

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

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

Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:  
 Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, д. 16  
 Стройка - \_\_\_\_\_  
 наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	03.02.2022	с	по
		30.03.2021	29.12.2021

### 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		4 580 073,16	4 580 073,16	4 580 073,16
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения КС-2 № 1 от 03.02.2022 г.		4 580 073,16	4 580 073,16	4 580 073,16
	Итого			4 580 073,16	
	Сумма НДС			-	
	Итого, руб.			4 580 073,16	

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):



*Платонова Н.Н.*

должность подпись расшифровка

10.02.22.

Генеральный директор  
 ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

должность подпись расшифровка

*Д.А. Клепиков*

Д.А. Клепиков  
 расшифровка

ИВАНОВА А. Г.

*Иванова А.Г.*



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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код  
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Инн 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Подрядчик (Субподрядчик) -Инн 3811144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск,  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Советская, д.16  
 Объект - Капитальный ремонт общедоимущества МКД, расположенного по адресу: г.Братск, ул.Советская, д.16

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер  
 дата

93/А/2021  
 30.03.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.02.2022	30.03.2021	29.12.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4580,073 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протокозных) ценах. руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНМ08-02-396-06 Пруток Микстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Пруток от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не приводное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=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		285,1	1124,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0324					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	24,43		24,43	6,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		1002,45	16,24		16,24	6,58	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519		31,47	8,82		8,82		
2	ГЭСНпр67-2-1 Пруток Микстрон России от 26.12.2019 №875/пр	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		256,29	570,89				
3	ГЭСНпр67-2-2 Пруток Микстрон России от 26.12.2019 №875/пр	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		256,29	1512,11				
4	ГЭСНпр67-2-4 Пруток Микстрон России от 26.12.2019 №875/пр	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		256,29	2245,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
5	ГЭСНр67-1-1 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м		3,2	621,77	1989,66	1989,66			
6	ГЭСНр67-3-1 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	чел.-ч	2,54	8,128	244,79	1989,65	2831,74	5,25	4,87	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	11,568	244,79	2831,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,012	437,6	5,25		5,25	4,87	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,012	437,6	5,25		5,25	4,87	
7	ГЭСНм08-03-572-05 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками 1/1,7х0,8х0,75м <i>(Прказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3)</i>	шт		2	540,08	1080,16	577,22	502,94	155,94	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	1,864	311,34	577,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,384	1507,92	289,52		289,52	77,97	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,192	1002,45	192,47		192,47	77,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,333	0,666	31,47	20,96		20,96		
3	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час								
8	ГЭСНр67-4-1 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,4	1429,57	571,83	571,83			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	2,336	244,79	571,83				
		Демонтаж: светильников	100 шт		2,29	1560,2	3572,86	3542,79	30,07	27,89	
9	ГЭСНр67-4-3 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	14,4728	244,79	3542,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0687	437,6	30,06		30,06	27,9	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0687	437,6	30,06		30,06	27,9	
10	ГЭСНм08-03-573-04 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков <i>(Прказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3)</i>	шт		27	298,34	8055,18	5195,07	2860,11	859,95	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	16,686	311,34	5195,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093	2,511	201,52	310,14		310,14	197,36	
	1. 91.04.01-041	Молоты бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,539	1507,92	732,85		732,85	197,36	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,486	1002,45	487,19		487,19	197,36	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,183	4,941	31,47	155,49		155,49		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час								

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	0,057	1,539	763,18	1174,53	465,27				
11	ГЭСНР67-4-6 Пример Мехстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем 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	268,48	5593,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0567						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,0567	437,6	24,81	23,03				
12	ФССЦП-01-01-01-041 Пример Мехстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,98125	470,2	404,96					
13	ФССЦП-03-02-01-010 Пример Мехстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 10 км	1 т груза	0,86125	240,35	207					

**Раздел 2. Монтажные работы**

Сиповое оборудование:

ВРУ1 Вводно-распределительное устройство

14	ГЭСНМ08-03-572-07 Пример Мехстроя 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	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,74					
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37	0,37	1507,92	557,93	150,26			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91	28,32			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32				
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,3	69,53	20,89				
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	105,17	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				
7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41				
16	Чет №42 от 30.07.2021 г.	ВРУ-1 (нетиповое) без учета	шт	1	76996,33	76996,33				

ВУ2 Вводное устройство

17	ГЭСНМ08-03-572-07 Пример Мехстроя 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	311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,74					
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37	0,37	1507,92	557,93	150,26			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91	28,32			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32				
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,3	69,53	20,89				
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	105,17	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				
7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41				
19	Чет №42 от 30.07.2021 г.	ВУ2 АВР (нетиповое) без учета	шт	1	99049,5	99049,5				

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			7	322,78	2259,46	2244,76			14,7
23	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,03	7,21	311,34	105,17	14,72				14,72
23	2-20/9674	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 50A D ИЭК	шт.	0,02	0,14	522,87	522,87					
25	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт		2	330,46	650,92					
26	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт		1	325,18	325,18					
27	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт		1	115,22	115,22					
28	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт		2	104,51	209,02					
ППУ Панель противопожарных устройств												
31	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			6	322,78	1936,68	1924,08			12,6
	1. 01.7.15.03-0042	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
33	ФССЦ-62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-35 3P 250А	шт		1	4315,5	4315,5					
34	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт		5	104,51	522,55					
ВРУЗ Вводно-распределительное устройство												
35	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	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	1292,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,74	1507,92	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	28,32				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32					
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91	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
37	Счет №42 от 30.07.2021 г.	ВРУ-3 (нетиповое) без учета	шт		1	44899,07	44899,07					
ЦЭШ Шит этикетный совмещенного типа на 3 кв.												
40	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		28	1331,23	37274,44	17958,08	18532,92	5697,16		783,44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	57,68	311,34	17958,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	15,96	201,52	1523,49					
	1. 91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27	7,56	1507,92	6333,26					
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,15	4,2	1002,45	4210,29					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,15	4,2	31,47	28,32					
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79	22,12	1002,45	696,12					

1	5. 91.18.01-007	3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	4	Маш.час	5	0,27	6	7,56	7	763,18	8	5769,64	9		10	5769,64	11	2285,54	12	
	6. 01.7.11.07-0034		Электроды сварочные ЭА2А, диаметр 4 мм	кг	0,2	5,6	69,63		389,93											389,93	
	7. 01.7.15.03-0042 *		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	2,8	105,17		294,48											294,48	
	8. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,04	1,12	88,23		98,82											98,82	
42	Счет №27 от 15.06.2021 г.		Щит этажный (950*650*150)	шт		28	10457,33		292805,24												
43	ГЭСНМ08-03-575-01 Гризах Министр России от 26.12.2019 №872лпр		Прибор или аппарат	шт		321	322,78		103612,38												674,1
	1. 01.7.15.03-0042		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	330,63	311,34		102938,34												
44	ФССЦ.62.1.01.09-0015		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	6,42	105,17		675,19												675,19
45	https://www.etm.ru/sav/		Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		81	279,56		22644,36												
46	2-20/9773		Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5РА	шт		78	696,42		54320,76												
47	https://www.etm.ru/sav/		Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С25	шт		81	123,97		10041,57												
48	https://www.etm.ru/sav/		Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		81	54,91		4447,71												4447,71
49	https://www.etm.ru/sav/		Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		81	69,36		5618,16												5618,16
50	ГЭСНМ08-03-600-01 Гризах Министр России от 26.12.2019 №872лпр		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		81	113,75		9213,75												657,72
	1. 91.05.05-015		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,28	22,68	311,34		7061,19												
	2. 91.14.02-001		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02	1,62	1507,92		1221,42												328,94
	3. 01.7.15.04-0011		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,81	1002,45		811,98												328,94
			Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0024	48894,2		117,35												117,35
Г3Ш																					
51	ГЭСНМ08-01-068-01 Гризах Министр России от 26.12.2019 №872лпр		Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01	16599,15		165,99												16,44
	1. 91.05.05-015		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,453	302,32		136,95												
			Заготовки труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,053	1507,92		3,02												0,81
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,002	1002,45		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												
	4. 91.21.19-031		Станки сверлильные	Маш.час	0,36	0,0086	28,8		0,25												
	5. 91.21.22-491		Шиннострогальбы	Маш.час	4,9	0,049	356,34		17,46												14,81
	6. 01.3.02.02-0001		Аргон газообразный, сорт I	м3	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
52	2-20/9785		Шина медная 6х40	м		1	1258		1258												1258
53	2-20/10637		Изолятор СИ40 (М6) силового ИЭК	шт.		2	51,1		102,2												102,2
ШАО																					
Щит аварийного освещения																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСНМ08-03-573-04 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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 буровые 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	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		4. 91.17.04-233	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		5. 91.18.01-007	маш.час	0,19	0,19	763,18	145		145	57,44	
		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	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
		7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
		8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
55	https://kabelkitzsk.ru/shop/goods/boks_schr_n_p_36_IP41_plastikov_ulv_belyu_prozrazchnu_a_dver-45651	Бокс ШРН-П-36 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	1256,3	1256,3				1256,3
56	Прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лп.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21
57	Прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лп.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21
58	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39
59	ГЭСНМ08-03-575-01 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		13	322,78	4196,14	4168,84			27,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	1,03	311,34	4168,84				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,26	105,17	27,34				27,34
60	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		12	58,46	701,52				27,34
62	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 20А, характеристика С	шт		1	325,18	325,18				
ШРН-ПП Распределительный щит теплового пункта											
71	ГЭСНМ08-03-573-04 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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 буровые 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	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		4. 91.17.04-233	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		5. 91.18.01-007	маш.час	0,19	0,19	763,18	145		145	57,44	
		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	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
		7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт		0,02	0,02	88,23	1,76			1,76	
74	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт			189,21	189,21				189,21	
75	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	189,21				189,21	
76	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	
77	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр	Прибор или аппарат	шт			4	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	
78	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С ИЭК	шт.			1	362,63	362,63			362,63	
79	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			1	104,51	104,51			104,51	
80	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58,46			58,46	
81	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.			1	696,42	696,42			696,42	
Шит силовой ШС												
82	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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	201,52	38,29		38,29		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	31,47	19,2		19,2		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19		0,19	763,18	145		145	57,44	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м³/мин	маш.час	0,1		0,1	69,63	6,96		6,96		6,96
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	105,17	10,52		10,52		10,52
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	88,23	1,76		1,76		1,76
83	ФССЦ-20.4.04.02-0024	Шиты распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт			1	1299,36	1299,36			1299,36	
84	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр	Прибор или аппарат	шт			9	322,78	2905,02		2886,12	18,9	
		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	
85	ФССЦ-62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт			1	422,8	422,8			422,8	
86	ФССЦ-62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт			1	430,55	430,55			430,55	
87	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	325,18	325,18			325,18	
88	ФССЦ-62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт			1	193,11	193,11			193,11	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ФСЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт			58,46	292,3				
Шит вентиляций Дымоудаления ШВД											
90	ГЭСНМ08-03-573-05 Гриза Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Шкаф (глуб-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	1		750,16	750,16	737,88			12,28
		Загрязь труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37		311,34		737,88			
		Загрязь труда машинистов	чел.-ч	0,53							
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17		10,52			10,52
		Краска	кг	0,02		88,23		1,76			1,76
91	ФСЦ-20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЦМЛП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт	1		7916,7	7916,7	7916,7			7916,7
		Прибор или аппарат	шт			322,78	1613,9	1603,4			10,5
92	ГЭСНМ08-03-575-01 Гриза Министр России от 26.12.2019 №в872/лр	Загрязь труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34		1603,4			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		105,17		10,52			10,52
93	ФСЦ-62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА88-33 3Р 160А	шт	1		3417,22	3417,22				
94	ФСЦ-62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-100 3Р 63А, характеристика D	шт	2		1401,66	2803,32				2803,32
95	ФСЦ-62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-100 3Р 32А, характеристика D	шт	2		816,1	1632,2				1632,2
Светотехническое оборудование											
96	ГЭСНМ08-03-593-06 Гриза Министр России от 26.12.2019 №в872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	2,16		25033,34	54072,01	47505,01	4750,06	1535,07	1816,94
		Загрязь труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		311,34		47505			
		Загрязь труда машинистов	чел.-ч	1,75		3,78					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,88		1507,92	2866,25		2866,25	771,91	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,87		1002,45	1883,8		1883,8	763,14	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,31		121,07	81,07				81,07
		4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306		48894,2	322,7				322,7
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08		141,47	1246,78				1246,78
		6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02		75,32	165,93				165,93
		Сжимы соединительные	шт	2,203							
97	https://www.etm.ru/sav/pl/5696258/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123ФА ДРАЙВ фото и акустический датчики 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С-123ФА Драйв)	шт	56		1293,7	72447,2				72447,2
99	https://www.etm.ru/sav/pl/7319133/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123ФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С-123ФА1 Драйв)	шт	21		1293,7	27167,7				27167,7
100	https://www.etm.ru/sav/pl/8987914/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С-123 Драйв)	шт	7		1168,75	8181,25				8181,25
102	прайс «ЕК» от 24.05.2020 /п.12789	Светодиодная панель ДВО 40304 595Х595Х40,30Вт,4000К, ЕК	шт	5		2286,4	11442				11442
103	прайс «ЕК» от 24.05.2020 /п.12732	Светильник LED ДВО 6002 36Вт-4000К IP40 1200мм опал. ЕК	шт	123		773,53	95144,19				95144,19
104	https://www.etm.ru/sav/pl/8556687/	Светильник светодиодный ДБП Интеллект-ЖКХ, 12Вт, 1400 Лм, СRI80, с оптико-акустическим датчиком и дежурным режимом, антивандальный с защитой от краж, IP54, 5000К	шт	4		1322,6	5290,4				5290,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСНМ08-03-593-10 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872лр	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		311,34	1712,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,028						
		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	маш.час	0,2	0,014	1002,45	14,03		14,03	5,69	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,21	0,0147	121,07	1,78				1,78
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		4. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08	0,2856	141,47	40,4				40,4
		Любелл распорные полипропиленовые									
		5. 21.2.01.02-0141	т	0,00153	0,0001	799051,92	73,91				73,91
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2									
106	https://rskitsk.tiu.ru/r2 06386089-sveitnik- sveitnodru- avariju.html	Светильник светодиодный аварийный СДБО-215 "ВЫХОД" 1,5 часа Н-СД АС/ДС	шт		7	644,61	4512,27				4512,27
107	ГЭСНМ08-03-575-01 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872лр	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			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,42	105,17	149,34				149,34
108	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лп.13231	Датчик движения ДД 024В Белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180-360гр, дальность 6м, IP33, ИЭК	шт.		71	783,76	55646,96				55646,96
Кабельные изделия											
113	ГЭСНМ08-02-398-01 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 / ВВГ 3х1,5	100 м		2,69	419,03	1127,19	817,63	67,52	21,84	242,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		2,7707	295,1	817,63			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0538						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0269	1507,92	40,56		40,56	10,92	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0269	1002,45	26,97		26,97	10,92	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16	0,4304	121,07	52,11				52,11
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,5	1,345	132,4	178,08				178,08
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	кг	0,05	0,1345	88,23	11,87				11,87
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05	0,47	754,72	354,72	285,72	23,6	7,63	45,4
114	ГЭСНМ08-02-398-02 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 / ВВГ 3х2,5-119 м, 5х6-37 м	100 м		47/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06	0,9682	295,1	285,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0188						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0094	1507,92	14,17		14,17	3,82	
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,02	0,0094	1507,92	14,17		14,17	3,82	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0094	1002,45	9,42		9,42	3,82	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16	0,0752	121,07	9,1				9,1
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,2585	132,4	34,23				34,23
		4. 01.7.06.07-0002	кг	0,05	0,0235	88,23	2,07				2,07
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05	0,17	1161,33	197,43	141,47	38,41	12,43	17,55
115	ГЭСНМ08-02-398-03 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872лр	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 / ВВГнг 5х10	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	0,4794	295,1	141,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0306						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,0153	1507,92	23,07		23,07	6,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,0153	1002,45	15,34	6,21	15,34	6,21	3,29	
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0272	121,07	3,29					
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,6	0,102	132,4	13,5					
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0085	88,23	0,75					
ГЭСНМ08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup> / ВВГнг 5х35-78 м	100 м		0,78	2512,96	1960,11	1298,2	509,11	164,72	152,8	
Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,64	4,3982	295,1	1298,2					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,52	0,4056							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26	0,2028	1507,92	305,81					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26	0,2028	1002,45	203,3					
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1248	121,07	15,11					
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	1,014	132,4	134,25					
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,039	88,23	3,44					
ГЭСНМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup> / ВВГнг 5х25	100 м		0,17	2723,45	462,99	425,42	4,27	1,38	33,3	
Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,48	1,4416	295,1	425,42					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0034							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0017	1507,92	2,56					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0017	1002,45	1,7					
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0272	121,07	3,29					
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,221	132,4	29,26					
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0085	88,23	0,75					
ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабелей: до 6 кг / ВВГнг 5х70	100 м		0,15	7912,7	1186,91	1019,87	107,55	24,37	59,49	
Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,04	3,456	295,1	1019,87					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,06							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,03	1507,92	45,24					
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	5,14	0,771	5,22	4,02					
3.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	5,14	0,771	36,59	28,21					
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	1002,45	30,07					
5.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096	0,0144	132,4	1,91					
6.10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03					
ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х35-120 м, 3х1,5-397 м, 3х2,5-240 м, 5х70-43 м, 5х25-43 м	100 м		6,03	4181,21	25212,7	23844,67	302,77	97,93	1085,26	
Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,4	80,802	295,1	23844,67					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,2412							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,1206	1507,92	181,86					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,1206	1002,45	120,9					
3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,809	88,23	159,61					
4.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	3,196	283,37	905,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	ГЭСНМ08-02-401-01 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поглотками с ответвительных коробок (ВГЛН-3х1,5-596 м, 3х2,5-80 м, 2х1,5-5 м	100 м		4,72	13300,49	62778,31	57497,77	2663,87	766,72	2616,67
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	194,8416	295,1	57497,76				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,888						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,944	1507,92	1423,48		1423,48	383,36	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,2	0,944	1002,45	946,31		946,31	383,36	
		3. 91.17.04-233	маш.час	1,98	9,3456	31,47	294,11		294,11		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									
		4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,3	1,416	132,4	187,48				187,48
		Пента монтажная, тип ЛМ-5									
		5. 01.7.11.07-0034	кг	1,75	8,26	69,63	575,14				575,14
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм									
		6. 01.7.15.07-0014	100 шт	1	4,72	141,47	667,74				667,74
		Любелл распорные полипропиленовые									
		7. 01.7.15.10-0052	10 шт	5	23,6	34,55	815,38				815,38
		Скобы двухлапковые									
		8. 01.7.15.14-0165	т	0,00037	0,0017	117032,6	198,96				198,96
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм									
		9. 14.4.02.09-0001	кг	0,4	1,888	88,23	166,58				166,58
		Краска									
129	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25	100 м		0,73	9876,1	7209,55	6928,01	54,98	17,78	226,56
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	23,4768	295,1	6928				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0438						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0219	1507,92	33,02		33,02	8,89	
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,03	0,0219	1507,92	33,02		33,02	8,89	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,0219	1002,45	21,95		21,95	8,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	1,489	141,47	210,65				210,65
		Любелл распорные полипропиленовые									
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	1,489	10,67	15,89				15,89
		Шурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
130	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872лр	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	310,37
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	32,16	295,1	9490,42				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,03	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	2,04	141,47	288,6				288,6
		Любелл распорные полипропиленовые									
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	2,04	10,67	21,77				21,77
		Шурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
131	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ПВ1 1х95- 35 м, 1х70- 5 м, 1х50-10 м (прим)	100 м		0,15	9876,1	1481,42	1423,56	11,3	3,65	46,56
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	4,824	295,1	1423,56				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,009						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0045	1507,92	6,79		6,79	1,83	
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,03	0,0045	1507,92	6,79		6,79	1,83	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,0045	1002,45	4,51		4,51	1,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	0,306	141,47	43,29				43,29
		Любелл распорные полипропиленовые									
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	0,306	10,67	3,27				3,27
		Шурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			9050,68	63354,76	63293,02			61,74
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	214,48	295,1	63293,05				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32	2,24						
	1. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,7	88,23	61,76				61,76
134	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,31988	41299,99	54511,03				54511,03
135	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,0306	54013,25	1652,81				1652,81
138	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,1173	209871,4	24617,92				24617,92
139	ФССЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	1000 м		0,0967	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		0,26724	1043111,06	278761				278761
142	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5-ок-1000	1000 м		0,95778	77457,13	74186,89				74186,89
144	ФССЦ-21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(Н), РЕ)-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(Н)-1000	1000 м		0,01224	2163885,36	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 ПВ1В 1х6-450	1000 м		0,4284	57831,84	24775,16				24775,16
153	ФССЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х50-450	1000 м		0,102	253428,12	25849,67				25849,67
158	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,35	7783,36	10507,54	9370,01	412,4	109,65	725,13
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52	31,752	295,1	9370,02				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,27						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,135	1507,92	203,57		203,57	54,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,135	1002,45	135,33		135,33	54,82	

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	1,73	2,3355	31,47	73,5			73,5		
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	9,234	69,63	642,96					642,96
5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,54	141,47	76,39					76,39
6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,54	10,67	5,76					5,76
161	Счет фактура №ТИПЦ000028226 от 04.11.2021	Лоток перфорированный 100x300x3000 ИЭК	м	39	1383,7	53964,3					53964,3
162	Счет фактура №ТИПЦ000028226 от 04.11.2021	Крышка на лоток осн 300 мм.	м	9	434,82	3913,38					3913,38
167	Счет фактура №БС1000008447 от 20.04.2021	Лоток перфорированный 35x50x3000 СЛН10-035-050-070-3	м	96	1383,7	132835,2					132835,2
168	Счет фактура №БС1000008447 от 20.04.2021	Крышка на лоток осн 50 мм, СЛР1К-050-1	м	96	434,82	41742,72					41742,72
169	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.	50	50,9	2545					2545
170	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.	150	1,96	294					294
171	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.	150	3,24	486					486
172	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.	50	130,05	6502,5					6502,5
173	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.	150	10,63	1594,5					1594,5
174	<a href="https://www.etm.ru/sav/">https://www.etm.ru/sav/</a> <a href="mailto:ml2497231/">ml2497231/</a>	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 УЛ 25 м	ул.	9	1015,75	9141,75					9141,75
175	<a href="https://www.etm.ru/sav/">https://www.etm.ru/sav/</a> <a href="mailto:ml9743453/">ml9743453/</a>	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт.	20	33,66	673,2					673,2
176	ЭСНм08-03-591-01 <small>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр</small>	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,39	10115,09	3944,89	3836,95		25,46	7,92	82,48
		Защиты труда рабочих (бр 4,2)	чел.-ч	31,6	12,324	311,34	3836,95				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0195						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0117	1507,92	17,64		17,64	4,75	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0078	1002,45	7,82		7,82	3,17	
		Лента изоляционная проразаженная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0429	121,07	5,19				5,19
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,3978	141,47	56,28				56,28
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0001	117032,6	11,7				11,7
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7
177	<a href="https://www.etm.ru/sav/">https://www.etm.ru/sav/</a> <a href="mailto:ml9723092/">ml9723092/</a>	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.	31	96,9	3003,9					3003,9
178	ЭСНм08-03-591-04 <small>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр</small>	Выключатель: двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	11200,8	112,01	109,37		0,65	0,2	1,99
		Защиты труда рабочих (бр 4,2)	чел.-ч	35,13	0,3573	311,34	109,37				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0005						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	1507,92	0,45		0,45	0,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0002	1002,45	0,2		0,2	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	<a href="https://www.etm.ru/sad/pn/9723093/">https://www.etm.ru/sad/pn/9723093/</a>	ЭТОД. Выключатель двухклавишный наружный белый сх.5 Schneider Electric	шт.	1,02	0,0102	141,47	1,44	123,25			1,44
184	ФССП-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		1,35	2473,55	3339,29				3339,29
Молниезащита											
206	ГЭСНМ08-02-472-08 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м		4,5	6678,09	30051,41	23239,13	1540,35	365,49	5271,93
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	17,5	450/100	295,1	23239,13				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,2	78,75	295,1					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,9	1507,92	678,56		678,56	182,75	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,45	1002,45	451,1		451,1	182,75	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	13,05	31,47	410,68		410,68		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	4,05	69,63	282				282
		5. 08.3.05.02-0101 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,018	43133,23	776,4				776,4
		6. 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	9	468,17	4213,53				4213,53
207	ФССП-08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / 8 мм	т		0,17775	75237,32	13373,43				13373,43
208	ГЭСНМ08-02-472-07 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,7	7467,83	5227,48	3821,55	468,05	130,76	937,88
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	70/100	295,1	3821,55				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,322	1507,92	242,78		242,78	65,38	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,161	1002,45	161,39		161,39	65,38	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,161	1002,45	161,39		161,39	65,38	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	2,03	31,47	63,88		63,88		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,91	69,63	63,36				63,36
		5. 08.3.05.02-0101 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0028	43133,23	120,77				120,77
		6. 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	1,61	468,17	753,75				753,75
209	ФССП-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,0882	47075,55	4152,06				4152,06
210	ГЭСНМ08-02-471-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,4	3157,57	1263,03	1263,03			
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	4/10	295,1	1263,03				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,152	56334,64	2548,58				2548,58
211	ФССП-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,04524	212,5	55250				55250
216	<a href="https://elmas.com/ish/or/clamps/dpk-120gc.html">https://elmas.com/ish/or/clamps/dpk-120gc.html</a>	Держатель проводника кровельный ДПК-120ГЦ	шт.		260						55250
Заземление											
221	ГЭСНМ08-02-472-07 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,06	7467,83	448,07	327,56	40,12	11,21	80,39
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	1,11	295,1	327,56				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,0276						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0138	1507,92	20,81	13,83	5,6			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0138	1002,45	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					
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,078	69,63	5,43					
5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0002	43133,23	8,63					
6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,138	488,17	64,61					
222	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,00756	47075,55	355,89					
223	ГЭСНМ08-02-471-01 Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Правка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	10 шт		0,4	3157,57	1263,03					
	Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	4,28	295,1	1263,03					
	Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,152	295,1	1263,03					
224	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,04524	56334,64	2548,58					
	Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		4,93771000							

**Раздел 3. Строительные работы**

230	ГЭСН46-03-012-01 Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 Правка Министров России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	4,42	13119,22	57986,95	31592,04	26434,91				
	Защиты 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					
2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	64,6204	142,09	9181,91					
231	ГЭСН46-03-009-02 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм Правка Министров России от 24.05.2021 №320/пр	100 шт	0,05	26170,4	1308,52	660,95	647,57				
	Защиты 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					
2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	31,66	1,583	142,09	224,93					
232	ГЭСН46-03-013-46 Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм Правка Министров России от 26.12.2019 №871/пр	100 отверстий	1,12	1723,64	1930,48	1930,48					
	Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,42	7,1904	268,48	1930,48					
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,6368	30448,79	19389,79	12157,52	256,34				
	Защиты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	47,9001	253,81	12157,52					
	Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,2547	7,41	0,99					
1. 91.06.03-060	Лифты электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,21	0,1337	7,41	0,99					
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,2547	1002,45	256,32	103,43				
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0087	11	0,1					
4. 01.7.15.06-0111	Газоли строительные	т	0,0059	0,0038	98989,5	376,05					
5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0031	16607,9	51,48					
6. 4553,94	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,6623	4553,94	3016,07					
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					
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					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9. 11. 03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 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
ГЭСН48-03-017-07 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №803в/пр	Заделка кирпичном гнезд, борозд и концов балок		м3		5,4	7574,82	40804,03	39968,97	935,06	372,82		
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	28,88			256,29	39968,94				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17			0,918					
	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,37			7,41	14,81	14,81			
2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,17	0,918	1002,45	920,25		920,25	372,8	32036,87	
ФССЦ-06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125		1000 шт		2,214	14470,13	32036,87					
ГЭСН15-02-016-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковой или цементным раствором по камню и бетону: простая стѐн		100 м2		0,4799	27960,72	13418,35	8888,59	903,29	726,4	3626,47	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	65			284,95	8888,59				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,32			2,531					
	Подъемники одномагчковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,62			437,6	130,19	130,19	120,81		
1. 91.06.06-048	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.час	4,7	2,2555	342,75	773,07		773,07	605,56		
2. 91.07.07-041	Липс строительный Г-3		т	0,006	0,0029	3330,8	9,66				9,66	
3. 03.1.01.01-0002	Раствор готовый отгелочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	1,51	0,7246	4553,94	3299,78				3299,78	
4. 04.3.01.12-0111	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия		м2	2,77	1,329	237,01	314,99				314,99	
5. 08.1.02.17-0161	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стѐн		100 м2		0,4799	12405,81	5953,55	5265,59	76,36	33,13	611,6	
ГЭСН15-04-005-03 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	39			281,34	5265,59				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17			0,0816					
	Подъемники одномагчковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,02			437,6	4,2	4,2	3,9		
1. 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15	0,072	1002,45	72,18		72,18	29,24	61,81	
2. 91.14.02-001	Штукра шпифоальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	0,4031	153,33	61,81				61,81	
3. 01.7.17.11-0011	Вергошь		кг	0,31	0,1488	58,76	8,74				8,74	
4. 01.7.20.08-0051	Шпатлевка клеевая		т	0,051	0,0245	22106,14	541,6				541,6	
5. 14.5.11.01-0001	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10		т		0,0302	51927,44	1568,21				1568,21	
ФССЦ-14.3.02.01-0221	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1		100 м3		0,049	28885,22	1415,38	1415,38				
ГЭСН01-02-057-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	118			244,79	1415,38				
	Завалка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3		0,049	20805,47	1019,47	1019,47				
ГЭСН01-02-061-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	88,5			235,09	1019,47				
240	ГЭСН01-02-061-01 Прказ Минстроя Росси 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			
241	ФССЦ-01-01-01-041 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза		0,21216	240,35	50,99		50,99			
242	ФССЦ-03-02-01-010 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза		0,21216	240,35	50,99		50,99			

Раздел 4. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	ГЭСН01-11-028-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммуникационным аппаратам и электрооборудованию	шт		81	128,64	10419,84	10419,84			
		Защиты 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				
244	ГЭСН01-11-011-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,81	5209,6	4219,78	4219,78			
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	5,2488	406,1	2131,54				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	5,2488	397,85	2088,24				
245	ГЭСН01-11-010-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	401,98	401,98			
		Защиты 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				
246	ГЭСН01-11-013-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		81	401,98	32560,38	32560,38			
		Защиты 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				
247	ГЭСН01-11-024-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		8	329,62	2636,96	2636,96			
		Защиты 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				
248	ГЭСН01-03-001-01 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		47	383	18001	18001			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	30,55	302,32	9235,88				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	30,55	286,9	8764,8				
249	ГЭСН01-03-002-04 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		9	530,3	4772,7	4772,7			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	8,1	302,32	2448,79				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	8,1	286,9	2323,89				
250	ГЭСН01-03-002-05 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		10	795,45	7954,5	7954,5			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35	13,5	302,32	4081,32				
		Техник II категории	чел.-ч	1,35	13,5	286,9	3873,15				
251	ГЭСН01-03-002-06 Прайв 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	шт		1	1060,6	1060,6	1060,6			
		Защиты 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	516,42				
252	ГЭСН01-03-002-18 Прайв Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения / ЗР (ОГ п.1.29 При проверке дежурного автомобильного выключателя ОЗГ-0,6; ТЗ-0,8)	шт		2	848,48	1696,96	1696,96			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,44	2,88	302,32	870,68				
		Техник II категории	чел.-ч	1,44	2,88	286,9	826,27				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2822886,68	642734,53	69153,07	13238,71	1484974,89	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						3051867,93	628477,95	74994,92	13428,59	1722570,87	
В том числе, справочно:											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
*Гриказ от 04.09.2019 № 507/гр 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. 236-240)														
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 241, 13, 242, 230-234, 236-238, 1, 7, 10, 14, 17, 22, 31, 35, 40, 43, 48-59, 71, 73-77, 82-84, 90-92, 94-97, 99-100, 102-108, 113-117, 119, 121-122, 129-132, 134-135, 138-142, 144, 146-153, 158, 161-162, 167-179, 184, 206-208, 210, 221, 223, 235, 2-6, 8-9, 11, 209, 211, 216, 222, 224)								243192,92						
Приказ от 04.09.2019 № 507/гр 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. 243-252)								-16744,94	-16744,94					
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								323792,29						
Итого Монтажные работы								2976116,48						
Итого Оборудование								625824,19						
Итого Прочие затраты								139317,9						
В том числе:								4065050,96						
Материалы								1722570,87						
Машины и механизмы								74894,92						
ФОТ								641906,54						
Оборудование								625824,19						
Накладные расходы								621352,57						
Сметная прибыль								391830,36						
Затраты на возмещение НДС при УСН (1722570,87+(74894,92-13428,59)+621352,57*0,1712+391830,36*0,15+625824,19)*0,20								515022,3						
ВСЕГО по акту								4580073,16						

Сдал **Генеральный директор** (подпись) **Д.А. Клепиков** (расшифровка подписи) **Принял** **Председатель СК** (подпись) **М.А. Шибко** (расшифровка подписи)

Стройконтакт (подпись) **Иван** (подпись) **Васильев** (расшифровка) Представитель ФКР (подпись) **М.А. Шибко** (расшифровка подписи)

Представитель «НОВОСТРОЙ-ГРУПП» (подпись) **Игорь Сергеевич** (подпись) **Иван** (расшифровка) Представитель МКУ Иркутской области (подпись) **М.А. Шибко** (расшифровка подписи)

Представитель Иркутской области (подпись) **Игорь Сергеевич** (подпись) **Иван** (расшифровка) Представитель органа местного самоуправления (подпись) **Игорь Сергеевич** (расшифровка подписи)

С.д.д. строительства района Иркутской области (подпись) **Игорь Сергеевич** (подпись) **Иван** (расшифровка) Представитель органа местного самоуправления (подпись) **Игорь Сергеевич** (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (подпись) **Игорь Сергеевич** (подпись) **Иван** (расшифровка) Представитель органа местного самоуправления (подпись) **Игорь Сергеевич** (расшифровка подписи)