатаные
- Трубы электросварные круглые
- Профильные трубы
- Трубы профильные прямоугольные
- Квадратная труба
- Трубы толстостенные
- Труба оцинкованная
- Трубы водогазопроводные БГП
- Труба газлифтная
- Труба котельная, кремниевая
- Труба чугунная (С ЦПП, Без ЦПП)
- Труба асбоцементная
- Трубы магистральные
- Электросварные трубы
- Труба бесшовная
- Труба горячедеформированная

Узнайте 5 важнейших фактов о нашей металлобазе

Популярные размеры

Труба ЭС 57	Труба ЭС 60	Труба ЭС 76	Труба ЭС 89	Труба ЭС 102	Труба ЭС 108
Труба ЭС 114	Труба ЭС 127	Труба ЭС 133	Труба ЭС 140	Труба ЭС 159	Труба ЭС 168
Труба ЭС 219	Труба ЭС 273	Труба ЭС 325	Труба ЭС 377	Труба ЭС 426	Труба ЭС 530
Труба ЭС 630	Труба ЭС 720	Труба ЭС 820	Труба ЭС 1020	Труба ЭС 1220	Труба ЭС 1420

Цены

Диаметр (мм): 30 Толщина стенки (мм): 2,5 ГОСТ: Все Марка стали: Все **НАЙТИ**

Наименование	ГОСТ	Марка	Диаметр (мм.)	Толщина стенки (мм.)	Цена (руб./тонна)
Труба стальная электросварная привошенная 30 2,5 ст.Эсп ГОСТ - 10704-91, 10795-80	10704-91, 10795-80	ст.Эсп	30	2,5	47 450 руб.

Купить

● улица Транспортников, 56

● Техническая улица, 3А

Добавить Сбросить

Параметры ▾ Отправление сейчас

2 ч 1 мин Прибытие в 19:07
138 км

2 ч 38 мин Прибытие в 19:44
152 км

3 ч 27 мин Прибытие в 20:34
198 км

Посмотреть подробнее Исправить

Map showing route from **улица Транспортников, 56** to **Техническая улица, 3А**. Landmarks include: Верхняя Салда, Нижний Тагил, Петрокаменское, Нейво-Шайтанский, Висим, Невьянск, Черемисское, Кировград, Реж, Новоуральск, Новоуральск, Первоуральск, Верхняя Пышма, Заречный, Асбест.

Н.В. Емельянова

М.П.

ООО «АртСтальУрал» ИНН 6679027243 КПП 668501001, цена с НДС

https://td-artstal.ru/catalog/truba/truba_elektrosvarnaya_pryamoshovnaya_gost_10704_9110705_80?size%5B%5D=30&w all%5B%5D=2.5&steel%5B%5D=0

на 21.11.2025г

г. Березовский, Режевский тракт 15 км, д.6, к. 5

ТД АртСталь
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МЕТАЛЛА

Нам более 10 лет!
Продажа кусками!
Доставка по России!

Город: Екатеринбург
Почта для заявок: ekat@td-artstal.ru
+7 343 344-00-72
ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Ваш город: Екатеринбург
ДА ИЗМЕНИТЬ

Каталог | Доставка и оплата | Производство | ГОСТы и ТУ | Реквизиты | Пункты выдачи

Главная | Каталог | Труба | Труба электросварная прямошовная

Поиск по каталогу... **НАЙТИ**

Трубы стальные электросварные в Екатеринбурге

Данные обновлены 15:59 27.11.2025

Сохранить страницу в закладки

Компания поставляет напрямую с заводов изготовителей трубы стальные электросварные прямошовные, соответствующие требованиям межгосударственных стандартов **ГОСТ 10704-91** и **10705-80**.

Прокат производится из углеродистых и низколегированных сталей марок Ст 10, 20, 3сп/пс, 08сп/пс, 09г2с, 17г1с, 10г2фбю, К 55 и других, при доставке заказчиком сопровождается необходимой технической документацией и сертификатами.

► Трубы электросварные оцинкованные можно посмотреть по [ссылке](#) в каталоге

Почта для заявок: ekat@td-artstal.ru

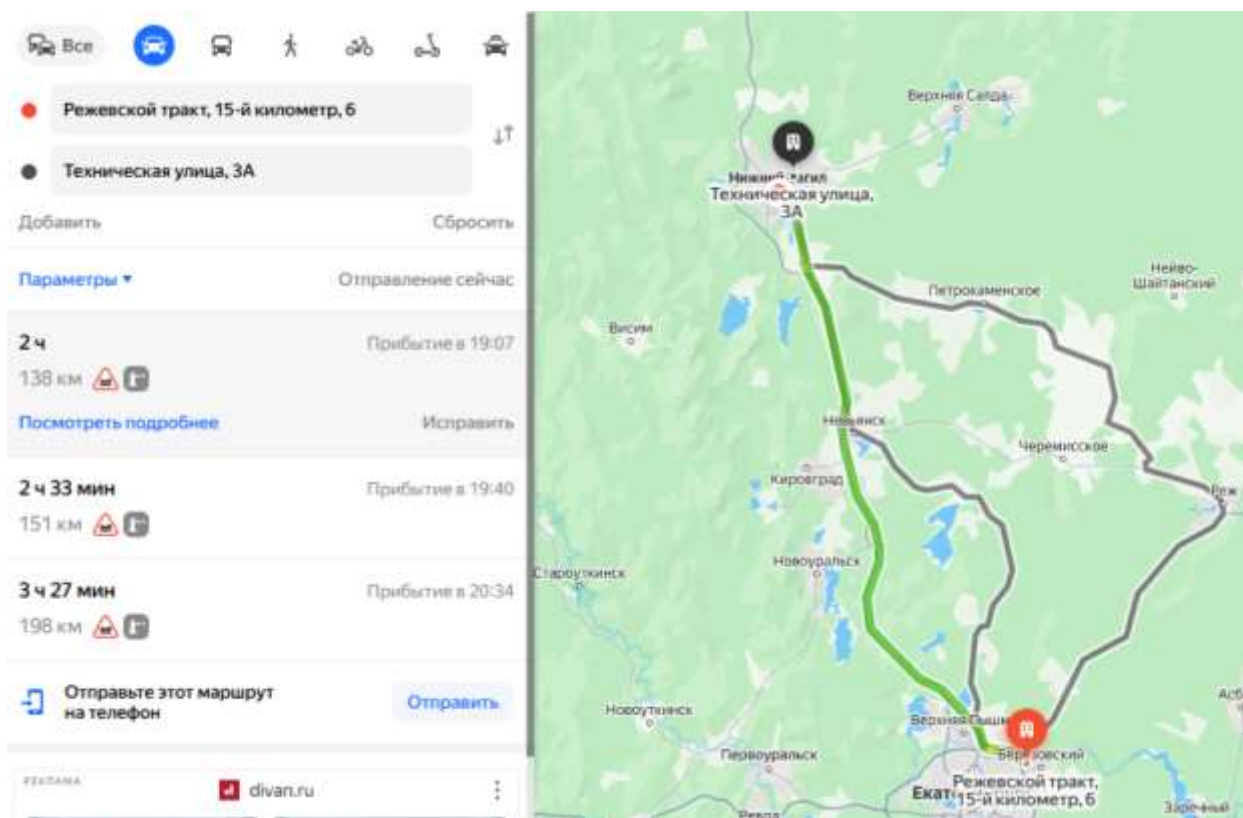
Выбрать по типу:

8	18	19	20	21	22	25	26	27	28	30	32	33	34	35	36
38	40	42	43	45	48	50	51	52	53	57	60	63	70	73	76
80	85	88	89	91	100	101	102	104	108	114	120	121	127		
133	139	146	152	154	158	159	164	168	177	178	180	200			
219	240	245	250	273	300	304	325	330	355	377	426	465			
520	530	630	660	720	820	920	945	1020	1067	1220	1420	1465			

Наименование	Размер / Толщина (мм)	Толщина стенки	Марка стали	Ед. изм.	ГОСТ	Цена руб.
Труба 30x2.5 электросварная ГОСТ 10704/10705 ст. 3сп/пс	30	2.5	3сп/пс	шт.	10704/10705	51 500.00

Н.В. Емельянова

М.П.



Н.В. Емельянова

М.П.

ООО «МетПромКо» ИНН 6686038380 КПП 668601001, цена с НДС

<https://metpromko.ru/prod-trbelsv2057>

на 21.11.2025г

г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 158 литер В

The screenshot shows the website interface for METPROMKO. At the top, there is a navigation bar with categories like 'КАТАЛОГ МЕТАЛЛОПРОКАТА', 'ТРУБА', 'ЛИСТ', 'СЕТКИ', 'ПРОВОЛОКА', 'САНТЕХАРМАТУРА', and 'ПРОЧЕЕ'. A search bar and a 'Заказать звонок' button are also present. The main content area displays the product 'Труба стальная электросварная 30x2.5 мм, прямошовная, ГОСТ 10705-80' with a price of 42 165,00 Р. There are filters for material type (steel, thick-walled, welded) and a list of services with their respective costs.

The screenshot shows a navigation application interface. It displays two starting points: 'проспект Космонавтов, 158В' and 'Техническая улица, 3А'. The application shows three route options with their respective durations and distances: 1 ч 52 мин (132 км), 2 ч 26 мин (145 км), and 4 ч 1 мин (221 км). A map on the right shows the geographical context, with a red dot at the starting point and a black dot at the destination. The map labels include 'Нижний Тагил', 'Техническая улица, 3А', and 'Ек. проспект Космонавтов, 158В'.

Документ	Ведомость объемов работ
Версия	3_01
Наименование стройки	Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А
Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А
Ведомость объемов работ №	1
Основание((наименование раздела (подраздела) ПД))	01/19.16-25-АС
Дата составления	03.11.2025
Составил ФИО	С.Ю. Беленкова
Составил должность	инженер сметчик
Проверил ФИО	Э. В. Проскурнина
Проверил должность	ГИП

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Объем работ / Количество	Формула расчета объемов работ и расхода материалов, потребности ресурсов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Наименование файла	Номер страниц (через пробел)	Дополнительная информация (комментарий)	Идентификатор	Тип позиции
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
Раздел 1. Демонтажные работы										
Подраздел 1.1 Земляные работы										
1	Разработка асфальтобетонного покрытия, t=50 мм	м2	26,80		лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4			
2	Разработка грунта для устройства корыта (тротуар (тип 1)), t=450 мм	м2/м3	20,5/9,23		лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4			
3	Разработка грунта для устройства корыта (отмостка (тип 2)), t=330 мм	м2/м3	3,0/0,99		лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4			
4	Разработка грунта (для фундамента крыльца)	м3	43,0		лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4			
Подраздел 1.2 Демонтаж конструкций 1-го этажа										
1	Демонтаж железобетонного крыльца (крыльцо К1, крыльцо К2, крыльцо К3)	м3	6,32	2,53+2,22+1,57	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	m = 15,17 т		
2	Демонтаж блоков ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579—2018	шт.	22	6+10+6	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	m = 14,08 т		
3	Демонтаж кирпичной стенки, толщиной 120мм (S = 2,22м2)	м3	0,27	2,22*0,12	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	m = 0,65 т		
4	Демонтаж кирпичной стенки, толщиной 250мм (S = 0,92м2 + 2,50м2 = 3,42м2)	м3	0,86	3,42*0,25	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	m = 2,06 т		
5	Демонтаж ограждения (высота - 1,04м, длина - 3,15м): - уголок 50x50x5мм, l=8,1 м - 30,54кг, - прокат Ø12мм, l=14,7м - 13,05кг.	кг	43,59	30,54+13,05	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	Металлом остаётся у заказчика		
6	Демонтаж ограждения (высота - 1,10м, длина - 4,80м): - труба Ø45мм, l=11,06 м - 34,40кг, - труба Ø20мм, l=16,1 м - 20,29кг.	кг	54,69	34,40+20,29	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	Металлом остаётся у заказчика		
7	Демонтаж ограждения (высота - 1,10м, длина - 3,70м): - труба Ø60мм, l=5,9 м - 24,90кг, - труба Ø40мм, l=3,25 м - 8,91кг, - уголок 50x50x5мм, l=1,5 м - 5,66кг.	кг	39,47	24,90+8,91+5,66	лист 3	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	4	Металлом остаётся у заказчика		
Раздел 2. Монтажные работы										
Подраздел 2.1 Крыльцо К1										
Подраздел 2.1.1 Крыльцо К1										
1	Устройство теплоизоляции под фундамент крыльца экструдированным пенополистиролом, толщиной 50 мм	м2	8,91		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
2	Устройство подушки песчано-гравийной под фундамент, фр. 5-20 мм, толщиной 300 мм	м3	2,3		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
3	Устройство бетонной подготовки из бетона БСТ В7,5 F150 W6 ГОСТ 7473-2010 толщиной 50 мм	м3	0,3		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
4	Устройство опалубки для монолитной фундаментной ленты из доски толщиной 32 мм (2 сорт)	м2	5,41		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
5	Устройство монолитного ленточного фундамента ФМ1 400x400 мм из бетона БСТ В20 П2 F150 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	1,53		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
6	Армирование фундамента арматурой Ø12 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	60,0		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
7	Армирование фундамента арматурой Ø6 А240 ГОСТ 34028-2016	кг	10,3		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
8	Вертикальная гидроизоляция фундамента обмазочная праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	5,41		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
9	Устройство горизонтальной гидроизоляции из 1 слоя рубемаста	м2	3,82		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
10	Устройство вертикальной гидроизоляции вдоль существующих стен здания, в месте примыкания крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	11,6		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
11	Утепление стен экструдированным пенополистиролом толщиной 50 мм	м2	10,0		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
12	Устройство стенок из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/125/2,0/50 толщиной 250 мм на растворе марки М100	м3	1,8		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
13	Устройство вертикальной гидроизоляции стенок крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	6,0		лист 9, лист 10	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10 11			
14	Устройство опалубки для монолитной плиты входа МП1 из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	0,8		лист 9	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10			
15	Устройство монолитной плиты входа МП1 из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	0,8		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
16	Армирование монолитной плиты входа МП1 из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	43,6		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
17	Устройство закладных деталей ЗД1 в плите входа МП1 (всего 4 шт.): Лист 10x200x200 ГОСТ 19903-2015 - 1 шт.; Арматура Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016 - 4 шт.; Лист 10x50x50 ГОСТ 19903-2015 - 4 шт.	кг	17,84	4*4,46	лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
18	Устройство закладных деталей ЗД2 в плите входа МП1 (всего 2 шт.): Лист 8x100x100 ГОСТ 19903-2015	кг	1,26	2*0,63	лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
19	Устройство опалубки для монолитных ступеней С1 из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	1,6		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
20	Устройство монолитных ступеней С1 из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010 - 4 шт.	м3	0,44	0,11*4	лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
21	Армирование монолитных ступеней С1 из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	30,0		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
22	Устройство закладных деталей ЗД2 в ступенях С1 (2 шт.): Лист 8x100x100 ГОСТ 19903-2015	кг	1,26	2*0,63	лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
23	Устройство покрытий крыльца из тротуарной противоскользящей плитки 300x300 мм толщиной 30 мм на клею	м2	9,24		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12			
24	Обратная засыпка местным непучинистым грунтом без глинистых включений. Засыпку выполнять с послойным уплотнением слоями не более 30 см, коэффициент уплотнения 0,95	м3	6,3		лист 9	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	10			
25	Отделка боковых поверхностей крыльца К1: 1. Грунтовка "Бетоконтакт"; 2. Штукатурный состав weber.therm S 100 (на цементной основе), для работ при температуре от минус 10 до плюс 10 °С необходимо использовать weber.therm S 100 winter, расход смеси 5-6 кг/м2; 3. Армирующая стеклянная щелочестойкая сетка - ССШ-160-А; 4. Грунтовочный состав weber.prim in (фасадная грунтовка под декоративные покрытия) ГОСТ Р 52020-2003, расход 0,02-0,03 л/м2 (концентрата); 5. Декоративно-защитное штукатурное покрытие под покраску - weber.min (на известково-цементной основе), расход смеси 4,2 кг/м2; 6. Фасадная акриловая краска универсального назначения в 2 слоя - weber.top akrilat, расход материала 0,4-0,5 кг/м2 на 1 слой.	м2	2,20		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
26	Закладные детали оштукатурить двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	0,2		лист 11	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	12	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.1.2 Ограждение крыльца К1										
1	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 40x2,5 ГОСТ 10704-91, L=12,8 п.м.	кг	29,6	12,8*2,31	лист 14	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf				
	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 30x2,5 ГОСТ 10704-91, L=2,1 п.м.	кг	3,6	2,1*1,7			15			
	Ограждение ОГ1 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=21,13 м.п.	кг	18,73	19*0,94+3*0,14+3*0,15						
2	Ограждение ОГ2 из круглой трубы 40x2,5 ГОСТ 10704-91, L=1,4 п.м.	кг	3,23	1,4*2,31	лист 14	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	15			
	Ограждение ОГ2 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=6,36 м.п.	кг	5,64	6*0,94						
3	Металлические элементы ограждения оштукатурить двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	3,1		лист 14	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	15	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.1.3 Козырек К1										
1	Устройство металлических стоек из трубы 100x100x6 ГОСТ 30245-2003, L=11,72 п.м.	кг	199,1	2*49,24+2*50,3	лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
2	Устройство пластин на металлические стойки: лист 150x150x8 ГОСТ 19903-2015	кг	5,6	4*1,4	лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
3	Устройство металлических балок из трубы 70x70x5 ГОСТ 30245-2003, L=2,6 п.м.	кг	25,22	2*12,61	лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
4	Устройство металлических балок из трубы 50x50x5 ГОСТ 30245-2003, L= 6,09 п.м	кг	40,0	3*13,32	лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
5	Устройство металлических балок: уголок 63x100x8 ГОСТ 8510-86 L=100 мм - 8 шт.	кг	7,92	8*0,99	лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
6	Устройство сплошного настила: лист ОСП-3, t=12 мм	м2	3,4		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
7	Устройство покрытия козырька: гибкая черепица ТехноНиколь t=6 мм	м2	3,4		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
8	Устройство примыкания гибкой черепицы: ендовый ковер ТехноНиколь	м2	0,8		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
9	Устройство примыкания гибкой черепицы: галтель из деревянного бруска 50x50 мм	м.п.	1,5		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
10	Устройство примыкания: планка примыкания из оц.стали L=2 м	шт.	1,0		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
11	Оштукатуривание цементно-песчаным раствором в месте примыкания к существующей стене, t=10 мм	м2	0,5		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14			
12	Металлические элементы козырька оштукатурить двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	7,1		лист 12, лист 13	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	13 14	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.1.4 Водосточная система ВВ-1										
1	Устройство водосточной системы: Желоб водосточный D125x3000 Ral 9003	шт.	1		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
2	Устройство водосточной системы: Держатель желоба D125x280 Ral 9003	шт.	5		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
3	Устройство водосточной системы: Заглушка желоба D125 Ral 9003	шт.	2		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
4	Устройство водосточной системы: Воронка выпускная D125/90 Ral 9003	шт.	1		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
5	Устройство водосточной системы: Труба водосточная D90x3000 Ral 9003	шт.	2		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
6	Устройство водосточной системы: Труба соединительная D90x1000 Ral 9003	шт.	1		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
7	Устройство водосточной системы: Держатель трубы D90 Ral 9003	шт.	5		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
8	Устройство водосточной системы: Колено трубы D90x60 градусов Ral 9003	шт.	4		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
9	Устройство водосточной системы: Колено сливное D90x60 градусов Ral 9003	шт.	1		лист 5	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	6			
Подраздел 2.2 Крыльцо К2										
Подраздел 2.2.1 Крыльцо К2										
1	Устройство теплоизоляции под фундамент крыльца экструдированным пенополистиролом, толщиной 50 мм	м2	8,0		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
2	Устройство подушки песчано-гравийной под фундамент, фр. 5-20 мм, толщиной 300 мм	м3	2,1		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
3	Устройство бетонной подготовки из бетона БСТ В7,5 F150 W6 ГОСТ 7473-2010 толщиной 50 мм	м3	0,3		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
4	Устройство опалубки для монолитной фундаментной ленты из доски толщиной 32 мм (2 сорт)	м2	6,1		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
5	Устройство монолитного ленточного фундамента ФМ2 400x400 мм из бетона БСТ В20 П2 F150 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	1,54		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
6	Армирование фундамента арматурой Ø12 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	60,4		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
7	Армирование фундамента арматурой Ø6 А240 ГОСТ 34028-2016	кг	10		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
8	Вертикальная гидроизоляция фундамента обмазочная праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	6,1		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
9	Устройство горизонтальной гидроизоляции из 1 слоя рубемаста	м2	3,9		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
10	Устройство вертикальной гидроизоляции вдоль существующих стен здания, в месте примыкания крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	9,4		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
11	Утепление стен экструдированным пенополистиролом толщиной 50 мм	м2	8,4		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
12	Устройство стенок из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/125/2,0/50 толщиной 250 мм на растворе марки М100	м3	3,2		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
13	Устройство вертикальной гидроизоляция стенок крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	10,3		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
14	Заполнение зазора 20 мм с торца крыльца между кирпичной кладкой и плитой входа экструдированным пенополистиролом	м3	0,004		лист 15, лист 16	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16 17			
15	Устройство опалубки для монолитной плиты входа МП2 из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	0,8		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
16	Устройство монолитной плиты входа МП2 из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	0,5		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
17	Армирование монолитной плиты входа МП2 из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	28,5		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
18	Устройство закладных деталей ЗД1 в плите входа МП2 (всего 4 шт.): Лист 10x200x200 ГОСТ 19903-2015 - 1 шт.; Арматура Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016 - 4 шт.; Лист 10x50x50 ГОСТ 19903-2015 - 4 шт.	кг	17,84	4*4,46	лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
19	Устройство закладных деталей ЗД2 в плите входа МП2 (всего 2 шт.): Лист 8x100x100 ГОСТ 19903-2015	кг	2,52	4*0,63	лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
20	Устройство опалубки для монолитных ступеней С2 из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	2,0		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
21	Устройство монолитных ступеней С2 из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010 - 7 шт.	м3	0,504	7*0,072	лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
22	Армирование монолитных ступеней из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	36,4		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
23	Устройство закладных деталей ЗД2 в ступенях С2 (4 шт.): Лист 8x100x100 ГОСТ 19903-2015	кг	2,52	4*0,63	лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
24	Устройство покрытий крыльца из тротуарной противоскользящей плитки 300x300 мм толщиной 30 мм на клею	м2	8,1		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18			
25	Обратная засыпка местным непучинистым грунтом без глинистых включений. Засыпку выполнять с послойным уплотнением слоями не более 30 см, коэффициент уплотнения 0,95	м3	4,5		лист 15	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	16			
26	Закладные детали огрунтовать двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	0,24		лист 17	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	18	Площадь одного слоя		

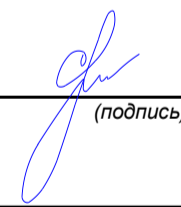
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
27	Отделка боковых поверхностей крыльца К2: 1. Грунтовка "Бетоконтакт"; 2. Штукатурный состав weber.therm S 100 (на цементной основе), для работ при температуре от минус 10 до плюс 10 °С необходимо использовать weber.therm S 100 winter, расход смеси 5-6 кг/м2; 3. Армирующая стекляннная щелочестойкая сетка - ССШ-160-А; 4. Грунтовочный состав weber.prim in (фасадная грунтовка под декоративные покрытия) ГОСТ Р 52020-2003, расход 0,02-0,03 л/м2 (концентрата); 5. Декоративно-защитное штукатурное покрытие под покраску - weber.min (на известково-цементной основе), расход смеси 4,2 кг/м2; 6. Фасадная акриловая краска универсального назначения в 2 слоя - weber.top акrylat, расход материала 0,4-0,5 кг/м2 на 1 слой.	м2	6,00		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
Подраздел 2.2.2 Ограждение крыльца К2										
1	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 40x2,5 ГОСТ 10704-91, L=13,7 п.м.	кг	31,7	13,7*2,31	лист 20	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf				
	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 30x2,5 ГОСТ 10704-91, L=3,1 п.м.	кг	5,3	3,1*1,7			21			
	Ограждение ОГ1 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=19,67 м.п.	кг	17,43	17*0,94+5*0,14+5*0,15						
2	Ограждение ОГ2 из круглой трубы 40x2,5 ГОСТ 10704-91, L=5,6 п.м.	кг	12,94	5,6*2,31	лист 20	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	21			
	Ограждение ОГ2 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=13,78 м.п.	кг	12,22	13*0,94						
3	Ограждение ОГ3 из круглой трубы 40x2,5 ГОСТ 10704-91, L=4,6 п.м.	кг	10,63	4,6*2,31	лист 20	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	21			
	Ограждение ОГ2 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=9,54 м.п.	кг	8,46	9*0,94						
4	Металлические элементы ограждения огрунтовать двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	5,1		лист 20	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	21	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.2.3 Козырек К2										
1	Устройство металлических стоек из трубы 100x100x6 ГОСТ 30245-2003, L=9,96 п.м.	кг	169,2	2*39,8+2*44,8	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
2	Устройство пластин на металлические стойки: лист 170x170x8 ГОСТ 19903-2015	кг	7,24	4*1,81	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
3	Устройство металлических балок из трубы 70x70x5 ГОСТ 30245-2003, L=2,6 п.м.	кг	25,22	2*12,61	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
4	Устройство металлических балок из трубы 50x50x5 ГОСТ 30245-2003, L=7,08 п.м	кг	46,44	4*11,61	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
5	Устройство металлических балок: уголок 63x100x8 ГОСТ 8510-86 L=100 мм - 2 шт.	кг	1,98	2*0,99	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
6	Устройство металлических балок: уголок 125x80x8 ГОСТ 8510-86 L=100 мм - 2 шт.	кг	2,6	2*1,3	лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
7	Устройство сплошного настила: лист ОСП-3, t=12 мм	м2	3,6		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
8	Устройство покрытия козырька: гибкая черепица ТехноНиколь t=6 мм	м2	3,6		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
9	Устройство примыкания гибкой черепицы: ендовый ковер ТехноНиколь	м2	1,2		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
10	Устройство примыкания гибкой черепицы: галтель из деревянного бруска 50x50 мм	м.п.	2,3		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
11	Устройство примыкания: планка примыкания из оц. стали L=2 м	шт.	2		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
12	Оштукатуривание цементно-песчаным раствором в месте примыкания к сеществу стены, t=10 мм	м2	0,7		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20			
13	Металлические элементы козырька огрунтовать двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	6,6		лист 18, лист 19	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	19 20	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.2.4 Водосточная система ВВ-2										
1	Устройство водосточной системы: Желоб водосточный D125x3000 Ral 9003	шт.	1		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
2	Устройство водосточной системы: Держатель желоба D125x280 Ral 9003	шт.	5		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
3	Устройство водосточной системы: Заглушка желоба D125 Ral 9003	шт.	2		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
4	Устройство водосточной системы: Воронка выпускная D125/90 Ral 9003	шт.	1		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
5	Устройство водосточной системы: Труба водосточная D90x3000 Ral 9003	шт.	2		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
6	Устройство водосточной системы: Труба соединительная D90x1000 Ral 9003	шт.	1		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
7	Устройство водосточной системы: Держатель трубы D90 Ral 9003	шт.	5		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
8	Устройство водосточной системы: Колено трубы D90x60 градусов Ral 9003	шт.	2		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
9	Устройство водосточной системы: Колено сливное D90x60 градусов Ral 9003	шт.	1		лист 6	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	7			
Подраздел 2.3 Крыльцо К3										
Подраздел 2.3.1 Крыльцо К3										
1	Устройство теплоизоляции под фундамент крыльца экструдированным пенополистиролом, толщиной 50 мм	м2	11,9		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
2	Устройство подушки песчано-гравийной под фундамент, фр. 5-20 мм, толщиной 300 мм	м3	3,2		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
3	Устройство бетонной подготовки из бетона БСТ В7,5 F150 W6 ГОСТ 7473-2010 толщиной 50 мм	м3	0,33		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
4	Устройство опалубки для монолитной фундаментной ленты из доски толщиной 32 мм (2 сорт)	м2	6,9		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
5	Устройство монолитного ленточного фундамента ФМЗ 400х400 мм из бетона БСТ В20 П2 F150 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	1,92		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
6	Армирование фундамента арматурой Ø12 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	69,0		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
7	Армирование фундамента арматурой Ø6 А240 ГОСТ 34028-2016	кг	13,0		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
8	Вертикальная гидроизоляция фундамента обмазочная праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	6,9		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
9	Устройство горизонтальной гидроизоляции из 1 слоя рубемаста	м2	4,8		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
10	Устройство вертикальной гидроизоляции вдоль существующих стен здания, в месте примыкания крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	17,0		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
11	Утепление стен экструдированным пенополистиролом толщиной 50 мм	м2	15,1		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
12	Устройство стенок из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х88/1,4НФ/125/2,0/50 толщиной 250 мм на растворе марки М100	м3	3,22		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
13	Устройство вертикальной гидроизоляция стенок крыльца праймером битумным в 1 слой, затем мастикой битумной в 2 слоя	м2	8,1		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
14	Устройство опалубки для монолитной плиты входа МПЗ из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	0,8		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
15	Устройство монолитной плиты входа МПЗ из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010	м3	0,74		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
16	Армирование монолитной плиты входа МПЗ из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	43,6		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
17	Устройство закладных деталей ЗД1 в плите входа МПЗ (всего 4 шт.): Лист 10х200х200 ГОСТ 19903-2015 - 1 шт.; Арматура Ø16 А500С ГОСТ 34028-2016 - 4 шт.; Лист 10х50х50 ГОСТ 19903-2015 - 4 шт.	кг	17,84	4*4,46	лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
18	Устройство закладных деталей ЗД2 в плите входа МПЗ (всего 2 шт.): Лист 8х100х100 ГОСТ 19903-2015	кг	1,26	2*0,63	лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
19	Устройство опалубки для монолитных ступеней С3 из доски толщиной 32 мм, 2 сорт	м2	3,1		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
20	Устройство монолитных ступеней С3 из бетона БСТ В20 П2 F200 W6 ГОСТ 7473-2010 - 8 шт.	м3	0,8	8*0,1	лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
21	Армирование монолитных ступеней С3 из арматуры Ø8 А400 ГОСТ 34028-2016	кг	30		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
22	Устройство закладных деталей ЗД2 в ступенях С3 (4 шт.): Лист 8х100х100 ГОСТ 19903-2015	кг	2,52	4*0,63	лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
23	Устройство покрытий крыльца из тротуарной противоскользящей плитки 300х300 мм толщиной 30 мм на клею	м2	13,2		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24			
24	Обратная засыпка местным непучинистым грунтом без глинистых включений. Засыпку выполнять с послойным уплотнением слоями не более 30 см, коэффициент уплотнения 0,95	м3	8,4		лист 21, лист 22	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	22 23			
25	Закладные детали оштукатурить двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	0,22		лист 23	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	24		Площадь одного слоя	
26	Отделка боковых поверхностей крыльца К3: 1. Грунтовка "Бетоноконтакт"; 2. Штукатурный состав weber.therm S 100 (на цементной основе), для работ при температуре от минус 10 до плюс 10 °С необходимо использовать weber.therm S 100 winter, расход смеси 5-6 кг/м2; 3. Армирующая стеклянная щелочестойкая сетка - ССШ-160-А; 4. Грунтовочный состав weber.prim in (фасадная грунтовка под декоративные покрытия) ГОСТ Р 52020-2003, расход 0,02-0,03 л/м2 (концентрация); 5. Декоративно-защитное штукатурное покрытие под покраску - weber.min (на известково-цементной основе), расход смеси 4,2 кг/м2; 6. Фасадная акриловая краска универсального назначения в 2 слоя - weber.ton akrilat, расход материала 0,4-0,5 кг/м2 на 1 слой.	м2	4,70		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
Подраздел 2.3.2 Ограждение крыльца К3										
1	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 40х2,5 ГОСТ 10704-91, L=15,3 п.м.	кг	35,34	15,3*2,31	лист 26	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf				
	Ограждение ОГ1 из круглой трубы 30х2,5 ГОСТ 10704-91, L=3,5п.м.	кг	6,0	3,5*1,7			27			
	Ограждение ОГ1 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=22,85 м.п.	кг	20,3	20*0,94+5*0,14+5*0,15						
2	Ограждение ОГ2 из круглой трубы 40х2,5 ГОСТ 10704-91, L=6,0 п.м.	кг	13,9	6*2,31	лист 26	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	27			
	Ограждение ОГ2 из проката Ø12 ГОСТ 2590-2006, L=15,9 м.п.	кг	14,1	15*0,94						
6	Металлические элементы ограждения оштукатурить двумя слоями ГФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	4,6		лист 26	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	27		Площадь одного слоя	
Подраздел 2.3.3 Козырек К3										
1	Устройство металлических стоек из трубы 100х100х6 ГОСТ 30245-2003, L=11,04 п.м.	кг	187,44	2*45,5+2*48,22	лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
2	Устройство пластин на металлические стойки: лист 150х150х8 ГОСТ 19903-2015	кг	5,6	4*1,4	лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
3	Устройство металлических балок из трубы 70х70х5 ГОСТ 30245-2003, L=3,84 п.м.	кг	37,24	2*18,62	лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7	8	9
4	Устройство металлических балок из трубы 50x50x5 ГОСТ 30245-2003, L= 8,12 п.м	кг	53,3	4*13,32	лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
5	Устройство металлических балок: уголок 63x100x8 ГОСТ 8510-86 L=100 мм - 4 шт.	кг	4,0	4*0,99	лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
6	Устройство сплошного настила: лист ОСП-3, t=12 мм	м2	5,0		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
7	Устройство покрытия козырька: гибкая черепица ТехноНиколь t=6 мм	м2	5,0		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
8	Устройство примыкания гибкой черепицы: ендовый ковер ТехноНиколь	м2	1,1		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
9	Устройство примыкания гибкой черепицы: галтель из деревянного бруска 50x50 мм	п.м.	2,2		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
10	Устройство примыкания: планка примыкания из оц.стали L=2 м	шт.	2,0		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
11	Оштукатуривание цементно-песчаным раствором в месте примыкания к существующей стене, t=10 мм	м2	0,7		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26			
12	Металлические элементы козырька огрунтовать двумя слоями ПФ-021 (расход на 1 слой 140г/м2), ГОСТ 25129-2020 и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (расход на 1 слой 130г/м2), ГОСТ 6465-2023	м2	9,0		лист 24, лист 25	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	26 26	Площадь одного слоя		
Подраздел 2.3.4 Водосточная система ВВ-3										
1	Устройство водосточной системы: Желоб водосточный D125x3000 Ral 9003	шт.	1		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
2	Устройство водосточной системы: Держатель желоба D125x280 Ral 9003	шт.	5		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
3	Устройство водосточной системы: Заглушка желоба D125 Ral 9003	шт.	2		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
4	Устройство водосточной системы: Воронка выпускная D125/90 Ral 9003	шт.	1		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
5	Устройство водосточной системы: Труба водосточная D90x3000 Ral 9003	шт.	2		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
6	Устройство водосточной системы: Труба соединительная D90x1000 Ral 9003	шт.	1		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
7	Устройство водосточной системы: Держатель трубы D90 Ral 9003	шт.	5		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
8	Устройство водосточной системы: Колено трубы D90x60 градусов Ral 9003	шт.	4		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
9	Устройство водосточной системы: Колено сливное D90x60 градусов Ral 9003	шт.	1		лист 7	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	8			
Подраздел 2.4 Благоустройство										
1	Устройство асфальтобетонного покрытия (тип 1): 1. Горячая асфальтобетонная смесь тип Г марка I по ГОСТ 9128-2009 - 50мм; 2. Розлив битумной эмульсии, расход 0,86 кг/м2/ 3. Щебень по ГОСТ 8367-93, уложенный по способу заклинки, фр.40-70 (M1000) и 10-20 (M1000) - 250мм; 4. Щебень по ГОСТ 8367-93 фр. 5-10мм (M1000) - 150мм; 5. Уплотненный грунт	м2	20,50		лист 8	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	9			
2	Устройство отмостки (тип 2): 1. Бетонное покрытие В15, арматурная сетка 4Вр1 50x50 - 130мм; 2. Экструзионный пенополистирол (γ=28-35 кг/м³; λ=0,028 Вт/(м*К)) - 50мм; 3. Щебень по ГОСТ 8267-93 фракции 20-40мм (M800) - 150 мм; 4. Уплотненный грунт	м2	3,0		лист 8	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	9			
3	Устройство бордюра из антисептированной бортовой доски 40x150мм	м.п.	4,0		лист 8	Раздел РД шифр 01/19.16-25-АС.pdf	9			

Составил: инженер-сметчик

(наименование должности)



(подпись)

(С.Ю.Беленкова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Проверил: директор ООО "ППК"

(наименование должности)



(подпись)

(Е. В. Домрачева)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Застройщик (технический заказчик): директор ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил»

(наименование должности)

(подпись)

(Н.В. Емельянова)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**
Государственное автономное
учреждение социального обслуживания
Свердловской области
«Комплексный центр социального
обслуживания населения
Тагилстроевского района
города Нижний Тагил»
(ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района
г. Нижний Тагил»)
Землячки ул., д. 3, Нижний Тагил, 622005
Тел./факс (3435) 32-40-01
e-mail: soc066@egov66.ru
http: //zabota066.msp.midural.ru
ОКПО 39900903; ОГРН 1026601380112;
ИНН/КПП 6669005177/662301001

Директору ООО
«ППК»

Домрачевой Е.В.

622034, г. Нижний Тагил,
ул. Октябрьской революции, д.15,
кв.241.

lena_domracheva@mail.ru

26.11.2025 № 644

на № _____ от _____

Уважаемая Елена Владимировна!

При разработке сметной документации на объект: «Капитальный ремонт крылец здания ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района г. Нижний Тагил» по адресу: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Техническая, 3А» прошу включить в Сводный сметный расчет следующие лимитированные затраты:

- строительный контроль – 2,14%,
- непредвиденные затраты - 2%;
- НДС – 20%

Директор ГАУ «КЦСОН
Тагилстроевского района
г. Нижний Тагил»

Н.В. Емельянова

Заместитель директора
К.С. Пермяков
Тел. (3435)29-40-04