

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительно - Производственная Компания "Вертикаль", 665832, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 6, 2/2а, 1.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	ДС № 5 от 30.07.2021 к договору №20/А/2021
дата	18 12 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
7	30.07.2021

Отчетный период	
с	по
20.04.2021	28.06.2021

в рамках договора

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		581 094,74	581 094,74	581 094,74
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		581 094,74	581 094,74	581 094,74
Итого					581 094,74
Сумма НДС 20%					0,00
Всего с учетом НДС					581 094,74

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

М П

Подрядчик (субподрядчик):

Директор ООО СПК «Вертикаль»

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Лысов

11.08.21

ПЛАТОНОВА Н.И.
/В.Ю. Лысов/

Суранов

/Д.В. Суранов/

Артеменко

/И.В. Артеменко/

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительно - Производственная Компания "Вертикаль", 665832, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 6, 2/2а, 1.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп Улькан, ул. 26 Бакинских Комиссаров, дом 10.

Форма по ОКДД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код
0322005

22842231

80249044

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

номер ДС №5 от 30.07.2021 к дог.20/А/2021

дата 18.12.2020г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	30.07.2021	с 11.04.2021 по 28.06.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 581,095 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 113,289 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 440,5524 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зп	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы.													
1		ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,63	2037,37	1283,54	1281,14	2,4	2,21	9,64	0,01

0,63	2037,37	1283,54	1281,14	2,4	2,21	9,64	0,01
------	---------	---------	---------	-----	------	------	------

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.-ч	9,64	6,0732	210,95	1281,14	1281,14				6,0732	
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,01	0,0063								0,0063
	1. 91.06.06-048	Пoдъeмники oднoмaчтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,01	0,0063	381,46	2,4			2,4		2,2	
2	ГЭСНр67-4-3 Пpикaз Минстpон России oт 26.12.2019 №875/пp	Дeмoнтaж: cвeтилныкoв c лaмпaми нaкaливaния	100 шт		0,3	1344,64	403,39	399,96		3,43		3,15	6,32 1,896
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.-ч	6,32	1,896	210,95	399,96	399,96				1,896	
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,03	0,009								0,009
	1. 91.06.06-048	Пoдъeмники oднoмaчтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,03	0,009	381,46	3,43			3,43		3,15	
3	ГЭСНМ10-08-019-01 Пpикaз Минстpон России oт 26.12.2019 №872/пp	Дeмoнтaж: Кoрoбкa рaспaeчнaя (ИДСЗ7 п.3.2.1. Дeмoнтaж oбoрoвoвaния, кoтopoe нe пoдлeжит дaльнeйшeму иcпoльзoвaнию (пpeднaзнaчeнo в лoт) бeз рaзбoрки и рeзки OЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к рaск.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к рaск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		14	39,63	554,82	554,82				0,15 2,1	
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 4,1)	чeл.-ч	0,15	2,1	264,22	554,86	554,86				2,1	
4	ГЭСНр67-4-1 Пpикaз Минстpон России oт 26.12.2019 №875/пp	Дeмoнтaж: вьклoчaтeлeй, рoзeтoк	100 шт		0,12	1231,95	147,83	147,83				5,84 0,7008	
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.-ч	5,84	0,7008	210,95	147,83	147,83				0,7008	
6	ГЭСНМ08-03-599-09 Пpикaз Минстpон России oт 26.12.2019 №872/пp	Штитки oсвeтитeльныe, уcтaнaвливaемьe нa cтeнe; рaспopными дoубeлями, мaссa шиткa дo 6 кг - Дeмoнтaж шитoв этaжныx (Тaбл.3, п.1 Дeмoнтaж oбoрoвoвaния, пpивeдeнoгo для дaльнeйшeгo иcпoльзoвaния, co cнятиeм c мecтa уcтaнoвкe, нeoбxoдимoй (вacтпичнoй) рaзбoркoй и кoнcepвирoвaниeм c цeлью дoлгoлeтнeгo или кpaткoвpeмeннoгo хpaнeния OЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к рaск.; ЗГМ=0,7; МАГ=0 к рaск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		5	496,06	2480,3	2404		76,3		22,05	1,792 8,96
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 4,2)	чeл.-ч	1,792	8,96	268,3	2403,97	2403,97				8,96	
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,014	0,07								0,07
	1. 91.05.05-015	Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoсть 16 т	мaш.чac	0,0063	0,0315	1461,79	46,05			46,05		11,02	
	2. 91.14.02-001	Автoмoбильи бopтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,0063	0,0315	960,33	30,25			30,25		11,02	
7	ГЭСНМ08-03-572-05 Пpикaз Минстpон России oт 26.12.2019 №872/пp	Блoк упpaвлeния шкaфнoгo иcпoлнeния или рaспpeдeлитeльный пyнкт (шкaф), уcтaнaвливaемый: нa cтeнe, вьcoтa и ширинa дo 1700x1100 мм	шт		1	4361,46	4361,46	829,05		810,01		223,98	3,09 3,09
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 4,2)	чeл.-ч	3,09	3,09	268,3	829,05	829,05				3,09	
													0,64 0,64

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНм08-03-572-05 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1							
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	3,09	268,3	829,05	829,05				3,09	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,64								0,64
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,32	1461,79	467,77		467,77	111,99			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,32	960,33	307,31		307,31	111,99			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11	1,11	31,47	34,93		34,93				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,25	70,11	17,53				17,53		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,26	106,92	27,8				27,8		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,03	89088,6	2672,66				2672,66		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41				4,41		
8	ГЭСНм08-03-600-01 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (Табл. 3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодно для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		18	69,53	1251,54	946,44	305,1	88,2	4,41	0,196	0,014
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,196	3,528	268,3	946,56	946,56				3,528	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,252								0,252
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,007	0,126	1461,79	184,19		184,19	44,09			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,007	0,126	960,33	121		121	44,09			
9	ГЭСНм08-03-600-01 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		18	100,81	1814,58	1352,16	435,96	126	26,46	0,28	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	5,04	268,3	1352,23	1352,23				5,04	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,36								0,36
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,18	1461,79	263,12		263,12	62,99			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0012	381,46	0,46		0,46	0,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0504	153,33	7,73			7,73			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0186	58,76	1,09			1,09			
	Н 5. 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,0038	51927,44	197,32			197,32			
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клевава	т	0,051	0,0031	21677,04	67,2			67,2			
13	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,06225	7027,04	437,43	282,8	3,23	1,31	151,4	19,2 1,1952	0,06 0,0037
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	19,2	1,1952	236,61	282,8	282,8				1,1952	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0037								0,0037
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	381,46	0,23		0,23	0,21			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0031	960,33	2,98		2,98	1,08			
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0498	153,33	7,64			7,64			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0131	58,76	0,77			0,77			
	Н 5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0017	81974,72	139,36			139,36			
	Н 6. 14.5.05.01	Олифы комбинированные	т	0,0103	0,0006								
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клевава	т	0,005	0,0003	21677,04	6,5			6,5			
14	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт		0,12	21773,43	2612,81	2612,81				87,63 10,5156	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	87,63	10,5156	248,47	2612,81	2612,81				10,5156	
Раздел 3. Монтажные работы.													
15	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,8044	5218,99	4198,16	3894,8	230,03	50,68	73,33	19,04 15,3158	0,18 0,1448
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	19,04	15,3158	254,3	3894,81	3894,81				15,3158	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,1448								0,1448
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,0724	1461,79	105,83		105,83	25,34			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0724	960,33	69,53		69,53	25,34			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,7375	31,47	54,68		54,68				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	0,7722	70,11	54,14		54,14		54,14		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,1609	119,22	19,18		19,18		19,18		
17	ФСЦ-24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м		8,044 80,44/10	55,39	445,56		445,56		445,56		
18	ГЭСН08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,8044 80,44/100	1480,26	1190,72	1102,58	38,97	11,26	49,17	5,39 4,3357	0,04 0,0322
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,39	4,3357	254,3	1102,57	1102,57				4,3357	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0322								0,0322
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0161	1461,79	23,53		23,53	5,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0161	960,33	15,46		15,46	5,63			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1287	120,66	15,53		15,53		15,53		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5839,3	2,92		2,92		2,92		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0161	88,23	1,42		1,42		1,42		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0402	582,44	23,41		23,41		23,41		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0098	610,2	5,98		5,98		5,98		
19	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		0,08044 80,44/1000	41299,99	3322,17		3322,17		3322,17		
20	ГЭСН08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,4803	4454,37	2139,43	2015,31	23,27	6,72	100,85	16,5 7,925	0,04 0,0192

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	7,925	254,3	2015,33	2015,33				7,925	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0192								0,0192
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0096	1461,79	14,03		14,03	3,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36			
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0048	3330,8	15,99				15,99		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,1441	88,23	12,71				12,71		
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,2546	283,37	72,15				72,15		
21	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		0,04803	41299,99	1983,64				1983,64		
22	ГЭСНм08-02-403-02 Трубка Министром России от 26.12.2019 №в72/лр	Провод грунтовой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,3388	3632,73	1230,77	1154,5	1641	4,74	59,86	13,4	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	4,5399	254,3	1154,5	1154,5				4,5399	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0136								0,0136
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0088	1461,79	9,94		9,94	2,38			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0088	960,33	6,53		6,53	2,38			
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,1016	88,23	8,96				8,96		
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,1796	283,37	50,89				50,89		
23	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		0,0196	41299,99	809,48				809,48		
24	ФССП-21.1.06.09-0181	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 25 мм2	1000 м		0,01428	716810,09	10236,05				10236,05		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		2	7811,08	15622,16	13996,68	1395,48	363,96	230	27,52 55,04	0,52 1,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,52	55,04	254,3	13996,67	13996,67				55,04	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	1,04								1,04
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,52	1461,79	760,13		760,13	181,98			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,52	960,33	499,37		499,37	181,98			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	4,32	31,47	135,95		135,95				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	1,92	70,11	134,61				134,61		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,8	119,22	95,38				95,38		
34	ФССЦ-20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт		0,4	428,08	171,23				171,23		
42	ГЭСН11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных	100 м		0,525	2829,02	1485,24	1457,15			28,09	9,27 4,8668	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,27	4,8668	299,41	1457,17	1457,17				4,8668	
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,105	123,09	12,92				12,92		
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,25	0,1313	115,46	15,16				15,16		
43	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		0,0051	41299,99	210,63				210,63		
44	ФССЦ-21.1.06.09-0181	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 25 мм2	1000 м		0,00561	716810,09	4021,3				4021,3		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	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		0,00204	54013,25	110,19						
46	https://www.eim.ru	Провод силовой ПУГВнг (А)-LS 1х16	м		40,8	130,42	5321,14						
47	ФЕРМ08-02-158-14 Гидка Министров Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2	шт		17	315,86	5369,62	3977,32	411,74	119	980,56	0,92 15,64	0,02 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,92	15,64	254,3	3977,25	3977,25				15,64	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,34								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,17	1461,79	248,5		248,5	59,49			0,34
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,17	960,33	163,26		163,26	59,49			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0136	56780,41	772,21				772,21		
	4. 01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001	0,0002	102182,07	20,44				20,44		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	2,55	53,7	136,94				136,94		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024	0,408	132,4	54,02				54,02		

Монтаж приборов

48	ГЭСН08-03-593-06 Гидка Министров Росси от 26.12.2019 №в72/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,22	71311,23	15688,47	4169,6	466,81	134,73	11052,06	70,64 15,5408	1,75 0,385
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	15,5408	268,3	4169,6	4169,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,385								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,1936	1461,79	283		283	67,75			0,385
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,1914	960,33	183,81		183,81	66,98			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0682	120,66	8,23				8,23		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0007	48894,2	34,23				34,23		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,8976	141,47	126,98				126,98		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,2244	75,32	16,9				16,9		
Д	7. Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 63	шт	72	15,84	686,05	10867,03				10867,03		
51	https://www.etm.ru/cat/nm/2279330/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 6вт 800Лм 4000К IP54 фото и акустический датчики антивандальное исполнение (ПУЧ-220-С 103)	шт		22	912,9	20083,8				20083,8		
52	ГЭСНм08-03-596-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,01	171313,43	1713,13	742,65	914,79	344,75	55,69	276,8 2,768	92,58 0,9258
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	276,8	2,768	268,3	742,65	742,65				2,768	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,58	0,9258								0,9258
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,81	0,0181	1461,79	26,46		26,46	6,33			
	2. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	88,96	0,8896	976,02	868,27		868,27	332,08			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,0181	960,33	17,38		17,38	6,33			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,0851	31,47	2,68		2,68				
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,005	120,66	0,6				0,6		
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	5,2	0,052	70,11	3,65				3,65		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	106,92	40,63				40,63		
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1,02	0,0102	75,32	0,77				0,77		
56	https://svzar.ru/item/110049	Светодиодный прожектор StreetZag	шт		1	2595,9	2595,9				2595,9		
57	https://svzar.ru/item/155011	Кронштейн настенный РКУ/ЖКУ/ДКУ регулируемый угол наклона	шт		1	558,45	558,45				558,45		
58	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	462,72	462,72	462,72				2 2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2		231,36	462,72	462,72				2	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	https://www.eip.ru/cav/ln/9637503/	Фотореле с выносным датчиком DIN1	шт			1	929,63	929,63			929,63		
60	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		2	278,49	556,98	552,7			4,28	1,03	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	2,06	268,3	552,7	552,7					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	106,92	4,28				4,28	2,06	
61	https://www.eip.ru/cav/ln/1287317/	Розетка РДЕ-47	шт		1	202,05	202,05				202,05		
62	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	9546,92	95,47	92,72	0,63	0,18	2,12	34,56	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	0,3456	268,3	92,72	92,72				0,3456	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0005								0,0005
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	1461,79	0,44		0,44	0,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0002	960,33	0,19		0,19	0,07			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	120,66	0,13				0,13		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	141,47	1,44				1,44		
64	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,04	8752,75	350,11	339,13	2,52	0,7	8,46	31,6	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,264	268,3	339,13	339,13				1,264	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,002								0,002
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1461,79	1,75		1,75	0,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	120,66	0,53				0,53		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	141,47	5,77				5,77		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ФССЦ-20.4.01.01-0031	3	10 шт.		0,4	552,78	221,11				221,11		
Монтаж щитов и оборудования													
68	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			892,63	4463,15	3434,25	109	31,5	919,9	2,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		268,3	3434,24					12,8	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,1
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		1461,79	65,78		65,78	15,75			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		960,33	43,21		43,21	15,75			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		120,66	9,65				9,65		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		141,47	29				29		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		88,23	44,12				44,12		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1009,32	504,66				504,66		
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		1586,39	166,57				166,57		
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		75,32	15,44				15,44		
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		242,73	150,49				150,49		
69	https://www.e-trm.ru/cat/nn/91718187/	Щит этажный четырехквартирный ЩЭ.4 IP31	шт.			6116,6	30583				30583		
70	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			8668,9	8668,9	7791,75	543	111,98	334,15	30,64	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		254,3	7791,75					30,64	0,32
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		1461,79	233,89		233,89	55,99			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	153,65		153,65	55,99			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		31,47	155,46		155,46				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 01.7.02.07-0011		Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55	0,55	157,53	86,64				86,64		
5. 01.7.11.07-0034		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	3	70,11	210,33				210,33		
6. 01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,0006	48894,2	29,34				29,34		
7. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,1	0,1	88,23	8,82				8,82		
71 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		0,102	38112,82	3887,51				3887,51		
72 ГЭСНм08-03-574-01	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,022	4612,29	101,47	91,2	0,53	0,15	9,74	15,45 0,3399	0,02 0,0004
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45	0,3399	268,3	91,2	91,2				0,3399	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0004								0,0004
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0002	1461,79	0,29		0,29	0,07			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	960,33	0,19		0,19	0,07			
3. 01.3.01.02-0002		Вазелин технический	кг	0,1	0,0022	171,11	0,38				0,38		
4. 01.7.02.09-0002		Шпалат бумажный	кг	0,02	0,0004	145,8	0,06				0,06		
5. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,0044	120,66	0,53				0,53		
6. 01.7.06.07-0002		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,022	132,4	2,91				2,91		
7. 01.7.20.04-0005		Нитки швейные	кг	0,01	0,0002	220,82	0,04				0,04		
8. 25.2.01.01-0001		Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,0224	234,2	5,25				5,25		
73 ГЭСНм08-03-575-01	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Прибор или аппарат	шт		72	278,49	20051,28	19897,2			154,08	1,03 74,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	74,16	268,3	19897,13	19897,13				74,16	
1. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,44	106,92	153,96				153,96		
74 ФССЦ-62.1.01.09-0014		Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		18	264,91	4768,38				4768,38		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		36	96,96	3490,56				3490,56		
76	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		18	97,85	1761,3				1761,3		
77	https://www.e.tm.ru/cat/nm/9869913/	Шина N ШНИ 8x12-6	шт.		18	94,29	1697,22				1697,22		
78	https://www.e.tm.ru/cat/nm/6109796/	Шина РЕ 8x12мм 8	шт.		5	124,95	624,75				624,75		
79	https://www.e.tm.ru/cat/nm/9675269/	Шина соединительная типа PIN (штырь) однофазная 63А	шт.		1	274,55	274,55				274,55		
80	ФССЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.		0,16	1948,99	311,84				311,84		
81	ФССЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.		0,16	1683,17	269,31				269,31		
82	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт		1	2159,14	2159,14	552,7	238,76	63	1367,68	2,06	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		268,3	552,7					2,06	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18									0,18
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,09	1461,79	131,56		131,56	31,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,66	0,66	31,47	20,77		20,77				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	70,11	10,52		10,52		10,52		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	106,92	18,18		18,18		18,18		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,015	0,015	89088,6	1336,33		1336,33		1336,33		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65		2,65		2,65		
84	ФССЦ-20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЦМП-6, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт		1	8267,32	8267,32				8267,32		
85	https://www.e.tm.ru/cat/nm/169992463/	Рубильник ВР32-35 250А УХЛ3	шт		1	2193,33	2193,33				2193,33		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	https://www.e.tm.ru/catalog/742716/	Вставка плавающая ПГНИ-33 80А	шт.			203,15	609,45				609,45		
88	https://www.e.tm.ru/catalog/?searchValue=%D0%92%D1%81%D1%82%D0%90%D0%BA%D0%92%D0%90%D0%9F%D0%9D%20%20%20%D0%90	Вставка плавающая ТЕХЭНЕРГО ПН2-100 А УХЛ3	шт.			98,6	295,8				295,8		
91	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.		2	213,5	427	375,62	48,44	14	2,94	0,7	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7	1,4	268,3	375,62	375,62				1,4	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
		3. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0001	48894,2	4,89				4,89		
92	https://www.e.tm.ru/catalog/963860/	Счетчик Энергомера ЦЭ6803В М7 Р31	шт.		2	2255,9	4511,8				4511,8		
95	https://kutsik.vokt.ru/catalog-9-92546/	Выключатель автоматический дифференциальный ИЕК АДЛТ 25 2П	шт.		2	985,15	1970,3				1970,3		
96	https://www.e.tm.ru/catalog/716722/	Шина РЕ на 10 групп	шт.		1								
97	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		4	278,49	1113,96	1105,4			8,56	1,03	4,12

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	4,12	268,3	1105,4	1105,4				4,12	
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	106,92	8,55	8,55			8,55		
99	ФСЦЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	96,96	387,84	387,84			387,84		
101	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей	шт		5	276,76	1383,8	483,15			900,65	0,38 1,9	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											
	1. 01.1.01.09-0024	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,38	1,9	254,3	483,17	483,17			92,74	1,9	
	2. 01.7.07.29-0111	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	0,00006	0,0003	309121,2	92,74						
	3. 01.7.07.29-0221	Памя пропитанная	кг	0,15	0,75	46,78	35,09				35,09		
		Состав уплотнительный	кг	0,72	3,6	214,66	772,78				772,78		

Раздел 4. Заземление

Монтаж заземления.

102	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		0,3	4494,87	1348,46	785,79	210,45	56,69	352,22	10,3 3,09	0,54 0,162
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,3	3,09	254,3	785,79	785,79				3,09	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,162								0,162
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,081	1461,79	118,4		118,4	28,35			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,081	960,33	77,79		77,79	28,35			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	0,453	31,47	14,26		14,26				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72	0,216	70,11	15,14				15,14		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4	0,72	468,17	337,08				337,08		
103	ФСЦЦ-08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т		0,05058	44219,74	2236,63				2236,63		
104	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	6026,65	421,87	256,33	39,86	9,8	125,68	14,4 1,008	0,4 0,028
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	1,008	254,3	256,33	256,33				1,008	
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,028								0,028
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,014	1461,79	20,47		20,47	4,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,014	960,33	13,44		13,44	4,9			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	0,189	31,47	5,95		5,95				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,063	70,11	4,42				4,42		
	5. 14.4.02.09-0301	Композитция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	0,259	468,17	121,26				121,26		
105	ФССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	41914,17	460,64				460,64		
106	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию: из полосовой стали сечением 200 мм2	100 м		0,05	6693,36	334,67	235,23	32,42	8,05	67,02	18,5	0,46
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	0,925	254,3	235,23	235,23				18,5	0,925
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,023							0,925	0,023
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0115	1461,79	16,81		16,81	4,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0115	960,33	11,04		11,04	4,02			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	0,145	31,47	4,56		4,56				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,065	70,11	4,56				4,56		
	5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0002	43133,23	8,63				8,63		
	6. 14.4.02.09-0301	Композитция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,115	468,17	53,84				53,84		
107	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,00785	41914,17	329,03				329,03		
108	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 6.7.1 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологический процессам в новых строительных элементах) СЭГЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГЛМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2		0,0135	19691,51	265,84	240,23	0,55	0,24	25,06	74,29	0,05
		Заграть труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	1,0029	239,53	240,22	240,22				1,0029	
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0007								0,0007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0002	381,46	0,08				0,08			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,0005	960,33	0,48			0,48	0,17			
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0041	58,76	0,24					0,24		
4. 14.4.02.04	Лак кузбасский	т	0,0246	0,0003	56916,59	17,07					17,07		
5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0365	162,32	5,92					5,92		
109 ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям -	100 м		0,01	8561,32	85,61	81,78		0,73	0,21	3,1	32,16 0,3216	0,06 0,0006
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	0,3216	254,3	81,78		81,78				0,3216	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0006									0,0006
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	1461,79	0,44			0,44	0,1			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0003	960,33	0,29			0,29	0,1			
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0204	141,47	2,89					2,89		
4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0204	10,67	0,22					0,22		
110 https://www.e-trn.ru	Провод ПУБГнг-LS 1*16	м		1	130,42	130,42					130,42		
111 ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	3940,88	11822,64	3857,04				7965,6	6,2445 18,7335	
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	6,2445	18,7335	205,89	3857,04		3857,04				18,7335	
1. 01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	53103,93	7965,59					7965,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ГЭСН01-02-059-01 Проклад Министрора Росси от 26.12.2019 №в874лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 (Проклад от 04.09.2019 № 507лр п. 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			3	3940,88	11822,64	3857,04		7965,6	6,2445 18,7335	
	1. 01.3.05.23-0131	Защиты труда рабочих (ср 1,7) Натрий хлористый технический	чел.-ч т	6,2445 0,05	18,7335 0,15	205,89 53103,93	3857,04 7965,59	3857,04			7965,59	18,7335	
113	ГЭСН01-02-061-02 Проклад Министрора Росси от 26.12.2019 №в874лр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Проклад от 04.09.2019 № 507лр п. 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3		0,021	22645,51	475,56	475,56				111,78 2,3474	
Раздел 5. ПНР													
		Защиты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	111,78		2,3474	202,59	475,56	475,56			2,3474	
114	ГЭСН01-11-011-01 Проклад Министрора Росси от 26.12.2019 №в874лр	Проверка наличия Цепи между заземлителями и заземленными элементами (Проклад от 04.09.2019 № 507лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ земном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,06	3289,4	197,36	197,36				10,368 0,6221	
		Защиты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	5,184 5,184	0,311 0,311	349,96 284,57	108,84 88,5	108,84 88,5				0,311 0,311	
115	ГЭСН01-11-010-01 Проклад Министрора Росси от 26.12.2019 №в874лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Проклад от 04.09.2019 № 507лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ земном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	измерение		1	253,82	253,82	253,82				0,8 0,8	
		Защиты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	0,4 0,4	0,4 0,4	349,96 284,57	139,98 113,83	139,98 113,83				0,4 0,4	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			81,22	649,76	649,76				0,256 2,048	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,128	1,024	349,96	358,36	358,36				1,024	
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128	1,024	284,57	291,4	291,4				1,024	
117	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,328	0,328	349,96	114,79	114,79				0,328	
		Инженер III категории	чел.-ч	0,328	0,328	284,57	93,34	93,34				0,328	
118	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,4	3,2	349,96	1119,87	1119,87				3,2	
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4	3,2	284,57	910,62	910,62				3,2	
119	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОП п.1.1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗП=0,5; ТЗ=0,5; Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,26	18,2	260,52	4741,46	4741,46				18,2	
		Техник II категории	чел.-ч	0,26	18,2	205,15	3733,73	3733,73				18,2	
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					268263,02	104366,21	6911,85	1825,91	156984,96	413,6643	5,175
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					312464,07	111150,01	8097,24	2139,05	193216,82	440,5524	6,0624
		В том числе, справочно:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2021 г. по отношению к 1 кв.2020 г. ПЗ=1,065 (ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; ЗПМ=1,065; МАТ=1,065; ТЗ=1,065; ТЗМ=1,065) (Поз. 10-11, 14, 12-13, 108, 111-113, 1-2, 4, 3, 42, 46, 58, 6-9, 15, 17-24, 31, 34, 43-45, 47-48, 51-52, 56-57, 59-62, 64-65, 68-82, 84, 91, 96-97, 99, 101-107, 109-110, 114-119)													
ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент(Казачинско-Ленский район) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАТ=16%; ТЗМ=10% (Поз. 10-11, 14, 12-13, 108, 111-113, 1-2, 4, 3, 42, 46, 58, 6-9, 15, 17-24, 31, 34, 43-45, 47-48, 51-52, 56-57, 59-62, 64-65, 68-82, 84, 91, 96-97, 99, 101-107, 109-110, 85, 87-88, 92, 95)							27386,71		736,11	194,46	26650,6		0,5511
Накладные расходы													
В том числе, справочно:							106779,44						
68% ФОТ (от 12583,21) (Поз. 114-119)							8556,58						
84% ФОТ (от 2635,54) (Поз. 3, 42, 46, 58)							2213,85						
84%*0,9 ФОТ (от 8721,97) (Поз. 111-113)							6593,81						
89% ФОТ (от 1954,09) (Поз. 1-2, 4)							1739,14						
100% ФОТ (от 79482,65) (Поз. 6-9, 15, 17-24, 31, 34, 43-45, 47-48, 51-52, 56-57, 59-62, 64-65, 68-82, 84-85, 87-88, 91-92, 95-97, 99, 101-107, 109-110)							79482,65						
110%*0,9 ФОТ (от 1227,63) (Поз. 12-13, 108)							1215,35						
116%*0,9 ФОТ (от 6683,97) (Поз. 10-11, 14)							6978,06						
Сметная прибыль							67435,51						
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 12583,21) (Поз. 114-119)							5033,28						
45%*0,85 ФОТ (от 8721,97) (Поз. 111-113)							3336,15						
55%*0,85 ФОТ (от 1227,63) (Поз. 12-13, 108)							573,92						
60% ФОТ (от 2635,54) (Поз. 3, 42, 46, 58)							1581,32						
65% ФОТ (от 81436,74) (Поз. 1-2, 4, 6-9, 15, 17-24, 31, 34, 43-45, 47-48, 51-52, 56-57, 59-62, 64-65, 68-82, 84-85, 87-88, 91-92, 95-97, 99, 101-107, 109-110)							52933,88						
70%*0,85 ФОТ (от 6683,97) (Поз. 10-11, 14)							3976,96						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							61003,85						
Итого Монтажные работы							399502,1					75,5554	0,0944
Итого Прочие затраты							26173,07					315,0207	5,968
Итого							486679,02					49,9763	
В том числе:												440,5524	6,0624
Материалы							193216,82						
Машины и механизмы							8097,24						
ФОТ							113289,06						
Накладные расходы							106779,44						
Сметная прибыль							67435,51						
Тендерный коэффициент 486 679,02 * 0,995							484245,62						
Возмещение затрат при УСН 20% от 484245,62							96849,12						
ВСЕГО по акту							581094,74					440,5524	6,0624

Фонд капитального ремонта
 Итого: 581094,74
 Руководитель: [подпись]
 [подпись]

В соответствии с РСН 5 от 30.04.2021 [подпись] В.С.Кариндз

Сдал:

Подрядчик - директор ООО СПК «Вертикаль»

/Д.В. Суранов/

Принял:

Заказчик – главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Знакомство с проектом технического сопровождения

директора по техническому сопровождению

Абатурова И.А.
(подпись)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]