

486 от 10.03.22

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП
 380821001
 Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович,
 Российская Федерация 656904, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая роща, 40, ИНН:
 222508666498

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Кут, пер. Школьный, д.1

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	121/А/2021	
	дата	31	05 2021
	номер		
	дата		
Вид операции			

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	121/А/2021	
	дата	31	05 2021
	номер		
	дата		
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	28.02.2022

Отчетный период	
с	по
31.05.2021	28.02.2022

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:		1 926 794,40	1 926 794,40	1 926 794,40
1	Акт №3 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Кут, пер. Школьный, д.1		1 926 794,40	1 926 794,40	1 926 794,40
	Итого		1 926 794,40	1 926 794,40	1 926 794,40
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		1 926 794,40	1 926 794,40	1 926 794,40

Заказчик:



Алексей
10.03.22

ПЛАТОНОВА Н.Н.

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



ИВАНОВА А.Г.

МП

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко

Г.В. Чернышенко

МП

ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001
Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул, с.Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40
Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, пер. Школьный, д.1
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Кут, пер. Школьный, д.1

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	121/A/2021
Договор подряда (контракт)	дата	31.05.2021
	номер	
	дата	
Вид операции		

номер документа	дата составления	с	по
6	28.02.2021	31.05.2021	28.02.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

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

Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	М Демонтаж Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 (Гриказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (484,52 руб.); 100% от ФОТ (484,52 руб.) СГ (314,94 руб.); 65% от ФОТ (484,52 руб.)	100 м	Чел.-ч	7,056	1,6229	295,1	478,91	21,08	5,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0138						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0069	1507,92	10,4		10,4	2,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0069	1002,45	6,92		6,92	2,8	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,1194	31,47	3,76		3,76		
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 (184,76 руб.): 89% от ФОТ (207,59 руб.) СИ (134,93 руб.): 65% от ФОТ (207,59 руб.)	100 м труб		0,36	576,65	207,59		207,59		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	0,81	256,29	207,59				
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 (834,38 руб.): 89% от ФОТ (937,51 руб.) СИ (609,38 руб.): 65% от ФОТ (937,51 руб.)	100 м труб		1,24	756,06	937,51		937,51		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	3,658	256,29	937,51				
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 (1125,02 руб.): 89% от ФОТ (1264,07 руб.) СИ (821,65 руб.): 65% от ФОТ (1264,07 руб.)	100 м труб		0,84	1505,48	1264,6		1257,25	7,35	6,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	5,84	4,9056	256,29	1257,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0168						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0168	437,6	7,35		7,35	6,82	
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрутой электропроводки /до 6 мм2 НР (697,25 руб.): 89% от ФОТ (783,43 руб.) СИ (509,23 руб.): 65% от ФОТ (783,43 руб.)	100 м		1,26	621,77	783,43		783,43		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	3,2004	244,79	783,43				
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2 НР (2777,04 руб.): 89% от ФОТ (3120,27 руб.) СИ (2028,18 руб.): 65% от ФОТ (3120,27 руб.)	100 м		1,32	2364,16	3120,69		3114,91	5,78	5,36
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	12,7248	244,79	3114,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0132						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0132	437,6	5,78		5,78	5,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНМ08-03-572-05 Пrikaз Минстрoя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7x0,8x0,75м <i>(Пrikaз от 9.02.2017 № 81/лр Тaбл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лoм), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (366,58 руб.); 100% от ФОТ (366,58 руб.) СГ (238,28 руб.); 65% от ФОТ (366,58 руб.)</i>	шт		1	540,08	540,08	288,61	251,47	77,97	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927		311,34	288,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192		0,192					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096		1507,92	144,76		144,76	38,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096		1002,45	96,24		96,24	38,99	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333		31,47	10,48		10,48		
8	ГЭСНр67-4-1 Пrikaз Минстрoя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей <i>НР (38,17 руб.); 89% от ФОТ (42,89 руб.) СГ (27,88 руб.); 65% от ФОТ (42,89 руб.)</i>	100 шт			1429,57	42,89	42,89			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84		244,79	42,89				
		Демонтаж: светильников <i>НР (1013,05 руб.); 89% от ФОТ (1138,26 руб.) СГ (739,87 руб.); 65% от ФОТ (1138,26 руб.)</i>	100 шт			1560,2	1138,95	1129,37	9,58	8,89	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		244,79	1129,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0219					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,03		437,6	9,58		9,58	8,89	
10	ГЭСНМ08-03-573-04 Пrikaз Минстрoя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Демонтаж навесных этажных щитков <i>(Пrikaз от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лoм), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (4036,68 руб.); 100% от ФОТ (4036,68 руб.) СГ (2623,84 руб.); 65% от ФОТ (4036,68 руб.)</i>	шт		18	298,34	5370,12	3463,38	1906,74	573,3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618		311,34	3463,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093		1,674					
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057		201,52	206,76		206,76		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018		1507,92	488,57		488,57	131,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,018		1002,45	324,79		324,79	131,58	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,183	3,294	31,47	103,66	783,02	310,18			
5. 91.18.01.007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,057	1,026	763,18	783,02	310,18				
11	ГЭСНР67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты) НР (332,36 руб.); 89% от ФОТ (3744,22 руб.) СГ (243,74 руб.); 55% от ФОТ (3744,22 руб.)	100 шт	0,54	6935,94	3745,41	3728,87	16,54	15,35		
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	25,72	13,8888	268,48	3728,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0378						
1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,0378	437,6	16,54	16,54	15,35			
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 СГ 0% от ФОТ	1 т груза	0,4568	470,2	214,79					
13	ФССЦпг-03-02-01-018 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 18 км НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза	0,4568	293,74	134,18					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					18000,23	15432,72	2567,51	693,3			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					18318,84	15432,72	2886,12	693,3			
В том числе, справочно:											
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнелипимский район ЭМ-ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 12-13, 1, 7, 10, 2-6, 8-9, 11)					318,61		318,62				
Накладные расходы					14889,81						
Сметная прибыль					10481,92						
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 43 690,57 * 0,945					41287,59						
Итого по разделу 1 Демонтажные работы					41287,59						
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 шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 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	1282,72	957,16	300,52	2704,27	
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	4,12		311,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		1282,72					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		0,37	1507,92	557,93	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	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	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 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	0,03		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 1-11-10 (ВУ-1)	шт			1	205623,88	205623,88				
ВУ-1 Вводное устройство												
16	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (3166,48 руб.; 100% от ФОТ (3166,48 руб.) СТ (2058,21 руб.); 65% от ФОТ (3166,48 руб.)	шт			2	4944,15	9888,3	2565,44	1914,32	601,04	5408,54
		Заплаты груда рабочих (ср 4,2)	цел.ч	4,12		8,24	311,34	2565,44				
		Заплаты груда машинистов	цел.ч	0,74		1,48						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		0,74	1507,92	1115,86	1115,86	300,51		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		0,74	1002,45	741,81	741,81	300,51		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9		1,8	31,47	56,65	56,65			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,6	69,63	41,78			41,78	
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	105,17	12,62			12,62	
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,06	89088,6	5345,32			5345,32	
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,1	88,23	8,82			8,82	
17.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (ВУ-1)	шт			1	142855,72	142855,72				
							141161,78 ^{1,01}					
							151293,25 ²					
17.2	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3)	шт			1	149499,26 ^{1,01}	151293,25 ²				
ВУ-2 Распределительное устройство												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	ГЭСНМ08-03-572-06 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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.) СГ (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			
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25			69,63	17,41				17,41
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	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			89088,6	2227,22				2227,22
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,03			88,23	2,65				2,65
19.1	прайс	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	шт			1	19150,5	19150,5				
							22530/1,2*1,02					
ЩЗ* Щит этажный совмещенного типа на 3 кв.												
24	ГЭСНМ08-03-573-06 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм НР (15206,94 руб.); 100% от ФОТ (15206,94 руб.) СГ (9884,51 руб.); 65% от ФОТ (15206,94 руб.)	шт			18	1331,23	23962,14	11544,48	11914,02	3662,46	503,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06			311,34	11544,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57			10,26					
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27			201,52	979,39	979,39			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15			1507,92	4071,38	4071,38	1096,47		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15			1002,45	2706,62	2706,62	1096,47		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79			31,47	447,5	447,5			
		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			763,18	3709,05	3709,05	1469,28		
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,2			69,63	250,67				250,67
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			105,17	189,31				189,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04	0,72	88,23	63,53				63,53
25	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Корпус металлический ЦУ-3-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК	шт		18	4558,31 5405,11/1,2*1,0 12	82049,58				
26	ГЭСНМ08-03-575-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат НР (64136 руб.); 100% от ФОТ (64136 руб.) СИ (41688,4 руб.); 65% от ФОТ (64136 руб.)	шт		200	322,78	64556	64136			420
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	206	311,34	64136,04				
	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,02	4	105,17	420,68				420,68
27	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		50	279,56	13978				
28	https://www.etm.ru/cat/np/30065/33/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА	шт		50	136,62 162/1,2*1,012	6831				
29.1	прайс	Выключатель автоматический однополюсный 25А С ВА47-63 4,5кА	шт		50	120,01 142,3/1,2*1,01 2	6000,5				
30	https://www.etm.ru/cat/np/30065/33/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА	шт		50	123,97 147/1,2*1,012	6198,5				
31	https://www.etm.ru/cat/np/97905/40/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		50	54,91 64,6/1,2*1,02	2745,5				2745,5
32	https://www.etm.ru/cat/np/61055/3/	Шина нулевая 63-12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		18	69,36 81,60/1,2*1,02	1248,48				1248,48
33	ГЭСНМ08-03-600-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные НР (4765 руб.); 100% от ФОТ (4765 руб.) СИ (3097,25 руб.); 65% от ФОТ (4765 руб.)	шт		50	113,75	5687,5	4359	1255	406	73,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	14	311,34	4358,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,5	1507,92	753,96		753,96	203,05	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,5	1002,45	501,23		501,23	203,05	
	3.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0015	48894,2	73,34				73,34
33.1	ГЭСНМ08-03-574-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (19273,28 руб.); 100% от ФОТ (19273,28 руб.) СИ (12527,63 руб.); 65% от ФОТ (19273,28 руб.)	100 шт		4	5338,98	21355,92	19240,8	100,4	32,48	2014,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	15,45	61,8	311,34	19240,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,04	1507,92	60,32		60,32	16,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,4	171,11	68,44				68,44
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,08	145,8	11,66				11,66
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,8	121,07	96,86				96,86
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	4	132,4	529,6				529,6
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,04	220,82	8,83				8,83
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008	0,0003	760335,11	228,1				228,1
	9. 14.4.03.17-0101	Лак канфиолыный КФ-965	т	0,0001	0,0004	251177,89	100,47				100,47
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	4,08	234,2	955,54				955,54

ГЭШ

34	ГЭСН108-01-068-01 Плата Минпром России от 26.12.2019 №в72лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ² НР (153,39 руб.): 100% от ФОТ (153,39 руб.) СГ (99,7 руб.): 65% от ФОТ (153,39 руб.)	100 м		0,01	16599,15	165,99	136,95	23,26	16,44	5,78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,453	302,32	136,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,053						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,002	1002,45	2		2	0,81	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	0,0169	31,47	0,53		0,53		
	4. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86	0,0086	28,8	0,25		0,25		
	5. 91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.час	4,9	0,049	356,34	17,46		17,46	14,81	
	6. 01.3.02.02-0001	Аргон газобразный, сорт I	м ³	0,31	0,0031	198,67	0,62				0,62
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0288	105,17	3,03				3,03
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54				1,54
35	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258 1233,33*1,02	1258				1258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.			2						102,2
ЦАО Шит аварийного освещения												
37	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (747,54 руб.): 100% от ФОТ (747,54 руб.) СГ (485,9 руб.): 65% от ФОТ (747,54 руб.)	шт			1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	2,06		2,06	311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,31		0,31						
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	201,52	38,29		38,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,47	19,2		19,2		
	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		0,19	763,18	145		145	57,44	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96				6,96
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	105,17	10,52				10,52
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76				1,76
38	2-20/10274	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.			1	639,2	639,2				639,2
39	прайс «ИЭК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			1	189,21	189,21				189,21
	л/н.3196						222,67*1,02					
40	прайс «ИЭК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			1	189,21	189,21				189,21
	л/н.3195						222,67*1,2*1,02					
40.1	ГЭСНМ11-06-002-02 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных НР (18,09 руб.): 84% от ФОТ (21,54 руб.) СГ (12,92 руб.): 60% от ФОТ (21,54 руб.)	100 м			0,005	4337,89	21,69	21,54			0,15
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	12,4		0,062	347,44	21,54				
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,0005	123,09	0,06				0,06
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15		0,0008	115,46	0,09				0,09

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,0005	26393,1	13,2				13,2
42	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат НР (2244,76 руб.); 100% от ФОТ (2244,76 руб.) СЛ (1459,09 руб.); 65% от ФОТ (2244,76 руб.)	шт		7	322,78	2259,46	2244,76			14,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	2244,76				
	1. 01.7.15.03- 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,14	105,17	14,72				14,72
43	ФССЦ- 0	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		6	58,46	350,76				
44	ФССЦ- 0	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46				
ЩР-С Распределительный щит сетей связи											
45	ГЭСНМ08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (747,54 руб.); 100% от ФОТ (747,54 руб.) СЛ (485,9 руб.); 65% от ФОТ (747,54 руб.)	шт		1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31					
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	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	0,19	763,18	145		145	57,44	
	6. 01.7.11.07- 0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
	7. 01.7.15.03- 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
	8. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
46	2-20/10272	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	432,65				432,65
		Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8Х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21
47	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196					189,21	189,21				189,21

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 Лн.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт			1	189,21 222,6/1,2*1,02	189,21			189,21
48.1	ГЭСНМ11-06- 002-02 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №672лр	Электрические проводки в щитах и пультках: Малогобаритных НР (10,85 руб.); 84% от ФОТ (12,92 руб.) СГ (7,75 руб.); 60% от ФОТ (12,92 руб.)	100 м		0,003 0,3 / 100	4337,89	13,01	12,92			0,09
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4		347,44	12,92				
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,0003	123,09	0,04				0,04
		2. 25.2.01.01- 0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	115,46	0,06				0,06
49	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,0003	26393,1	7,92				7,92
50	ГЭСНМ08-03- 575-01 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №672лр	Прибор или аппарат НР (1282,72 руб.); 100% от ФОТ (1282,72 руб.) СГ (833,77 руб.); 65% от ФОТ (1282,72 руб.)	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	1282,72				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	105,17	8,41				8,41
51	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46				
52	ФССЦ- 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311,43				
Светотехническое оборудование											
53	ГЭСНМ08-03- 593-06 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №672лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР (16573,73 руб.); 100% от ФОТ (16573,73 руб.) СГ (10772,92 руб.); 65% от ФОТ (16573,73 руб.)	100 шт		0,73	25033,34	18274,34	16054,93	1605,34	518,8	614,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		311,34	16054,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		1,2775					
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1507,92	968,69		968,69	260,88	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1002,45	636,66		636,66	257,91	
		3. 01.7.06-05- 0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	121,07	27,4				27,4
		4. 01.7.15.04- 0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	48894,2	107,57				107,57

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,978	141,47	421,3				421,3
	6. 20.5.04.10-0011	Жимы соединительные	100 шт	1,02	0,7446	75,32	56,08				56,08
54.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-МН-IP65-LED с оптико акустическим датчиком	шт		27	612 720/1,2*1,02	16524				16524
55.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-МН-IP65-LED с оптическим датчиком	шт		1	573,75 675/1,2*1,02	573,75				573,75
56.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-МН-IP65-LED с оптико акустическим датчиком	шт		30	612 720/1,2*1,02	18360				18360
57.1	прайс	Светильник светодиодный ОВЛ-Р1-12-4К-МН-IP65-LED	шт		1	480,25 565/1,2*1,02	480,25				480,25
58.1	прайс	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм	шт		14	1291,15 1519/1,2*1,02	18076,1				18076,1
59	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели НР (1231,06 руб.); 100% от ФОТ (1231,06 руб.) СИ (800,19 руб.); 65% от ФОТ (1231,06 руб.)	100 шт		0,05	26694,31	1334,72	1222,94	25,1	8,12	86,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	3,928	311,34	1222,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0105	121,07	1,27				1,27
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,204	141,47	28,86				28,86
60.1	прайс	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91
61.1	прайс	Светильник LED ДПА 5040-1, NI-SD, пост., 1ч IP54 серия ССА 1001 Выход	шт		2	2991,66 3519,6/1,2*1,02	5983,32				5983,32
62.1	прайс	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54"	шт		1	2592,5 3050/1,2*1,02	2592,5				2592,5

Кабельные изделия

63	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5-18 м, 2х1,5-5 м НР (369,58 руб.); 100% от ФОТ (369,58 руб.) СИ (240,23 руб.); 65% от ФОТ (369,58 руб.)	100 м		0,23	1702,75	391,63	365,84	11,55	3,74	14,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	1,2397	295,1	365,84				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0092						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0046	1507,92	6,94		6,94	1,87	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0046	1002,45	4,61		4,61	1,87	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0368	121,07	4,46				4,46
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0046	88,23	0,41				0,41
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0115	582,44	6,7				6,7
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0028	672,03	1,88				1,88
64	ГЭСНМ08-02-412-03 Грузов Микстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² /ВВГнг 3х2,5 НР (75,22 руб.); 100% от ФОТ (75,22 руб.) СЛ (48,89 руб.); 65% от ФОТ (75,22 руб.)	100 м		0,04	2043,75	81,75	74,25	3,01	0,97	4,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	0,2516	295,1	74,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0024						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1507,92	1,81		1,81	0,49	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0012	1002,45	1,2		1,2	0,49	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0128	121,07	1,55				1,55
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	88,23	0,07				0,07
	5. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,002	1072,51	2,15				2,15
	6. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0005	983,83	0,49				0,49
65	ГЭСНМ08-02-412-04 Грузов Микстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² /ВВГнг 5х6 НР (107,71 руб.); 100% от ФОТ (107,71 руб.) СЛ (70,01 руб.); 65% от ФОТ (107,71 руб.)	100 м		0,04	2990,84	119,63	105,76	6,03	1,95	7,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	0,3584	295,1	105,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0048						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,0024	1507,92	3,62		3,62	0,97	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0024	1002,45	2,41		2,41	0,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0128	121,07	1,55				1,55
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	88,23	0,07				0,07
	5. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,002	2497,04	4,99				4,99
	6. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0005	1966,01	0,98				0,98
69	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5 НР (7328,09 руб.); 100% от ФОТ (7328,09 руб.) СЛ (4763,26 руб.); 65% от ФОТ (7328,09 руб.)	100 м		1,5 150,7100	5129,33	7694	7303,73	75,32	24,36	314,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	24,75	295,1	7303,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	3. 03.1.01-01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,015	3330,8	49,96				49,96
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,45	88,23	39,7				39,7
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,795	283,37	225,28				225,28
70	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х35-82 м, 3х1,5-57 м НР (6519,1 руб.); 100% от ФОТ (6519,1 руб.) СЛ (3587,42 руб.); 65% от ФОТ (6519,1 руб.)	100 м		1,39	4181,21	5811,88	5496,53	69,79	22,57	245,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	18,626	295,1	5496,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0556						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0278	1507,92	41,92		41,92	11,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0278	1002,45	27,87		27,87	11,29	
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,417	88,23	36,79				36,79
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,7367	283,37	208,76				208,76
71	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок / ВВГнг3х1,5-375 м, 3х2,5-65 м, 2х1,5-5 м НР (64931,56 руб.); 100% от ФОТ (64931,56 руб.) СЛ (35705,51 руб.); 65% от ФОТ (64931,56 руб.)	100 м		4,45	13300,49	59187,18	54208,7	2511,49	722,86	2466,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	183,696	295,1	54208,69				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,78						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,89	1507,92	1342,05		1342,05	361,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,89	1002,45	892,18		892,18	361,43	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	8,811	31,47	277,28		277,28		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	1,335	132,4	176,75				176,75
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	7,788	69,63	542,28				542,28
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	4,45	141,47	629,54				629,54
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двуплапковые	10 шт	5	22,25	34,55	768,74				768,74
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0016	117032,6	187,25				187,25
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	1,78	88,23	157,05				157,05
72	ГЭСНМ08-02-146-04 Пилка Министроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВГнг 5х35 НР (4561,29 руб.); 100% от ФОТ (4561,29 руб.) СИГ (2964,84 руб.); 65% от ФОТ (4561,29 руб.)	100 м		0,56	12609,47	7061,3	3080,37	3649,13	1480,92	331,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	10,4384	295,1	3080,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	3,4328						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,112	1507,92	168,89		168,89	45,48	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	2,408	5,22	12,57		12,57		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	2,408	13,07	31,47		31,47		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	3,2088	1036,88	3323,93		3323,93	1389,96	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,112	1002,45	112,27		112,27	45,48	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1372	132,4	18,17		18,17		18,17
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0003	760335,11	228,1				228,1
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0016	62460,43	99,94				99,94
75	ГЭСНМ08-02-146-01 Пилка Министроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5х4-5м, 5х6-35 м, 1х25-5 м НР (2357,95 руб.); 100% от ФОТ (2357,95 руб.) СИГ (1532,67 руб.); 65% от ФОТ (2357,95 руб.)	100 м		0,45	8458,9	3806,51	1561,67	1978,21	796,28	266,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	5,292	295,1	1561,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	1,895						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,09	1507,92	135,71		135,71	36,55	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	2,78	1,251	5,22	6,53		6,53		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,78	1,251	13,07	16,35		16,35		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	3,71	1,6695	1035,88	1729,4		1729,4	723,18	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,09	1002,45	90,22		90,22	36,55	
	6. 01.7.06-07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1103	132,4	14,6				14,6
	7. 10.3.02-03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0002	760335,11	152,07				152,07
	8. 14.4.03-03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0013	62460,43	81,2				81,2
77	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 (2378,7 руб.); 100% от ФОТ (2378,7 руб.) СГ (1546,16 руб.); 65% от ФОТ (2378,7 руб.)	100 м		0,25	9876,1	2469,03	2372,61	18,83	6,09	77,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	8,04	295,1	2372,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,015						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0075	1507,92	11,31		11,31	3,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0075	1002,45	7,52		7,52	3,05	
	3. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,51	141,47	72,15				72,15
	4. 01.7.15-14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей и/ли листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,51	10,67	5,44				5,44
78	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 (прим) НР (475,74 руб.); 100% от ФОТ (475,74 руб.) СГ (309,23 руб.); 65% от ФОТ (475,74 руб.)	100 м		0,05	9876,1	493,81	474,52	3,77	1,22	15,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	1,608	295,1	474,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,003						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0015	1507,92	2,26		2,26	0,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0015	1002,45	1,5		1,5	0,61	
	3. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,102	141,47	14,43				14,43
	4. 01.7.15-14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей и/ли листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,102	10,67	1,09				1,09

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.1	ГЭСНМ11-06-002-02 Проклад Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультгах: Малогобаритных НР (9771,13 руб.): 84% от ФОТ (11632,3 руб.) СИ (6979,38 руб.): 60% от ФОТ (11632,3 руб.)	100 м		2,7	4337,89	11712,3	11632,3			80
		Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	33,48	347,44	11632,29				
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластмасса техническая пресованная)	кг	0,1	0,27	123,09	33,23				33,23
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,405	115,46	46,76				46,76
80	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,42228	41299,99	17440,16				17440,16
81	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,05712	54013,25	3085,24				3085,24
83	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,04692	209871,4	9847,17				9847,17
84	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,10564	1043111,06	110194,25				110194,25
85	ФССЦ-21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0051	144626,5	737,6				737,6
86	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,17	77457,13	13167,71				13167,71
90	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,13464	153147,84	20619,83				20619,83
91	ФССЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,005	519990,77	2599,95				2599,95
91.1	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,27	64816,41	17500,43				17500,43
102	https://www.etm.ru/catalin/2497231/	Пента монтажная перфорированная 20х1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул. 25 м	ул.		16	1015,75	16252				16252
						11954,2*1,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
103	https://www.etm.ru/cat/ln/97434	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт			20	33,66 39,60/1,2*1,02	673,2			673,2	
104	ГЭСНМ08-03-591-01 Прайс Минпром России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке НР (295,76 руб.): 100% от ФОТ (295,76 руб.) СЛ (192,24 руб.): 65% от ФОТ (295,76 руб.)	100 шт		0,03	10115,09	303,45	295,15		1,96	0,61	6,34
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		311,34	295,15					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,0015						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	1,36			1,36	0,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		1002,45	0,6			0,6	0,24	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		121,07	0,4					0,4
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	4,33					4,33
105	https://www.etm.ru/cat/ln/97230	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			3	96,9 1141,2*1,02	290,7				290,7
106	Прайс ИЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.			88	5,52 6,49/1,2*1,02	485,76				485,76
107	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.			19	96,05 94,17*1,02	1824,95				1824,95
108	https://www.etm.ru/cat/ln/87942	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	уп			4	1598 1880/1,2*1,02	6392				6392
109	https://www.etm.ru/cat/ln/86665	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	уп			2	896,75 1055/1,2*1,02	1793,5				1793,5
110	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			1,62	2473,55	4007,15				4007,15
Заемление												
155.1	ГЭСНМ08-02-471-01 Прайс Минпром России от 26.12.2019 №872/лр	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (1149,46 руб.): 100% от ФОТ (1149,46 руб.) СЛ (747,15 руб.): 65% от ФОТ (1149,46 руб.)	10 шт		0,4	4191,47	1676,59	1094,23		189,72	55,23	392,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,27		295,1	1094,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		0,136						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17		1507,92	102,54			102,54	27,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		1002,45	68,17			68,17	27,61	

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	1,51	0,604	31,47	19,01		19,01		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,26	69,63	18,1				18,1
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	0,8	468,17	374,54				374,54
155.2	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,04524	44347,04	2006,26				2006,26
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр				12*3,77/1000						
155.3	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (617,66 руб.); 100% от ФОТ (617,66 руб.) СП (401,48 руб.); 65% от ФОТ (617,66 руб.)	100 м	0,14	0,14	6631,38	928,39	594,92	82,19	22,74	251,28
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	2,016	295,1	594,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,056						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,028	1507,92	42,22		42,22	11,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,028	1002,45	28,07		28,07	11,37	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	0,378	31,47	11,9		11,9		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,126	69,63	8,77				8,77
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	0,518	468,17	242,51				242,51
155.4	08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,018168	47075,55	855,27				855,27
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр										
	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 Нижнеилимский район ЭМ-ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 14, 16, 18, 24, 26, 31-33.1, 34-42, 45-50, 53, 54.1, 55.1, 56.1, 57.1, 58.1, 59, 60.1, 61.1, 62.1, 63-65, 69-72, 75, 77-78, 80-81, 83-86, 90-91.1, 102-110, 155.1-155.4,										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 1 644 635,56 * 0,945										
	Итого по разделу 2 Монтажные работы										
	Раздел 3. Строительные работы										
156	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 НР (11178,85 руб.); 116%*0,9 от ФОТ (10707,71 руб.) СП (6371,09 руб.); 70%*0,85 от ФОТ (10707,71 руб.)	100 м	1,5	1,5	13119,22	19678,83	10707,71	8971,12		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр				150 / 100						
	Итого по разделу 3 Строительные работы										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,19	36,285	295,1	10707,7				
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	7,31	10,965	533,98 48,81*10,94	5855,09		5855,09		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	21,93	142,09	3116,03		3116,03		
157	ГЭСН15-02-016-01 Плужка Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простан стен НР (1205,41 руб.); 110%*0,9 от ФОТ (1217,59 руб.) СГ (569,22 руб.); 55%*0,85 от ФОТ (1217,59 руб.)	100 м2		0,0525	27960,72	1467,94	972,39	98,82	79,47	396,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	3,4125	284,95	972,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,2793						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0326	437,6	14,27		14,27	13,24	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,2468	342,75	84,59		84,59	66,26	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0003	3330,8	1				1
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,0793	4553,94	361,13				361,13
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,1454	237,01	34,46				34,46
158	ГЭСН15-04-005-03 Плужка Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска поливинилцелатными водоэмульсионными составами углубленная: по штукатурке стен НР (660,31 руб.); 110%*0,9 от ФОТ (666,98 руб.) СГ (311,81 руб.); 55%*0,85 от ФОТ (666,98 руб.)	100 м2		0,0525	12405,81	651,31	576,04	8,35	3,62	66,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	2,0475	281,34	576,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0089						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0011	437,6	0,48		0,48	0,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0079	1002,45	7,92		7,92	3,21	
	3. 01.7.17.11-0011	Штукра шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0441	153,33	6,76				6,76
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0163	58,76	0,96				0,96
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0027	22106,14	59,69				59,69
159	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0033	51927,44	171,36				171,36
160	ГЭСН01-02-057-01 Плужка Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 НР (426,92 руб.); 84%*0,9 от ФОТ (564,71 руб.) СГ (216 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (564,71 руб.)	100 м3		0,017	28885,22	491,05	491,05			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118		2,006	244,79	491,05			
161	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтом: 1 НР (307,5 руб.); 84%*0,9 от ФОТ (406,74 руб.) СП (155,58 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (406,74 руб.)	100 м3			0,017	20805,47	353,69	353,69		
162	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		1,5045	235,09	353,69			
		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			0,084	470,2	39,5	39,5		
163	ФССЦпг-03-02-01-018 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 18 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			0,084	293,74	24,67	24,67		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							22878,35	13100,88	9142,46	83,09	635,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							24957,63	13459,85	10710,37	103,86	787,41
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 157-161)							385,76	358,98	26,79	20,77	152,4
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнеглинский район ЭМ-ЗГПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 156-159, 162-163)							1693,52		1541,12		
Накладные расходы							13778,97				
Сметная прибыль							7623,7				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 46 360,30 * 0,945							43810,48				
Итого по разделу 3 Строительные работы							43810,48				
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
164	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	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 электрооборудованиям НР (2589,26 руб.); 68% от ФОТ (3807,74 руб.) СП (1523,1 руб.); 40% от ФОТ (3807,74 руб.)	шт		37	128,64	4759,68	4759,68			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,16		5,92	406,1	2404,11			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		5,92	397,85	2355,27			
							1,316*302,32				
165	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (1048,59 руб.); 68% от ФОТ (1542,04 руб.) СП (616,82 руб.); 40% от ФОТ (1542,04 руб.)	100 измерений		0,37	5209,6	1927,55	1927,55			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	6,48		2,3976	406,1	973,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (218,67 руб.): 68% от ФОТ (321,58 руб.) СП (128,63 руб.): 40% от ФОТ (321,58 руб.)	измерение	1	401,98	397,85 1,316*302,32	953,89	401,98	401,98		
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5	0,5	406,1	203,05				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	397,85 1,316*302,32	198,93				
167	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" НР (8091,05 руб.): 68% от ФОТ (11898,61 руб.) СП (4759,44 руб.): 40% от ФОТ (11898,61 руб.)	шт	37	401,98		14873,26	14873,26			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5	0,5	406,1	7512,85				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	397,85 1,316*302,32	7360,23				
168	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (717,25 руб.): 68% от ФОТ (1054,78 руб.) СП (421,91 руб.): 40% от ФОТ (1054,78 руб.)	шт	4	329,62		1318,48	1318,48			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,41	0,41	406,1	666				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,41	397,85 1,316*302,32	652,47				
169	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем НР (4167,04 руб.): 68% от ФОТ (6128 руб.) СП (2451,2 руб.): 40% от ФОТ (6128 руб.)	шт	20	383		7660	7660			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	0,65	302,32	3930,16				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,65	286,9 0,949*302,32	3729,7				
170	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 (2307,87 руб.): 68% от ФОТ (3393,92 руб.) СП (1357,57 руб.): 40% от ФОТ (3393,92 руб.)	шт	8	530,3		4242,4	4242,4			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,9	302,32	2176,7				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,9	286,9 0,949*302,32	2065,68				
171	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 (432,72 руб.): 68% от ФОТ (636,36 руб.) СП (254,54 руб.): 40% от ФОТ (636,36 руб.)	шт	1	795,45		795,45	795,45			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35	1,35	302,32	408,13				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Техник II категории	чел.-ч	1,35	1,35	286,9 0,949*302,32	387,32				
172	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А НР (576,97 руб.); 68% от ФОТ (848,48 руб.) СЛ (339,39 руб.); 40% от ФОТ (848,48 руб.)	шт		1	1060,6	1060,6	1060,6			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8	1,8	302,32	544,18				
		Техник II категории	чел.-ч	1,8	1,8	286,9 0,949*302,32	516,42				
173	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения / 2Р ОГ п. 1. 29 При проверке двухполюсного автоматического выключения ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 НР (461,57 руб.); 68% от ФОТ (678,78 руб.) СЛ (271,51 руб.); 40% от ФОТ (678,78 руб.)	шт		1	848,48	848,48	848,48			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,44	1,44	302,32	435,34				
		Техник II категории	чел.-ч	1,44	1,44	286,9 0,949*302,32	413,14				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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. 164-173)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 63 045,42 * 0,945											
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				1276118,02	281432,02	39511,01	9893,45	320414,95			
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				1350861,8	274213,41	44573,81	9914,22	397314,54			
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 157-161)				385,76	358,98	26,79	20,77				
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты Нижнеилмский район ЭМ-ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 12, 162, 13, 163, 156-159, 1, 7, 10, 14, 16, 18, 24, 26, 31-33, 1, 34-42, 45-50, 53, 54, 1, 55, 1, 57, 1, 58, 1, 59, 60, 1, 61, 1, 62, 1, 63-65, 69-72, 75, 77-78, 80-81, 83-86, 90-91, 1, 102-110, 155, 1-155, 4, 2-6, 8-9, 11, 40, 1, 48, 1, 78, 1)				81935,6		5036,01		76899,59			
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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. 164-173)				-7577,58	-7577,58						
Накладные расходы				271540,7							
Сметная прибыль				175329,34							
Итого по акту:				46768,59							
Итого Монтажные работы				1053157,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Оборудование							634760,04				
Итого Прочие затраты							63045,42				
Итого							1797731,84				
В том числе:											
Материалы							397314,54				
Машины и механизмы							44573,81				
ФОТ							284127,63				
Оборудование							634760,04				
Накладные расходы							271540,7				
Сметная прибыль							175329,34				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1099926,38				
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*0,084							35,49				
Итого							1099961,87				
Итого с оборудованием (634 760,04) и прочими затратами (63 045,42)							1797767,33				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 1 797 767,33 * 0,945							1698890,13				
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							227904,27				
ВСЕГО по акту							1926794,4				

Далее: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник службы технического заказчика:

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:



Всем рекомендую с датой от 11 мая
Григорий Викторович Чернышенко

Е.В.Московских

К.Ю.Фоминская

С.В.Ветров

Чернышенко Г.В.

В.С.Смирнов