

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович, Российская Федерация 656904, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая роша, 40, ИНН: 222508666498

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.28

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	121/A/2021
дата	31 05 2021
номер	
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
4	10.01.2022

Отчетный период	
с	по
31.05.2021	30.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 377 835,93	4 377 835,93	4 377 835,93
1	Акт №5 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.28		4 377 835,93	4 377 835,93	4 377 835,93
	Итого		4 377 835,93	4 377 835,93	4 377 835,93
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		4 377 835,93	4 377 835,93	4 377 835,93

Заказчик:

Зем. чел. директор

ПЛАТОНОВА Н. Н.

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ИВАНОВА А. Г.

МП

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко



ИВАНОВА А. Г.

Код

Форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск,
ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 11433650002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул,
с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова,
д.28

Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.28

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер	Дата	Номер	Дата
121/A/2021	31.05.2021		
номер	дата		
дата			
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	10.01.2022	31.05.2021 - 30.12.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./лп	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 НР (1053,31 руб.); 100% от ФОТ (1053,31 руб.) СЛ (684,65 руб.); 65% от ФОТ (1053,31 руб.)	100 м		0,5	2173,87	1086,94	1041,12	45,82	12,19	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056	3,528	295,1	1041,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03						

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,015	1507,92	22,62		22,62	6,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,015	1002,45	15,04		15,04	6,09	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,519	0,2595	31,47	8,17		8,17		
2	ГЭСНР67-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов НР (246,34 руб.); 89% от ФОТ (276,79 руб.) СП (179,91 руб.); 65% от ФОТ (276,79 руб.)	100 м труб		0,48	576,65	276,79		276,79		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	2,25		256,29	276,79				
3	ГЭСНР67-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов НР (1117 руб.); 89% от ФОТ (1255,06 руб.) СП (815,79 руб.); 65% от ФОТ (1255,06 руб.)	100 м труб		1,08	756,06	1255,06		1255,06		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	2,95		256,29	1255,05				
4	ГЭСНР67-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта НР (1205,39 руб.); 89% от ФОТ (1354,37 руб.) СП (880,34 руб.); 65% от ФОТ (1354,37 руб.)	100 м труб		4,897	1505,48	1354,93		1347,06	7,87	7,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	5,84		256,29	1347,06				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,018					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,018	437,6	7,88		7,88	7,31	
5	ГЭСНР67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2 НР (852,2 руб.); 89% от ФОТ (957,53 руб.) СП (622,39 руб.); 65% от ФОТ (957,53 руб.)	100 м		1,54	621,77	957,53		957,53		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,54		244,79	957,52				
6	ГЭСНР67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2 НР (3155,73 руб.); 89% от ФОТ (3545,76 руб.) СП (2304,74 руб.); 65% от ФОТ (3545,76 руб.)	100 м		3,9116	2364,16	3546,24		3539,67	6,57	6,09
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64		244,79	3539,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,015					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,015	437,6	6,56		6,56	6,09	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками 1/1, 7х0, 8х0, 75М (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (733,16 руб.); 100% от ФОТ (733,16 руб.) СЛ (476,55 руб.); 65% от ФОТ (733,16 руб.)	шт									
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	1,854	311,34	577,22					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,384							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,192	1507,92	289,52		289,52	77,97		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,192	1002,45	192,47		192,47	77,97		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,666	31,47	20,96		20,96			
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей НР (241,74 руб.); 89% от ФОТ (271,62 руб.) СЛ (176,55 руб.); 65% от ФОТ (271,62 руб.)	100 шт		0,19	1429,57	271,62	271,62				
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,1096	244,79	271,62					
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников НР (2026,09 руб.); 89% от ФОТ (2276,5 руб.) СЛ (1479,73 руб.); 65% от ФОТ (2276,5 руб.)	100 шт		1,46	1560,2	2277,89	2258,72		19,17	17,78	
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	9,2272	244,79	2258,73					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0438							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0438	437,6	19,17		19,17	17,79		
10	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (7849,1 руб.); 100% от ФОТ (7849,1 руб.) СЛ (5101,92 руб.); 65% от ФОТ (7849,1 руб.)	шт		35	298,34	10441,9	6734,35	3707,55	1114,75		
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	21,63	311,34	6734,28					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,093	3,255							
	1. 91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,995	201,52	402,03		402,03			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,63	1507,92	949,99		949,99	255,84		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,018	0,63	1002,45	631,54		631,54	256,84	
	4. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,183	6,405	31,47	201,57		201,57		
	5. 91.18.01.007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,057	1,995	763,18	1522,54		1522,54	603,13	
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты) НР (7466,95 руб.): 89% от ФОТ (8389,83 руб.) СИ (5453,39 руб.): 65% от ФОТ (8389,83 руб.)	100 шт		1,21	6935,94	8392,49	8365,43	37,06	34,4	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	31,1212	268,48	8355,42				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0847						
	1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,0847	437,6	37,06		37,06	34,4	
12	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СИ 0% от ФОТ	1 т груза		0,7989	470,2	375,64		375,64		
13	ФССЦпг-03-02-01-019 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 19 км НР 0% от ФОТ СИ 0% от ФОТ	1 т груза		0,7989	300,41	240		240		
Итого прямые затраты в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнелимский район ЭМ-ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 12-13, 1, 7, 10, 2-6, 8-9, 11)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 76 291,18 * 0,945											
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											
Раздел 2. Монтажные работы											
Сиповое оборудование:											
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство											
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (1583,24 руб.): 100% от ФОТ (1583,24 руб.) СИ (1029,11 руб.): 65% от ФОТ (1583,24 руб.)	шт	1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12		4,12	311,34		1282,72		
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		0,37	1507,92		557,93	150,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		0,37	1002,45		370,91	150,26	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9		0,9	31,47		28,32		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	69,63		20,89		20,89
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,06		0,06	105,17		6,31		6,31
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	89088,6		2672,66		2672,66
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,05	88,23		4,41		4,41
15.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-1-10 (ВУ-1,2)	шт			1	205623,88		205623,88		
	ВУ-1	Вводное устройство				1	203785,65 ^{1,01} ₂				
16	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм Риски Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр НР (1583,24 руб.); 100% от ФОТ (1583,24 руб.) СГ (1029,11 руб.); 65% от ФОТ (1583,24 руб.)	шт			1	4944,15		4944,15		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12		4,12	311,34		1282,72		
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		0,37	1507,92		557,93	150,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		0,37	1002,45		370,91	150,26	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9		0,9	31,47		28,32		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	69,63		20,89		20,89
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,06		0,06	105,17		6,31		6,31
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	89088,6		2672,66		2672,66
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,05	88,23		4,41		4,41
17.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-1-10 (ВУ-1,2)	шт			1	205623,88		205623,88		
	О					1	203785,65 ^{1,01} ₂				
	РУ-2 Распределительное устройство										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм НР (1181,34 руб.); 100% от ФОТ (1181,34 руб.) СИ (767,87 руб.); 65% от ФОТ (1181,34 руб.)	шт		1	3914,83	3914,83	962,04	699,2	219,3	2253,59
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		311,34	962,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,54					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27		1507,92	407,14		407,14	109,65	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27		1002,45	270,66		270,66	109,65	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,68		31,47	21,4		21,4		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		69,63	17,41				17,41
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		89088,6	2227,22				2227,22
		Краска	кг	0,03		88,23	2,65				2,65
23.1	прйс	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	шт		1	19150,5	19150,5				
						225301,2*1,02					
ВРУ-3 Вводно-распределительное устройство											
24	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (1583,24 руб.); 100% от ФОТ (1583,24 руб.) СИ (1029,11 руб.); 65% от ФОТ (1583,24 руб.)	шт		1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		0,74					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		1507,92	557,93		557,93	150,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89				20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66
		Краска	кг	0,05		88,23	4,41				4,41

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
25.1 0	прайс 0	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-2)	шт			1	150307,24 148524,94*1,01 2		150307,24					
ВУ-4 Вводное устройство														
26	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм НР (4749,72 руб.); 100% от ФОТ (4749,72 руб.) СИГ (3087,32 руб.); 65% от ФОТ (4749,72 руб.)	шт			3	4944,15		14832,45		3848,16	2871,48	901,56	8112,81
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		12,36	311,34		3848,16					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,74		2,22								
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		1,11	1507,92		1673,79			1673,79	450,77	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		1,11	1002,45		1112,72			1112,72	450,77	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		2,7	31,47		84,97			84,97		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,9	69,63		62,67					62,67
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,06		0,18	105,17		18,93					18,93
		6. 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,09	89088,6		8017,97					8017,97
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,15	88,23		13,23					13,23
27.1 0	прайс 0	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1)	шт			1	142855,72 141161,78*1,01 2		142855,72					
27.2 0	прайс 0	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3)	шт			2	151293,25 149499,26*1,01 2		302586,5					
РУ-4 Распределительное устройство														
28	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм НР (1181,34 руб.); 100% от ФОТ (1181,34 руб.) СИГ (787,87 руб.); 65% от ФОТ (1181,34 руб.)	шт			1	3914,83		3914,83		962,04	699,2	219,3	2253,59
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		3,09	311,34		962,04					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,54								
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27		0,27	1507,92		407,14			407,14	109,65	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27		0,27	1002,45		270,66			270,66	109,65	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,68		0,68	31,47		21,4			21,4		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		0,25	69,63		17,41					17,41

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	105,17	6,31				6,31
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025	0,025	89088,6	2227,22				2227,22
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65				2,65
29.1	прайс	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	шт		1	19150,5 22530/1,2*1,02	19150,5				
30	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат НР (1924,08 руб.); 100% от ФОТ (1924,08 руб.) СП (1250,65 руб.); 65% от ФОТ (1924,08 руб.)	шт		6	322,78	1936,68	1924,08			12,6
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02	6,18 0,12	311,34 105,17	1924,08 12,62				12,62
34	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Ящик с понижающим трансформатором НР (726,1 руб.); 100% от ФОТ (726,1 руб.) СП (471,97 руб.); 65% от ФОТ (726,1 руб.)	шт		2	385,69	771,38	709,86	50,2	16,24	11,32
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	1,14 0,02 0,01	2,28 0,04 0,02	311,34 709,86 1507,92				8,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32
35	ФССЦ-062.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт		2	2170,54	4341,08				
35.1	прайс	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	шт		6	8231,68 9684,33/1,2*1,02	49390,08				
ШЭ** Шит этажный совмещенного типа на 4 кв.											
36	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм НР (13517,28 руб.); 100% от ФОТ (13517,28 руб.) СП (8786,23 руб.); 65% от ФОТ (13517,28 руб.)	шт		16	1331,23	21299,68	10261,76	10590,24	3255,52	447,68
	1. 91.04.01-041	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	чел.-ч чел.-ч маш.час	2,06 0,57 0,27		311,34 9,12 201,52	10261,77 870,57		870,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		2,4	1507,92	3619,01		3619,01	974,64
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	2,4	1002,45	2405,88		2405,88	974,64	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79	12,64	31,47	397,78		397,78		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,27	4,32	763,18	3296,94		3296,94	1306,02	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,2	3,2	69,63	222,82				222,82
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,1	1,6	105,17	168,27				168,27
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04	0,64	88,23	56,47				56,47
37	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.2489	Корпус металлический ШЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК	шт		16	4558,31	72932,96				
						5405,11/1,2*1,0 12					
ШЭ* Шит этажный совмещенного типа на 3 кв.											
38	ГЭСНм08-03-573-06 Прайс Минстроя России от 28.12.2019 №в872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х800х500 мм НР (16051,77 руб.); 100% от ФОТ (16051,77 руб.) СИ (10433,65 руб.); 65% от ФОТ (16051,77 руб.)	шт		19	1331,23	25293,37	12185,84	12575,91	3865,93	531,62
		Загрязн. труд рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	39,14	311,34	12185,85				
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,57	10,83						
	1. 91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27	5,13	201,52	1033,8		1033,8		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	2,85	1507,92	4297,57		4297,57	1157,39	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	2,85	1002,45	2856,98		2856,98	1157,39	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79	15,01	31,47	472,36		472,36		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,27	5,13	763,18	3915,11		3915,11	1550,9	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,2	3,8	69,63	264,59				264,59
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,1	1,9	105,17	199,82				199,82
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04	0,76	88,23	67,05				67,05
39	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.2489	Корпус металлический ШЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК	шт		19	4558,31	86607,89				
						5405,11/1,2*1,0 12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат НР (155209,12 руб.); 100% от ФОТ (155209,12 руб.) СП (100885,93 руб.); 65% от ФОТ (155209,12 руб.)	ШТ		484	322,78	156225,52	155209,12			1016,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03	498,52	311,34	155209,22				
		Болты с гайками и шайбами строительные 0042	кг	0,02	9,68	105,17	1018,05				1018,05
41	ФССС-0 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	ШТ		121	279,56	33826,76				
42	https://www.etm.ru/cat/tn/30065/33/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА	ШТ		121	136,62 162/1,2*1,012	16531,02				
43.1	прайс	Выключатель автоматический однополюсный 25А С ВА47-63 4,5кА	ШТ		121	120,01 142,31/1,2*1,012	14521,21				
44	https://www.etm.ru/cat/tn/30065/33/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА	ШТ		121	123,97 147/1,2*1,012	15000,37				
44.1	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (46641,34 руб.); 100% от ФОТ (46641,34 руб.) СП (30316,87 руб.); 65% от ФОТ (46641,34 руб.)	100 ШТ		9,68	5338,98	51681,33	46562,74	242,97	78,6	4875,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	15,45	149,556	311,34	46562,77				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,1936						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0968	1507,92	145,97		145,97	39,31	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0968	1002,45	97,04		97,04	39,31	
		3. 01.3.01.02-0002	кг	0,1	0,968	171,11	165,63				165,63
		4. 01.7.02.09-0002	кг	0,02	0,1936	145,8	28,23				28,23
		5. 01.7.06.05-0041	кг	0,2	1,936	121,07	234,39				234,39
		6. 01.7.06.07-0002	10 м	1	9,68	132,4	1281,63				1281,63
		7. 01.7.20.04-0005	кг	0,01	0,0968	220,82	21,38				21,38
		8. 10.3.02.03-0011	т	0,00008	0,0008	760335,11	608,27				608,27
		9. 14.4.03.17-0101	т	0,0001	0,001	251177,89	251,18				251,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	9,874	234,2	2312,49				2312,49
45	https://www.etm.ru/catalog/9790540/	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		121	54,91 64,6/1,2*1,02	6644,11				6644,11
46	https://www.etm.ru/catalog/610553/	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		35	69,36 81,60/1,2*1,02	2427,6				2427,6
47	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: Однофазные НР (11531,3 руб.); 100% от ФОТ (11531,3 руб.) СП (7495,35 руб.); 65% от ФОТ (11531,3 руб.)	шт		121	113,75	13763,75	10548,78	3037,1	982,52	177,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	33,88	311,34	10548,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	2,42						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,21	1507,92	1824,58		1824,58	491,38	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,21	1002,45	1212,96		1212,96	491,38	
	3.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0036	48894,2	176,02				176,02

ГЭШ

48	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 НР (230,09 руб.); 100% от ФОТ (230,09 руб.) СП (149,56 руб.); 65% от ФОТ (230,09 руб.)	100 м		0,015	16599,15	248,99	205,43	34,89	24,66	8,67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,6795	302,32	205,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,0795						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,003	1507,92	4,52		4,52	1,22	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,003	1002,45	3,01		3,01	1,22	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	0,0254	31,47	0,8		0,8		
	4.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86	0,0129	28,8	0,37		0,37		
	5.91.21.22-491	Шинотрубобиты	маш.час	4,9	0,0735	356,34	26,19		26,19	22,22	
	6.01.3.02-02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31	0,0047	198,67	0,93				0,93
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0432	105,17	4,54				4,54
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,0261	88,23	2,3				2,3
49	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1,5	1258 1233,33*1,02	1887				1887
50	2-20/10637	Изолятор SMD40 (M8) силовой ИЭК	шт.		4	51,1 50,10*1,02	204,4				204,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШАО ШИТ аварийного освещения												
51	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (1495,08 руб.); 100% от ФОТ (1495,08 руб.) СП (971,8 руб.); 65% от ФОТ (1495,08 руб.)	шт			2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		4,12	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,62						
		1. 91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,38	201,52	76,58		76,58		
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,12	1507,92	180,95		180,95	48,73	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,12	1002,45	120,29		120,29	48,73	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		1,22	31,47	38,39		38,39		
		5. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		0,38	763,18	290,01		290,01	114,88	
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,2	69,63	13,93				13,93
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами ствольные	кг	0,1		0,2	105,17	21,03				21,03
		8. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,04	88,23	3,53				3,53
52	2-20/10276	Бокс ШРН-П-24 модуля навесн. IP41 ИЭК	шт.			2	875,5 868,33+1,02	1751				1751
53	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			2	189,21 222,6/1,2*1,02	378,42				378,42
54	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			2	189,21 222,6/1,2*1,02	378,42				378,42
55	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,002	26393,1	52,79				52,79
56	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат НР (6413,6 руб.); 100% от ФОТ (6413,6 руб.) СП (4168,84 руб.); 65% от ФОТ (6413,6 руб.)	шт			20	322,78	6455,6	6413,6			42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		20,6	311,34	6413,6				
		Болты с гайками и шайбами ствольные	кг	0,02		0,4	105,17	42,07				42,07

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ФССП- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		18	58,46	1052,28				
58	ФССП- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		2	58,46	116,92				
58.1	ГЭСНМ11-06- 002-02 <i>Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных НР (57,9 руб.); 84% от ФОТ (68,93 руб.) СП (41,36 руб.); 60% от ФОТ (68,93 руб.)	100 м		0,016	4337,89	69,41	68,93			0,48
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	0,1984	347,44	68,93				
		1. 01.7.19.04- 0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,0016	123,09	0,2				0,2
		2. 25.2.01.01- 0017 Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,0024	115,46	0,28				0,28
58.2	21.2.03.05-0049 <i>Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</i>	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,0016	26393,1	42,23				42,23
ЩР-С Распределительный щит сетей связи											
59	ГЭСНМ08-03- 573-04 <i>Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (1495,08 руб.); 100% от ФОТ (1495,08 руб.) СП (971,8 руб.); 65% от ФОТ (1495,08 руб.)	шт		2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	4,12	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,62						
		1. 91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,38	201,52	76,58		76,58		
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,12	1507,92	180,95		180,95	48,73	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,12	1002,45	120,29		120,29	48,73	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,22	31,47	38,39		38,39		
		5. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,38	763,18	290,01		290,01	114,88	
		6. 01.7.11.07- 0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,2	69,63	13,93				13,93
		7. 01.7.15.03- 0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	105,17	21,03				21,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	88,23	3,53				3,53
60	2-20/10272	Бокс ЩРН-Г-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		2	432,65 424,17+1,02	865,3				865,3
61	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		2	189,21 222,61+2*1,02	378,42				378,42
62	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		2	189,21 222,61+2*1,02	378,42				378,42
63	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79
64	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат НР (2565,44 руб.): 100% от ФОТ (2565,44 руб.) СГ (1667,54 руб.): 65% от ФОТ (2565,44 руб.)	шт		8	322,78	2582,24	2565,44			16,8
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	311,34	2565,44				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	105,17	16,83				16,83
65	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		2	58,46	116,92				
66	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		6	103,81	622,86				
66.1	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных НР (23,16 руб.): 84% от ФОТ (27,57 руб.) СГ (16,54 руб.): 60% от ФОТ (27,57 руб.)	100 м		0,0064	4337,89	27,76	27,57			0,19
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	0,0794	347,44	27,59				
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,0006	123,09	0,07				0,07
		Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,001	115,46	0,12				0,12
66.2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00064	26393,1	16,89				16,89
					0,64 / 1000						

Светотехническое оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ГЭСНМ08-03-593-06 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР (41093,77 руб.): 100% от ФОТ (41093,77 руб.) СП (26710,95 руб.): 65% от ФОТ (41093,77 руб.)	100 шт		1,81	25033,34	45310,35	39807,44	3980,37	1286,33	1522,54
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,64		311,34	39807,43				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	1,75		3,1675					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88		1507,92	2401,81		2401,81	646,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87		1,5747	1002,45		1578,56	639,49	
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,5611	121,07		67,93		67,93
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0055	48894,2		268,92		268,92
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		7,385	141,47		1044,76		1044,76
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02		1,846	75,32		139,04		139,04
68.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-ВН-IP65-LED с оптико акустическим датиком	шт		88	612	53856				53856
69.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-ВН-IP65-LED с оптическим датиком	шт		4	573,75	2295				2295
70.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-ВН-IP65-LED с оптико акустическим датиком	шт		40	612	24480				24480
71.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-ВН-IP65-LED	шт		14	480,25	6723,5				6723,5
72.1	прайс	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм	шт		35	1291,15	45190,25				45190,25
73	ГЭСНМ08-03-593-10 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели НР (2215,92 руб.): 100% от ФОТ (2215,92 руб.) СП (1440,35 руб.): 65% от ФОТ (2215,92 руб.)	100 шт		0,09	26694,31	2402,49	2201,3	45,19	14,62	156
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56		311,34	2201,3				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,4		0,036					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		1507,92	27,14		27,14	7,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,018	18,04		18,04	7,31	
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21		0,0189	2,29				2,29
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,3672	51,95				51,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.21.2.01.02-0141	Провод неизолированный длтв воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2		т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91
74.1 прайс	Светильник LED ДЛПА 5040-1, НДС, пост., 1ч IP54		шт		3	2991,66 3519,61/2*1,02	8974,98				8974,98
75.1 прайс	Светильник LED подвесной ИЭК односторонний серия СА 1001 Выход		шт		4	795,21 935,54/1,2*1,02	3180,84				3180,84
76.1 прайс	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54"		шт		2	2592,5 3050/1,2*1,02	5185				5185
Кабельные изделия											
80 ГЭСНМ08-02-398-01	Провод в потках, сечением: до 6 мм2 / ВВГ 3х1,5 НР (583,57 руб.); 100% от ФОТ (583,57 руб.) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр		100 м		1,87	419,03	783,59	568,39	46,94	15,18	168,26
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	1,03	1,9261	295,1	568,39				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,0374						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,0187	1507,92	28,2		28,2	7,59	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,0187	1002,45	18,75		18,75	7,59	
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,2992	121,07	36,22				36,22
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5	0,935	132,4	123,79				123,79
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,0935	88,23	8,25				8,25
81 ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в потках, сечением: до 35 мм2 / ВВГ 3х2,5-21 М, 5х6-21 М Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр НР (262,14 руб.); 100% от ФОТ (262,14 руб.) СП (170,39 руб.); 65% от ФОТ (262,14 руб.)		100 м		0,42	754,72	316,98	255,32	21,09	6,82	40,57
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	2,06	0,8652	295,1	255,32				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,0168						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	0,0084	1507,92	12,67		12,67	3,41	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,0084	1002,45	8,42		8,42	3,41	
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0672	121,07	8,14				8,14
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,55	0,231	132,4	30,58				30,58
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,021	88,23	1,85				1,85

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
82	ГЭСНМ08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в поткае, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35 НР (1913,05 руб.): 100% от ФОТ (1913,05 руб.) СП (1243,48 руб.): 65% от ФОТ (1913,05 руб.)	100 м			1,02	2512,96	2563,22	1697,65	665,75	215,4	199,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64		5,7528	295,1	1697,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52		0,5304						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,2652	1507,92	399,9		399,9	107,7	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,26		0,2652	1002,45	265,85		265,85	107,7	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16		0,1632	121,07	19,76				19,76
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм										
		4. 01.7.06.07-0002	10 м	1,3		1,326	132,4	175,56				175,56
		Лента монтажная, тип ЛМ-5										
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05		0,051	88,23	4,5				4,5
		Краска										
83	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5 НР (21007,18 руб.): 100% от ФОТ (21007,18 руб.) СП (13654,67 руб.): 65% от ФОТ (21007,18 руб.)	100 м			4,3	5129,33	22056,12	20937,35	215,9	69,83	902,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5		70,95	295,1	20937,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,172						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,086	1507,92	129,68		129,68	34,92	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02		0,086	1002,45	86,21		86,21	34,92	
		3. 03.1.01.01-0002	т	0,01		0,043	3330,8	143,22				143,22
		Гипс строительный Г-3										
		4. 14.4.02.09-0001	кг	0,3		1,29	88,23	113,82				113,82
		Краска										
		5. 24.3.01.01-0001	кг	0,53		2,279	283,37	645,8				645,8
		Трубка ХВТ										
84	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х35-164 м, 3х1,5-114 м НР (11038,22 руб.): 100% от ФОТ (11038,22 руб.) СП (7174,84 руб.): 65% от ФОТ (11038,22 руб.)	100 м			2,78	4181,21	11623,76	10993,07	139,58	45,15	491,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4		37,252	295,1	10993,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,1112						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,0556	1507,92	83,84		83,84	22,58	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02		0,0556	1002,45	55,74		55,74	22,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,3	0,834	88,23	73,58				73,58
4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ		кг	0,53	1,473	283,37	417,4				417,4
85	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг-Эк1,5-961 М, 3х2,5-150 М, 2х1,5-10 М <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр НР (138378,14 руб.); 100% от ФОТ (138378,14 руб.) СЛ (89945,79 руб.); 65% от ФОТ (138378,14 руб.)</i>	100 м		11,21	13300,49	149098,49	136557,19	6326,7	1820,95	6214,6
	Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	41,28	462,7488	295,1	136557,17				
	Загрaты труда машинистов		чел.-ч	0,4	4,484						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	2,242	1507,92	3380,76		3380,76	910,48	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	2,242	1002,45	2247,49		2247,49	910,48	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,98	22,1958	31,47	698,5		698,5		
4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,3	3,363	132,4	445,26				445,26
5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	1,75	19,62	69,63	1366,14				1366,14
6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1	11,21	141,47	1585,88				1585,88
7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые		10 шт	5	56,05	34,55	1936,53				1936,53
8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм		т	0,00037	0,0041	117032,6	479,83				479,83
9. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,4	4,484	88,23	395,62				395,62
86	ГЭСНМ08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВНнг-Эк35 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр НР (9122,58 руб.); 100% от ФОТ (9122,58 руб.) СЛ (5929,68 руб.); 65% от ФОТ (9122,58 руб.)</i>	100 м		1,12	12609,47	14122,61	6160,74	7298,27	2961,84	663,6
	Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	18,64	20,8768	295,1	6160,74				
	Загрaты труда машинистов		чел.-ч	6,13	6,8656						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	0,224	1507,92	337,77		337,77	90,97	
2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	4,3	4,816	5,22	25,14		25,14		
3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	4,3	4,816	13,07	62,95		62,95		
4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м		маш.час	5,73	6,4176	1035,88	6647,86		6647,86	2779,91	
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,224	1002,45	224,55		224,55	90,97	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,2744	132,4	36,33					36,33
7.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0006	760335,11	456,2					456,2
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0032	62460,43	199,87					199,87
ГЭСНМ08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/ВВГнг4х35 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i> НР (1359,6 руб.); 100% от ФОТ (1359,6 руб.) СИ (883,74 руб.); 65% от ФОТ (1359,6 руб.)	100 м	0,2	0,2	10688,79	2137,76					118,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,44	3,088	295,1	911,27					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,2	1,04							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,04	1507,92	60,32					16,24
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59	0,718	5,22	3,75					3,75
3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59	0,718	13,07	9,38					9,38
4.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8	0,96	1035,88	994,44					415,84
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,04	1002,45	40,1					16,24
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,049	132,4	6,49					6,49
7.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03					76,03
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0006	62460,43	37,48					37,48
ГЭСНМ08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг /ВВГнг 3х25 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i> НР (591,56 руб.); 100% от ФОТ (591,56 руб.) СИ (384,51 руб.); 65% от ФОТ (591,56 руб.)	100 м	0,1	0,1	9424,34	942,43					197,31
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,36	1,336	295,1	394,25					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,58	0,458							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1507,92	30,16					8,12
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	0,313	5,22	1,63					1,63
3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	0,313	13,07	4,09					4,09
4.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18	0,418	1035,88	433					181,07
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	1002,45	20,05					8,12
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24					3,24

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.10.3.02.03-0011	Пилои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03				76,03
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
89 ГЭСНМ08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5Х4-10 м, 5Х6- 80 м, 1Х25-10 м <i>Прайз Министром России от 26.12.2019 №872/лр</i> НР (5239,88 руб.): 100% от ФОТ (5239,88 руб.) СИГ (3405,92 руб.): 65% от ФОТ (5239,88 руб.)		100 м		1	8458,9	8458,9	3470,38	4396,02	1769,5	592,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	11,76	11,76	295,1	3470,38				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	4,11	4,11						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,2	0,2	1507,92	301,58		301,58	81,22	
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.час	2,78	2,78	5,22	14,51		14,51		
3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		Маш.час	2,78	2,78	13,07	36,33		36,33		
4.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м		Маш.час	3,71	3,71	1035,88	3843,11		3843,11	1607,06	
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,2	0,2	1002,45	200,49		200,49	81,22	
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,245	0,245	132,4	32,44				32,44
7.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т	0,0005	0,0005	760335,11	380,17				380,17
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		т	0,00288	0,0029	62460,43	181,14				181,14
90 ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 ПВ1 1Х25 <i>Прайз Министром России от 26.12.2019 №872/лр</i> НР (124,83 руб.): 100% от ФОТ (124,83 руб.) СИГ (81,14 руб.): 65% от ФОТ (124,83 руб.)		100 м		0,2	754,72	150,94	121,58	10,04	3,25	19,32
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	2,06	0,412	295,1	121,58				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,04	0,008						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,02	0,004	1507,92	6,03		6,03	1,62	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02	0,004	1002,45	4,01		4,01	1,62	
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,032	121,07	3,87				3,87
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,55	0,11	132,4	14,56				14,56
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,01	88,23	0,88				0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25 НР (1417,73 руб.); 100% от ФОТ (11417,73 руб.) СП (7421,52 руб.); 65% от ФОТ (11417,73 руб.)	100 м		1.2 120 / 100	9876,1	11851,32	11388,5	90,37	29,23	372,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	38,592	295,1	11388,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,072						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,036	1507,92	54,29		54,29	14,62	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,036	1002,45	36,09		36,09	14,62	
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	2,448	141,47	346,32				346,32
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	2,448	10,67	26,12				26,12
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
93	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х95 (прим) НР (141,77 руб.); 100% от ФОТ (1141,77 руб.) СП (742,15 руб.); 65% от ФОТ (1141,77 руб.)	100 м		0,12 12 / 100	9876,1	1185,13	1138,85	9,04	2,92	37,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	3,8592	295,1	1138,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0072						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0036	1507,92	5,43		5,43	1,46	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,0036	1002,45	3,61		3,61	1,46	
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	0,2448	141,47	34,63				34,63
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	0,2448	10,67	2,61				2,61
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
93.1	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрокабели проводки в щитах и пультях: малогабаритных НР (23523,1 руб.); 84% от ФОТ (28003,69 руб.) СП (16802,21 руб.); 60% от ФОТ (28003,69 руб.)	100 м		6,5 650 / 100	4337,89	28196,29	28003,69			192,6
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	80,6	347,44	28003,66				
		1. 01.7.19.04-0031	кг	0,1	0,65	123,09	80,01				80,01
		2. 25.2.01.01-0017	100 шт	0,15	0,975	115,46	112,57				112,57
		Бирки маркировочные пластмассовые									
95	ФССС-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,92922	41299,99	38376,78				38376,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,1326	54013,25	7162,16				7162,16
98	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,12648	209871,4	26544,53				26544,53
99	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,207	1043111,06	215923,99				215923,99
101	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,71196	77457,13	55146,38				55146,38
103	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мм-1000	1000 м		0,0102	509779,51	5199,75				5199,75
104	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(Н)-1000	1000 м		0,0204	799633,55	16312,52				16312,52
105	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,12	153147,84	18377,74				18377,74
106	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,012	519990,77	6239,89				6239,89
106.1	ФССЦ- 21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в7/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,65	64816,41	42130,67				42130,67
109	ГЭСНм08-02- 396-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в7/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (НР (3510,99 руб.): 100% от ФОТ (3510,99 руб.) СГ (2282,14 руб.): 65% от ФОТ (3510,99 руб.) 26.12.2019 №в7/лр	100 м		0,5	7783,36	3891,68	3470,38	152,74	40,61	268,56
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52		295,1	3470,38				
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,2		0,1					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1		1507,92	75,4		75,4	20,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1		1002,45	50,12		50,12	20,31	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73		31,47	27,22		27,22		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		69,63	238,13				238,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,2	141,47	28,29				28,29
	6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,2	10,67	2,13				2,13
110	2-20/11628	Лоток перфорированный 80x200x3000	м		50	403,75 395,83*1,02	20187,5				20187,5
111	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		50	200,6 196,67*1,02	10030				10030
112	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		25	50,9	1272,5				1272,5
113	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		400	1,96 1,92*1,02	784				784
114	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт		400	3,24	1296				1296
115	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		50	94,35 92,50*1,02	4717,5				4717,5
116	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.		400	10,63 10,42*1,02	4252				4252
117.1	прайс	Поворот на 90 гр. 80x200	шт.		4	869,55 10291,2*1,02	3478,2				3478,2
118	https://www.etm.ru/catalog/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-	уп.		28	1015,75 11951,2*1,02	28441				28441
119	https://www.etm.ru/catalog/9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт		40	33,66 39,601,2*1,02	1346,4				1346,4
120	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке НР (1380,21 руб.); 100% от ФОТ (1380,21 руб.) СЛ (897,14 руб.); 65% от ФОТ (1380,21 руб.)	100 шт		0,14	10115,09 144/100	1416,11	1377,37	9,14	2,84	29,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	4,424	311,34	1377,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,007						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0042	1507,92	6,33		6,33	1,71	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0028	1002,45	2,81		2,81	1,14	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0154	121,07	1,86				1,86
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1428	141,47	20,2				20,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	https://www.etm.ru/cat/ln/97230.92/	ЭТЮД Выключатель однокавишный наружный белый ск.1 Schneider Electric	шт.			14	96,9 1141/2*1,02				1356,6
122	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		142	5,52 6,49/1,2*1,02	783,84				783,84
123	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.		48	96,05 94,17*1,02	4610,4				4610,4
126	ФССП-20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		3,63	2473,55	8978,99				8978,99

Заземление

190	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (2298,92 руб.); 100% от ФОТ (2298,92 руб.) СП (1494,3 руб.); 65% от ФОТ (2298,92 руб.)	10 шт		0,8	4191,47	3353,18	2188,46	379,43	110,46	785,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,27		295,1	2188,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		0,272					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,17		1507,92	205,08		205,08	55,23	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,17		1002,45	136,33		136,33	55,23	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	1,51		31,47	38,02		38,02		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,65		69,63	36,21				36,21
		5. 14.4.02-09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2		468,17	749,07				749,07
191	08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,09048	44347,04	4012,52				4012,52
		Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (1235,32 руб.); 100% от ФОТ (1235,32 руб.) СП (802,96 руб.); 65% от ФОТ (1235,32 руб.)	100 м		0,28	6631,38	1856,79	1189,84	164,37	45,48	502,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4		295,1	1189,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,112					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,2		1507,92	84,44		84,44	22,74	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,2		1002,45	56,14		56,14	22,74	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,7	0,756	31,47	23,79		23,79		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,252	69,63	17,55				17,55
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7	1,036	468,17	485,02				485,02
193	08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,035168	47075,55	1655,55				1655,55
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр										
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
	В том числе, справочно:										
	ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнеглинский район ЭМ-ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 14, 16, 18, 24, 26, 28, 30, 34, 36, 38, 40, 44.1, 45-56, 59-64, 67, 68.1, 69.1, 70.1, 71.1, 72.1, 73, 74.1, 75.1, 76.1, 80-91, 93, 95-96, 98-99, 101, 103-106.1, 109-116, 117.1, 118-123, 126, 190-193, 58.1-58.2, 66.1-66.2, 93.1)										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 3 755 681,71 * 0,945										
	Итого по разделу 2 Монтажные работы										
	Раздел 3. Строительные работы										
172	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		4,3	13119,22	56412,65	30695,42	25717,23		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр										
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	7,31	31,433	533,98	16784,59		16784,59		
						48,81*10,94					
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	14,62	62,866	142,09	8932,63		8932,63		
173	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,129	27960,72	3606,93	2389,31	242,81		195,26
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр										
		НР (2961,87 руб.): 110%*0,9 от ФОТ (2991,79 руб.) СЛ (1398,66 руб.): 55%*0,85 от ФОТ (2991,79 руб.)									
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	65	8,385	284,95	2389,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,32	0,6863						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,08	437,6	35,01		35,01		32,49
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Маш.час	4,7	0,6063	342,75	207,81		207,81		162,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0008	3330,8	2,66				2,66
	4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,1948	4553,94	887,11				887,11
	5.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,3573	237,01	84,68				84,68
174	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилцеллюлозными водоразбавляемыми составами улучшенная. по штукатурке стен НР (1622,48 руб.); 110%*0,9 от ФОТ (1638,87 руб.) СП (766,17 руб.); 55%*0,85 от ФОТ (1638,87 руб.)	100 м2		0,129	12405,81	1600,35	1415,42	20,53	8,91	164,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	5,031	281,34	1415,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0219						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0026	437,6	1,14		1,14	1,06	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0194	1002,45	19,45		19,45	7,88	
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1084	153,33	16,62				16,62
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,04	58,76	2,35				2,35
	5.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0066	22106,14	145,9				145,9
175	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоразбавляемая для внутренних работ ВАК-10	т		0,0081	51927,44	420,61				420,61
176	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 НР (703,16 руб.); 84%*0,9 от ФОТ (930,11 руб.) СП (355,77 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (930,11 руб.)	100 м3		0,028	28885,22	808,79	808,79			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	3,304	244,79	808,79				
177	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (506,47 руб.); 84%*0,9 от ФОТ (669,93 руб.) СП (256,25 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (669,93 руб.)	100 м3		0,028	20805,47	582,55	582,55			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	2,478	235,09	582,55				
178	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с потрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,2064	470,2	97,05		97,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	ФССПп-03-02-01-019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 19 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,2064	300,41	62	35891,49	26139,62	204,17	1559,82
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					69222,08	36670,9	30617	255,21	1934,18
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
		В том числе, справочно:									
		Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 173-177)					845,25	779,41	65,84	51,04	
		ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнеглинский район ЭМ-ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 172-175, 178-179)					4785,9		4411,54		374,36
		Накладные расходы					37839,99				
		Сметная прибыль					21040,62				
		Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 128.102.69 * 0,945					121057,04				
		Итого по разделу 3 Строительные работы					121057,04				
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
180	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям НР (5808,36 руб.): 68% от ФОТ (8541,7 руб.) СП (3416,68 руб.): 40% от ФОТ (8541,7 руб.)	шт	0,16	13,28	406,1	5393,01				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,16			397,85				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	13,28	1,316*302,32	5283,45				
181	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цели между заземлителями и заземленными элементами НР (2352,24 руб.): 68% от ФОТ (3459,18 руб.) СП (1383,67 руб.): 40% от ФОТ (3459,18 руб.)	100 измерений		0,83	5209,6	4323,97				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	6,48		406,1	2184,17				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	5,3784	397,85	2139,8				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	6,48		406,1	2184,17				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	5,3784	397,85	2139,8				
182	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (437,36 руб.): 68% от ФОТ (643,17 руб.) СП (257,27 руб.): 40% от ФОТ (643,17 руб.)	измерение		2	401,98	803,96				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5		406,1	406,1				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1	397,85	397,85				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5		406,1	406,1				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1	397,85	397,85				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" НР (18150,2 руб.); 68% от ФОТ (26691,47 руб.) СЛ (10676,59 руб.); 40% от ФОТ (26691,47 руб.)	шт			83	401,98	33364,34	33364,34		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	цел.-ч	0,5		41,5	406,1	16853,15			
		Инженер III категории	цел.-ч	0,5		41,5	397,85	16510,78			
							1,316*302,32				
184	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (1434,51 руб.); 68% от ФОТ (2109,57 руб.) СЛ (843,83 руб.); 40% от ФОТ (2109,57 руб.)	шт			8	329,62	2636,96	2636,96		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	цел.-ч	0,41		3,28	406,1	1332,01			
		Инженер III категории	цел.-ч	0,41		3,28	397,85	1304,95			
							1,316*302,32				
185	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с расцепителем НР (10000,9 руб.); 68% от ФОТ (14707,2 руб.) СЛ (5882,88 руб.); 40% от ФОТ (14707,2 руб.)	шт			48	383	18384	18384		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,65		31,2	302,32	9432,38			
		Техник II категории	цел.-ч	0,65		31,2	286,9	8951,28			
							0,949*302,32				
186	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А НР (4904,21 руб.); 68% от ФОТ (7212,08 руб.) СЛ (2884,83 руб.); 40% от ФОТ (7212,08 руб.)	шт			17	530,3	9015,1	9015,1		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,9		15,3	302,32	4625,5			
		Техник II категории	цел.-ч	0,9		15,3	286,9	4389,57			
							0,949*302,32				
187	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А НР (865,45 руб.); 68% от ФОТ (1272,72 руб.) СЛ (509,09 руб.); 40% от ФОТ (1272,72 руб.)	шт			2	795,45	1590,9	1590,9		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	1,35		2,7	302,32	816,26			
		Техник II категории	цел.-ч	1,35		2,7	286,9	774,63			
							0,949*302,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	ГЭСНп01-03-002-06 Проклад Милстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханичным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А НР (1153,93 руб.); 68% от ФОТ (1696,96 руб.) СП (678,78 руб.); 40% от ФОТ (1696,96 руб.)	шт			2	1060,6	2121,2	2121,2		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8		3,6	302,32	1088,35			
		Техник II категории	чел.-ч	1,8		3,6	286,9	1032,84			
							0,949*302,32				
189	ГЭСНп01-03-002-18 Проклад Милстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения / 2Р (ОП п. 1.29 При проверке деузлоосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) НР (923,15 руб.); 68% от ФОТ (1357,57 руб.) СП (543,03 руб.); 40% от ФОТ (1357,57 руб.)	шт			2	848,48	1696,96	1696,96		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,44		2,88	302,32	870,68			
		Техник II категории	чел.-ч	1,44		2,88	286,9	826,27			
							0,949*302,32				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							84614,51	84614,51			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							67691,61	67691,61			
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 6.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 180-189)							-16922,9	-16922,9			
Накладные расходы							46030,29				
Сметная прибыль							27076,64				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 140 798,54 * 0,945							133054,62				
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы							133054,62				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2847705,26	678822,58	91715,25	21528,59	736808,86
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							3020395,99	662679,09	103715,34	21579,63	913642,99
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 173-177)							845,25	779,41	65,84	51,04	
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнеглинский район ЭМ-ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 12, 178, 13, 179, 172-175, 1, 7, 10, 14, 16, 18, 24, 26, 28, 30, 34, 36, 38, 40, 44, 1, 45-56, 59-64, 67, 68, 1, 69, 1, 70, 1, 71, 1, 72, 1, 73, 74, 1, 75, 1, 76, 1, 80-91, 93, 95-96, 98-99, 101, 103-106, 1, 109-116, 117, 1, 118-123, 126, 190-193, 2-6, 8-9, 11, 58, 1-58, 2, 66, 1-66, 2, 93, 1)							188768,38		11934,25		176834,13
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 180-189)							-16922,9	-16922,9			
Накладные расходы							656999,23				
Сметная прибыль							423478,9				
Итого по акту:							128822,99				
Итого Строительные работы							2490894,02				
Итого Монтажные работы							1340358,57				
Итого Оборудование											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Прочие затраты							140798,54				
Итого							4100874,12				
В том числе:											
Материалы							913642,99				
Машины и механизмы							103715,34				
ФОТ							684258,72				
Оборудование							1340358,57				
Накладные расходы							656999,23				
Сметная прибыль							423478,9				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2619717,01				
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спр от 20.12.2019 г)422,54 руб/т без НДС 422,54*0,2064							87,21				
Итого							2619804,22				
Итого с оборудованием (1 340 358,57) и прочими затратами (140 798,54)							4100961,33				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 4 100 961,33 * 0,945							3875408,46				
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,2							508427,47				
ВСЕГО по акту							4377835,93				

Сдел: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник службы технического заказчика:

Уполномоченный представитель
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

докум. №13-01 17.03.21.
в соответствии с ВС-5 от 30.12.2021 г.



С.В. Ветров
 С.В. Ветров

Е.В. Москвовских
 Е.В. Москвовских

В.С. Смирнов
 В.С. Смирнов

И.И. Шубов
 И.И. Шубов