

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2026 года

Директор Кинотеатра «Феникс» Коротких Д.В.

\_\_\_\_\_ 2026 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/лр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 869/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 2989/лр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 638/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 869/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 2989/лр

Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П

66. Свердловская область

Свердловская область

Монтаж СПС и СОУЗ в здании Кинотеатр «Феникс» 624300, г. Кушва, ул.Союзов 1а.  
(наименование стройки)

Кинотеатр «Феникс» 624300, г. Кушва, ул.Союзов 1а

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Монтаж СПС и СОУЗ в здании Кинотеатр «Феникс» 624300, г. Кушва, ул.Союзов 1а  
(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_  
Основание \_\_\_\_\_ рабочий проект С52.0824-СПС.СОУЗ  
(проектная и (или) иная текстовая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ I квартал 2026 года

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3 809,67 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	144,41 тыс.руб.
монтажных работ	2 610,95 тыс.руб.
оборудования	0,28 тыс.руб.
прочих затрат	356,82 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	818,78 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	2,51 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 353,95 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	3,93 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Монтаж оборудования</b>											
1	ГЭСНм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор. блок базовый на 20 лучей	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									7 239,12
2	ТЛ_61.2.06.01_77_972105815 5_22.01.2025_02_1.1	Прибор приемно-контрольный ППКУ "Сириус"	шт.	1	1	1			29 630,63		29 630,63
3	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ГЭЗ), масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты							8 786,70		1 090,74
4	ТЛ_62.4.01.01_66_771433475 6_22.01.2025_02_2.1	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	2	1	2					17 573,40
5	ГЭСНм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое.; блок питания и контроля	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты							6 622,20		3 676,16
6	ТЛ_62.2.07.02_66_771433475 6_22.01.2025_02_3.1	С2000-БКИ ZRS485 Блок индикации с клавиатурой	шт.	1	1	1					6 622,20
7	ГЭСНм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое.; блок питания и контроля	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты							3 152,50		3 676,16
8	ТЛ_61.2.07.04_66_668601788 8_22.01.2025_02_4.1	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДП-С	шт.	1	1	1					3 152,50
9	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	6	1	6					
		Итого прямые затраты									21 486,34
10	ТЛ_61.2.04.09_66_771433475 6_22.01.2025_02_5.1	Сигнально-пусковой блок С2000-СП2 исп.03	шт.	5	1	5			2 550,60		12 753,00
11	ТЛ_61.2.04.09_66_771433475 6_22.01.2025_02_6.1	Сигнально-пусковой блок С2000-СП2	шт.	1	1	1			1 734,20		1 734,20
12	ГЭСНм10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты							4 004,00		787,11
13	ТЛ_61.2.07.11_77_770268081 8_22.01.2025_02_7.1	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ	шт.	1	1	1					4 004,00
14	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									294,62
15	ТЛ_61.2.07.11_66_668601788 8_22.01.2025_02_8.2	Преобразователь протокола С2000-ПП	шт.	1	1	1			1 441,67		1 441,67
16	ГЭСНм10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты							8 580,00		1 554,46
17	ТЛ_61.2.07.11_77_770268081 8_22.01.2025_02_9.1	Блок коммутации БК-24-RS485-01	шт.	1	1	1					8 580,00
18	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					
		Итого прямые затраты							587,60		1 178,48
19	ТЛ_62.1.02.11_66_771433475 6_22.01.2025_02_10.1	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	шт.	5	1	5					2 938,00
20	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический; дымовой, фотоэлектрический, радиозотоновый, световой в нормальном исполнении	шт	106	1	106					
		Итого прямые затраты									107 625,95
21	ТЛ_61.2.02.01_77_770268081 8_22.01.2025_02_11.1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03	шт.	93	1	93			1 246,70		115 943,10
22	ТЛ_61.2.02.01_77_770268081 8_22.01.2025_02_12.1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	25	1	25			1 651,00		41 275,00
23	ГЭСНм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	шт	31	1	31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									7 181,50
24	ТЦ_22.1.02.05_16_165702950 5_22.01.2025_02_13.1	Монтажный комплект для повышения степени защиты болочки до IP43 пожарных извещателей МК-4	шт.	35	1	35			135,46		4 741,10
25	ГЭСНм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловый электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	18	1	18					9 042,74
		Итого прямые затраты									18 720,00
26	ТЦ_61.2.02.03_77_770268081 8_22.01.2025_02_14.1	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР-513-ЗАМ исп.01	шт.	20	1	20			936,00		
27	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									2 030,68
28	ТЦ_61.2.02.01_16_165702950 5_22.01.2025_02_15.1	Извещатель линейный пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С2000-ИПДУ исп.60	шт.	3	1	3			16 266,90		48 800,70
29	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,31	1	0,31					
		Итого прямые затраты									15 290,59
30	ТЦ_61.2.04.07_77_770268081 8_22.01.2025_02_16.1	Оповещатель пожарный световой "Выход" Т24 "Выход"	шт.	32	1	32			270,00		8 640,00
31	ТЦ_61.2.04.07_78_780547984 7_22.01.2025_02_17.3	Оповещатель пожарный световой Т24 "Выход вверх по лестнице налево"	шт.	2	1	2			350,00		700,00
32	ТЦ_61.2.04.07_77_772275396 9_23.01.2025_02_18.2	Оповещатель пожарный световой Т24 "Выход вверх по лестнице налево"	шт.	2	1	2			281,67		563,34
33	ГЭСНм10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	шт	3	1	3					
		Итого прямые затраты									7 075,74
34	ТЦ_61.2.04.05_78_780547984 7_23.01.2025_02_19.1	Оповещатель пожарный звуковой МАРС 24-3П	шт.	4	1	4			230,83		923,32
35	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									614,61
36	ТЦ_61.2.06.01_66_771433475 6_23.01.2025_02_20.1	Устройство коммуникационное УК-ВК исп.15	шт.	2	1	2			808,60		1 617,20
37	ГЭСНм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое; блок питания и контроля	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									3 676,16
38	ТЦ_103_66_7714334756_23.0 1.2025_02_21.1	Резервированный источник питания РИП-24 исп.57	шт.	1	1	1			14 300,00		14 300,00
39	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									1 090,74
40	ТЦ_62.4.01.01_66_668601788 8_23.01.2025_02_22.2	Аккумуляторная батарея АБ 1240 С БОЛИД	шт.	2	1	2			16 575,00		33 150,00
41	ГЭСНм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое; прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									3 370,61
42	ТЦ_61.2.07.02_77_770268081 8_17.01.2025_02_23.3	Прибор управления оповещением Рупор-300	шт.	1	1	1			40 457,30		40 457,30
43	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									1 090,74
44	ТЦ_62.4.01.01_66_771433475 6_22.01.2025_02_2.1	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	2	1	2			8 786,70		17 573,40
45	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	73	1	73					88 241,57
		Итого прямые затраты									166 792,77
46	ТЦ_61.2.04.05_66_668601788 8_17.01.2025_02_25.1	Оповещатель охранно-пожарный звуковой ОНР-С106.1	шт.	81	1	81			2 059,17		
47	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	11	1	11					
		Итого прямые затраты									3 240,83
48	ТЦ_61.2.07.02_77_770268081 8_15.01.2025_02_26.3	Адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК	шт.	13	1	13			1 435,20		18 657,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНм11-04-002-01										
		Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	1	1	1					722,37
		Итого прямые затраты									722,37
50	ТЦ_61.3.06.01_16_165702950	Микрофонная консоль-20	шт.	1	1	1			24 852,10		24 852,10
	5_23.01.2025_02_27.1										
51	ГЭСНм10-08-001-12	Устройство промежуточные на количество лучей: 5	шт	1	1	1					1 554,46
		Итого прямые затраты							13 275,00		13 275,00
52	ТЦ_61.1.03.03_77_770268081	Сетевой коммутатор BOLID SW-108	шт.	1	1	1					58,30
	8_23.01.2025_02_28.1										
53	ГЭСНм10-01-051-32	Разделка и включение концов кабеля или провода однопарного: низкочастотного кабеля	шт	10	1	1					2 877,90
		Итого прямые затраты							5,83		58,30
54	ТЦ_22.1.02.04_66_668601788	Разъем RJ-45R8c, Кат.5е, универсальный, неэкранированный	шт.	10	1	10					2 877,90
	8_15.01.2025_02_29.2										
55	ГЭСНм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля	шт	1	1	1					3 676,16
		Итого прямые затраты							18 114,20		18 114,20
56	ТЦ_62.4.02.01_66_771433475	Резервируемый источник питания РИП-48 исп.01	шт.	1	1	1					3 676,16
	6_23.01.2025_02_30.1										
57	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг	шт	4	1	4					18 114,20
		Итого прямые затраты									2 181,48
58	ТЦ_62.4.01.01_66_771433475	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	4	1	4			8 786,70		35 146,80
	6_22.01.2025_02_2.1										
59	ТЦ_61.3.03.01_77_770268081	Контактный ключ Touch Memory DS1990	шт.	10	1	10					33,30
	8_23.01.2025_02_30.2										
60	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1	1	1					1 086,55
		Итого прямые затраты							240,69	1,18	284,01
61	ФСБЦ-62.1.01.09-1120	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1					284,01
		Итого прямые затраты									284,01
62	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					294,62
		Итого прямые затраты									294,62
63	ТЦ_22.1.01.01_66_780452695	Корпус пластиковый КМПм 2/2 IP30 белый МКР42-N-02-30-20	шт.	1	1	1			131,81		131,81
	0_20.01.2025_02_32.1										
64	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	4	1	4					6 786,02
		Итого прямые затраты							5 251,66		21 006,64
65	ТЦ_62.1.02.14_66_780452695	Корпус металлический (400х400х150мм) ЩМП-4.4.1-0 УХЛ3 IP31	шт.	4	1	4					6 786,02
	0_23.01.2025_02_33.2										
66	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка	100 м	0,015	1	0,015					225,29
		Итого прямые затраты							4 298,19	1,4	300,87
67	ФСБЦ-20.2.08.01-0002	ДИН-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х300 мм	100 шт	0,05	1	0,05					456,32
		Итого прямые затраты									456,32
68	ТЦ_20.1.02.04_66_780452695	Клема керамическая латунь 6 мм <sup>2</sup> пары на 8 контактов для разветвления с крепежным отверстием	шт.	8	1	8			57,04		57,04
	0_23.01.2025_02_34.2										
69	ГЭСНм10-08-001-11	Устройство промежуточные на количество лучей: 10	шт	1	1	1					2 697,99
		Итого прямые затраты							20 166,67		20 166,67
70	ТЦ_61.2.07.02_66_667035701	Объектовый оконечный прибор ППК-181-1	шт.	1	1	1					26 605,63
	4_23.01.2025_02_35.1										
71	ГЭСНм10-07-001-02	Антенна Г-образная	шт	1	1	1					2 250,00
		Итого прямые затраты							2 250,00		2 250,00
72	ТЦ_61.1.01.00_66_667035701	Антенна АНТЭЛ-СВ-3	шт	1	1	1					2 250,00
	4_23.01.2025_02_36.1										
73	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					545,38
		Итого прямые затраты							3 705,00		3 705,00
74	ТЦ_62.4.01.00_77_972105815	Аккумуляторная батарея АБ1207 С БОЛИД	шт.	1	1	1					545,38
	5_23.01.2025_02_37.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ФСБЦ-21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	0,42	1	0,42	18 097,09	1,13	20 449,71		
76	ФСБЦ-21.1.08.01-0134	Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	0,02	1	0,02	31 596,41	1,13	35 703,94		714,08
77	ФСБЦ-21.1.08.01-0133	Кабель парной скрутки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	1,21	1	1,21	29 003,34	1,13	32 773,77		39 656,26
78	ТЛ_21.1.08.01_77_972105815	Кабель для систем противопожарной защиты огнестойкий, малодымный, низкотоксичный КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,5	м.	580	1	580			47,23		27 393,40
79	ТЛ_21.1.08.01_77_972105815	Кабель для систем противопожарной защиты огнестойкий, малодымный, низкотоксичный КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x2,5	м.	70	1	70			72,88		5 101,60
80	ТЛ_21.1.06.09_77_770268081	Кабель силовой огнестойкий, малодымный, низкотоксичный ППГнг(A)-FRHF 3x1,5 0,66кВ	м.	50	1	50			73,88		3 694,00
81	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	19,29	1	19,29					192 685,42
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									129 855,65
		Итого прямые затраты					3 891,19	1,73	6 731,76		
82	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	19,29	1	19,29					38 076,46
83	ТЛ_27.2.01.03_66_780452695	Хомут FR ПР-25	шт.	3858	1	3858			9,87		
84	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	1	0,5					4 762,66
		Итого прямые затраты					7 089,87	1,73	12 265,48		6 132,74
85	ФСБЦ-20.2.05.04-0061	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 40x25 мм	100 м	0,5	1	0,5					876,00
86	ТЛ_27.2.01.03_77_972105815	Хомут FR ПР-40	шт.	100	1	100			8,76		
87	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	19,56	1	19,56					34 042,05
		Итого прямые затраты							239,47		65 882,99
88	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	3	1	3					19 395,00
		Итого прямые затраты							64,65		2 394,70
89	ТЛ_08.1.02.13_77_972105815	металлоулавка в ПВХ изоляции серый РЗ-ЦП-НГ-12	м.	300	1	300					
90	ФСБЦ-20.2.05.02-1066	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	10	1	10			171,05	1,4	
91	ГЭСНм08-02-413-01	Прокладка резиновых трубок с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5					5 311,54
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									1 594,50
		Итого прямые затраты					31,89	1	399,07		666,45
92	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	50	1	50					
93	ФСБЦ-20.2.05.02-1072	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 25-26 мм	100 шт	1,67	1	1,67			285,05	1,4	
94	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	3	1	3					12 016,11
95	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	10	1	10					2 946,19
		Итого прямые затраты							1 201,37		12 013,70
96	ТЛ_20.5.02.06_66_780452695	коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6,0-8 E15-E120	шт.	10	1	10					
97	ТЛ_22.1.04.01_66_780452695	Кабель симметричный для СКС кат. 5е, огнестойкий, групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением U/UTP CAT5e ZHнг(A) -FRHF 4X2X0,52	м.	20	1	20			80,08		1 601,60
98	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2					1 905,07
		Итого прямые затраты							6 731,76	1,73	1 346,35
99	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,2	1	0,2					394,80
100	ТЛ_27.2.01.03_66_780452695	Хомут FR ПР-25	шт.	40	1	40			9,87		
101	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2					348,09
		Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
102	ГЭСН46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08						
		Итого прямые затраты									302,10	
103	ГЭСН46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	1	1	1						
		Итого прямые затраты									50 015,94	
104	ГЭСН46-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментах и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,24	1	0,24						
		Итого прямые затраты									4 366,79	
105	ТЛ_102_77_7702680818_24.0 1.2025_02_47.1	Труба жесткая оцинкованная 20x1,2x3000 ДКС	м.	21	1	21						
		Итого прямые затраты									8 509,41	
106	ТЛ_23.3.06.01_77_770268081 8_24.01.2025_02_48.3	Труба жесткая оцинкованная 32x1,2x3000 ДКС	м.	3	1	3						
		Итого прямые затраты									2 403,99	
107	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,2	1	0,2						
		Итого прямые затраты									8 607,02	
108	ТЛ_14.5.04.08_50_502421578 0_24.01.2025_02_49.3	Мастика герметизирующая МГКЛ	кг.	3	1	3						
		Итого прямые затраты									1 247,49	
		Всего по разделу 1 Монтаж оборудования									2 755 491,64	
<b>Раздел 2. Почие работы</b>												
109	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1	1	0,1						
		Итого прямые затраты									126,05	
110	01-20-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 3 км	т	0,1	1	0,1						
		Итого прямые затраты									32,63	
		Всего по разделу 2 Почие работы									158,68	
<b>Раздел 3. Пусконаладочные работы</b>												
111	ГЭСН46-01-001-07	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 40	система	1	1	1						
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4										
		Итого прямые затраты									169 915,85	
		Всего по разделу 3 Пусконаладочные работы									356 623,29	
<b>Итого по смете:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Перевозка												
Монтажные работы												
											1 977 553,26	
											818 777,47	
											11 040,55	
											2 509,27	
											1 145 099,92	
											126,05	
											144 412,89	
											144 286,64	
											51 856,09	
											5 811,91	
											46,05	
											2 491,13	
											53 459,20	
											30 622,26	
											126,05	
											2 610 953,62	

