

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587,  
 КПП 380801001  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"  
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д. 26, кв. 3  
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:  
 Иркутская область, г. Братск, ул. Воинов Интернационалистов, дом 3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	02100496
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	91/A/2021
дата	22   03   2021
номер	Доп.согл.№1
дата	7   10   2021
Вид операции	ремонтные работы

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
95	10.11.2021

Отчетный период	
с	по
04.05.2021	14.09.2021

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>3 401 671,00</b>	<b>3 401 671,00</b>	<b>3 401 671,00</b>
1	Смета №1, Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение, Иркутская область, г. Братск, ул. Воинов Интернационалистов, дом 3		3 401 671,00	3 401 671,00	3 401 671,00
Итого					<b>3 401 671,00</b>
Сумма НДС					<b>680 334,20</b>
Всего с учетом НДС					<b>4 082 005,20</b>



**Заказчик:**  
 Заместитель генерального директора  
 по финансово-экономическим вопросам  
 М.П.

*[Handwritten signature]*

Н.Н.Платонова

18-11-21

**Виза согласования:**  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор  
 ООО "АрсеналСтрой"  
 М.П.



*[Handwritten signature]*

М.В.Урбатис



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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"  
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополева, д.26, кв.3  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,  
 г. Братск, ул. Воинов Интернационалистов, дом 3  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения,  
 Иркутская область, г. Братск, ул. Воинов Интернационалистов, дом 3

форма по ОКУД	Код	0322005
то ОКПО		
то ОКПО		
то ОКПО		
то ОКПО		02100496
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	91/A/2021	
дата	22.03.2021	
номер	Доп.согл. №1	
дата	07.10.2021	
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
95	10.11.2021	с 04.05.2021 по 14.09.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2021 г.

Смета №1, Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение, Иркутская область, г. Братск, ул. Воинов Интернационалистов, Дом 3  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4082,005 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк. Маш			З/лМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.з п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			0,56	2173,87	1217	1166,06	51	14	7,056	0,06
				чел.-ч	0,06	0,0336			1166,06	1166,06			3,9514	0,0336
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0168	1507,92	25,33					25,33	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0168	1002,45	16,84					16,84	6,82
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0168	1002,45	16,84					16,84	6,82
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,2906	31,47	9,15					9,15	
2	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 строительноных каналов	100 м труб		0,24	576,65	138	138				2,25	0,54
				чел.-ч	2,25	0,54	256,29	138,4	138,4				0,54	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	0,54	256,29	138,4	138,4				2,95	4,72
3	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 строительноных каналов	100 м труб		1,6	766,06	1210	1210				2,95	4,72
				чел.-ч	2,25	0,54	256,29	138,4	138,4				0,54	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	4,72	256,29	1209,69	1209,69				2,95	4,72
4	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		0,88	1505,48	1325	1317		8	7	5,84	0,02
				чел.-ч	2,95	4,72	256,29	1209,69	1209,69				4,72	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	4,72	256,29	1209,69	1209,69				5,84	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0176		1317,13	1317,13				5,1392	0,0176
			Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0176	437,6	7,7					7,7	7,15
5	5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м		1,12	621,77	696	696				2,54	
				чел.-ч	2,54	2,8448	244,79	696,38	696,38				2,54	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	2,8448	244,79	696,38	696,38				2,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	<b>ГЭСНр67-3-1</b> Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабелг-открытой проводки 4х16 мм <sup>2</sup>	100 м		1,28	2364,16	3026	3021	5	5		9,64 12,3392	0,01 0,0128
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	12,3392	244,79	3020,51	3020,51				12,3392	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0128								0,0128
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0128	437,6	5,6		5,6	5,2			
7	7	<b>ГЭСНМ08-03-572-05</b> Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7х0,8х0,75м (Пруказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лм), без разборки и резки ОГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		1	540,08	540	289	251	78		0,927 0,927	0,192 0,192
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	0,927	311,34	288,61	288,61				0,927	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,192								0,192
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,096	1507,92	144,76		144,76	38,99			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,096	1002,45	96,24		96,24	38,99			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,333	31,47	10,48		10,48				
8	8	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,17	1429,57	243	243				5,84 0,9928	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,9928	244,79	243,03	243,03				0,9928	
			Затраты труда светильников с лампами накаливания	100 шт		1,35	1560,2	2106	2089	17	16		6,32 8,532	0,03 0,0405
9	9	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	8,532	244,79	2088,55	2088,55				8,532	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0405								0,0405

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		437,6	17,72		17,72	16,45			
10	10	ГЭСНр67-4-6 Грузик Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		0,81	6164,34	4993	4968	25	23		20,8332	0,07 0,0567
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72		238,48	4968,3	4968,3				20,8332	
			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		24,81	23,03			
11	11	ГЭСНм08-03-573-04 Грузик Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Грузик 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	5195	2860	860		0,618 16,686	0,093 2,511
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618		311,34	5195,02	5195,02				16,686	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093		2,511							2,511
		1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057		201,52	310,14		310,14				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018		1507,92	732,85		732,85	197,36			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,018		1002,45	487,19		487,19	197,36			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,183		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 м3/мин	маш.час	0,057		763,18	1174,53		1174,53	465,27			
12	12	ФЭСЦп-01-01-01-041 Грузик Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,43837	470,2	206		206				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	<b>ФССИП-03-02-01-030</b>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,43837	373,82	164		164				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр												

**Раздел 2. Монтажные работы****ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство**

14	14	<b>ГЭСНМ08-03-572-07</b>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	4944,15	4944	1283	957	301	2704	4,12	0,74
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		311,34	1282,72	1282,72				4,12	
			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		1507,92	557,93		557,93	150,26			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89				20,89		
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31		
		6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		88,23	4,41				4,41		
15	212 О	<b>ФССЦ-62.1.02.10-0006</b>	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80 (ВРУ3-10УХЛ14)	шт		1	59349,61	59350						

**ВУ-2 Вводное устройство**

16	16	<b>ГЭСНМ08-03-572-07</b>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	4944,15	4944	1283	957	301	2704	4,12	0,74
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		311,34	1282,72	1282,72				4,12	
			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		1507,92	557,93		557,93	150,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89				20,89		
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31		
		6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		88,23	4,41				4,41		
17	17	ФССЦ-62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт		1	42542,76	42543						

## РУ-2 Распределительное устройство

18	18	ГЭСН№08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		1	3914,83	3915	962	699	219	2254	3,09	0,54
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		311,34	962,04	962,04				3,09	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,54							0,54
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,27		1507,92	407,14		407,14	109,65			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,27		1002,45	270,66		270,66	109,65			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,68		31,47	21,4		21,4				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,25		69,63	17,41		17,41		17,41		
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31		
		6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		89088,6	2227,22				2227,22		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		88,23	2,65				2,65		
19	19	https://ik.pulscen.ru/prod ucts/raspred elitelny_punk t_pr11_3073_21u3_143445_760	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт		1	10076,15	10076						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		10	322,78	3228	3207			21	1,03	10,3
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	10,3	311,34	3206,8	3206,8				10,3	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,2	105,17	21,03				21,03		
			0042											
21	21	<b>2-20/9672</b>	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А Д ИЭК	шт.		4	486,44	1946						
22	22	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0019</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт		2	330,46	661						
23	23	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		4	104,51	418						
24	24	<b>ГЭСНМ08-03-603-01</b> Пруказ Минотоя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	385,69	771	710	50	16	11	1,14	2,28
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	311,34	709,86	709,86				2,28	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
			1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1507,92	30,16		30,16	8,12			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1002,45	20,05		20,05	8,12			
			3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	141,47	11,32				11,32		
25	25	<b>2-20/10328</b>	Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ИЭК	шт.		2	2188,96	4378						
ЦЭ* Цит. этажный совмещенного типа на 3 кв. ЦЭ8801СЭ-1-3-1-1-02														
26	26	<b>ГЭСНМ08-03-573-05</b> Пруказ Минотоя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		27	1204,06	32510	17317	14579	4453	614	2,06	0,47
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		55,62	311,34	17316,73	17316,73			55,62	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47		12,69							12,69
			1. 91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25	6,75	201,62	1360,26	1360,26				
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	2,97	1507,92	4478,52	4478,52	1206,12			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	2,97	1002,45	2977,28		2977,28	1206,12			
		4. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72	19,44	31,47	611,78		611,78				
		5. 91. 18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,25	6,75	763,18	5151,47		5151,47	2040,66			
		6. 01. 7. 11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,15	4,05	69,63	282				282		
		7. 01. 7. 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	2,7	105,17	283,96				283,96		
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,54	88,23	47,64				47,64		
27	27	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлешский ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартиры)	шт		27	4594,34	124047				124047		
28	28	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		81	189,21	15326				15326		
29	29	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		27	189,21	5109				5109		
30	30	ГЭСНм08-03-575-01 Пульты Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		324	322,78	104581	103900			681	1,03 333,72	
		1. 01. 7. 15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч	1,03	333,72	311,34	103900,38	103900,4				333,72	
				кг	0,02	6,48	105,17	681,5				681,5		
31	226	ФССЦ-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С (Автомат ВА-101 Дектаф, 2п, 63А, хар-ка С)	шт		81	279,56	22644						
32	228	ФССЦ-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С (Автомат ВА-101 Дектаф, 1п, 32А, хар-ка С)	шт		81	104,51	8465						
33	227	ФССЦ-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА (Автомат диф. (ДИФ-101/ДИФ-102) Дектаф, 1п+N, 4 мод., 25А, ДИФ-101)	шт		81	828,4	67100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	230 О	ФССЦ- 62.1.01.09- 0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47- 29М 1Р 16А, характеристика С (Автомат ВА- 101 Декафт, 1п, 16А, хар-ка С)	шт		81	58,46	4735						

ГЗШ

35	35	ГЭСНМ08-01- 068-01	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	100 м		0,01	16599,15	166	137	23	16	6	45,3 0,453	5,3 0,053
		Групаз Министром России от 26.12.2019 №872лр		цел.-ч	45,3		302,32	136,95	136,95				0,453	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	5,3	0,053								0,053
			Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,2	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,002	1002,45	2		2	0,81			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0169	31,47	0,53		0,53				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86	0,0086	28,8	0,25		0,25				
			Станки сверлильные	маш.час	4,9	0,049	356,34	17,46		17,46	14,81			
			Шинотрубогибы	мш.час	0,31	0,0031	198,67	0,62		0,62				
			Аргон газообразный, сорт 1	м <sup>3</sup>	2,88	0,0288	105,17	3,03		3,03				
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54		1,54				
			Краска	кг				1,54					1,54	
			8. 14.4.02.09- 0001	м			1258	1258				1258		
			Шина медная 6х40	шт.			51,1	102				102		
			Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2								

ЩАО Щит аварийного освещения

38	38	ГЭСНМ08-03- 573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06 2,06	0,31 0,31
		Групаз Министром России от 26.12.2019 №872лр		цел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	0,31	0,31								0,31
			Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29				
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1507,92	90,48		90,48	24,37			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1002,45	60,15		60,15	24,37			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,47	19,2		19,2	57,44			
		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		763,18	145		145				
		6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96				6,96		
		7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17	10,52				10,52		
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76		
39	39	https://kabeli.rkutsk.gi/sno_plooods/schit_gaspredeitelnyy_navesnoy_shprn-p-48	Шит распределительный навесной ШРн-П-48 ИЭК	шт.	1		5024,35	5024				5024		
40	40	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт	1		189,21	189				189		
41	41	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДЖ	шт	1		189,21	189				189		
42	42	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			26393,1	26				26		
43	43	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	21		322,78	6778	6734			44	1,03	
		Министром России от 26.12.2019 №872лр											21,63	
		1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ор 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02		311,34 105,17	6734,28 44,17	6734,28			44,17		21,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	233 O	ФССП- 62.1.01.09- 0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С (Автомат ВА-101 Декraft, 1п, 6А, хар-ка С)	шт		24	58,46	1403						
45	236 O	ФССП- 62.1.01.09- 0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С (Автомат ВА-101 Декraft, 1п, 16А, хар-ка С)	шт		1	58,46	58						
ЩР-ТП Распределительный щит теплого пункта														
46	46	ГЭСНМ08-03- 573-04 Прукаа Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06 2,06	0,31 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31							0,31
			1. 91.04.01- 041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29				
			2. 91.05.05- 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1507,92	90,48		90,48				
			3. 91.14.02- 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1002,45	60,15		60,15				
			4. 91.17.04- 233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,47	19,2		19,2				
			5. 91.18.01- 007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		763,18	145		145				
			6. 01.7.11.07- 0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96						
			7. 01.7.15.03- 0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17	10,52						
			8. 14.4.02.09- 0001 Краска	кг	0,02		88,23	1,76						
47	47	2-20/10274	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	639,2	639						
48	48	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189						
49	49	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д- Ж	шт		1	189,21	189						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	50	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,0005	26393,1		13			13		
51	51	ГЭСНМ08-03-575-01 Пrikaз Минпромторга Росси от 26.12.2019 №872/пp	Прибор или аппарат	шт		4	322,78		1291	1283		8	1,03 4,12	
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4,2)	чeл.-ч	1,03		311,34		1282,72	1282,72			4,12	
			Бoлтгы с гaйкaми и шaйбaми стpоитeльнe	кг	0,02		105,17		8,41			8,41		
52	52	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.		1	362,63		363					
53	53	ФССП-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-1Р 25А, характеристика С	шт		1	104,51		105					
54	54	ФССП-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46		58					
55	55	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С16 ИЭК	шт.		1	696,42		696					

ЩР-С Распределительный щит сетей связи

56	56	ГЭСНМ08-03-573-04 Пpиказ Минпромторга Росси от 26.12.2019 №872/пp	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72		1014	641		353	106	20	2,06 2,06	0,31 0,31
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4,2)	чeл.-ч	2,06		311,34		641,36	641,36					2,06	
			Загрaты тpудa машинистов	чeл.-ч	0,31		0,31									0,31
			Мoлoтки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	мaш.чaс	0,19		201,52		38,29			38,29				
			Кpаны нa aвтoмoбильном ходу, грузоподъемность 16 т	мaш.чaс	0,06		1507,92		90,48			90,48		24,37		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мaш.чaс	0,06		1002,45		60,15			60,15		24,37		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	мaш.чaс	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	мaш.чaс	0,19		763,18		145			145		57,44		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63		6,96					6,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17	10,52				10,52		
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76		
57	57	2-20/10272	Бокс ШРН-Г-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	433				433		
58	58	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина П "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189				189		
59	59	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДЖ	шт		1	189,21	189				189		
60	60	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			26393,1	13				13		
61	61	ГЭСНм08-03-575-01 Трубки Министром России от 26.12.2019 №872/п	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283			8	1,03 4,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч			311,34	1282,72	1282,72				4,12	
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		105,17	8,41				8,41		
62	62	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
63	63	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311						
Светотехническое оборудование														
64	64	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/п	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,34	25033,34	33545	29471	2947	952	1127	70,64 94,6576	1,75 2,345
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч			311,34	29470,7	29470,7				94,6576	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч			2,345							2,345
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			1507,92	1778,14		1778,14		478,87		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			1002,45	1168,66		1168,66		473,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,4154	121,07	50,29				50,29		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0041	48894,2	200,47				200,47		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	5,467	141,47	773,42				773,42		
		6. 20.5.04.10-0011	Жимы соединительные	100 шт	1,02	1,367	75,32	102,96				102,96		
65	65	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	шт		24	1133,05	27193				27193		
66	66	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		6	1133,05	6798				6798		
67	67	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1)	шт		57	1133,05	64584				64584		
68	68	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		6	1008,95	6054				6054		
69	69	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (1304)	шт		39	927,35	36167				36167		
70	70	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (1306)	шт		3	1252,9	3759				3759		
71	71	Прайс-лист	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	шт.		1	3456,67	3457				3457		
72	72	ГЭСНп08-03-593-10 Трубка Министр Продажа Росстат от 26.12.2019 №872лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,15	26694,31	4004	3669	75	24	260	78,56 11,784	0,4 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	11,784	311,34	3668,83	3668,83				11,784	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,06								0,06
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0315	121,07	3,81				3,81		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,612	141,47	86,58				86,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153		0,0002	739051,9		147,81		147,81		
73	73	Прайс ИЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт			6	644,61		3868		3868		
74	74	https://krazniak24.ru/sveto-vye-ukazateliluka-zatel-svetovoy-rodezdi/	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОДЪЕЗД	шт.			3	624,75		1874		1874		
75	251	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,01	25033,34		250	220	22	7	8	70,64 0,7064 1,75 0,0175
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		0,7064	311,34		219,93				0,7064
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		0,0175			219,93				0,0175
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,0088	1507,92		13,27		13,27	3,57	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,0087	1002,45		8,72		8,72	3,53	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0031	121,07		0,38		0,38		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,0408	141,47		5,77		5,77		
		5. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,0102	75,32		0,77		0,77		
76	252	ФССЦ-20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 (Светильник аварийный светодиодный)	шт			1	620,57		621		621		
Кабельные изделия														
77	75	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5, 2х1,5	100 м		0,24	1702,75		409	382	12	4	15	5,39 1,2936 0,0096
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		1,2936	295,1		381,74				1,2936
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0096			381,74				0,0096



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0048	1507,92	7,24		7,24	1,95			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0048	1002,45	4,81		4,81	1,95			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0384	121,07	4,65				4,65		
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0048	88,23	0,42				0,42		
		6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,012	582,44	6,99				6,99		
		7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0029	672,03	1,95				1,95		
78	76	<b>ГЭСНМ08-02-412-03</b> Пrikaз Министpия Росси от 26.12.2019 №872/пp	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 /ВВГнг 3х2,5	100 м		0,17	2043,75	347	316	13	4	18	6,29 1,0693	0,06 0,0102
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	1,0693	295,1	315,55	315,55				1,0693	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0102								0,0102
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0051	1507,92	7,69		7,69	2,07			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0051	1002,45	5,11		5,11	2,07			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0544	121,07	6,59				6,59		
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5839,3	1,17				1,17		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0034	88,23	0,3				0,3		
		6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0085	1072,51	9,12				9,12		
		7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0021	983,83	2,07				2,07		
79	77	<b>ГЭСНМ08-02-412-04</b> Пpиказ Министpия Росси от 26.12.2019 №872/пp	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	100 м		0,12	2990,84	359	317	18	6	24	8,96 1,0752	0,12 0,0144
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,96	1,0752	295,1	317,29	317,29				1,0752	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0144								0,0144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	015	1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,0072	1507,92	10,86		10,86	2,92			
	001	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0072	1002,45	7,22		7,22	2,92			
	0041	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0384	121,07	4,65				4,65		
	0002	4. 01.7.07.20-	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5839,3	0,58				0,58		
	0001	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,02	0,0024	88,23	0,21				0,21		
	0007	6. 20.2.01.05-	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,006	2497,04	14,98				14,98		
	0014	7. 20.2.02.01-	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0015	1966,01	2,95				2,95		
<b>80</b>	<b>78</b>	<b>ГЭСНм08-02-398-01</b>	<b>Провод в лотках, сечением: до 6 мм2/ВВГнг3х1,5</b>	<b>100 м</b>		<b>9,67</b>	<b>419,03</b>	<b>4052</b>	<b>2939</b>	<b>243</b>	<b>79</b>	<b>870</b>	<b>1,03</b>	<b>0,02</b>
		<i>Гриказ Министрора России от 26.12.2019 №872лр</i>											<b>9,9601</b>	<b>0,1934</b>
			Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	1,03	9,9601	295,1	2939,23	2939,23				9,9601	
			Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,1934								0,1934
	015	1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0967	1507,92	145,82		145,82	39,27			
	001	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0967	1002,45	96,94		96,94	39,27			
	0041	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,547	121,07	187,3				187,3		
	0002	4. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	4,835	132,4	640,15				640,15		
	0001	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05	0,4835	88,23	42,66				42,66		
<b>81</b>	<b>79</b>	<b>ГЭСНм08-02-398-02</b>	<b>Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГнг3х2,5; 5х6</b>	<b>100 м</b>		<b>2,1</b>	<b>754,72</b>	<b>1585</b>	<b>1277</b>	<b>105</b>	<b>34</b>	<b>203</b>	<b>2,06</b>	<b>0,04</b>
		<i>Гриказ Министрора России от 26.12.2019 №872лр</i>											<b>4,326</b>	<b>0,084</b>
			Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	2,06	4,326	295,1	1276,6	1276,6				4,326	
			Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,084								0,084
	015	1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,042	1507,92	63,33		63,33	17,06			
	001	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,042	1002,45	42,1		42,1	17,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,336	121,07		40,68		40,68		
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		1,155	132,4		152,92		152,92		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,105	88,23		9,26		9,26		
82	80	<b>ГЭСНМ08-02-403-03</b> Пружка Министр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5,	100 м			2,93	5129,33		15029		615	16,5	0,04
													48,345	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5		48,345	295,1		14266,61			48,345	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,1172							0,1172
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		0,0586	1507,92		88,36				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,0586	1002,45		58,74				23,8
		3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0293	3330,8		97,59			97,59	
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		0,879	88,23		77,55			77,55	
		5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		1,553	283,37		440,07			440,07	
83	81	<b>ГЭСНМ08-02-403-02</b> Пружка Министр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х35, 3х1,5,	100 м			0,45	4181,21		1882		80	13,4	0,04
													6,03	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,4		6,03	295,1		1779,45			6,03	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,018							0,018
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		0,009	1507,92		13,57				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,009	1002,45		9,02				3,65
		3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		0,135	88,23		11,91			11,91	
		4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		0,2385	283,37		67,58			67,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	82	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> Гриказ Министроя Россиш от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 5х6, 5х4, 5х6	100 м										
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	642,7296	295,1	189669,5	189669,5				642,7296	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	6,228								6,228
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	3,114	1507,92	4695,66		4695,66	1264,6			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	3,114	1002,45	3121,63		3121,63	1264,6			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	30,8286	31,47	970,18		970,18				
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	4,671	132,4	618,44				618,44		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	27,25	69,63	1897,42				1897,42		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	15,57	141,47	2202,69				2202,69		
			Скобы двухлапковые	10 шт	5	77,85	34,55	2689,72				2689,72		
			Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0058	117032,6	678,79				678,79		
			Краска	кг	0,4	6,228	88,23	549,5				549,5		
85	83	<b>ГЭСНМ08-02-146-02</b> Гриказ Министроя Россиш от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг/3х25	100 м										
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36	0,668	295,1	197,13	197,13				0,668	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	0,229								0,229
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06			
			Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	0,1565	5,22	0,82		0,82				
			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	0,1565	13,07	2,05		2,05	90,53			
			Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18	0,209	1035,88	216,5		216,5				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06			
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0123	132,4	1,63				1,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25				6,25		
86	84	<b>ГЭСНм08-02-146-03</b> Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/4х35,5х35	100 м		2,31	10688,79	24691	10525	12797	5178	1369	15,44 35,6664	5,2 12,012
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44		295,1	10525,15	10525,15				35,6664	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	5,2		12,012							12,012
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1507,92	696,66		696,66	187,62			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59		8,2929	43,29		43,29				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59		8,2929	13,07		108,39				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8		11,088	1035,88		11485,84	4802,99			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,462	1002,45		463,13	187,62			
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,566	132,4		74,94		74,94		
		7. 10.3.02.03-0011	Притои опоявно-свинцовые бесшурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,0012	760335,1		912,4		912,4		
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0067	62460,43		418,48		418,48		
87	86	<b>ГЭСНм08-02-398-05</b> Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872лр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35	100 м		2,1	2512,96	5277	3495	1371	443	411	5,64 11,844	0,52 1,092
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64		11,844	295,1	3495,16	3495,16			11,844	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,52		1,092							1,092
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,546	1507,92		823,32	221,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,546	1002,45		547,34	221,73			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,336	121,07		40,68		40,68		
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3		2,73	132,4		361,45		361,45		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,105	88,23		9,26		9,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	87	<b>ГЭСНм08-02-472-10</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1x25,1,х95,1х35	100 м		2,8	9876,1	27653	26573	211	68	869	32,16 90,048	0,06 0,168
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	90,048	295,1	26573,16	26573,16				90,048	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,168								0,168
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,084	1507,92	126,67		126,67	34,11			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,084	1002,45	84,21		84,21	34,11			
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	5,712	141,47	808,08				808,08		
		4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/1 мм	100 шт	2,04	5,712	10,67	60,95				60,95		
89	215	<b>ГЭСНм08-02-146-01</b> Гриказ Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг (провод ПВ 3 1*6, для коммутации)	100 м		4,960784	8458,9	41963	17216	21808	8778	2939	11,76 58,3388	4,11 20,3888
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	58,3388	295,1	17215,78	17215,78				58,3388	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	20,3888								20,3888
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,9922	1507,92	1496,16		1496,16	402,93			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	13,791	5,22	71,99		71,99				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	13,791	13,07	180,25		180,25				
		4. 91.06.09-001	Вышки телекопические 25 м	маш.час	3,71	18,4045	1035,88	19064,85		19064,85	7972,28			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,9922	1002,45	994,63		994,63	402,93			
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	1,215	132,4	160,87				160,87		
		7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0025	760335,1	1900,84				1900,84		
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0143	62460,43	893,18				893,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	217	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (перемычки из провода 3*4) (прим)	100 м		0,098039	9876,1	968	930	7	2	31	32,16	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	3,1529	295,1	930,42	930,42				3,1529	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0059								0,0059
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0029	1507,92	4,37		4,37	1,18			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0029	1002,45	2,91		2,91	1,18			
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,2	141,47	28,29				28,29		
		4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/1 мм	100 шт	2,04	0,2	10,67	2,13				2,13		

## Раздел 3. Новый Раздел

91	88	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,3362	41299,99	55185				55185		
92	89	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,27744	54013,25	14985				14985		
93	90	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0051	129252	659				659		
94	91	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,24174	209871,4	50734				50734		
95	92	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,22844	1043111	236202				236202		
96	93	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		1,39026	77457,13	107686				107686		
97	94	ФССЦ-21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,0204	96365,3	1966				1966		
98	95	ФССЦ-21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м		0,005	509779,5	2549				2549		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	96	ФССЦ- 21.1.06.10- 0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 4х35кв(N)-1000	1000 м		0,005	799633,6	3998				3998		
100	97	ФССЦ- 21.2.03.05- 0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0408	519990,8	21216				21216		
101	98	ФССЦ- 21.2.03.05- 0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,2448	153147,8	37491				37491		
102	225	ФССЦ- 21.2.03.05- 0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 (провод ПВ 3 1*6, для коммутации)	1000 м		0,506	54470,38	27562				27562		
103	216	ФССЦ- 21.2.03.05- 0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х4-450 (перемычки из провода 3 1*4)	1000 м		0,01	24814,13	248				248		
104	99	<b>ЭСНМ08-02- 407-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,15	10235,83	1535	1091	167	46	277	24,64	0,76
			Загрabты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64		295,1	1090,69	1090,69				3,696	
			Загрabты труда машинистов	чел.-ч	0,76		0,114							0,114
			1. 91.05.05- 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38		1507,92	85,95		85,95	23,15			
			2. 91.14.02- 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		1002,45	57,14		57,14	23,15			
			3. 91.17.04- 233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		31,47	24,26		24,26				
			4. 01.7.06.11- 0021 Лента ФУМ	кг	0,03		0,0045	1201,45	5,41			5,41		
			5. 01.7.11.07- 0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		69,63	10,97				10,97		
			6. 01.7.15.07- 0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		141,47	17,4				17,4		
			7. 14.4.02.09- 0001 Краска	кг	1,9		88,23	25,15				25,15		
			8. 20.1.02.23- 0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		1009,32	121,12				121,12		
			9. 20.2.02.02- 0011 Заглушки	10 шт	1,02		41,63	6,37				6,37		
			10. 22.2.02.11- 0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		932,54	90,92				90,92		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	100	ФССЦ- 23.3.06.02- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		15	110,8	1662				1662		
106	244	ГЭСНМ08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,09	7783,36	701	625	27	7	49	23,52 2,1168	0,2 0,018
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	2,1168	295,1	624,67	624,67				2,1168	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,018								0,018
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,009	1507,92	13,57		13,57	3,65			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,009	1002,45	9,02		9,02	3,65			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	0,1557	31,47	4,9		4,9				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	0,6156	69,63	42,86				42,86		
			4. 01.7.11.07- 0034											
			5. 01.7.15.07- 0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	141,47	5,09				5,09		
			6. 01.7.15.14- 0043	Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	10,67	0,38				0,38		
107	245	2-20/11632	Лоток перфорированный 100х300х3000 (200х300х3000)	м		9	673,33	6060				6060		
108	247	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		9	274,17	2468				2468		
109	250	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.		9	127,5	1148				1148		
110	101	ГЭСНМ08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,65	7783,36	5059	4511	199	53	349	23,52 15,288	0,2 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	15,288	295,1	4511,49	4511,49				15,288	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,13								0,13
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,065	1507,92	98,01		98,01	26,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1		1002,45	65,16		65,16	26,4			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		31,47	35,39		35,39				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		69,63	309,57				309,57		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		141,47	36,78				36,78		
		6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4		10,67	2,77				2,77		
111	102	2-20/11632	Лоток неперфорированный 100х300х3000	м			673,33	37706				37706		
112	103	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м			274,17	15354				15354		
113	104	2-20/11735	Поворот на 90 гр. 100х300	шт.			559,25	2237				2237		
114	105	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.			127,5	8288				8288		
115	106	2-20/11628	Лоток неперфорированный 80х200х3000	м			403,75	3634				3634		
116	107	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м			200,6	1805				1805		
117	108	2-20/11731	Поворот на 90 гр. 80х200	шт.			395,23	790				790		
118	109	https://www.e tm.ru/cat/ln/ 9810247/	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	шт.			74,46	4840				4840		
119	110	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.			1,96	1019				1019		
120	111	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.			10,63	5528				5528		
121	112	ФСЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт			3,24	1685				1685		
122	113	https://www.e tm.ru/cat/ln/ 2497231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СLP1M-LP-20-2 ул.25 м	ул.			995,83	33858				33858		
123	114	https://www.e tm.ru/cat/ln/ 9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт			33,66	1010				1010		
124	115	ФСЦ-20.5.04.09-0003	Сжики типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			2473,55	4675				4675		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	116	ГЭСНМ08-03-591-01 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноглавиный неуполненного типа при открытой проводке	100 шт		0,18	10115,09	1821	1771	12	4	38	31,6	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		311,34	1770,9	1770,9				5,688	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,09							0,009
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	8,14		8,14	2,19			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		1002,45	3,61		3,61	1,46			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		121,07	2,4				2,4		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	25,97				25,97		
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		117032,6	11,7				11,7		
			ЭТЮД. Выключатель одноглавиный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		18	96,9	1744				1744		
126	117	https://www.e tm.ru/cat/lm/ 9723092/	Коробка КМ4002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		100	5,52	552				552		
127	118	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка У-409-4 IP65	шт.		38	96,05	3650				3650		
128	119	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.		38	96,05	3650				3650		
129	120	https://elmast .com/ishop/z azemleniye/st erzhen- zazemleniya- szn-34-10-15- 24.html	Стержень заземления СЗН-34-10-15(24)	шт.		3	1691,5	5075				5075		
130	122	https://www.e tm.ru/cat/lm/ 8794205/	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	уп		5	1598	7990				7990		
131	123	https://www.e tm.ru/cat/lm/ 8666537/	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	уп		3	896,75	2690				2690		
132	124	ГЭСНМ08-02-409-02 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,5	8956,36	4478	4061	360	106	57	27,52	0,52
													13,76	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	27,52		13,76	295,1	4060,58	4060,58			13,76	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,52		0,26							0,26
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26		0,13	1507,92	196,03	196,03	52,79			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26		0,13	1002,45	130,32	130,32	52,79			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16		1,08	31,47	33,99	33,99				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96		0,48	69,63	33,42	33,42				
		5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4		0,2	119,22	23,84	23,84				
133	224	<b>ФСЦ-0413</b> Грунт Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м			50	69,44	3472			3472		

Заземление

134	145	<b>ЭСНМ08-02-472-07</b> Грунт Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полгосовой стали сечением 160 мм2	100 м			0,2	7467,83	1494	1092	134	37	266	18,5	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,5		3,7	295,1	1091,87	1091,87				3,7	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46		0,092								0,092
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23		0,046	1507,92	69,36	69,36	18,68				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23		0,046	1002,45	46,11	46,11	18,68				
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9		0,58	31,47	18,25	18,25					
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		0,26	69,63	18,1	18,1					
		5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗп5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,0008	43133,23	34,51	34,51					
		6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2,3		0,46	468,17	215,36	215,36					
135	146	<b>Прайс-лист</b>	Полоса оцинкованная	т			0,0252	68255	1720						

Раздел 4. Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	167	ГЭСН46-03-012-01 Публикация Министр Росстат от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 288*0,02*0,01*2,4=0,138т)	100 м		2,88	13119,22	37783	20559	17224			24,19	69,6672
			Защиты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	24,19		69,6672	295,1	20558,79	20558,79			69,6672	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	7,31		533,98	11241,77		11241,77				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	14,62		142,09	5982,78		5982,78				
137	168	ГЭСН15-02-016-01 Публикация Министр Росстат от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,0864	27960,72	2416	1600	163	131	653	65	5,32
			Защиты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	65		284,95	1600,28	1600,28				5,616	0,4596
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	5,32		0,4596							
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62		437,6	23,46		23,46	21,77			
			Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Маш.час	4,7		342,75	139,19		139,19	109,03			
			Гипс строительный Г-3	т	0,006		3330,8	1,67				1,67		
			Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51		4553,94	594,29				594,29		
			Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77		237,01	56,72				56,72		
138	169	ГЭСН15-04-005-03 Публикация Министр Росстат от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,0864	12405,81	1072	948	14	6	110	39	0,17
			Защиты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	39		281,34	948	948				3,3696	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,17		0,0147							0,0147
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02		437,6	0,74		0,74	0,69			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15		1002,45	13,03		13,03	5,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0726	153,33	11,13				11,13		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0268	58,76	1,57				1,57		
		5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0044	22106,14	97,27				97,27		
139	170	<b>ФССП-14.3.02.01-0221</b>	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0054	51927,44	280				280		
140	171	<b>ГЭСН01-02-057-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №87/лр	Работа по грунту в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,0735	28885,22	2123				2123	118	8,673
141	172	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №87/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч	118	8,673	244,79	2123,06	2123,06				8,673	
142	173	<b>ФССПг-01-01-01-041</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №87/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	чел.-ч	88,5	6,5048	235,09	1529,21	1529,21				6,5048	
143	174	<b>ФССПг-03-21-01-009</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №87/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 9 км	1 т груза		0,138	114,54	16				16		

**Раздел 5. Пусконаладочные работы**

ВРУ-1

144	175	<b>ГЭСН01-11-028-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №87/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропоблителям	шт		3	128,64	386	386				0,32	0,96
-----	-----	---	---	----	--	---	--------	-----	-----	--	--	--	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,16		406,1	194,93	194,93				0,48	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,16		397,85	190,97	190,97				0,48	
145	176	<b>ГЭСНп01-11-024-01</b> Пруказа Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ШТ		1	329,62	330	330				0,82 0,82	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,41		406,1	166,5	166,5				0,41	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,41		397,85	163,12	163,12				0,41	
146	177	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Пруказа Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем	ШТ		1	4124,54	4125	4125				14 14	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7		302,32	2116,24	2116,24				7	
			Техник II категории	Чел.-ч	7		286,9	2008,3	2008,3				7	
147	178	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Пруказа Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ШТ		20	383	7660	7660				1,3 26	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,65		302,32	3930,16	3930,16				13	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,65		286,9	3729,7	3729,7				13	
148	179	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Пруказа Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,28	5209,6	1459	1459				12,96 3,6288	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48		406,1	736,83	736,83				1,8144	
			Инженер III категории	Чел.-ч	6,48		397,85	721,86	721,86				1,8144	
149	180	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Пруказа Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ		28	401,98	11255	11255				1 28	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5		406,1	5685,4	5685,4				14	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,5		397,85	5569,9	5569,9				14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	181	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			28	128,64	3602	3602			0,32	8,96
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		4,48	406,1	1819,33	1819,33			4,48	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16		4,48	397,85	1782,37	1782,37			4,48	
ВУ-2														
151	182	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125			14	14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		7	302,32	2116,24	2116,24			7	
			Техник II категории	чел.-ч	7		7	286,9	2008,3	2008,3			7	
152	183	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,01	5209,6	52	52			12,96	0,1296
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		0,0648	406,1	26,32	26,32			0,0648	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,0648	397,85	25,78	25,78			0,0648	
153	184	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			1	401,98	402	402			1	1
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		0,5	406,1	203,05	203,05			0,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	397,85	198,93	198,93			0,5	
154	185	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			1	128,64	129	129			0,32	0,32
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		0,16	406,1	64,98	64,98			0,16	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,16	397,85	63,66	63,66			0,16	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РУ-2														
155	186	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсной напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем Максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			10	4124,54	41245	41245			14	140
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		302,32		21162,4	21162,4			70	
			Техник II категории	чел.-ч	7		286,9		20083	20083			70	
156	187	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,1	5209,6	521	521			12,96	1,296
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		406,1		263,15	263,15			0,648	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48		397,85		257,81	257,81			0,648	
157	188	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	401,98	4020	4020			1	10
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		406,1		2030,5	2030,5			5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5		397,85		1989,25	1989,25			5	
158	189	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			10	128,64	1286	1286			0,32	3,2
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		406,1		649,76	649,76			1,6	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16		397,85		636,56	636,56			1,6	
ШАО														
159	190	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсной напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем Максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125			14	14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		302,32		2116,24	2116,24			7	
			Техник II категории	чел.-ч	7		286,9		2008,3	2008,3			7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
160	191	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			20	383	7660	7660			1,3	26
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	13	302,32	3930,16	3930,16				13	
			Техник II категории	чел.-ч	0,65	13	286,9	3729,7	3729,7				13	
161	192	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,21	5209,6	1094	1094				12,96	2,7216
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	1,3608	406,1	552,62	552,62				1,3608	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48	1,3608	397,85	541,39	541,39				1,3608	
162	193	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		21	401,98	8442	8442				1	21
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	10,5	406,1	4264,05	4264,05				10,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	10,5	397,85	4177,43	4177,43				10,5	
163	194	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт		21	128,64	2701	2701				0,32	6,72
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	3,36	406,1	1364,5	1364,5				3,36	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16	3,36	397,85	1336,78	1336,78				3,36	
ЩР-ТП														
164	195	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125				14	14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7	7	302,32	2116,24	2116,24				7	
			Техник II категории	чел.-ч	7	7	286,9	2008,3	2008,3				7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
165	196	ГЭСНп01-03-001-01 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	766	766				1,3 2,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,65		302,32	393,02	393,02				1,3	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,65		286,9	372,97	372,97				1,3	
166	197	ГЭСНп01-03-001-02 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			530,3	530	530				1,8 1,8	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,9		302,32	272,09	272,09				0,9	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,9		286,9	258,21	258,21				0,9	
167	198	ГЭСНп01-11-011-01 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			5209,6	208	208				12,96 0,5184	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48		406,1	105,26	105,26				0,2592	
			Инженер III категории	Чел.-ч	6,48		397,85	103,12	103,12				0,2592	
168	199	ГЭСНп01-11-013-01 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	1608	1608				1 4	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5		406,1	812,2	812,2				2	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,5		397,85	795,7	795,7				2	
169	200	ГЭСНп01-11-028-01 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			128,64	515	515				0,32 1,28	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,16		406,1	259,9	259,9				0,64	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,16		397,85	254,62	254,62				0,64	
ЦР-С														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
170	201	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	4125	4125				14	14
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		302,32	2116,24	2116,24				7	
			Техник II категории	чел.-ч	7		286,9	2008,3	2008,3				7	
171	202	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	1149	1149				1,3	3,9
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		302,32	589,52	589,52				1,95	
			Техник II категории	чел.-ч	0,65		286,9	559,46	559,46				1,95	
172	203	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			5209,6	208	208				12,96	0,5184
			Загрaты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		406,1	105,26	105,26				0,2592	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48		397,85	103,12	103,12				0,2592	
173	204	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	1608	1608				1	4
			Загрaты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		406,1	812,2	812,2				2	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5		397,85	795,7	795,7				2	
174	205	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт			128,64	515	515				0,32	1,28
			Загрaты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		406,1	259,9	259,9				0,64	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16		397,85	254,62	254,62				0,64	
ШУ-ОВ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
175	206	<b>ГЭСНп01-03-002-13</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			2		8249	8249			14	14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		14		4232,48	4232,48			14	
			Техник II категории	чел.-ч	7		14		4016,6	4016,6			14	
176	207	<b>ГЭСНп01-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт			1		530,3	530			1,8	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч										
			Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,9		272,09	272,09			0,9	
			Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,9		258,21	258,21			0,9	
177	208	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия Цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,03		5209,6	156			12,96	0,3888
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		0,1944		406,1	78,95			0,1944	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,1944		397,85	77,34			0,1944	
178	209	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			3		401,98	1206			1	3
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		1,5		406,1	609,15			1,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1,5		397,85	596,78			1,5	
179	210	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			3		128,64	386			0,32	0,96
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		0,48		406,1	194,93			0,48	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,48		397,85	190,97			0,48	
Контур заземления														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
180	211	ГЭСНлп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			401,98	402	402					1
		Приказ Министрора Росси от 26.12.2019 №87/лпр		чел.-ч	0,5		406,1	203,05	203,05					0,5
			Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5		397,85	198,93	198,93					0,5
			Инженер III категории	чел.-ч										

**Раздел 6. Установка в помещение эл. щитовой противопожарной двери**

181	218	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЭТМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2			1,89	651,16	1231	989	242	91	1,68	0,119
		Приказ Министрора Росси от 26.12.2019 №87/лпр		чел.-ч	1,68		317,52	311,34	988,57	988,57			3,1752	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч										
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119		0,2249							0,2249
			1. 91.14.02-001	Маш.час	0,119		0,2249	1002,45	225,45		225,45	91,33		
			2. 91.17.04-233	Маш.час	0,28		0,5292	31,47	16,65		16,65			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	М2			1,89	1012,98	1915	1253	80	15	2,07	0,02
182	219	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	М2			1,89	1012,98	1915	1253	80	15	2,07	0,02
		Приказ Министрора Росси от 26.12.2019 №87/лпр		чел.-ч	2,07		3,9123	320,37	1253,38	1253,38			3,9123	
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч										
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0378							0,0378
			1. 91.14.02-001	Маш.час	0,02		0,0378	1002,45	37,89		37,89	15,35		
			2. 91.17.04-233	Маш.час	0,71		1,3419	31,47	42,23		42,23			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Т			0,0001	67881,1	6,79				6,79	
			3. 01.7.11.07-0032	Т	0,00007		0,0007	67881,1	6,79				6,79	
			Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т			0,003	53067,38	302,48				302,48	
			4. 01.7.15.02-0051	Т			0,0057	53067,38	302,48				302,48	
			Болты анкерные	шт			0,27	531,38	271,16				271,16	
			5. 14.5.01.10-0029	шт			0,5103	531,38	271,16				271,16	
			Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт			0,5103	531,38	271,16				271,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
183	213	ФССЦ-07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая	шт			23043,69	23044				23044		
<b>Раздел 7. Освещение технического помещения)</b>														
184	222	ГЭСНМ08-02-146-01 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг/3*1,5	100 м		1,5	8458,9	12688	5206	6594	2654	888	11,76 17,64	4,11 6,165
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76		295,1	5205,56	5205,56				17,64	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	6,165								6,165
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,3	1507,92	452,38		452,38	121,83			
			2. 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	4,17	5,22	21,77		21,77				
			3. 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	4,17	13,07	54,5		54,5				
			4. 91.06.09-001 Вышки теплосиловые 25 м	маш.час	3,71	5,565	1035,88	5764,67		5764,67	2410,59			
			5. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,3	1002,45	300,74		300,74	121,83			
			6. 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,3675	132,4	48,66				48,66		
			7. 10.3.02.03-0011 Припои опоявочно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0008	760335,1	608,27			608,27			
			8. 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0043	62460,43	268,58			268,58			
185	223	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,153	41299,99	6319				6319		
186	237	ГЭСНМ08-02-397-01 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,5	6930,18	10395	3789	1789	1201	4837	8,56 12,84	2,27 3,405
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56		295,1	3789,08	3789,08				12,84	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	3,405								3,405
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,15	1507,92	226,19		226,19	60,92			
			2. 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	3,105	418,95	1300,84		1300,84	1078,8			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,15	1002,45	150,37		150,37	60,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	2,895	31,47	91,11		91,11				
	5. 01.7.11.07-0034		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	3,21	69,63	223,51				223,51		
	6. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	1,875	105,17	197,19				197,19		
	7. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,45	141,47	63,66				63,66		
	8. 20.1.02.14-0001		Серьга	шт	30	45	91,58	4121,1				4121,1		
	9. 20.2.09.13-0011		Муфты	шт	6	9	25,8	232,2				232,2		
187	ФССЦ-01.7.06.07-0002		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м		15	132,4	1986				1986		
188	ГЭСНМ08-03-591-01 Прйказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр		Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	10115,09	303	295	2	1	6	31,6 0,948	0,05 0,0015
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,948	311,34	295,15	295,15				0,948	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0015								0,0015
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1507,92	1,36		1,36		0,37		
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0006	1002,45	0,6		0,6		0,24		
	3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	121,07	0,4				0,4		
	4. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
189	ФССЦ-20.4.01.01-0021		Выключатель одноклавишный брызгозащитенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт		0,3	427,77	128				128		
190	ГЭСНМ10-06-034-12 Приказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр		Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка		15	625,38	9381	9070			311	2	0,34 30 5,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	2	30	302,32	9069,6	9069,6				30	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	5,1								5,1
	1. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,103	1,545	53,7	82,97				82,97		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 10.3.02.03-0011	Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0002	0,0003	760335,1	228,1				228,1		
191	234	<b>ФССЦ-20.5.02.07-0003</b>	Коробка распределительная НР 70 (Коробка распределительная открытой проводки 80x80)	шт		15	29,43	441				441		
192	235	<b>ГЭСНм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,15	25033,34	3755	3299	330	107	126	70,64 10,596	1,75 0,2625
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	10,596	311,34	3298,96	3298,96				10,596	
			Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,2625								0,2625
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,132	1507,92	199,05		199,05	53,61			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,1305	1002,45	130,82		130,82	53			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0465	121,07	5,63				5,63		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0005	48894,2	24,45				24,45		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,612	141,47	86,58				86,58		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,153	75,32	11,52				11,52		
193	221	<b>ФССЦ-20.3.03.04-0071</b>	Светильник ЛСПТ 3902 1х36Вт IP65 (Светильник светодиодный)	шт		15	480,79	7212				7212		
<b>Раздел 8. Контур заземления в теплодpole</b>														
194	238	<b>ГЭСНм08-02-472-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по стальной арматуре основным: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,11	7467,83	821	601	74	21	146	18,5 2,035	0,46 0,0506
			Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	2,035	295,1	600,53	600,53				2,035	
			Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,0506								0,0506
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0253	1507,92	38,15		38,15	10,27			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0253	1002,45	25,36		25,36	10,27			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	0,319	31,47	10,04		10,04				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,143	69,63	9,96				9,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0004	43133,23	17,25				17,25		
		6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная Цинкнаполненная	кг	2,3	0,253	468,17	118,45				118,45		
195	239	Прайс-лист	Полоса оцинкованная	т		0,01386	68255	946				946		
196	214	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,3	3513,59	1054	638	119	32	297	7,21	0,26
		Пункт Министром Росстат от 26.12.2019 №872/пр											2,163	0,078
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	7,21	2,163	295,1	638,3	638,3					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,26	0,078								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,13	0,039	1507,92	58,81		58,81	15,84			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,039	1002,45	39,1		39,1	15,84			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,19	0,657	31,47	20,68		20,68				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78	0,234	69,63	16,29				16,29		
		5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная Цинкнаполненная	кг	2	0,6	468,17	280,9				280,9		
197	220	ФССЦ-08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм (Стержень заземления Ø25 L=3,0 м)	т		0,03465	48944,85	1696				1696		
<b>Раздел 9. Окраска стен помещения цитовой</b>														
198	240	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		23,21	241,63	5608	5608				0,9	
		Пункт Министром Росстат от 26.12.2019 №871/пр											20,889	
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,9	20,889	268,48	5608,28	5608,28				20,889	
199	241	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2		0,2321	2363,81	549	247	21	4	281	3,69	0,05
		Пункт Министром Росстат от 26.12.2019 №871/пр											0,8564	0,0116
			Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	3,69	0,8564	288,33	246,93	246,93				0,8564	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0116								0,0116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	0,0023	331,79	0,76		0,76	0,62			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0093	1002,45	9,32		9,32	3,78			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	0,6545	16	10,47		10,47				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0023	13,42	0,03				0,03		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	0,2321	58,76	13,64				13,64		
	H, 3	6. ФССЦ-14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	13,8	3,203	83,51	267,48				267,48		
	H, У0	7. 14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8	3,203								
200	242	<b>ГЭСН15-04-025-08</b> Пrikaз Минетрoвa России от 26.12.2019 №871/пp	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен (включая шпательку, огрунтовку, окраску на 2 слоя)	100 м2		0,2321	18383,23	4267	3096	27	11	1445	46,8	0,12
			Загрaты тpyдa рaбoчих (ср 3,5)	чeл.-ч	46,8	10,8623	284,95	3095,21	3095,21				10,8623	
			Зaгрaты тpyдa мaшинистoв	чeл.-ч	0,12	0,0279								0,0279
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0023	437,6	1,01		1,01	0,93			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0255	1002,45	25,56		25,56	10,36			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,195	153,33	29,9				29,9		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,072	58,76	4,23				4,23		
		5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0006	457,89	0,27				0,27		
		6. 14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0017	127786,3	217,24				217,24		
	H, 3	7. ФССЦ-14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,01837	0,0043	92301,36	396,9				396,9		
	H, У0	8. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01837	0,0043								
		9. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0026	89383,88	232,4				232,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0907	0,0118	22106,14	260,85				260,85		

**Раздел 10. Ниши с электропроводкой над и под межэтажными шитами.**

201	246	<b>ГЭСНм38-01-006-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тачки, воронки, желоба, лотки и пр.) (Изготовление коробов - 22,5 м2)	т		0,0942	78141,78	7361	5393	1664	124	304	194	4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	18,2748	295,1	5392,89	5392,89				18,2748	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,3768								0,3768
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,0471	1507,92	71,02		71,02	19,13			
			2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1291	36,59	4,72		4,72				
			3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,0471	1040,89	49,03		49,03	19,13			
			4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	6,2455	208,36	1301,31		1301,31				
			5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,1696	3,69	0,63		0,63				
			6. 91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,1978	222,68	44,05		44,05				
			7. 91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,2826	678,01	191,61		191,61	85,44			
			8. 91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,1319	15,57	2,05		2,05				
			9. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,1	0,1036	51,22	5,31				5,31		
			10. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,0283	53,7	1,52				1,52		
			11. 01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0476	0,0045	66197,89	297,89				297,89		
202	248	<b>ФССЦ-08.3.05.01-0021</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: СЛОУДУ 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		30	493,71	14811				14811		
203	249	<b>ГЭСН15-01-070-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка, дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой напичников из оцинкованной стали с полимерным покрытием (применит., облицовка бетонных ниш)	м2		30	505,14	15154	14877			277	1,7	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,7	51	291,71	14877,21	14877,21					51
		1. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,18	5,4	51,26	276,8				276,8		
	УД	2. 08.1.02.03-0001	Акселон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,2	66	97,22	6416,52				6416,52		
	УД	3. 08.1.02.03-0051	Напичник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,46	13,8	69,82	963,52				963,52		
	УД	4. 08.1.02.03-0081	Планка оцинкованная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	2,2	66	166,45	10985,7				10985,7		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 168-172)														
ТЕР 81-02-2001-И1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 173, 13, 174, 42, 50, 60, 167-170, 241-242, 249, 218-219, 213, 1, 7, 11, 14, 16, 18, 20, 24, 26-30, 35-41, 43, 46-49, 51, 56-59, 61, 64-74, 251-252, 75-84, 86-87, 215, 217, 88-98, 225, 216, 99-100, 244-245, 247, 250, 101-119, 122-124, 224, 145, 222-223, 237, 243, 229, 231, 234-235, 221, 238, 214, 120, 146, 239, 220, 232, 246, 248)														
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. 175-211)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машинны и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат														
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" 422,54*0,138														
<b>Итого</b>														
Итого с оборудованием (225 368) и прочими затратами (222 015)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
НДС 20% от 3401671								680 334,20							
ВСЕГО по акту								4 082 005,20					2200,491	78,5477	

**Сдел: Подрядчик:**  
**Генеральный директор ООО " АрсеналСтрой"**

**М.В.Урбатис**

**Принял Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Согласовано :**

Начальник службы технического заказчика \_\_\_\_\_

С.В. Ветров

*Начальник сектора*  
 Руководитель сектора подготовки ПСД  
 службы технического заказчика \_\_\_\_\_

К.Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора  
 службы технического заказчика Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Е.В. Московских

Представитель органа местного самоуправления г. Братска \_\_\_\_\_

Р.А. Мельников

*О.В. Оттакова*

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_

В.С. Смирнов

Представитель собственников многоквартирного дома \_\_\_\_\_

Е.С. Морева, кв.76 (тел.8-914-939-74-70)

*Морева Е.С. 11/19 от 06.12.19*

*В соответствии с Акт от 09.10.2021*

*Е.С. Морева*