

Заказчик - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1к1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - ИНН 3811144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск, ул. Советская, 109, офис 222
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, д. 20
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	93/A/2021
дата	30.03.2021 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	03.02.2022

Отчетный период	
с	по
30.03.2021	03.02.2022

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		4 514 022,95	4 514 022,95	4 514 022,95
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения КС-2 № 1 от 03.02.2022 г.		4 514 022,95	4 514 022,95	4 514 022,95
Итого					4 514 022,95
Сумма НДС					-
Итого, руб.					4 514 022,95



Заказчик (генподрядчик):

М.О. Заверючая
ген. директор
ООО "Новострой-Групп"
Иркутск

ИВАНОВА А.Г.

подпись _____ расшифровка _____



Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор
 ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

Д.А. Клепиков

подпись _____ расшифровка _____

нет ООО.

ИВАНОВА А.Г.



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 381144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск,
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Советская, д.20
 Объект - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: г.Братск, ул.Советская, д.20

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер
 Дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	03.02.2022	с 30.03.2021 по 03.02.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4514,023 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж Кироб металлургический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лой), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭИ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,54	2173,87	1173,89	1124,4	49,49	13,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056	3,8102	295,1	1124,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0324						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0162	1507,92	24,43		24,43	6,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0162	1002,45	16,24		16,24	6,58	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,2803	31,47	8,82		8,82		
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	100 м труб		0,99	576,65	570,88	570,88			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	99 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	2,2275	256,29	570,89		570,89		
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	100 м труб		2	756,06	1512,12	1512,12			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	200 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	5,9	256,29	1512,11		1512,11		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	100 м труб		1,5	1505,48	2258,22	2245,1	13,12	12,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	5,84	150 / 100	256,29	2245,1				
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг,	чел.-ч	0,02	0,03						
		высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м		3,2	621,77	1989,66	1989,66			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	320 / 100	244,79	1989,65				
		Демонтаж кабелг-открытой проводки 4х16 мм2	100 м		1,2	2364,16	2836,99	2831,74	5,25	4,87	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	120 / 100	244,79	2831,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,012						
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	0,01	0,012	437,6	5,25		5,25	4,87	
		высота подъема 45 м									
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 1700х100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 8/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2		540,08	1080,16	577,22	502,94	155,94	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927		311,34	577,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,384						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,192	1507,92	289,52		289,52	77,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,192	1002,45	192,47		192,47	77,97	
		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	100 шт		0,4	1429,57	571,83	571,83			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	40 / 100	244,79	571,83				
		Демонтаж: светильников	100 шт		2,29	1560,2	3572,86	3542,79	30,07	27,89	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	229 / 100	244,79	3542,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0687						
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	0,03	0,0687	437,6	30,06		30,06	27,9	
		высота подъема 45 м									
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 ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	27		298,34	8055,18	5195,07	2860,11	859,95	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618		311,34	5195,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093	2,511						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,539	201,52	310,14		310,14		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,466	1507,92	732,85		732,85	197,36	

ГРАНД-Смета 2019

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	0,486	1002,45	487,19		487,19	197,36	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,183	4,941	31,47	155,49		155,49		
	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	1,539	763,18	1174,53		1174,53	465,27	
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,81	6935,94	5618,11	5593,3	24,81	23,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	25,72	81/100	268,48	5593,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,0567	437,6	24,81				
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,0567	437,6	24,81		24,81	23,03	
12	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,86135	470,2	405,01		405,01		
13	ФССЦпг-03-02-01-011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза		0,86135	247,03	212,78		212,78		

Раздел 2. Монтажные работы

Сиповое оборудование:

ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство

14	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	шт		1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12	0,74	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,74	0,37	1507,92	557,93		557,93	150,26	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37	0,9	31,47	28,32		28,32		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	0,3	69,63	20,89			20,89	
	4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,06	0,06	105,17	6,31			6,31	
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03	0,03	89088,6	2672,66			2672,66	
	6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т		0,05	88,23	4,41				4,41
	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг		0,05	76996,33	76996,33				
16	Счет №42 от 30.07.2021 г.	ВРУ-1 (нетиповое) без учета	шт		1						

ВРУ2 Вводное устройство

17	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12	0,74	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,74	0,37	1507,92	557,93		557,93	150,26	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37	0,9	31,47	28,32		28,32		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	0,3	69,63	20,89			20,89	
	4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,06	0,06	105,17	6,31			6,31	
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03	0,03	89088,6	2672,66			2672,66	
	6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т		0,05	88,23	4,41				4,41
	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг		0,05	76996,33	76996,33				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	Счет №42 от 30.07.2021 г.	ВУ2 АВР (нетиповое) без учета	шт			1	99049,5	99049,5				
0												
РУ2 Распределительное устройство												
20	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	шт			1	3914,83	3914,83	962,04	699,2	219,3	2253,59
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		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		0,27	1507,92	407,14	407,14	109,65		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27		0,27	1002,45	270,66	270,66	109,65		
		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	кг	0,25		0,25	69,63	17,41		17,41		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	105,17	6,31		6,31		
		6. 07.2.07.04-0007	т	0,025		0,025	89088,6	2227,22		2227,22		
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т										
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,03		0,03	88,23	2,65		2,65		
		Краска										
22	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			7	322,78	2259,46	2244,76			2,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		7,21	311,34	2244,76				14,7
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,14	105,17	14,72	14,72			14,72
24	ФССЦ-62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 50А,	шт			1	430,55	430,55				
		характеристика С										
26	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 40А,	шт			2	330,46	660,92				
		характеристика С										
27	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А,	шт			1	325,18	325,18				
		характеристика С										
28	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 32А,	шт			2	115,22	230,44				
		характеристика С										
ПУ2 Панель противопожарных устройств												
32	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			6	322,78	1936,68	1924,08			12,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		6,18	311,34	1924,08				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,12	105,17	12,62				12,62
34	ФССЦ-62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА88-35 ЗР 250А	шт			1	4315,5	4315,5				
		Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт			5	104,51	522,55				
		характеристика С										
ВРУ3 Вводно-распределительное устройство												
36	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	шт			1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		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		0,37	1507,92	557,93	557,93	150,26		
		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	маш.час	0,9		0,9	31,47	28,32	28,32			
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,3		0,3	69,63	20,89		20,89		
		5. 01.7.15.03-0042	кг	0,06		0,06	105,17	6,31		6,31		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,03	0,03	89086,6	2672,66				2672,66
7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	0,05	88,23	4,41				4,41
38	Счет №42 от ВРУ-3 (нетиповое) без учета	шт	1		1	44899,07	44899,07				
О	30.07.2021 г.										
ЩЗ Щит этажный совмещенного типа на 3 кв.											
41	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пд	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х800х500 мм	шт	27		1331,23	35943,21	17316,72	17871,03	5493,69	755,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		55,62	311,34		17316,73		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57		15,39					
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27		7,29	201,52		1469,08		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		4,05	1507,92		6107,08		1644,71
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		4,05	1002,45		4059,92		1644,71
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79		21,33	31,47		671,26		2203,91
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,27		7,29	763,18		5563,58		
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,2		5,4	69,63		376		376
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		2,7	105,17		283,96		283,96
		Краска	кг	0,04		1,08	88,23		95,29		95,29
43	Счет №27 от 15.06.2021 г.	Щит этажный (950*650*150)	шт	27		10457,33	282347,91				
44	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пд	Прибор или аппарат	шт	312		322,78	100707,36	100052,16			655,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		321,36	311,34	100052,22			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,24	105,17	656,26			656,26
45	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	78		279,56	21805,68				
46	https://www.etm.ru/sat	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4-5ка	шт	78		136,62	10656,36				
47	2-20/9773	Выключатель автоматический дифференциального тока АВЛТ32 С25	шт.	78		696,42	54320,76				
48	https://www.etm.ru/sat	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4-5ка	шт	78		123,97	9669,66				
49	https://www.etm.ru/sat	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт	27		54,91	1482,57				1482,57
50	https://www.etm.ru/sat	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт	78		69,36	5410,08				5410,08
51	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пд	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	78		113,75	8872,5	6800,04	1957,8	633,36	114,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28		21,84	311,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		1,56					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,78	1507,92		1176,18		316,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,78	1002,45		781,91		316,76
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0023	48894,2		112,46		112,46
ГЗШ											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНМ08-01-068-01 Грузы Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,002	1002,45	2		2	0,81	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	0,0169	31,47	0,53		0,53		
		Станки сверлильные	маш.час	0,86	0,0086	28,8	0,25		0,25		
		Шинотрубогибы	маш.час	4,9	0,049	356,34	17,46		17,46	14,81	
		Аргон газообразный, сорт 1	м3	0,31	0,0031	198,67	0,62				0,62
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0288	105,17	3,03				3,03
		Краска	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54				1,54
53	2-20/9185	Шина медная 6x40	м			1258	1258				1258
54	2-20/10637	Изолятор SMD0 (M8) силовой ИЭК	шт.			51,1	102,2				102,2
ШАО Шит аварийного освещения											
55	ГЭСНМ08-03-573-04 Грузы Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	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						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		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	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
56	https://кабелькат.гг/shorugoode/books_schit n_p_36_IP41_plastikov yly_belyy_prozrachna ya_dvut-45651	Бокс ШРН-П-36 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	1256,3	1256,3				1256,3
57	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020/л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21
58	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020/л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-ДЖ	шт		1	189,21	189,21				189,21
59	ФССЛ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39
60	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузы Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		1/1000	322,78	4196,14	4168,84			27,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	13,39	311,34	4168,84				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,26	105,17	27,34				27,34
61	ФССЛ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		12	58,46	701,52				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 20А, характеристика С	шт			325,18	325,18				
ШР-111 Распределительный щит теплого пункта											
72	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			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						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		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	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
74	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт			943,21	943,21				943,21
75	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			189,21	189,21				189,21
76	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	189,21				189,21
77	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
78	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		0,5/1009	322,78	1291,12	1282,72			8,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03	4,12	311,34	1282,72				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	105,17	8,41				8,41
79	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.			362,63	362,63				
80	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			104,51	104,51				
81	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			58,46	58,46				
82	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АВЛТ32 С16 ИЭК	шт.			696,42	696,42				
Щит силовой ЦС											
83	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			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						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	10,52			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	1,76			10,52
8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76	1,76	1299,36			1299,36
84	ФССП-20.4.04.02-0024	Шиты распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	1	1299,36	1299,36					
85	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	9	322,78	2905,02	2886,12				18,9
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	9,27	311,34	2886,12					
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,18	105,17	18,93	18,93				18,93
86	ФССП-62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 63А,	шт	1	422,8	422,8					
	характеристика С										
87	ФССП-62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 50А,	шт	1	430,55	430,55					
	характеристика С										
88	ФССП-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А,	шт	1	325,18	325,18					
	характеристика С										
89	ФССП-62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 40А,	шт	1	193,11	193,11					
	характеристика С										
90	ФССП-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А,	шт	5	58,46	292,3					
	характеристика С										
	Шит вентиляции дымоудаления ШВД	шт	1	1	750,16	750,16	737,88				12,28
91	ГЭСНМ08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	1	750,16	750,16	737,88				12,28
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	311,34	737,88					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,53	0,53	105,17	10,52					10,52
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	88,23	1,76					1,76
	Краска	кг	0,02	0,02	7916,7	7916,7					7916,7
92	ФССП-20.4.04.03-0008	Шиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт	1	322,78	1613,9	1603,4				10,5
	Прибор или аппарат	шт	5		1613,9	1603,4					
93	ГЭСНМ08-03-575-01	Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр									
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	5,15	311,34	1603,4					
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	105,17	10,52					10,52
94	ФССП-62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-33 ЗР 160А	шт	1	3417,22	3417,22					
	характеристика Д										
95	ФССП-62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 ЗР 63А,	шт	2	1401,66	2803,32					2803,32
	характеристика Д										
96	ФССП-62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 ЗР 32А,	шт	2	816,1	1632,2					1632,2
	характеристика Д										
	Светотехническое оборудование										
97	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	2,24	25033,34	56074,68	49264,45	4925,98	1591,92	1884,25	
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	158,2336	311,34	49264,45					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	3,92	1507,92	2972,41					
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1,9712	1002,45	1953,57					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,9488							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-0041	Пента изолационная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,6944	121,07	84,07				84,07
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0069	48894,2	337,37				337,37
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	9,139	141,47	1292,89				1292,89
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	2,285	75,32	172,11				172,11
98	https://www.etm.ru/cat/ln/6969258/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-123ФА ДРАЙВ фото и акустический датчики 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С-123ФА Драйв)	шт		56	1293,7	72447,2				72447,2
100	https://www.etm.ru/cat/ln/7319133/	Светильник датчики дежурный режим 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С-123ФА1 Драйв)	шт		21	1293,7	27167,7				27167,7
101	https://www.etm.ru/cat/ln/8987914/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С-123 Драйв)	шт		7	1168,75	8181,25				8181,25
103	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.12789	Светодиодная панель ДВО 40304 595Х595х40,30вт,4000К, ЛЕК	шт		5	2288,4	11442				11442
104	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.12732	Светильник LED ДВО 6002 36вт 4000К IP40 1200мм опал. ЛЕК	шт		131	773,53	101332,43				101332,43
105	https://www.etm.ru/cat/ln/8556587/	Светильник светодиодный ДБП Интеллект-ЖКК, 12Вт, 1400 Лм, SR180, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, активный датчик, с защитой от краж, IP54, 5000К	шт		4	1322,6	5290,4				5290,4
106	ГЭСНМ08-03-593-10 Гриказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,07	26694,31	1868,6	1712,12	35,14	11,37	121,34
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	5,4992	311,34	1712,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,028						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,014	1507,92	21,11		21,11	5,69	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,014	1002,45	14,03		14,03	5,69	
	3. 01.7.06.05-0041	Пента изолационная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0147	121,07	1,78				1,78
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,2856	141,47	40,4				40,4
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91
107	https://nktstk.ti.ru/r206386089-svetilnik-svetiodiodny-avaliid.html	Светильник светодиодный аварийный СДВО-215 "ВЫХОД" 1,5 часа NI-CD AC/DC	шт		7	644,61	4512,27				4512,27
108	ГЭСНМ08-03-575-01 Гриказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		71	322,78	22917,38	22768,28			149,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	73,13	311,34	22768,29				149,34
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,42	105,17	149,34				149,34
109	1. 01.7.15.03-0042	Датчик движения ДД 024В белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180-360гр, дальность 6м, IP33, ИЭК	шт.		71	783,76	55646,96				55646,96
	24.05.2020 /п.13231										
Кабельные изделия											
114	ГЭСНМ08-02-398-01 Гриказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² / ВВГ 3х1,5	100 м		5,21	419,03	2183,15	1583,58	130,77	42,31	468,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03	5,3663	295,1	1583,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1042						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0521	1507,92	78,56		78,56	21,16	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0521	1002,45	52,23		52,23	21,16	

ГРАНД-Смета 2019

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	0,16	0,8336	121,07	100,92				100,92
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	2,605	132,4	344,9				344,9
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,2605	88,23	22,98				22,98
115	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 / ВВГнг-LS-119 м, 5ЖБ-37 м	100 м		1,76	754,72	1328,31	1069,92		88,37	28,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06		295,1	1069,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0704						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0352	1507,92	53,08			53,08	14,29
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0352	1002,45	35,29			35,29	14,29
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2816	121,07	34,09				34,09
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,968	132,4	128,16				128,16
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,088	88,23	7,76				7,76
116	ГЭСНМ08-02-398-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 / ВВГнг-LS-110 м	100 м		0,75	1161,33	871	624,14		189,45	54,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82		295,1	624,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,135						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,0675	1507,92	101,78			101,78	27,41
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0675	1002,45	67,67			67,67	27,41
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,12	121,07	14,53				14,53
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,6	0,45	132,4	59,58				59,58
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0375	88,23	3,31				3,31
117	ГЭСНМ08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг-LS-78 м	100 м		0,88	2512,96	2211,4	1464,64		574,38	185,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	4,9632	295,1	1464,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,4576						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,2288	1507,92	345,01			345,01	92,92
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,2288	1002,45	229,36			229,36	92,92
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1408	121,07	17,05				17,05
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	1,144	132,4	151,47				151,47
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,044	88,23	3,88				3,88
119	ГЭСНМ08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг / ВВГнг-LS-70 м	100 м		0,37	7912,7	2927,7	2515,67		265,28	60,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,04	8,5248	295,1	2515,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,148						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,074	1507,92	111,59			111,59	30,05
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,14	1,9018	5,22	9,93			9,93	
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,14	1,9018	36,59	69,59			69,59	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,074	1002,45	74,18			74,18	30,05
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096	0,0365	132,4	4,7				4,7
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,0005	0,0002	760335,11	152,07				152,07
120	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцати под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг-LS-3х1,5	100 м		4,42	5129,33	2267,64	21521,64		221,93	71,78
					442/100						928,07

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	72,93	295,1	21521,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1768						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0884	1507,92	133,3		133,3	35,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0884	1002,45	88,62		88,62	35,9	
	3. 03.1.01-01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0442	3330,8	147,22			147,22	
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,326	88,23	116,99			116,99	
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	2,343	283,37	663,94			663,94	
121	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий ВВГнг	100 м		8	4181,21	33449,68		31634,72	401,68	129,92
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/пр</i>	5х35-120 м, 3х1-5-397 м, 3х2-5-240 м, 5х70-43 м									1413,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	107,2	295,1	31634,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,32						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,16	1507,92	241,27		241,27	64,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,16	1002,45	160,39		160,39	64,98	
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	2,4	88,23	211,75			211,75	
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	4,24	283,37	1201,49			1201,49	
122	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок ВВГнг3х1-5-596 м, 3х2-5-80 м, 2х1-5-5	100 м		6,81	13300,49	90576,34		82957,58	3843,43	1106,22
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/пр</i>	М									3775,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	281,1668	295,1	82957,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	2,724						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,362	1507,92	2053,79		2053,79	553,11	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,362	1002,45	1365,34		1365,34	553,11	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	13,4838	31,47	424,34		424,34		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	2,043	132,4	270,49			270,49	
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	11,92	69,63	829,99			829,99	
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	6,81	141,47	963,41			963,41	
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	34,05	34,55	1176,43			1176,43	
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0025	117032,6	292,58			292,58	
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	2,724	88,23	240,34			240,34	
123	ГЭСНМ08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м	100 м		0,19	16190,52	3076,2		1363,6	1600,03	641,55
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/пр</i>	кабеля: до 6 кг / ВВГнг 4х120-10 м, 3х95-10 м									112,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,32	4,6208	295,1	1363,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,82	1,4858						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,038	1507,92	57,3		57,3	15,43	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,57	1,0583	5,22	5,52		5,52		
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые Усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,57	0,083	36,59	38,72		38,72	610,68	
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	7,42	1,4098	1035,88	1460,38			1460,38	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,038	1002,45	38,09			38,09	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0466	132,4	6,17			6,17	
	7. 10.3.02.03-0011	Притон 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	0,0005	62460,43	31,23			31,23	
124	ГЭСНМ08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м	100 м		1,36	12609,47	17148,98		7480,9	8862,18	3596,52
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/пр</i>	кабеля: до 3 кг / ВВГнг 5х35-56 м, 4х35-10 м									805,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	25,3604	295,1	7480,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	8,3368						

ГРАНД-Смета 2019

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	0,272	1507,92	410,15		410,15	110,46	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	4,3	5,848	5,22	30,53		30,53		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,3	5,848	13,07	76,43		76,43		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	5,73	7,7928	1035,88	8072,41		8072,41	3375,61	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,272	1002,45	272,67		272,67	110,46	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,3332	132,4	44,12		44,12		44,12
	7. 10.3.02.03-0011	Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0007	760335,11	532,23		532,23		532,23
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0039	62460,43	243,6		243,6		243,6
126	ГЭСНМ08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м	100 м		0,3	9424,34	2827,3		1182,76	1466,79	591,93
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	кабели: до 1 кг /ВВГнг 5х6-20 м, 5х10-10 м			(20+10)/100						177,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36	4,008	295,1	1182,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	1,374						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,13	0,939	5,22	4,9		4,9		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,13	0,939	13,07	12,27		12,27	543,2	
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	4,18	1,254	1035,88	1298,99		1298,99	24,37	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,06	1002,45	60,15		60,15		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0735	132,4	9,73		9,73		9,73
	7. 10.3.02.03-0011	Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0002	760335,11	152,07		152,07		152,07
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0009	62460,43	56,21		56,21		56,21
129	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1	100 м		1	9876,1	9876,1		9490,42	75,31	24,36
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	1х25			100/100						310,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	32,16	295,1	9490,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,06						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	3. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	2,04	141,47	288,6		288,6		288,6
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	2,04	10,67	21,77		21,77		21,77
130	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1	9876,1	9876,1		9490,42	75,31	24,36
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>				100/100						310,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	32,16	295,1	9490,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,06						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	3. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	2,04	141,47	288,6		288,6		288,6
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	2,04	10,67	21,77		21,77		21,77
131	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1	100 м		0,15	9876,1	1481,42		1423,56	11,3	3,65
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	1х95-55 м, 1х70-5 м, 1х50-10 м (лпдм)			15/100						46,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	4,824	295,1	1423,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,009						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0045	1507,92	6,79		6,79	1,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0045	1002,45	4,51		4,51	1,83	
	3. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,306	141,47	43,29				43,29

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,306	10,67	3,27				3,27
132	ГЭСНМ08-02-405-01 <i>Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр</i>	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		4,05	9050,68	36655,25	36619,53			35,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64		124,092	295,1	36619,55			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32		1,296					
	1. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,405	88,23	35,73				35,73
134	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,36578	41299,99	56406,7				56406,7
135	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,0816	54013,25	4407,48				4407,48
138	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,11832	209871,4	24831,98				24831,98
139	ФССЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	1000 м		0,0867	321616,27	27884,13				27884,13
140	ФССЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м		0,0816	757766,2	61833,72				61833,72
141	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,26928	1043111,06	280888,95				280888,95
142	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,96084	77457,13	74423,91				74423,91
144	ФССЦ-21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м		0,0816	1683605,85	137382,24				137382,24
146	ФССЦ-21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс-1000	1000 м		0,00714	1357469,17	9692,33				9692,33
147	ФССЦ-21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х120мс(N)-1000	1000 м		0,01224	2163685,36	26483,51				26483,51
148	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,102	153147,84	15621,08				15621,08
149	ФССЦ-21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м		0,00306	334228,94	1022,74				1022,74
150	ФССЦ-21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,0051	382989,08	1953,24				1953,24
151	ФССЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,00714	519990,77	3712,73				3712,73
152	ФССЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1х6-450	1000 м		0,4131	57831,84	23890,33				23890,33
153	ФССЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1х50-450	1000 м		0,102	253428,12	25649,67				25649,67
158	ГЭСНМ08-02-396-06 <i>Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м		1,27	7783,36	9884,87	8814,75	387,96	103,15	682,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52		29,8704	295,1	8814,76			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,254						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,127	1507,92	191,51			191,51	51,57

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,127	1002,45	127,31		127,31	51,57	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	2,1971	31,47	69,14		69,14		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	6,84	8,687	69,63	604,88			604,88	
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,508	141,47	71,87			71,87	
	6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления	100 шт	0,4	0,508	10,67	5,42			5,42	
		металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
161	Счет фактура №ТИП1000028226 от 04.11.2021	Лоток перфорированный 100х300х300 ИЭК	М		31	1383,7	42894,7			42894,7	
162	Счет фактура №ТИП1000028226 от 04.11.2021	Крышка на лоток осн 300 мм.	М		31	434,82	13479,42			13479,42	
163	Счет фактура №БС1000008447 от 20.04.2021	Лоток перфорированный 35х50х3000 СЛН10-035-050-070-3	М		96	154,74	14855,04			14855,04	
164	Счет фактура №БС1000008447 от 20.04.2021	Крышка на лоток осн 50 мм. СЛР1К-050-1	М		96	91,37	8771,52			8771,52	
165	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	ШТ		50	50,9	2545			2545	
166	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	ШТ.		150	1,96	294			294	
167	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	ШТ		150	3,24	486			486	
168	2-20/11668	Держатель горизонтальный УН200	ШТ.		50	77,76	3888			3888	
169	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	ШТ.		150	10,63	1594,5			1594,5	
170	https://www.etm.ru/sat/ln/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛР1М-Р-20-2 ул.25	Ул.		9	1015,75	9141,75			9141,75	
171	https://www.etm.ru/sat/ln/9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	ШТ		20	33,66	673,2			673,2	
172	ГЭСНМ08-03-591-01 Грилья Министр России от 26.12.2019 №в872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,39	10115,09	3944,89	3836,95	25,46	7,92	82,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	31,6	12,324	311,34	3836,95				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0195						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0117	1507,92	17,64		17,64	4,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0078	1002,45	7,82		7,82	3,17	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0429	121,07	5,19			5,19	
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,3978	141,47	56,28			56,28	
	5. 01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0001	117032,6	11,7		11,7	11,7	
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7		11,7	11,7	
173	https://www.etm.ru/sat/ln/9723092/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		39	96,9	3779,1			3779,1	
174	ГЭСНМ08-03-591-04 Грилья Министр России от 26.12.2019 №в872/лр	Выключатель: двухклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	11200,8	112,01	109,37	0,65	0,2	1,99
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	35,13	0,3513	311,34	109,37				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0005						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0003	1507,92	0,45		0,45	0,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0002	1002,45	0,2		0,2	0,08	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	141,47	1,44				1,44
175	ФССЦ-20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, цвет белый	10 шт			943,79	943,79				943,79
176	Прайс ЕК от 24.05.2020 л.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стэн d65x40 (с саморезами)	шт.			5,52	5,52				5,52
180	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			2473,55	3339,29				3339,29
Молниезащита											
202	ГЭСНМ08-02-472-08 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м		4,5	678,09	30051,41	23239,13	1540,35	365,49	5271,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	17,5	450 / 100	295,1	23239,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,9					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,45	1507,92	678,56		678,56	182,75	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,45	1002,45	451,1		451,1	182,75	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	13,05	31,47	410,68		410,68		282
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,9	4,05	69,63	282				282
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,018	43133,23	776,4				776,4
203	ФССЦ-08.3.04.02-0082	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	9	468,17	4213,53				4213,53
		Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / 8 мм	т		0,17775	75237,32	13373,43				13373,43
204	ГЭСНМ08-02-472-07 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полгосовой стали сечением 160 мм2	100 м		450*396/1000	7467,83	5227,48	3821,55	468,05	130,76	937,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	70 / 100	295,1	3821,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,322						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,161	1507,92	242,78		242,78	65,38	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,161	1002,45	161,39		161,39	65,38	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	2,03	31,47	63,88		63,88		63,36
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,91	69,63	63,36				63,36
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0028	43133,23	120,77				120,77
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	1,61	468,17	753,75				753,75
205	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полгосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,0882	47075,55	4152,06				4152,06
206	ГЭСНМ08-02-471-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		70*1,26/1000	3157,57	1263,03	1263,03			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	4 / 10	295,1	1263,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,152						
207	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,0444	56334,64	2501,26				2501,26
212	https://elmast.com/ish orclamps/dpk-120ac.html	Держатель проводника кровельный ДПК-120ГЦ	шт.		4*3*3,7/1000	212,5	56250				56250
Заземление											
217	ГЭСНМ08-02-472-07 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полгосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,06	7467,83	448,07	327,56	40,12	11,21	80,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	6 / 100	295,1	327,56				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,0276						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,0138	1507,92	20,81		20,81	5,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23	0,0138	1002,45	13,83		13,83	5,6	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9	0,174	31,47	5,48		5,48	5,43	
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,078	69,63	5,43			8,63	
	5. 08.3.05.02-0101	Прокал толстостенной горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0002	43133,23	8,63				64,61
	6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,138	468,17	64,61				355,89
218	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокал полусовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,00756	47075,55	355,89				
219	ГЭСН08-02-471-01 Прайз Минстрой России от 30.12.2016 №81038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,4	3157,57	1263,03				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	4,10	295,1	1263,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,152						
220	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,04524	56334,64	2548,58				
					4*3*27/1000						
Раздел 3. Строительные работы											
226	ГЭСН46-03-012-01 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		4,42	13119,22	57986,95		31552,04	26434,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,19	106,9198	295,1	31552,03				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	7,31	32,3102	533,98	17253		17253		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	14,62	64,6204	142,09	9181,91		9181,91		
227	ГЭСН46-03-009-02 Прайз Минстрой России от 24.05.2021 №830/лр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	100 шт		0,05	26170,4	1308,52		660,95	647,57	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	53,3	2,665	248,01	660,95				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	15,83	0,7915	533,98	422,65		422,65		
	1. 91.18.01-508	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	31,66	1,583	142,09	224,93		224,93		
228	ГЭСН46-03-013-46 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий		6,42	1723,64	1930,48		1930,48		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		7,1904	268,48	1930,48				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч		112/100	30448,79	19389,79		12157,52	256,34	103,44
229	ГЭСН46-03-017-05 Прайз Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадях до 0,1 м2	М3		0,6368				12157,52	256,34	6975,93
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	47,9001	253,81	12157,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,2547		0,99		0,99		
		Лебедки электрические тяловым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	0,1337	7,41	256,32		256,32	103,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,2547	1002,45	256,32				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0137	0,0087	11	0,1				376,05
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0038	98959,5	376,05				51,48
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0031	16607,9	51,48				3016,07
	6. 4553,94	Бетонные смеси готовые к употреблению	М3	1,04	0,6623	4553,94	3016,07				341,88
Н, 3	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,006	56980,03	341,88				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.11.1.03.01-0079		Бруски обрезные хвойных пород. Длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. III сорта	м3	0,21	0,1337	12367,86	1653,58				1653,58
9.11.1.03.06-0091		Доски обрезные хвойных пород. Длина: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм. III сорта	м3	0,18	0,1146	13414,52	1537,3				1537,3
230	ГЭСН46-03-017-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №871/пр	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3		5,4	7574,82	40904,03	39968,97	935,06	372,82	
		Защиты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	28,88	155,952	256,29	39968,94				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,918						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,37	1,998	7,41	14,81		14,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,918	1002,45	920,25		920,25	372,8	
231	ФССЦ-06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт		2,214	14470,13	32036,87				32036,87
232	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: подстав стен	100 м2		0,4799	27960,72	13418,35	8888,59	903,29	726,4	3626,47
		Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	47,99 / 100	284,95	8888,59				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	5,32	2,5531						
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,2975	437,6	130,19		130,19	120,81	
		Высота подъема 45 м	маш.час	4,7	2,2555	342,75	773,07		773,07	605,56	
		Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0029	3330,8	9,66				9,66
		Раствор готовый отделочный тращелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,7246	4553,94	3299,78				3299,78
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	1,329	237,01	314,99				314,99
233	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окразка поливинилхлоридными водозольсионными составами улучшенной: по штукатурке стен	100 м2		0,4799	12405,81	5953,55	5265,59	76,36	33,13	611,6
		Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	47,99 / 100	281,34	5265,59				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0816						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0096	437,6	4,2		4,2	3,9	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,072	1002,45	72,18		72,18	29,24	61,81
		Шкура шпифовальная двухлопная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,4031	153,33	61,81				61,81
		Ветошь	кг	0,31	0,1488	58,76	8,74				8,74
		Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0245	22106,14	541,6				541,6
234	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водозольсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0302	51927,44	1568,21				1568,21
235	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	100 м3		0,049	28865,22	1415,38	1415,38			
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	4,9 / 100	244,79	1415,38				
236	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,049	20805,47	1019,47	1019,47			
		Защиты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	4,9 / 100	235,09	1019,47				
237	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,21216	470,2	99,76		99,76		
238	ФССЦпг-03-02-01-011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза		0,21216	247,03	52,41		52,41		

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	ГЭСНп01-11-028-01 Пricing 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 электроподстанциям	шт			81	128,64	10419,84	10419,84		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		12,96	406,1	5263,06			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		12,96	397,85	5156,14			
240	ГЭСНп01-11-011-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			81 / 100	406,1	2131,54			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		5,2488	397,85	2088,24			
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		5,2488	401,98	401,98			
241	ГЭСНп01-11-010-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение								
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		0,5	406,1	203,05			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	397,85	198,93			
242	ГЭСНп01-11-013-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт				401,98	32560,38			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		40,5	406,1	16447,05			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		40,5	397,85	16112,93			
243	ГЭСНп01-11-024-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт				329,62	2636,96			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41		3,28	406,1	1332,01			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41		3,28	397,85	1304,95			
244	ГЭСНп01-03-001-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт				383	18001			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		30,55	286,9	8764,8			
		Техник II категории	шт	0,65		9	530,3	4772,7			
245	ГЭСНп01-03-002-04 Пricing 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	шт				9	4772,7			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9		8,1	302,32	2448,79			
		Техник II категории	шт	0,9		8,1	286,9	2323,89			
246	ГЭСНп01-03-002-05 Пricing 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	шт				10	7954,5			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35		13,5	302,32	4081,32			
		Техник II категории	шт	1,35		13,5	286,9	3873,15			
247	ГЭСНп01-03-002-06 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт				1	1060,6			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8		1,8	302,32	544,18			
		Техник II категории	шт	1,8		1,8	286,9	516,42			
248	ГЭСНп01-03-002-18 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения / ЗР (ОГ п. 1. 29 При проверке трехполюсного автоматического выключателя	шт				2	1696,96			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,44		2,88	302,32	870,68			
		Техник II категории	шт	1,44		2,88	286,9	826,27			

ГРАНД-Смета 2019


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2728949,72	665069,05	83201,33	18699,67	134719,05
В том числе, справедливо:							2936932,78	670812,47	89901,92	18889,55	1562656,1
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. 232-236)											
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 237, 13, 238, 226-230, 232-234, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 32, 36, 41, 44, 49-60, 72, 74-78, 83-85, 91-93, 95-98, 100-101, 103-109, 114-117, 119-124, 126, 129-132, 134-135, 138-142, 144, 146-153, 158, 161-176, 180, 202-204, 206, 217, 219, 231, 2-6, 8-9, 11, 205, 207, 212, 218, 220)							221994,73		6456,67		215539,05
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. 239-248)											
Накладные расходы							-16744,94	-16744,94			
Сметная прибыль							669148,05				
Итого по акту:							422897,42				
Итого Строительные работы							323800,27				
Итого Монтажные работы							2852299,79				
Итого Оборудование							613560,29				
Итого Прочие затраты							139317,9				
Итого							4028978,25				
В том числе:											
Материалы							1562656,1				
Машины и механизмы							89901,92				
ФОТ							689702,02				
Оборудование							613560,29				
Накладные расходы							669148,05				
Сметная прибыль							422897,42				
Затраты на возмещение НДС при УСН (1562656,1+(89901,92+18889,55)+669148,05*0,1712+422897,42*0,15+613560,29*0,20)							485044,7				
ВСЕГО по акту							4514022,95				

Сдал Генеральный директор  (подпись) Д.А. Клепиков (расшифровка подписи)

(Должность)

Стройконтроль (Должность)  (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД  (Должность)  (подпись) (расшифровка подписи)

Принял  (Должность)  (подпись) С.В. Новосел (расшифровка подписи)

Представитель ф.кв. МКД Иркутской области (Должность)  (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления (Должность)  (подпись) (расшифровка подписи)