

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

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

Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:
 Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Мира, дом 45
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		3 088 317,86	3 088 317,86	3 088 317,86
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения КС-2 № 1 от 04.04.2022 г.		3 088 317,86	3 088 317,86	3 088 317,86
Итого					3 088 317,86
Сумма НДС					-
Итого, руб.					3 088 317,86

Заказчик (генподрядчик):

М П



Сидорова
 должность

Платонова Н.Н.
 подпись расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Генеральный директор
 ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 должность

Д.А. Клепиков
 подпись

Д.А. Клепиков
 расшифровка

Иванова А.Г.
Иванова А.Г.

947

ЭКЗ. ФОНДА

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

форма по ОКУД
 по ОКТО

Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 3811144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск,
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.45
 Объект - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.45

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 131/A/2021
Дата	07.07.2021
Вид операции	

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3088,318 тыс. руб.

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

Раздел 1. Монтажные работы											
Светоотражающее оборудование											
1	ГЭСН08-03-593-06 Правка Министров России от 26.12.2019 №в7/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,14	25013,31	28515,17	25072,09	2506,97	810,18	996,11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	80,53	311,34	25072,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1	1507,92	1507,92		1507,92	406,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,99	1002,45	992,43		992,43	402,04	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,3534	120,66	42,64				42,64
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0035	48894,2	171,13				171,13
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	4,651	137,3	638,58				638,58
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,163	72,5	84,32				84,32
2	https://irkutsk.orsvet.ru/svetilnik-svetodiodnyu-germetichnyu-ssp-159-36vt-1240	Светильник 36вт ССП-159	шт		2	832,15	1664,3				1664,3
3	Счет №БС-1-000003608 от 10.09.2021 г.	Светильник 18вт ССП-159	шт		36	697	25092				25092

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА 1	шт		68	1032,75	70227				70227
5	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт		2	1032,75	2065,5				2065,5
6	https://www.etm.ru/catalog/2279330/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт		4	989,4	3957,6				3957,6
7	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник аварийный 8Вт Р65 Уран EFS 193	шт		2	6875,65	13751,3				13751,3
8	ГЭСНМ08-03-593-10 Права Министров России от 26.12.2019 №872лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	26677,21	533,54	489,18	10,04	3,25	34,32
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	78,56	2/100	311,34	488,8				
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,4	0,01						
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0042	120,66	0,51				0,51
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0816	137,3	11,2				11,2
9	https://kabelikatask.ru/shop/goods/svetilnik_svetlodiodnyj_avariynyy_sbr_o_215_vuhod_15_chasa	Светильник аварийный 1,5вт СДБС-215 "ВЫХОД"	шт		2	368,05	736,1				736,1
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		0,00408	672173,36	2742,47				2742,47
					4*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		0,983209	41299,99	40606,52				40606,52
					963,93*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		0,1632	54013,25	8814,96				8814,96
					160*1,02/1000						
19	http://cable-spravk.ru/products/kabel-silovoj-vvg-3h95-gost-orenstat	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного слоя ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		0,01224	1873740	22934,58				22934,58
					12*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		0,135507	1043111,06	141348,85				141348,85
					132,95*1,02/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,188272 184,58*1,02/1000	209871,4	39512,91				39512,91
23	21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	190977,52	2337,56				2337,56
24	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,513601 503,53*1,02/1000	54421,42	27950,9				27950,9
25	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,0204 20*1,02/1000	69676,52	1421,4				1421,4
26	21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х3,5	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	694335,6	8498,67				8498,67
27	ФССЦ-21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		0,0204 20*1,02/1000	1012301,88	20650,96				20650,96
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		0,0255 26*1,02/1000	96583,74	2462,89				2462,89
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		0,2754 270*1,02/1000	153147,84	42176,92				42176,92
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		0,3264 320*1,02/1000	38269,78	12491,26				12491,26
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	4090,96				4090,96
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	4687,79				4687,79
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
34	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлглический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м		0,32 32/100	7725,78	2472,25	2221,04	97,75	25,99	153,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52	7,53	295,1	2222,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,55	31,47	17,31		17,31		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	4. 01.7.11.07-0034 https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/90817704/ Прутка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм Лоток прямой неперфорированный 300х80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-300-3	кг	6,84	2,189	70,11	153,47				153,47
36	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/6652548/ Прутка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка для лотка 80х300х3000 СЛН1К-300-3	шт		11	1040,4	11444,4				11444,4
37	https://market.yandex.ru/search?ys=edJwZ0Vt1F ФССЦ-01.7.15.12-0013	Разделительная перегородка 180 СЛР1Г-080-32	шт		4	480,25	1921				1921
39	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/7230466/ ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000 (применительно для СЛW10-ТМ-08-1)	шт		96	50,9	4886,4				4886,4
40	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/7230466/ ФССЦ-01.7.15.12-0013	Комплект соединительный КС М6х10	шт		86	5,53	475,58				475,58
41	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/9809543/ ФССЦ-01.7.15.12-0021	Держатель потолочный DR СЛW10-DR	шт.		96	71,66	6879,36				6879,36
42	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/9880232/ ФССЦ-01.7.15.12-0021	Гайка со стопорными буртом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	шт.		268	2,89	774,52				774,52
43	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/7090275/ ФССЦ-01.7.15.12-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт		96	17,31	1661,76				1661,76
45	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/7090275/ ФССЦ-01.7.15.12-0021	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	м		835	24,23	20232,05				20232,05
46	https://www.ekt.gov.ru/sa/in/n/4612137/ Прокладка кабеля	Лента монтажная перфорированная 20х0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	м		115	38,34	4409,1				4409,1
49	ГЭСНМ08-02-403-03 Прутка Министров России от 26.12.2019 №672/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под шпукатуру по стенам или в бороздах/штроба	100 м		5,6	5129,33	28724,25	27267,24	281,18	90,94	1175,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	92,4	295,1	27267,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,22						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,11	1507,92	165,87		165,87	44,67	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,11	1002,45	110,27		110,27	44,67	
		Липс строительный Г-3	т	0,01	0,056	3330,8	186,52				186,52
		Краска	кг	0,3	1,68	88,23	148,23				148,23
		Трубка ХВТ	кг	0,53	2,968	283,37	841,04				841,04
50	ГЭСНМ08-02-403-02 Прутка Министров России от 26.12.2019 №672/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/суц.канал	100 м		1,6	4181,21	6689,94	6326,94	80,34	25,98	282,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	21,44	295,1	6326,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
		Краска	кг	0,3	0,48	88,23	42,35				42,35
		Трубка ХВТ	кг	0,53	0,848	283,37	240,3				240,3
52	ГЭСНМ08-02-399-05 Прутка Министров России от 26.12.2019 №672/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,2	2718,88	543,78	500,49	5,02	1,62	38,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	1,7	295,1	501,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	120,66	3,86				3,86
	2. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,26	129	33,54				33,54
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,01	86,37	0,86				0,86
53	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,7	1229,26	860,48	776,71	17,57	5,68	66,2
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	2,63	295,1	776,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	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 прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,112	120,66	13,51			13,51	
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,365	129	49,67			49,67	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,035	86,37	3,02			3,02	
54	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		2,7	945,41	2552,61	2246,89	67,77	21,92	237,95
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	7,61	295,1	2245,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,05						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	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	0,16	0,432	120,66	52,13			52,13	
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	1,35	129	174,15			174,15	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,135	86,37	11,66			11,66	
55	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг 5х6; 5х2,5; 3х2,5; 3х1,5; 2х1,5	100 м		2,87	13301,33	38174,82	34961,57	1619,77	466,2	1593,48
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	118,47	295,1	34960,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,15						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,57	1507,92	859,51		859,51	231,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,57	1002,45	571,4		571,4	231,48	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	5,68	31,47	178,75			178,75	
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,861	132,4	114			114	
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	5,023	70,11	352,16			352,16	
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	2,87	141,47	406,02			406,02	
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	14,35	34,55	495,79			495,79	
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0011	117032,6	128,74			128,74	
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	1,148	88,23	101,29			101,29	
56	ГЭСНМ08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелей: до 0,5 кг - 1Х35	100 м		0,1	8079,11	807,91	347,04	439,6	176,95	21,27
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		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	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	3,24
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24				0,08
	7. 10.3.02.03-0011	Припои 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
57	ГЭСНМ08-02-146-03 <i>Плшка Минотрая Росси от 26.12.2019 №в72лр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелга: до 2 кг - 1Х95; 3Х35	100 м		0,15	10309	1546,35	663,45	830,99	336,25	31,91
		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	4,87
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0368	132,4	4,87				0,08
	7. 10.3.02.03-0011	Припои 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		3575,43	4235,6	1718,93
58	ГЭСНМ08-02-146-04 <i>Плшка Минотрая Росси от 26.12.2019 №в72лр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелга: до 3 кг - 5Х35; 4Х50	100 м		0,65	12229,68	7949,29				138,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	12,12	295,1	3576,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	3,98						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,13	1507,92	196,03		196,03	52,79	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	2,8	5,22	14,62		14,62		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	2,8	13,07	36,6		36,6		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	3,72	1035,88	3853,47		3853,47	1611,39	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,13	1002,45	130,32		130,32	52,79	21,09
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1593	132,4	21,09				0,23
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0003	760,34	0,23				0,23
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0019	62460,43	118,67				118,67
59	ГЭСНМ08-02-146-05 <i>Плшка Минотрая Росси от 26.12.2019 №в72лр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелга: до 6 кг - 3Х95	100 м		0,05	15810,06	790,5	358,84	421,03	168,83	10,63
		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 тяговым усилием 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 телескопические 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	

ГРАНД-Смета 2019

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	0,0123	132,4	1,63				1,83
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25				6,25
60	ГЭСНМ08-02-400-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		7,2	1791,8	12900,96	7988,98	4264,56	3378,31	647,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	27,07	295,1	7988,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	11,23						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,07	1507,92	105,55		105,55	28,43	
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	1,54	11,09	368,31	4084,56		4084,56	3320,46	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,07	1002,45	70,17		70,17	28,43	
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,152	120,66	139				139
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	3,6	132,4	476,64				476,64
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,36	88,23	31,76				31,76
61	ГЭСНМ08-02-405-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,2	12778,26	2555,65	2200,27	277,11	79,6	78,27
		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		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, 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	86,37	1,73				1,73
62	ГЭСНМ08-02-405-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		2,6	10982,43	2854,32	25657,16	1905,38	485,68	991,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	86,94	295,1	25655,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,6	1507,92	904,75		904,75	243,66	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,6	1002,45	601,47		601,47	243,66	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	12,84	31,47	404,07		404,07		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,6	1,56	157,53	245,75				245,75
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	7,8	70,11	546,86				546,86
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139	0,0036	48894,2	176,02				176,02
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,26	86,37	22,46				22,46
63	ГЭСНМ08-02-405-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,6	9832,95	5959,77	5425,12	334,27	77,98	200,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	18,38	295,1	5423,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,19						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	0,1	1507,92	150,79		150,79	40,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	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	2,96	31,47	93,15		93,15		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55	0,33	157,53	51,98				51,98

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	3		70,11	126,2				126,2
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		48894,2	14,67				14,67
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		86,37	5,18				5,18
Электростаночные изделия											
64	ГЭСНМ08-03-591-01 Грузка Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,05	10110,79	505,54	491,92	3,26	1,02	10,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		311,34	491,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		120,66	0,66				0,66
	2. 01.7.15.07-0014	Любелл распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	137,3	7			7
65	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт			0,5	982,09	491,05			491,05
		Коробка распаячная НР 70	шт			5/10					
66	ФССЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаячная НР 70	шт			132	29,43	3884,76			3884,76
Электросилоное оборудование											
67	ГЭСНМ08-03-572-07 Грузка Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		3	4944,05	14832,15	3848,16	2871,48	901,56	8112,51
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		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		1507,92	1673,79		1673,79	450,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		1002,45	1112,72		1112,72	450,77	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		31,47	84,97		84,97		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,3		70,11	63,1				63,1
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,06		102,6	18,47				18,47
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		89088,6	8017,97				8017,97
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		86,37	12,96				12,96
71	Счет №57 от 22.09.2021	ВРУ-1 (нетиповое) без учета	шт		1	98037,5	98037,5				
72	Счет №57 от 22.09.2021	ВУ2 АВР (нетиповое) без учета	шт		1	101381,32	101381,32				
73	Счет №57 от 22.09.2021	ВРУ-3 (нетиповое) без учета	шт		1	99049,5	99049,5				
74	ФССЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные сечением 95 мм2	100 шт		0,1	9892,8	989,28				989,28
75	ФССЦ-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные сечением 70 мм2	100 шт		0,1	5426,44	542,64				542,64
76	ФССЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные сечением 50 мм2	100 шт		0,1	5163,14	516,31				516,31
77	ФССЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные сечением 35 мм2	100 шт		0,25	4411,38	1102,85				1102,85
78	ФССЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные сечением 16 мм2	100 шт		0,1	1663,92	166,39				166,39

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		17	1013,43	17228,31	10903,12	6002,19	1805,06	323
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	35,02	311,34	10903,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	5,27						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	шт	0,19	3,23	201,28	650,13		650,13		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,06	1,02	1507,92	1538,08		1538,08	414,22	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,06	1,02	1002,45	1022,5		1022,5	414,22	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	0,61	10,37	31,47	326,34		326,34		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	шт	0,19	3,23	763,18	2465,07		2465,07	976,49	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	1,7	70,11	119,19				119,19
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	1,7	102,6	174,42				174,42
		Краска	кг	0,02	0,34	86,37	29,37				29,37
80	https://kvtusk-a-kabel.ru/	Распределительное устройство ПР11-3073-IP31	шт		1	13640,8	13640,8				13640,8
83	Счет №59 от 22.09.2021 О	Щит этажный (Мира 45)	шт		16	10457,33	167317,28				
84	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр</i>	Прибор или аппарат	шт		64	322,73	20654,72	20523,52			131,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	65,92	311,34	20523,53				131,33
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,28	102,6	131,33				17891,84
85	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		64	279,56	17891,84				
86	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр</i>	Прибор или аппарат	шт		192	278,49	53470,08	53059,2			410,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	197,76	268,3	53059,01				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	3,94	106,92	410,57				410,57
87	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт		64	57,47	3678,08				3678,08
88	ФССЦ-62.1.01.09-0006 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт		64	104,51	6688,64				
89	ФССЦ-62.1.01.09-0007 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт		64	115,22	7374,08				
90	ФССЦ-20.1.02.04-0031 О	Колодка клеммная нулевая на 8 контактов	шт		192	320,75	61584				
91	ГЭСНМ08-03-600-01 <i>Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038лпр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без мат)	шт		64	75,12	4807,68	4807,68			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	17,92	268,3	4807,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1,28						
94	https://www.ekt.ru/catalog/?searchValue=%D0%A1	Сжимы У-870 МУЗ	100 шт.		1,68	248,58	417,61				417,61
95	ФССЦ-20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт.		15	1008,36	15125,4				15125,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	https://www.epp.ru/cap/n/1/1838744/	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	шт			8947,1	17894,2				17894,2
97	ФССЦ-20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт			2685,48	53,71				53,71
Цит аварийного освещения											
98	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,43	1013,43	641,36	353,07	106,18	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		201,28	38,24				
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,28	38,24			38,24	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1507,92	90,48			90,48	24,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1002,45	60,15			60,15	24,37
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,47	19,2			19,2	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		763,18	145			145	57,44
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1		70,11	7,01				7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		102,6	10,26				10,26
		Краска	кг	0,02		86,37	1,73				1,73
99	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1014,25	1014,25				1014,25
		Грибор или аппарат	шт		12	322,73	3872,76	3848,16			24,6
100	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр</i>	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	3848,16				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		102,6	24,62				24,62
101	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	99,83	99,83				99,83
102	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт		11	103,81	1141,91				1141,91
103	ГЭСНм11-06-002-02 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр</i>	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4		347,44	86,86				
		Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,1		120,5	0,24				0,24
		Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт		0,15	112,5	0,34				0,34
104	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	53,84				53,84
Щит теплового пункта ЩРТП											
105	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,43	1013,43	641,36	353,07	106,18	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		201,28	38,24				
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,28	38,24			38,24	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	102,6	10,26				10,26
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	86,37	1,73				1,73
106	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Циты распределительные навесные: ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	1	1	1014,25	1014,25				1014,25
107	ГЭСНм08-03-575-01 Плшка Минотроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Прибор или аппарат	шт		5	322,73	1613,65	1603,4			10,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	1603,4				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	102,6	10,26				10,26
108	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	330,46	330,46				330,46
109	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	330,78	330,78				330,78
110	https://www.eim.ru/sa/ln п19747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1
111	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	199,66				199,66
112	ГЭСНм11-06-002-02 Плшка Минотроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	2/100	347,44	86,86				
		Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,002	120,5	0,24				0,24
	1. 01.7.19.04-0031	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,003	112,5	0,34				0,34
113	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	53,84				53,84
					2*1,02/1000						
Щит водомерного узла ВУ			шт	1		1013,43	1013,43	641,36		353,07	106,18
114	ГЭСНм08-03-573-04 Плшка Минотроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Щафк (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,43	1013,43	641,36		353,07	106,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31						
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	204,28	38,24			38,24	
	1. 91.04.01-041	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
	2. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
	3. 91.14.02-001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	4. 91.17.04-233	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	
	5. 91.18.01-007	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	102,6	10,26				10,26
		Краска	кг	0,02	0,02	86,37	1,73				1,73
		Циты распределительные навесные: ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	1	1	1014,25	1014,25				1014,25
		Прибор или аппарат	шт		5	322,73	1613,65	1603,4			10,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	1603,4				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	102,6	10,26				10,26
		Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	330,46	330,46				330,46
		Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	330,78	330,78				330,78
		Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1
		Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	199,66				199,66
		Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	2/100	347,44	86,86				
		Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,002	120,5	0,24				0,24
		Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,003	112,5	0,34				0,34
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84
					2*1,02/1000						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	102,6	10,26				10,26
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	86,37	1,73				1,73
115	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	1	1	1014,25	1014,25				1014,25
116	ГЭСНм08-03-575-01 Гликиз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	5	5	322,73	1613,65	1603,4			10,25
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч	1,03	5,15	311,34	1603,4				10,26
117	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт	1	1	330,46	330,46				330,46
118	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт	1	1	330,78	330,78				330,78
119	https://www.ekt.ru/sale/n/9747574/ Гликиз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АВДТ 32 С16	шт.	1	1	1008,1	1008,1				1008,1
120	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2	2	99,83	199,66				199,66
121	ГЭСНм11-06-002-02 Гликиз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в шитах и пульты: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
	1.01.7.19.04-0031	Затраты труда рабочих (ср 5) Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	чел.-ч	12,4	0,25	347,44	86,86				0,24
	2.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,003	112,5	0,34				0,34
122	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	53,84				53,84
					2*1,02/1000						
Шит связи											
123	ГЭСНм08-03-573-04 Гликиз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1013,43	1013,43	641,36			106,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36				19
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31						
	1.91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24				38,24
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	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				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				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
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	102,6	10,26				10,26
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	86,37	1,73				1,73
124	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные: ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	1	1	831,2	831,2				831,2
125	ГЭСНм08-03-575-01 Гликиз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	1	1	322,73	322,73	320,68			2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	1,03		311,34	320,68				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		102,6	2,05				2,05
126	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1		99,83	99,83				99,83

Заземление

154	ГЭСНМ08-02-472-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,21		6631,81	1392,68	892,38	123,28	34,11	377,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	Чел.-ч	14,4		295,1	891,2				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4		0,08					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		1507,92	60,32		60,32	16,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		1002,45	40,1		40,1	16,24	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,7		31,47	17,94		17,94		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		70,11	13,25				13,25
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		468,17	363,77				363,77
155	ФССЦ-08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст-3сп, размер 50х4 мм	т	0,03297		66284,89	2185,41				2185,41
156	ГЭСНМ08-02-471-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3		3157,57	947,27	947,27			
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	Чел.-ч	10,7		295,1	947,27				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38		0,11					
157	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	0,0333		56334,64	1875,94				1875,94
						333,7/1000					

Раздел 2. Общестроительные работы

180	ГЭСН46-03-013-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм (всв мусора 0,1*0,1*0,1*54=0,054м3*1,9=0,1т)	100 отверстий	0,84		1554,5	1305,78	1305,78			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,79		268,48	1304,81				
		Заделяя отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	М3	0,124		18169,03	2252,96	1736,02	30,28	12,09	486,66
181	ГЭСН46-03-017-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	55,16		253,81	1736,06				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24		0,03					
		Победки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44		8,15	0,41		0,41		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,24		1002,45	30,07		30,07	12,18	
		Вода	М3	0,0032		13,03	0,01				0,01
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		13769,65	1,38				1,38
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		46898,33	4,69				4,69
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		39359,74	47,23				47,23
		Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07		39511,45	343,75				343,75
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,09		8292,57	92,88				92,88
182	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,129		3821,7	493				493

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ГЭСН01-02-057-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Работотка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,399	38044,16	15179,62	15179,62			
184	ГЭСН01-02-061-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч 100 м3	154	61,45	247,04	15180,61	8301,38	8301,38		
185	ГЭСН46-03-015-05 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2 (вес мусора 0,02*0,015*678=0,2м3*1,9=0,4т)	чел.-ч 100 м	88,5	35,31	235,09	8301,03	23336,15	23336,15		
186	ГЭСН15-02-016-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	чел.-ч 100 м2	12,82	86,92	268,48	23336,28	25115,49	2552,32	2052,5	9698,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	88,14	284,95	25115,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	7,21						
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,84	437,6	367,58		367,58	341,12	
		2. 91.07.07-041	Маш.час	4,7	6,37	342,75	2183,32		2183,32	1710,22	5,4
		3. 01.7.15.06-0121	Т	0,00007	0,0001	54026,87	5,4				
		4. 03.1.01.01-0002	Т	0,006	0,0081	3330,8	26,98				26,98
		5. 04.3.01.12-0111	М3	1,51	2,048	4286,27	8778,28				8778,28
		6. 08.1.02.17-0161	М2	2,77	3,756	237,01	890,21				890,21
187	ГЭСН15-04-024-08 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		1,356	5562,54	7542,8	7148,48	73,9	33,05	320,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	19,2	26,04	274,57	7149,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,08						
		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,01	0,01	437,6	4,38		4,38	4,06	
		Высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,07	1002,45	70,17		70,17	28,43	
		2. 91.14.02-001	М2	0,8	1,085	148,8	161,45				161,45
		3. 01.7.17.11-0011	М2								
		4. 01.7.20.08-0051	кг	0,21	0,2848	57,04	16,25				16,25
		5. 02.4.03.02-0001	М3	0,004	0,0005	457,89	0,23				0,23
		фракция 5-10 мм									
		6. 14.5.11.01-0003	Т	0,005	0,0068	21019	142,93				142,93
188	ФССЦ-14.4.02.04-0111	Шпательная масляно-клеевая	Т		0,0362	45913,69	1662,08				1662,08
189	ФССЦ-14.5.05.01-0001	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светлого-бежевая	Т		0,014	89383,88	1251,37				1251,37
		Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	Т								

Раздел 3. Демонтаж

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	ГЭСНм08-03-572-07 <i>Пликаз Министра России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора 1*0,160=0,160т) <i>(Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	1,236		3,71	311,34		1155,07		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,222		0,67					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,111		0,33	1507,92		497,61		134,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,111		0,33	1002,45		330,81		134,01
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,27		0,81	31,47		25,49		25,49
191	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Пликаз Министра России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 16*6кг =0,096т) <i>(Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	шт			16	298,33		4773,28		3078,56
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	0,618		9,89	311,34		3079,15		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,093		1,49					
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,057		0,91	201,28		183,16		183,16
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,018		0,29	1507,92		437,3		437,3
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,018		0,29	1002,45		290,71		290,71
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,183		2,93	31,47		92,21		92,21
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,057		0,91	763,18		694,49		694,49
192	ГЭСНр67-4-3 <i>Пликаз Министра России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 54*0,001=0,054т)	100 шт			0,54	1574,42		850,19		843,1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32		3,41	247,04		842,41		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03		0,02					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	Маш.час	0,03		0,02	437,6		8,75		8,75
193	ГЭСНр67-3-1 <i>Пликаз Министра России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж кабеля (Вес мусора 1000м*0,00015=0,15т)	100 м			10	2385,85		23858,5		23814,7
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64		96,4	247,04		23814,66		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,1					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,1	437,6		43,76		43,76
194	ГЭСНм08-02-407-02 <i>Пликаз Министра России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (Вес мусора 50м*0,00488=0,244т) <i>(Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	100 м			0,5	3469,72		1734,86		1469,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,96		4,98	295,1		1469,6		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,384		0,19					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,192		1507,92	150,79		150,79	40,61	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,192		1002,45	100,25		100,25	40,61	
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,542		31,47	24,23		24,23		
195	ГЭСНр67-4-6 Прыказ Міністраў Росіі ад 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт			5977,28	3825,46	3808,37	17,09	15,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72		231,36	3808,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		0,04					
		Подъемники одномагачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		381,46	15,26		15,26	14	

Раздел 4. ПНР

196	ГЭСН01-03-001-01 Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кв. с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пуска наладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	36		191,5	6894	6894			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,325		302,32	3537,14				
		Техник II категории	чел.-ч	0,325		11,7	286,9	3356,73			
197	ГЭСН01-03-001-02 Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кв. с устройством защитного отключения (ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пуска наладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	64		265,15	16969,6	16969,6			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,45		302,32	8706,82				
		Техник II категории	чел.-ч	0,45		28,8	286,9	8262,72			
198	ГЭСН01-03-002-04 Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв. с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пуска наладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	8		265,15	2121,2	2121,2			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,45		302,32	1088,35				
		Техник II категории	чел.-ч	0,45		3,6	286,9	1032,84			
199	ГЭСН01-03-002-04 Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв. с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный) (ОГ п. 1.5 При повторном выполнении пуска наладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5; ОГ п. 1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	64		212,12	13575,68	13575,68			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,36		302,32	6965,45				
		Техник II категории	чел.-ч	0,36		23,04	286,9	6610,18			
200	ГЭСН01-11-011-01 Прыказ Міністраў Росіі ад 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			5209,6	1041,92	1041,92			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		406,1	527,93				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		1,3	517,21				

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,03	5209,6	156,29	156,29			
		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				
202	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	401,98	401,98			
		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				
203	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабелных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		53	128,64	6817,92	6817,92			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	8,48	406,1	3443,73				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	8,48	397,85	3373,77				
204	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	фашировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		13	329,62	4285,06	4285,06			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	5,33	406,1	2164,51				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	5,33	397,85	2120,54				
205	ГЭСН01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание		105	616,99	64783,95	64783,95			
		Инженер II категории	чел.-ч	0,97	101,85	443,81	45202,05				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	68,25	286,9	19580,93				
206	ГЭСН01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание		65	874,11	56817,15	56817,15			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,97	63,05	302,32	19061,28				
		Инженер III категории	чел.-ч	1,46	94,9	397,85	37755,97				

Раздел 5. Прочие работы вызов мусора

207	ФЭСЦП-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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		1,204	440,12	529,9	529,9			
208	ФЭСЦП-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Ц=13,38*9,02 Индекс 2 кв 2020г. Письмо Минстрой РФ "17207-И/Ф/09 от 06.05.2020г. Многоквартирные жилые дома Панельные	1 т груза		1,204	137,01	164,96		164,96		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1809511,54	542457,64	33518,28	14059,31	692103,3	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						2002919,43	550819,39	38617,57	15887,02	872050,15	

В том числе, справочно:

МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве
 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 183-184, 186-189)

п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 15, 17-18, 21-27, 32, 180-182, 185, 31, 74-78, 87, 186-189, 208, 1-9, 19, 28-29, 33-37, 39-43, 45-46, 49-50, 52-67, 79-80, 84-86, 91, 94-102, 104-111, 113-120, 122-126, 154, 156, 190-191, 194, 103, 112, 121, 155, 157, 192-193, 195)

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							477660,71				
Сметная прибыль							308822,35				
Итого по акту:							640177,35				
Итого Строительные работы							1251370,08				
Итого Монтажные работы							541432,32				
Итого Оборудование							356422,74				
Итого Прочие затраты							2789402,49				
Итого							872050,15				
В том числе:							38617,57				
Материалы							566706,41				
Машины и механизмы							541432,32				
ФОТ							477660,71				
Оборудование							308822,35				
Накладные расходы							277545,48				
Сметная прибыль							312862,38				
2 789 402,49 * 0,995							3088317,86				
Затраты на возмещение НДС при УСН (872050,15+(38617,57-15887,02)+477660,71*0,1712+308822,35*0,15+541432,32)*0,20											
ВСЕГО по акту											

Сдел Генеральный директор
(должность)

Стройконтроль

Представитель
собственников
помещений МКД



Е.А. Клепиков
(подпись) (расшифровка подписи)



Представитель ФКУ
МКД Иркутской области
(подпись) (расшифровка подписи)



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

