

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

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

Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:  
 Стройка - Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Мира, дом 2  
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 131/A/2021
	дата 07.07.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	04.04.2022

Отчетный период	
с	по
07.07.2021	21.12.2021

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		4 423 940,72	4 423 940,72	4 423 940,72
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения КС-2 № 1 от 04.04.2022 г.		4 423 940,72	4 423 940,72	4 423 940,72
Итого					4 423 940,72
Сумма НДС					-
Итого, руб.					4 423 940,72

Заказчик (генподрядчик):

М П



Подрядчик (субподрядчик):

М П



*ГЛАТОНОВА Н. Н.*

должность

подпись

расшифровка

6.04.22

Генеральный директор  
 ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

должность

подпись

расшифровка

*Д.А. Клепиков*

ИВАНОВА А. Г.

*Иванова А. Г.*

746



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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код  
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 3811144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск,  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.2

Объект - Капитальный ремонт общедо имущества МКД, расположенного по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.2

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер  
 дата

13/1А/2021  
 07.07.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.04.2022	07.07.2021	21.12.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

4423,941 тыс. руб.

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

**Раздел 1. Монтажные работы**

Светоотражающее оборудование												
1	ГЭСИ/08-03-593-06 <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			1,92	25033,21	48064	42227	4222	1365	161
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	135,63	311,34	42227,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	3,36							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	1,69	1507,92	2548,38			2548,38	686,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	1,67	1002,45	1674,09			1674,09	678,19	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,5952	120,66	71,82					71,8
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0059	48894,2	288,48					288,4
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	7,834	141,47	1108,28					1108,2
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,958	75,32	147,48					147,4
2	https://irkutsk.orisvet.g	Светильник 18вт ССП-159	шт		29	646,85	18759					1875
3	https://irkutsk.orisvet.g	Светильник 36вт ССП-159	шт		3	832,15	2496					249
4	https://www.etm.gulcal	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА 1	шт		151	1032,75	155945					15594

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<a href="https://www.etp.ru/sav/pl/498677/">https://www.etp.ru/sav/pl/498677/</a>	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт		9	1032,75	9295				9295
8	ГЭСНм08-03-593-10 Прайз Минимум России от 26.12.2019 №872лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,03	26694,23	801	734	15	5	52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	2,36	311,34	734,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0063	120,66	0,76				0,76
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1224	141,47	17,32				17,32
		Светильник эвакуационный 1,5вт СДВО-215 "ВЫХОД"	шт		3	368,05	1104				1104
Кабельные изделия											
15	ФССЦ-21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением Марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0102	672173,36	6856				6856
					10*1,02/1000						
17	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		1,76766	41299,99	73004				73004
					1733*1,02/1000						
18	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,226134	54013,25	12214				12214
					22*1,7*1,02/1000						
19	<a href="http://cable-spravk.ru/products/kabel-silovoi-vvg-3h95-gost?orenstat=rvw">http://cable-spravk.ru/products/kabel-silovoi-vvg-3h95-gost?orenstat=rvw</a>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0204	18737,40	38224				38224
					20*1,02/1000						
21	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,20502	104311,1	213859				213859
					20*1,02/1000						
22	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,291271	20987,4	61129				61129
					285,56*1,02/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	190977,52	2338				2338
24	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		1,3974 1370*1,02/1000	54421,42	76048				76048
25	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,03876 38*1,02/1000	69676,52	2701				2701
26	21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	694335,6	8499				8499
27	ФССЦ-21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		0,0255 25*1,02/1000	1012301,9	25814				25814
28	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0663 65*1,02/1000	96583,74	6404				6404
29	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,322728 316,4*1,02/1000	153147,84	49425				49425
31	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,4131 405*1,02/1000	38269,78	15809				15809
32	ФССЦ-21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	334228,94	4091				4091
33	ФССЦ-21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	382989,08	4688				4688
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
34	ГЭСИМ08-02-396-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,64 (55*9)/100	7725,78	4944	4442	196	52	306
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52		295,1	4441,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		31,47	34,93		34,93		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,94		70,11	306,94				306,94
35	https://www.etm.ru/sal/nn/9081704/ Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Лоток прямой неперфорированный 300x80 мм, длиной 3000 мм	м			612	33660				33660

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/6652548/">https://www.etm.ru/sal/m/6652548/</a> <i>Приказ Министров России от 30.12.2019 №1099/пр</i>	Крышка для лотка 80x300x3000 СЛПК 300-3	шт		25	1040,4	26010				26010
37	Счет №ТИП100849921 от 12.10.2021 г.	Лоток перфорированный 50x100x3000	м		9	292,71	2634				2634
38	Счет №ТИП100849921 от 12.10.2021 г.	Крышка на лоток осн.100 мм.	м		9	171,03	1539				1539
39	<a href="https://market.yandex.ru/search?ys=edwzvtlf">https://market.yandex.ru/search?ys=edwzvtlf</a>	Разделительная перегородка h80 СЛР1Г-080-32	шт		25	480,25	12006				12006
40	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/7230466/">https://www.etm.ru/sal/m/7230466/</a>	Комплект соединительный КС М6х10	шт		200	5,53	1106				1106
43	ФСЦ-01.7.15.12-0013	Шлифовка резьбовая М8-2000 (применительно для СЛW10-ТМ-08-1)	шт		145	50,9	7381				7381
44	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/9809543/">https://www.etm.ru/sal/m/9809543/</a>	Держатель потолочный DR СЛW10-DR	шт.		145	71,66	10391				10391
45	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/9880232/">https://www.etm.ru/sal/m/9880232/</a>	Гайка со стопорными буртом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	шт.		652	2,89	1884				1884
46	ФСЦ-01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт		146	17,31	2527				2527
47	ГЭСНМ08-02-397-01 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		9,1	6929,89	63062	22967	10729	7284	29346
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	77,9	295,1	22988,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	20,66						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,91	1507,92	1372,21		1372,21	369,55	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	18,84	418,95	7893,02		7893,02	6545,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,91	1002,45	912,23		912,23	369,55	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	17,56	31,47	552,61		552,61		
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	2,14	19,47	70,11	1365,04				1365,04
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	11,38	105,17	1196,83				1196,83
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,3	2,73	141,47	386,21				386,21
		Серьга	шт	30	273	91,58	25001,34				25001,34
		Муфты	шт	6	54,6	25,58	1396,67				1396,67
48	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/7090275/">https://www.etm.ru/sal/m/7090275/</a>	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	м		820	24,23	19869				19869
49	<a href="https://www.etm.ru/sal/m/4612137/">https://www.etm.ru/sal/m/4612137/</a>	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	м		90	38,34	3451				3451
Прокладка кабеля											
52	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах шпруса	100 м		11,85	5129,33	60783	57699	585	192	2489
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	195,53	295,1	57700,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,47						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,24	1507,92	361,9		361,9	97,46	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,24	1002,45	240,59		240,59	97,46	
		Лис строительный Г-3	т	0,01	0,1185	3330,8	394,7				394,7

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	3,555	88,23	313,66				313,66
	5.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	6,281	283,37	1779,85				1779,85
53	<b>ГЭСНМ08-02-403-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/сущ.канал	100 м		5,63	4181,21	23540	22263	283	91	994
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	75,44	295,1	22262,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,23						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,11	1507,92	165,87	165,87	44,67		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,11	1002,45	110,27	110,27	44,67		
	3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,689	88,23	149,02			149,02	
	4.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	2,984	283,37	845,58			845,58	
55	<b>ГЭСНМ08-02-399-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,88	2723,39	2397	2202	22	7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	7,46	295,1	2201,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,01	1507,92	15,08	15,08	4,06		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	1002,45	10,02	10,02	4,06		
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1408	120,66	16,99			16,99	
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	1,144	132,4	151,47			151,47	
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,044	88,23	3,88			3,88	
56	<b>ГЭСНМ08-02-399-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		1,82	1231,22	2241	2019	46	15	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	6,84	295,1	2018,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,02	1507,92	30,16	30,16	8,12		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	1002,45	20,05	20,05	8,12		
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2912	120,66	35,14			35,14	
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	1,001	132,4	132,53			132,53	
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,091	88,23	8,03			8,03	
57	<b>ГЭСНМ08-02-399-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		9,6	947,2	9093	7989	241	78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	27,07	295,1	7988,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,19						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,1	1507,92	150,79	150,79	40,61		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,1	1002,45	100,25	100,25	40,61		
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,536	120,66	185,33			185,33	
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	4,8	132,4	635,52			635,52	
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,48	88,23	42,35			42,35	
58	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг-Бк; БХ2,Б; ЗХ2,Б; ЗХ1,Б	100 м		2,3	13301,33	30593	28018	1298	374	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	94,94	295,1	28016,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,46	1507,92	693,64		693,64	186,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,46	1002,45	461,13		461,13	186,81	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	4,55	31,47	143,19		143,19		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,69	132,4	91,36				91,36
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	4,025	70,11	282,19				282,19
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	2,3	141,47	325,38				325,38
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	11,5	34,55	397,33				397,33
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0009	117032,6	105,33				105,33
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,92	88,23	81,17				81,17
59	ГЭСНМ08-02-146-01 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг - 1х35	100 м		0,1	8079,11	808	347	440	177	21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	1,18	295,1	348,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	0,41						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,28	5,22	1,46		1,46		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,28	13,07	3,66		3,66		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	0,37	1035,88	383,28		383,28	160,27	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24		3,24	3,24	
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760,34	0,08				0,08
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
60	ГЭСНМ08-02-146-03 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 1х95; 3х35	100 м		0,15	10309	1546	683	831	336	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44	2,32	295,1	684,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2	0,78						
	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. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59	0,54	5,22	2,82		2,82		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59	0,54	13,07	7,06		7,06		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8	0,72	1035,88	745,83		745,83	311,88	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0368	132,4	4,87				4,87
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760,34	0,08				0,08
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0004	62460,43	24,98				24,98
61	ГЭСНМ08-02-146-04 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг - 5х35; 4х50	100 м		0,75	12229,68	9172	4125	4887	1983	160
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	13,98	295,1	4125,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	4,6						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,15	1507,92	226,19		226,19	60,92	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	3,23	5,22	16,86		16,86		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	3,23	13,07	42,22		42,22		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	4,3	1035,88	4454,28		4454,28	1862,63	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,15	1002,45	150,37		150,37	60,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1838	132,4	24,34					24,34
7.10.3.02.03-0011	Прилом огнвннно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПГОС30	т	0,0005	0,0004	760,34	0,3					0,3
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0022	62460,43	137,41					137,41
<b>ГЭСНМ08-02-146-05</b>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м	100 м		0,05	15810,06	791		359		421	169
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>	кабелгн. до 6 кг - 3х95			5/100							11
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,32	1,22	295,1	360,02					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,82	0,39							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08				15,08	4,06
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,57	0,28	5,22	1,46				1,46	
3.91.06.03-062	Лебедки электрические тяловые усиленные до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,57	0,28	36,47	10,21				10,21	
4.91.06.09-001	Вышки теплоскопические 25 м	маш.час	7,42	0,37	1035,88	383,28				383,28	160,27
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02				10,02	4,06
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0123	132,4	1,63					1,63
7.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25					6,25
<b>ГЭСНМ08-02-400-01</b>	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		9,89	1689,78	18492		10974		6629	5372
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>				989/100							889
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	37,19	295,1	10974,77					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	15,43							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,1	1507,92	150,79				150,79	40,61
2.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	1,54	15,23	418,95	6380,61				6380,61	5291,51
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,1	1002,45	100,25				100,25	40,61
4.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,582	120,66	190,88					190,88
5.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	4,945	132,4	654,72					654,72
6.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,4945	88,23	43,63					43,63
<b>ГЭСНМ08-02-405-03</b>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 70 мм2	100 м		0,2	12778,44	2566		2200		277	80
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>				20/100							79
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28	7,46	295,1	2201,45					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,2							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,49	0,1	1507,92	150,79				150,79	40,61
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49	0,1	1002,45	100,25				100,25	40,61
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,99	31,47	31,16				31,16	20,79
4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,66	0,132	157,53	20,79					20,79
5.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,6	70,11	42,07					42,07
6.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0014	0,0003	48894,2	14,67					14,67
7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,02	88,23	1,76					1,76
<b>ГЭСНМ08-02-405-02</b>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 35 мм2	100 м		3,23	10982,61	35474		31874		2367	603
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>				323/100							1233
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	108,01	295,1	31873,75					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,49							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,74	1507,92	1115,86				1115,86	300,51
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,74	1002,45	741,81				741,81	300,51
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	15,96	31,47	502,26				502,26	
4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,6	1,938	157,53	305,29					305,29



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	9,69	70,11	679,37				679,37
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т	0,00139	0,0045	48894,2	220,02				220,02
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,323	88,23	28,5				28,5
66	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №вг72лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		0,87	9933,13	8642	7866	485	113	291
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	26,66	295,1	7867,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,28						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,16	0,14	1507,92	211,11		211,11	56,85	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,14	1002,45	140,34		140,34	56,85	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	4,3	31,47	135,32		135,32		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшлан листовый, марка А	кг	0,55	0,4785	157,53	75,38				75,38
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	2,61	70,11	182,99				182,99
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т	0,00058	0,0005	48894,2	24,45				24,45
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,087	88,23	7,68				7,68

Электроустановочные изделия

67	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №вг72лр	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,12	10115,04	1214	1181	8	2	25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	3,79	311,34	1179,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0132	120,66	1,59				1,59
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1224	141,47	17,32				17,32
68	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт		1,2	982,09	1179				1179
		Коробка распаячная НР 70	шт		150	29,43	4415				4415

Электроословое оборудование

70	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №вг72лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		3	4944,29	14833	3848	2871	902	8114
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12	12,36	311,34	3848,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	2,22						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37	1,11	1507,92	1673,79		1673,79	450,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37	1,11	1002,45	1112,72		1112,72	450,77	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	2,7	31,47	84,97		84,97		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,9	70,11	63,1				63,1
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	105,17	18,93				18,93
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,09	89088,6	8017,97				8017,97
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,15	88,23	13,23				13,23
74	Счет №Б7 от 22.09.2021	ВРУ-1 (нетиповой) без учета	шт		1	98037,5	98038				
75	Счет №Б7 от 22.09.2021	ВУЗ АВР (нетиповой) без учета	шт		1	101381,32	101381				
76	Счет №Б7 от 22.09.2021	ВРУ-3 (нетиповой) без учета	шт		1	99049,5	99050				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ФССЦ.20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные сечением 95 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,1	9892,8	989				989
78	ФССЦ.20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,1	5426,44	543				543
79	ФССЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,1	5163,14	516				516
80	ФССЦ.20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные сечением 35 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,25	4411,38	1103				1103
81	ФССЦ.20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные сечением 16 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,1	1663,92	166				166
82	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872лпр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		28	1013,77	28386	17958	9887	2973	541
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	57,68	311,34	17958,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	8,68						
		Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	5,32	201,52	1072,09		1072,09		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	1,68	1507,92	2533,31		2533,31	682,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,68	1002,45	1684,12		1684,12	682,25	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	17,08	31,47	537,51		537,51		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,19	5,32	763,18	4060,12		4060,12	1608,34	
			кг	0,1	2,8	70,11	196,31				196,31
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	2,8	105,17	294,48				294,48
		Краска	кг	0,02	0,56	88,23	49,41				49,41
83	https://itkutska-kabel.ru/obochidovani-elektroborudovani-e Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872лпр	Распределительное устройство ПР11-3073-ПР31	шт		1	13640,8	13641				13641
86	Счет №60 от 22.09.2021	Щит этажный ЦЭ-3 (Мира 2)	шт		18	10457,33	188232				
87	Счет №60 от 22.09.2021	Щит этажный ЦЭ-4 (Мира 2)	шт		9	10457,33	94116				
88	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872лпр	Прибор или аппарат	шт		90	322,78	29050	28961			189
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	92,7	311,34	28861,22				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,8	105,17	189,31				189,31
89	ФССЦ.62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		90	279,56	25160				25160
90	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872лпр	Прибор или аппарат	шт		258	278,49	71850	71298			552
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	265,74	268,3	71298,04				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,16	106,92	551,71				551,71

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	86	57,47	4942					4942
92	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	86	104,51	8988					
93	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт	86	115,22	9909					
94	ФССЦ-20.1.02.04-0031	Колодка клеммная нулевая на 8 контактов	шт	48	320,75	15396					
95	ГЭСНМ08-03-600-01 <i>Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без мат)	шт	86	75,12	6460		6460			
100	<a href="https://www.elp.ru/sal/np/1838744/">https://www.elp.ru/sal/np/1838744/</a>	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Органичитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	чел.-ч чел.-ч шт	0,28 0,02 2	24,08 1,72 8947,1	6460,66 17894					17894
Цит аварийного освещения											
102	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600Х600Х350 мм	шт	1	1013,77	1014	641		363	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	311,34	641,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31							
		Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	шт	0,19	201,52	38,29			38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,06	1507,92	90,48			90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,06	1002,45	60,15			60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	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	шт	0,19	763,18	145			145	57,44	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	70,11	7,01					7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	105,17	10,52					10,52
		Краска	кг	0,02	88,23	1,76					1,76
103	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350Х300Х125 мм	шт	1	1014,25	1014					1014
104	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Прибор или аппарат	шт	16	322,78	5164	5131				33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,48	311,34	5130,88					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,32	105,17	33,65					33,65
105	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1	99,83	100					100
106	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт	15	103,81	1557					1557
107	ГЭСНМ11-06-002-02 <i>Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м	0,02	4337,89	87	86				1
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	347,44	86,86					
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	123,09	0,25					0,25
		Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	115,46	0,35					0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	54				54
					2*1,02/1000						
Шит теплового пункта ШРТП											
109	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,77	1014	641	353	106	20
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	311,34	641,36				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	201,52	38,29				
			Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	201,52	38,29				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	1507,92	90,48				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	1002,45	60,15				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	31,47	19,2				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,19	763,18	145				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	70,11	7,01				
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	105,17	10,52				
			Краска	кг	0,02	88,23	1,76				
110	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1014,25	1014				1014
111	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	311,34	1603,4				
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	105,17	10,52				
112	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	330,46	330				330
113	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331
114	https://www.etm.ru/sai/ln/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АДП 32 С16	шт.		1	1008,1	1008				1008
115	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	200				200
116	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м		0,02	4337,89	87	86			1
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	347,44	86,86				
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	123,09	0,25				
			Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	115,46	0,35				
117	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	54				54
					2*1,02/1000						
Шит водосмерного узла ВУ											
118	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,77	1014	641	353	106	20
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	311,34	641,36				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	201,52	38,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15		24,37
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,19	763,18	145		145		57,44
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
119	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт	1	1	1014,25	1014				1014
120	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	5	5	322,78	1614	1603			11
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	5,15	311,34	1603,4				
	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	105,17	10,52				10,52
	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт	1	1	330,46	330				330
	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт	1	1	330,78	331				331
123	https://www.etp.ru/sat/ln/9747574/ ФССЦ-62.1.01.09-0005	Автоматический дифференциальный выключатель 230В 25А 30МА АДПТ 32 25А С16	шт	1	1	1008,1	1008				1008
124	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2	2	99,83	200				200
125	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м	0,02	0,02	4337,89	87	86			1
	1. 01.7.19.04-0031	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	0,25	347,44	86,86				
	2. 25.2.01.01-0017	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,002	123,09	0,25				0,25
	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,003	115,46	0,35				0,35
	2. 25.2.01.01-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,00204	0,00204	26393,1	54				54
	26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1	1013,77	1014	641	353	106	20
	26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36				
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	чел.-ч	0,31	0,31	201,52	38,29		38,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48		24,37
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15		24,37
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,19	763,18	145		145		57,44
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01. 7. 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
128	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Шпиль распределительные навесные: ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	1	1	831,2	831				831
129	ГЭСНм08-03-675-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	1	1	322,78	323	321			2
	1. 01. 7. 15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	1,03	311,34	320,66				
	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,02	105,17	2,1				2,1
130	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1	1	99,83	100				100
Заземление											
157	КП ИМАГ	ZANDZ Зажим для подключения проводника (до 40мм) ZZ-005-064	шт	9	9	502,8	4525				4525
158	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	0,25	6631,81	1658	1062	147		449
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	14,4	3,6	295,1	1062,36				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4	0,1						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	0,05	1507,92	75,4		75,4	20,31	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,05	1002,45	50,12		50,12	20,31	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,7	0,68	31,47	21,4		21,4		
	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,9	0,225	70,11	15,77				15,77
	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная		кг	3,7	0,925	468,17	433,06				433,06
159	ФССЦ-08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм	т	0,03925	0,03925	66284,89	2602				2602
160	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	0,3	3157,57	947	947			
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	10,7	3,21	295,1	947,27				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,38	0,11						
161	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	0,0333	0,0333	56334,64	1876				1876
167	КП ИМАГ	ZANDZ Головка направляющая для насадки на отбойный молоток ZZ-004-060	шт.	3	3	265,1	795				795
168	КП ИМАГ	ZANDZ Смазка токопроводящая ZZ-006-000	шт.	1	1	937,58	938				938
169	КП ИМАГ	ZANDZ Лента гидроизоляционная ZZ-007-030	шт.	3	3	806,54	2420				2420
170	КП ИМАГ	ZANDZ Насадка на отбойный молоток (SDS max) ZZ-008-000	шт.	1	1	2099,87	2100				2100
Раздел 2. Общестроительные работы											
184	ГЭСН46-03-013-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм(вес мусора 0,1*0,1*0,1*66=0,066м3*1,9=0,13т	100 отверстий	0,66	0,66	1554,5	1026	1026			
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	5,79	3,82	268,48	1025,59				
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,066	0,066	18169,03	1199	924	16		259
185	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	3,64	253,81	923,87				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,02						
		Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,03	8,15	0,24		0,24		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	1,38
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13769,65	1,38				1,38
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0006	39359,74	23,62				23,62
		Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0046	39511,45	181,75				181,75
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,0059	8292,57	48,93				48,93
186	<b>ФРСЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,0686	3821,7	262				262
187	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,399	38044,16	15180		15180		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	61,45	247,04	15180,61				
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,399	20805,47	8301		8301		
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,5	35,31	235,09	8301,03				
189	<b>ГЭСН46-03-015-05</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сеченая: до 20 см2вес мусора 0,02*0,015*1089=0,33м3*1,9=0,61т)	100 м		13,85	3441,91	47670		47670		
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,82	177,56	268,48	47671,31				
190	<b>ГЭСН15-02-016-01</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	Штукатурка поверхностью внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		2,17	25606,54	55666		35961	4084	3285
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	141,05	254,95	35960,7				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,32	11,54						
		Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	1,35	437,6	590,76		590,76	548,24	
		Растворонасосы, пропускательность 1 м3/ч	маш.час	4,7	10,2	342,75	3496,05		3496,05	2738,5	10,81
		Возды строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0002	54026,87	10,81				
		Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,013	3330,8	43,3				43,3
		Раствор готовый отгелочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	3,277	4286,27	14046,11				14046,11
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	6,011	237,01	1424,67				1424,67
191	<b>ГЭСН15-04-024-08</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		2,17	5571,95	12091		11440	118	53
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	19,2	41,66	274,57	11438,59				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,13						
		Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	437,6	8,75		8,75	8,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,11	1002,45	110,27		110,27	44,67	
		Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,736	153,33	266,18				266,18
		Ветошь	кг	0,21	0,4557	58,76	26,78				26,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.02.4.03.02.0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0009	457,99	0,41				0,41
192	ФССП-14.4.02.04-0111	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0109	22106,14	240,96				240,96
		Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т		0,0579	45913,69	2656				2656
193	ФССЦ-14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т		0,0224	89383,88	2002				2002
<b>Раздел 3. Демонтаж</b>											
194	ГЭСНм08-03-572-07 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Блок управления шкافتного исполнения или распределительный пункт (шкэф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора 1*0,160=0,160т) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	671,96	672	385	287	90	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,236	1,24	311,34	386,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,222	0,22						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,111	0,11	1507,92	165,87		165,87	44,67	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,111	0,11	1002,45	110,27		110,27	44,67	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,27	0,27	31,47	8,5		8,5		
195	ГЭСНм08-03-573-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Шкэф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 27*6кг =162кг) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		27	298,34	8055	5195	2860	860	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	16,69	311,34	5196,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093	2,51						
	1.91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,54	201,52	310,34		310,34		
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,49	1507,92	738,88		738,88	198,99	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,018	0,49	1002,45	491,2		491,2	198,99	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,183	4,94	31,47	155,46		155,46		
	5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,057	1,54	763,18	1175,3		1175,3	465,57	
196	ГЭСНр67-4-3 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 81*0,001=0,081т)	100 шт		0,81	1574,42	1275	1265	10	10	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	5,12	247,04	1264,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,02						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,02	437,6	8,75		8,75	8,12	
197	ГЭСНр67-3-1 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 2000м*0,00015=0,3т)	100 м		20	2385,85	47717	47629	88	81	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	192,8	247,04	47629,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,2						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,2	437,6	87,52		87,52	81,22	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ГЭСНМ08-02-407-02 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (Вес мусора 100м*0,00488=0,488т) <i>(Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	100 м			1	3469,72	3470	2939	531	156
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,96			295,1	2939,2			
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,384		0,38					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,192		0,19	1507,92	286,5		286,5	77,16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,192		0,19	1002,45	190,47		190,47	77,16
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,542		1,54	31,47	48,46		48,46	
200	ГЭСНР67-4-6 Прайвз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт			0,86	5977,28	5140		5117	21
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72		86/100					
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,07		22,12	231,36	5117,68			
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,07		0,06					
			маш.час	0,07		0,06	381,46	22,89		22,89	21
<b>Раздел 4. ПНР</b>											
201	ГЭСН101-03-001-01 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем <i>(ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществленном до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)</i>	шт			50	191,5	957,5		957,5	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,325		16,25	302,32	4912,7			
		Устройством защитного отключения <i>(ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществленном до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)</i>	чел.-ч	0,325		16,25	286,9	4662,13		2280,3	
202	ГЭСН101-03-001-02 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения <i>(ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществленном до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)</i>	шт			86	265,15	2280,3		2280,3	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,45		38,7	302,32	11699,78			
		Техник II категории	чел.-ч	0,45		38,7	286,9	11103,03			
203	ГЭСН101-03-002-04 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А <i>(ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществленном до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)</i>	шт			9	265,15	2386		2386	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,45		4,05	302,32	1224,4			
		Техник II категории	чел.-ч	0,45		4,05	286,9	1161,95			
204	ГЭСН101-03-002-04 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный) <i>(ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществленном до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5; ОГ п. 1.1, 29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт			90	212,12	19091		19091	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,36		32,4	302,32	9795,17			
		Техник II категории	чел.-ч	0,36		32,4	286,9	9295,56			
205	ГЭСН101-11-011-01 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,31	5209,6	1615		1615	
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		31/100	406,1	816,26			
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		2,01	397,85	799,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	ГЭСНп01-11-011-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Проверка наличия цели между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,03	5209,6	156	156			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,19	406,1	77,16				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,19	397,85	75,59				
207	ГЭСНп01-11-010-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	402	402			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	0,5	406,1	203,05				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	397,85	198,93				
208	ГЭСНп01-11-028-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабелейных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт	69		128,64	8876	8876			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	1,04	406,1	4483,34				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	1,04	397,85	4392,26				
209	ГЭСНп01-11-024-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	15		329,62	4944	4944			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	6,15	406,1	2497,52				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	6,15	397,85	2446,78				
210	ГЭСНп01-12-021-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание		155	616,99	95633	95633			
		Инженер II категории	чел.-ч	0,97	150,35	443,81	66726,83				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	100,75	286,9	28905,18				
211	ГЭСНп01-12-027-07 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание		81	874,11	70803	70803			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,97	78,57	302,32	23753,28				
		Инженер III категории	чел.-ч	1,46	118,26	397,85	47049,74				
<b>Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора</b>											
212	ФССЦп-01-01-01-041 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Ц=42,98*9,02 Индекс 2 кв 2020г. Письмо Минстрой РФ "17207-И Ф/09 от 06.05.2020г. Многоквартирные жилые дома Панельные	1 т груза		1,9336	387,68	750	750			
213	ФССЦп-03-21-01-015 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №87/длр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Ц=13,38*9,02 Индекс 2 кв 2020г. Письмо Минстрой РФ "17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. Многоквартирные жилые дома Панельные	1 т груза		1,9336	120,69	233	233			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;											
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗТП=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (поз. 15, 17-18, 21-											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							985554				
Итого Монтажные работы							2009873				
Итого Оборудование							615110				
Итого Прочие затраты							393176				
Итого							4003713				
В том числе:											
Материалы							1357960				
Машины и механизмы							64836				
ФОТ							806514				
Оборудование							615110				
Накладные расходы							733967				
Сметная прибыль							456063				
4 003 713 * 0,995							3983694				
Затраты на возмещение НДС при УСН (1357960+(64836-30737)+733967*0,1712+456063*0,15+615110)*0,20							440246,72				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>4423940,72</b>				

Дал Генеральный директор (должность) Д.А. Клепиков (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность) [Подпись] (подпись) [Подпись] (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД (должность) [Подпись] (подпись) [Подпись] (расшифровка подписи)



Представитель органов местного самоуправления (должность) [Подпись] (подпись) [Подпись] (расшифровка подписи)

