

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Легион" (ООО "Легион"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 5, литера А, пом. 16Н, оф. №13
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Советская, д.7

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	115/А/2021
дата	30.04.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
63	16.02.2022

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	06.12.2021

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	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, дом 7. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 115/А/2021 от 30.04.2021.		4563233,00	4563233,00	4563233,00

Итого	4563233,00
Сумма НДС	912646,60
Всего с учетом НДС	5475879,60

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов



ПЛАТОНОВА Н. Н.

24.02.22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



ИВАНОВА А. Г.

(Handwritten signature)

Форма по ОКУД Код 0322005

по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Легин" (ООО "Легин"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 5,
 литер А, пом. 16Н, оф. №13
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Советская, д. 7

Вид деятельности по ОКДП		115/A/2021
Договор подряда (контракт)		30.04.2021
Номер	Дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	16.02.2022	с 30.04.2021 по 06.12.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(С.7)/20-ЗОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____
 Строительных работ _____
 Монтажных работ _____
 Прочих _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____
 5475,880 тыс. руб.
 1867,963 тыс. руб.
 2747,119 тыс. руб.
 660,332 тыс. руб.
 1347,807 тыс. руб.
 5118,9095 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1.1	ГЭСНМ08-03-572-05 График Минтвора (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Квез/длр	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Квез/длр	шт		6	491,72	2950	1492	1458	403	
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	5,562	268,3	1492,28				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,192	1,152						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,576	1461,79	841,99		841,99	201,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,576	960,33	553,15		553,15	201,58	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	1,998	31,47	62,88		62,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно	Демонтаж шпуров этакных 1200х1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.бл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резы ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			43	446,99	19221	10695	8526	2347
2.2	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно	Демонтаж протяжного шкафа, высота, ширина и глубина: до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.бл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резы ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			5	237,44	1187	829	358	95
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927		39,861	288,3	10694,71			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,156		6,708					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,078		3,354	1461,79	4902,84	4902,84	1173,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,078		3,354	960,33	3220,95	3220,95	1173,77	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,297		12,771	31,47	401,9	401,9		
			шт			5	237,44		829	358	95
			чел.-ч	0,618		3,09	268,3	829,05			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,054		0,27	1461,79	197,34	197,34	47,24	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,027		0,135	960,33	129,64	129,64	47,24	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,027		0,135	960,33	129,64	129,64	47,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,198		0,99	31,47	31,16	31,16		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			1,8	1344,64	2420	2400	20	19
		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт								
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр		чел.-ч	6,32		11,378	210,95	2399,77			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,03		0,054	381,46	20,6		20,6	18,9
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,054	381,46	20,6		20,6	18,9
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,1	788,95	79	79		
		Демонтаж: патронов	шт								
3.1	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр		чел.-ч	3,74		0,374	210,95	78,9	108	5	1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,06		0,0036	1461,79	2,63	2,63	0,63	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0018	960,33	1,73	1,73	0,63	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0018	960,33	1,73	1,73	0,63	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,519		0,0311	31,47	0,98	0,98		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			40	2037,37	81495	81343	152	140
		Демонтаж кабеля	м								
4	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Демонтаж: Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.бл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резы ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			0,06	1883,34	113	108	5	1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056		0,4234	254,3	107,67			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0036	1461,79	2,63	2,63	0,63	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0018	960,33	1,73	1,73	0,63	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,519		0,0311	31,47	0,98	0,98		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			40	2037,37	81495	81343	152	140
5	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр		шт								
		Демонтаж кабеля	м								

№ п/п	Коды	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	2	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		385,6	210,95	81342,32												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,4	381,46	152,58												
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,4	8249,97	30937	30454											
5.1	ГЭСНр67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб																	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр																			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,77		137,8875	220,86	30453,83												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23		0,8625	381,46	329,01	329,01											
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23		0,8625	3,89	20,48	20,48											
	1. 91.06.06-048	Аппараты для газовой сварки и резки	М3	1,48		5,55	522,52	78,38												
	2. 91.17.04-042	Ацетилен газобразный технический	М3	0,04		0,15	51,22	55,73												
	3. 01.3.02-03-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,29		1,088	1231,95	456	456											
	4. 01.3.02-08-0001	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,37	210,95	455,82	7677											
5.2	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: электросчетчиков	чел.-ч	5,84		2,1608	5977,28	7711	7677											
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр																			
5.3	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	чел.-ч	25,72		33,1788	231,36	7676,25												
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр																			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07		0,0903	381,46	34,45	42782											
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		0,0903	82,91	42782	42782											
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт			516														
5.4	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж: Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗИМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)																		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	применительно																		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,309		159,444	268,3	42778,83	1077											
5.5	ГЭСНр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м труб			1,22	882,83	1077	1072											
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр																			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	3,98		4,8556	220,86	1072,41												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0122	381,46	4,65	852											
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,0122	573,84	1085	233											
5.6	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж: Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗИМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)																		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр																			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68		3,1752	268,3	851,91												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119		0,2249	960,33	215,98	16,65											
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,119		0,2249	31,47	16,65												
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,28		0,5292														

Раздел 2. Светотехническое оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Монтаж приборов											
6	ГЭСНМ08-03-593-10 Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,05	23295,37	1165	1054	24	7	87
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		286,3	1053,88				
		Загратаы труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность До 5 т	Маш.час	0,21	0,0105	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	4,08	0,204	120,66	1,27		1,27	1,27	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47	28,86				28,86
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91
		Светильник эвакюационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	шт		5	368,05	1840				1840
7	tsk.ru/shorboods/svetilnik_svetiodiodnyu_avariyuyu_sdbo_215_vyhod_15_chasa_NI_CD_AC_DS_LL_T-57325	Светильник потопочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, светодиодный	100 шт		0,73	21915,63	15998	13835	1549	447	614
8	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потопочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, светодиодный	100 шт		0,73	21915,63	15998	13835	1549	447	614
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		268,3	13835,48				
		Загратаы труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,2775						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	0,6424	1461,79	939,05		939,05	224,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность До 5 т	Маш.час	0,87	0,6351	960,33	609,91		609,91	222,26	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2263	120,66	27,31				27,31
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0022	48894,2	107,57				107,57
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		141,47	421,3				421,3
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02		75,32	56,08				56,08
		Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт		67	612,6	41044				41044
9	https://irk.energof.ru/catalog/irksomshlepnye-omushlepnye-	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт		6	962,3	5714				5714
10	https://irk.energof.ru/catalog/irksomshlepnye-	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,06	21915,63	23011	19900	2228	643	883
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	74,172	268,3	19900,35				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,8375						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	0,924	1461,79	1350,69		1350,69	323,36	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,9135	960,33	877,26		877,26	319,69	
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,3255	120,66	39,27				39,27
		4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306	0,0032	48894,2	156,46				156,46
		Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм	100 шт	4,08	4,284	141,47	606,06				606,06
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	1,02	1,071	75,32	80,67				80,67
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт.			960,5	91248				91248
		6. 20.5.04.10-0011	шт.			10	1055,63				10556
12	https://luch-s.ru/catalog/luch-h-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-drayv/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.		10	1055,63	10556				10556
13	https://www.etm.ru/catalog/64225-73/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик активизируемое исполнение (ПУЧ-220-С-103Ф)	100 шт		0,03	23295,37	699	632	15	4	52
14	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	чел.-ч	78,56	2,3568	268,3	632,33				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,4	0,012						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,006	1461,79	8,77		8,77	2,1	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,006	960,33	5,76		5,76	2,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,0063	120,66	0,76				0,76
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	4,08	0,1224	141,47	17,32				17,32
		4. 01.7.15.07-0014	100 шт			6532,43	19597				19597
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт			3					
15	https://www.etm.ru/catalog/97246-30/	Светильник URAN EFS193	шт								
Раздел 3. Кабельные изделия											
17	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0102	643949,9	6566				6566
19	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	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		2,61426	41299,99	107969				107969
21	1-20/8560	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мм-1	1000м		0,00816	1524408	12439				12439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 25 мм ²	1000 м		0,28254	716910,09	202528				202528
24	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 мм ²	1000 м		0,62934	197213,24	124114				124114
25	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 1x35	1000 м		0,0102	188713,24	1925				1925
26	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 3x1,5	1000 м		1,4229	56012,24	79700				79700
27	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 3x2,5	1000 м		0,0153	71045,91	1087				1087
28	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 3x35	1000 м		0,0051	686103,97	3499				3499
29	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 4x50	1000 м		0,0102	1000300,86	10203				10203
30	21.2.03.05-0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м		0,0102	96583,74	985				985
31	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,5865	148943,03	87355				87355
32	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,043	25839,55	1111				1111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.1	ФССП-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой Марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		1,12018	8454,87	9471				9471
33	21.2.03.05-0057 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой Марки: ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м		0,0102	324492,63	3310				3310
34	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой Марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0102	382989,08	3906				3906
Раздел 4. Электроустановочные изделия											
35	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,14	17733,58	2483	2284	33	6	166
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,8		8,512	268,3	2283,77			
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,12		0,0168					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		0,0084	1461,79	12,28	12,28	2,94	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,0084	960,33	8,07	8,07	2,94	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97		0,4158	31,47	13,09	13,09	0,24	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,024		0,0034	70,11	0,24		0,24	
		Электроды сварочные ЭА2Д, диаметр 4 мм	кг	3,54		0,4956	106,92	52,99		52,99	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,014		0,002	45237,04	90,47		90,47	
		Прокат полоховой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0027		0,0004	62460,43	24,98		24,98	
		Лак битумный БТ-123	т								
		0002	шт			14	230,89	3232			3232
36	https://www.etm.ru/cat/ln/82942/8/	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт								
37	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Колпачка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт			0,284	15541,59	4414			4414
37.1	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,03	9546,92	286	278	2	1
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56		1,0368	268,3	278,17			
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05		0,0015					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03		0,0009	1461,79	1,32		1,32	0,31
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,66	0,4				0,4
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33
37.2	ФССЦ-20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,03	12118,83	364				364
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										

Раздел 5. Электрошитовое оборудование

38.1	ГЭСНМ08-03-572-05	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		5	4361,46	21807	4145	4050	1120	13612
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	шт								
		Заготовки труда машинистов	шт	3,09	15,45	288,3	4145,24				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,64	3,2	1481,79	2338,86				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,32	1,6	960,33	1536,53				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	1,11	5,55	31,47	174,66				
		Электроды сварочные Ф42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	1,25	70,11	87,64				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	1,3	106,92	139				
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,15	8908,6	13363,29				
		Краска	кг	0,05	0,25	88,23	22,06				
39	1-20/9541	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	шт.		1	18692	18692				18692
40	1-20/9540	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вводами ВРУ3-23	шт.		2	16938	33876				33876
41	62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт		1	42542,76	42543				42543
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>										
42	https://kittsk-a-kabel.ru/oborudovanie/izkovoit	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт		1	16554,6	16555				16555
	Щиток ЩЗ на 3 квартиры										
43	ГЭСНМ08-03-599-06	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	шт		43	1253,5	53901	41302	2640	722	9959
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	шт	3,58	153,94	268,3	41302,1				
		Заготовки труда машинистов	шт	0,05	2,15	1461,79	1760				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,028	1,204	960,33	825,88				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,02	0,86	31,47	54,13				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	0,04	1,72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023	0,989	120,66	119,33				119,33
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,05	2,15	70,11	150,74				150,74
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,25	10,75	106,92	1149,39				1149,39
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	1,763	141,47	249,41				249,41
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	8,6	88,23	758,78				758,78
	9. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00058	0,0249	62460,43	1555,26				1555,26
	10. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	4,3	1009,32	4340,08				4340,08
	11. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	1,72	75,32	129,55				129,55
	12. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	6,192	242,73	1502,98				1502,98
44	1-20/10221	Щиток этажный металлический ЦЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LI6NT	шт.		43	4289,77	184460				184460
45	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат	шт.		516	278,49	143701			142597	1104
46	1. 01.7.15.03-0042	Запчасти труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,03	531,48	268,3	142596,08				1103,41
	1-20/9623	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	10,32	106,92	1103,41				33433
	1-20/9623	Выключатель автоматический ВА47-29М 2P 63А, характеристика С	шт.		129	259,17	33433				33433
46.1	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		129	97,85	12623				12623
46.2	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		258	96,96	25016				25016
46.3	ФССЦ-20.2.08.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 Длина 1000 мм // Шина нулевая на DIN-изол NBB-M69-12D/B (71155)	100 шт		1,72	3624,62	6234				6234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		21,5	4612,29	99164	89123	521	151	9620
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45	332,175	288,3	89122,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,43						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,215	1461,79	314,28		314,28	75,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,215	960,33	206,47		206,47	75,24	
		Вазелин технический	кг	0,1	2,15	171,11	367,89				367,89
		4. 01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный	кг	0,02	0,43	146,8	62,69				62,69
		5. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная порезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	4,3	120,66	518,84				518,84
		6. 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	21,5	132,4	2846,6				2846,6
		7. 01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,01	0,215	220,82	47,48				47,48
		8. 10.3.02.03-0011 Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008	0,0017	811,03	1,38				1,38
		9. 14.4.03.17-0101 Лак канифольный КФ-965	т	0,0001	0,0022	251177,89	552,59				552,59
		10. 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	21,93	234,2	5136,01				5136,01
48	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щит с понижающим трансформатором	шт		3	335,74	1007	918	73	21	16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	3,42	268,3	917,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
		Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,12	141,47	16,98				16,98
49	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТГГ-0,25-1	шт.		3	2118,01	6354				6354
50	1-20/10536	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт		258	164,17	42356				42356
51.1	ФССП-20.5.02.10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 85x85x40	шт		46	110,67	5091				5091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	ГЭСНМ08-01-061-01 Плата Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС-1-В ЗР	шт			4	456,25	1825	1178	216	68	431
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,13		4,52	260,52	1177,55			28	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05		0,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		0,08	1461,79	116,94		116,94	28	
		Легенки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	Маш.час	0,01		0,04	563,06	22,52		22,52	11,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,08	960,33	76,83		76,83	28	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,14		0,56	106,92	59,88			59,88	
		Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	0,0021		0,0084	44193,06	371,22			371,22	
		Ограничитель перенапряжения ОПС-1-В ЗР	шт.			3	5296,54	15890				15890

Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ЦАО

55	ГЭСНМ08-03-573-04 Плата Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	914,77	915	553	343	92	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,06		2,06	268,3	552,7				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31		0,31						
		Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		0,19	201,28	38,24		38,24	21	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		0,61	31,47	19,2		19,2	49,5	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м3/мин	Маш.час	0,19		0,19	736,02	139,84		139,84	49,5	
		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	106,92	10,69			10,69	
		Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76			1,76	
56	1-20/10304	Корпус металлический ШРн-18з-136 УХЛ3 РЗ1	шт			1	1483,33	1483				1483
57	ГЭСНМ08-03-575-01 Плата Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			16	278,49	4456		4422		34
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03		16,48	268,3	4421,58				34,21
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,32	106,92	34,21				58
58	62.1.01.09.0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВАД7-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			1	58,46	58				58
59	62.1.01.09.0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВАД7-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.			15	58,46	877				877

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНМ08-03-574-01 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №872лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,16	4612,29	738	663	4	1	71
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	15,45	2,472	268,3	663,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0032						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0016	1461,79	2,34		2,34	0,56	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0016	960,33	1,54		1,54	0,56	
		Вазелин технический	кг	0,1	0,016	171,11	2,74				2,74
		0002	кг	0,02	0,0032	145,8	0,47				0,47
		4. 01.7.02.09-0002	кг	0,2	0,032	120,66	3,86				3,86
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг								
		5. 01.7.06.05-0041	10 м	1	0,16	132,4	21,18				21,18
		Лента монтажная, тип ДМ-5	кг	0,01	0,0016	220,82	0,35				0,35
		0002	кг								
		7. 01.7.20.04-0005	100 шт	1,02	0,1632	234,2	38,22				38,22
		Нитки швейные									
		8. 25.2.01.01-0001	100 м		0,02	8868,9	173		156	11	2
		Бирки-оконцеватели									6
61	ГЭСНМ08-02-405-01 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №872лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	0,6128	254,3	155,94				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0064						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,16	0,0032	1461,79	4,68		4,68	1,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,0988	31,47	3,11		3,11		1,73
		3. 91.17.04-233	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
		4. 01.7.02.07-0011	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
		5. 01.7.11.07-0034	кг		0,002	88,23	0,18				0,18
		6. 14.4.02.09-0001	кг	0,1							
		Краска	1000 м		0,00206	25839,55	53				53
62	21.2.03.05-0049 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №876лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2									
Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП1											
63	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №872лр	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,06	2,06	268,3	552,7				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,31						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24		38,24	21	
		1. 91.04.01-041	Маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		4. 91.17.04-233	Маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	0,19	736,02	139,84		139,84		49,5	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, 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	106,92	10,69				10,69	
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76	
64	1-20/10304	Корпус металлический ШРН-189-1 36 УХЛ3 IP31	шт	1	1	1483,33	1483				1483	
65	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	5	278,49	1392		1382		10	
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											
	1. 01.7.15.03-0042	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	5,15	268,3	1381,75				10,69	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69					
66	1-20/9645	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А характеристика С	шт	1	1	256,88	257				257	
67	1-20/9642	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт	1	1	245,19	245				245	
68	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВЛ32 С25 30мА 1п+п ИЭК	шт	1	1	716,67	717				717	
69	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	2	58,46	117				117	
70	ГЭСНМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	4612,29	461		415		2	1
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45	1,545	268,3	414,52					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,002							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,001	1461,79	1,46				1,46	0,35
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96				0,96	0,35
		Вазелин технический	кг	0,1	0,01	171,11	1,71					1,71
		Шпатель бумажный	кг	0,02	0,002	145,8	0,29					0,29
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,02	120,66	2,41					2,41
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,1	132,4	13,24					13,24
		Нитки швейные	кг	0,01	0,001	220,82	0,22					0,22
		8. 25.2.01.01-0005	Бирки-оценочатели	100 шт	1,02	234,2	23,89					23,89
		8. 25.2.01.01-0001		100 м	0,02	8668,9	173		156		2	6
71	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1										
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	0,6128	254,3	155,84					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0064							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	0,0032	1461,79	4,68				4,68	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0032	960,33	3,07		3,07		1,12
	3. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,0988	31,47	3,11		3,11		1,73
	4. 01.7.02.07-0011	Прессштан листовый, марка А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18				0,18
72	21.203.05-0049 Провода Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53				53

Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП2

73	ГЭСНМ08-03-573-04 Прыказ Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (гудль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		914,77	915	553	343	92	19
		Загрaты тудa рaбочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	268,3	552,7				
		Загрaты тудa мaшинистов	чел.-ч	0,31	0,31						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24		38,24	21	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2	49,5	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,19	736,02	139,84		139,84		
		Электроды сварочные Э42Д, 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	106,92	10,69				10,69
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
		Краска	кг	0,02	0,02						1483
74	1-20/10304	Корпус металлический ЩР-н-183-1 36 УХЛ3 IP31	шт	1		1483,33	1483				1483
		Корпус металлический ЩР-н-183-1 36 УХЛ3 IP31	шт	5		278,49	1392				1392
75	ГЭСНМ08-03-575-01 Прыказ Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	1		268,3	1381,75				10,69
		Загрaты тудa рaбочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	5,15	268,3	1381,75				10,69
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				257
76	1-20/9645	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт	1		256,88	257				257
77	1-20/9642	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт	1		245,19	245				245
78	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25 30мА 1п+Н ИЭК	шт	1		716,67	717				717
79	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	2		58,46	117				117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
80	ГЭСНМ08-03-574-01 Прайвиз Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт									
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	15,45	1,545	268,3	414,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,002							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,001	1461,79	1,46		1,46	0,36		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35		
		3. 01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1	0,01	171,11	1,71				1,71	
		4. 01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный	кг	0,02	0,002	145,8	0,29				0,29	
		5. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,02	120,66	2,41		2,41		2,41	
		6. 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,1	132,4	13,24		13,24		13,24	
		7. 01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,01	0,001	220,82	0,22		0,22		0,22	
		8. 25.2.01.01-0001 Бирки-окоцветели	100 шт	1,02	0,102	234,2	23,89		23,89		23,89	
81	ГЭСНМ08-02-405-01 Прайвиз Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м		0,02	8668,9	173		156	11	2	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	0,6128	254,3	155,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0064							
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	0,0032	1461,79	4,68		4,68	1,12		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12		
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,0988	31,47	3,11		3,11			1,73
		4. 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73					4,21
		5. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,06	70,11	4,21					0,18
		6. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18					53
82	21.2.03.05-0049 Прайвиз Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53					53

Раздел 12. Электрический обогрев воронок водосточных труб

121	ГЭСНМ08-02-411-01 Прайвиз Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,15	12444,5	1867		1059	133	19	675
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76	4,164	254,3	1058,91					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,054							
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,027	1461,79	39,47		39,47	9,45		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,027	960,33	25,93		25,93	9,45		
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	2,148	31,47	67,6			67,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,1575	70,11	11,04					11,04
5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0003	48894,2	14,67					14,67
6. 08.3.07.01-0076	Прокат полоховой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515	0,0077	45237,04	348,33					348,33
7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,15	1468,06	220,21					220,21
8. 20.1.02.23-0082	Перемиычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,075	1009,32	75,7					75,7
9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0015	1586,39	2,38					2,38
122 1-20/11812	Металлоручка РЗ-ЦХ 20	м	15		40,67	610					610

Раздел 13. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

134 ГЭСНМ08-02-396-06 <i>Триказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Короб металлпеческий по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			1,09 <i>(96+23)/100</i>	6757,34	7366	6519	323	76	524
	Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52		25,6368	254,3		6519,44			
	Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,218						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,109	1481,79	159,34	159,34	159,34	38,15	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,109	960,33	104,68	104,68	104,68	38,15	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		1,8857	31,47	59,34	59,34	59,34		
	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		7,456	70,11	522,74				522,74
	4. 01.7.11.07-0034	м			86	732,7	63012				63012
135 https://www.ele.kto.ru/catalog/detail/lotok_peregotovlennyy_80kh500kh3000_cIn10-080-500-3/	Лоток неперфорированный 80x500x3000 ИЭК СЛН10-080-500-3	м			86	453,05	38962				38962
136 https://www.ele.kto.ru/catalog/detail/kryshka_la_lotok_osn_500_mm_slr1k-500-3/	Крышка на лоток осн. 500 мм. СЛР1К-500-3	м			23	285	6555				6555
136.1 1-20/11628	Лоток неперфорированный 80x100x3000 ИЭК	м			23	120	2760				2760
136.2 1-20/11707	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	м			23	120	2760				2760
138 https://www.ele.kto.ru/catalog/detail/komplekt_s_edinitelnyu_ks_tbkh10_slr1m-cs-6-10-1/	Комплект соединительный КС М6x10 СЛР1М-С6-10-1	шт			396	5,1	2020				2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,6	3392,2	2035	1306	639	414	90
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	5,136	254,3	1306,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	1,362						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	1,242	368,31	457,44		457,44	371,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	1,158	31,47	36,44		36,44		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	1,284	70,11	90,02				90,02
141	https://www.elektro.gi/catalog/detail/profil_perfo... головалу_р-обязлуу_400-2_5_slm50d-ppr-040-25/	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50Д-РРР-040-25, длиной 400мм	шт		100	163,48	16348				16348
141.1	ФССС-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт		20	361,92	7238				7238
142	https://www.elektro.gi/catalog/d... Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	шт		240	49,3	11832				11832
143	https://www.elektro.gi/catalog/d... Держатель поголочный DR СЛW10-DR	Держатель поголочный DR СЛW10-DR	шт		240	48,45	11628				11628
144	https://www.elektro.gi/catalog/d... Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	шт		960	2,55	2448				2448
145	https://www.elektro.gi/catalog/d... Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	шт		240	7,65	1836				1836
146	ГЭСНм08-02-397-01 Длиная Миллерова	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		19,8	3392,2	67166	43101	21094	13658	2971
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	169,488	254,3	43100,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	44,946						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	1,98	1461,79	2894,34		2894,34	692,92	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	40,986	368,31	15095,55		15095,55	12271,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,98	960,33	1901,45		1901,45	692,92	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	38,214	31,47	1202,59		1202,59		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	42,37	70,11	2970,56				2970,56
147	https://www.elektro.gi/catalog/detail/lenta_mont... azhnaуа_defonі govalпaya_12kh 0_55_slp1m-lp-12-055/	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-Л-Р-12-055	м		1980	17	33660				33660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	ГЭСНм08-02-409-02 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба виниловатая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,76	7811,08	5936	5319	530	138	87
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	27,52	20,9152	254,3	5318,74				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,52	0,3952						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26	0,1976	1461,79	288,85		288,85	69,15	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26	0,1976	960,33	189,76		189,76	69,15	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	1,6416	31,47	51,66		51,66		51,15
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	0,7296	70,11	51,15				51,15
		Клей БМЖ-5к	кг	0,4	0,304	119,22	36,24				36,24
		0002	М		76	58,65	4457				4457
150	https://www.eleкто.ru/catalog/d	Труба гладкая жесткая ПНД d50 ИЭК (СТР10-050-К02-100-1)	М								

Раздел 14. Молниезащита и заземление

Заземляющее устройство											
151	ГЭСНм08-02-472-02 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,2	6026,65	1205	732	114	28	359
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,4	2,88	254,3	732,38				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,08						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,7	0,54	31,47	16,99		16,99		12,62
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,18	70,11	12,62				12,62
		0034	кг	3,7	0,74	468,17	346,45				346,45
		5. 14.4.02.09-0301									

158.1 ФССЦ-08.3.07.01-0043 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр											
158.1	ГЭСНм08-02-471-01 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	Т		0,048	41914,17	2012				
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,27	2,781	254,3	707,21				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	0,102						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,17	0,051	1461,79	74,55		74,55	17,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,051	960,33	48,98		48,98	17,85	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,51	0,453	31,47	14,26		14,26		13,67
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,195	70,11	13,67				13,67
		0034	кг	2	0,6	468,17	280,9				280,9
		5. 14.4.02.09-0301									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
158.3	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871лр	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг									
158.4	ГЭСНМ08-01-068-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,00459	14487,38	66	54	10	7	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,2079	260,52	54,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,0243							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,0009	1461,79	1,32		1,32	0,31		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0078	960,33	0,88		0,86	0,25		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86	0,0039	31,47	0,25		0,11	0,11		
		Станки сверлильные	маш.час	4,9	0,0225	28,75	0,11		0,11	7,08	5,86	
		Шинотрубогибы	м3	0,31	0,0014	314,55	0,28				0,28	
		Аргон газообразный, сорт 1	кг	2,88	0,0132	106,92	1,41				1,41	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,74	0,008	88,23	0,71				0,71	
		Краска	т		0,000644	41914,17	27				27	
158.5	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876лр	Сталь полусовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	шт			122,45	245	208	19	6	18	
158.6	ГЭСНМ08-01-052-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт			260,52	208,42					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,4	0,02							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,008	1461,79	11,69		11,69	2,8		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,004	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,16	106,92	17,11				17,11	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг				105				105	
		Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	шт.			52,25	105				105	
158.7	1-20/10638											
159	ГЭСН01-02-057-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871лр	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (под полозу 30х4 и проводник заземляющий)	100 м3		0,038	24892,1	946	946				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118			945,9					
			100 м3		4,484	210,95	681	681				
160	ГЭСН01-02-061-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,038	17929,22	681	681				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 15. Прокладка кабелей											
170	ГЭСНм08-02-399-01 Правка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		22,05	831,27	18330	15813	534	154	1983
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	62,181	254,3	15812,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,441						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,2205	1461,79	322,32		322,32	77,17	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,2205	960,33	211,75		211,75	77,17	425,69
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	3,528	120,66	425,69				
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	11,03	132,4	1460,37				1460,37
		0002	кг	0,05	1,103	88,23	97,32				97,32
		5. 14.4.02.09-0001	100 м		3,27	1076,93	3522	3127	79	23	316
171	ГЭСНм08-02-399-02 Правка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		3,76	254,3	3126,67				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,02	0,0654						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0327	1461,79	47,8		47,8	11,44	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0327	960,33	31,4		31,4	11,44	63,13
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,16	0,5232	120,66	63,13				63,13
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	10 м	0,55	1,799	132,4	238,19				238,19
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	кг	0,05	0,1635	88,23	14,43				14,43
		0002	100 м		3,71	4454,37	16526	15567	180	52	779
174	ГЭСНм08-02-403-03 Правка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		16,5	254,3	15566,97				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,04	0,1484						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0742	1461,79	108,46		108,46	25,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0742	960,33	71,26		71,26	25,97	123,57
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,01	0,0371	3330,8	123,57				123,57
		Лент строительный Г-3	кг	0,3	1,113	88,23	98,2				98,2
		0002	кг	0,53	1,966	283,37	557,11				557,11
		4. 14.4.02.09-0001	100 м		28,77	11586,46	33342	302013	15730	4027	15599
175	ГЭСНм08-02-401-01 Правка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		41,28	254,3	302013,19				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,4	1187,6256						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	11,508						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	5,754	1461,79	8411,14		8411,14	2013,67		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	5,754	960,33	5525,74		5525,74	2013,67		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	56,9846	31,47	1792,68		1792,68		1142,74	
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	8,631	132,4	1142,74				3530,04	
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	50,35	70,11	3530,04				4070,09	
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	28,77	141,47	4070,09				4597,61	
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	143,9	31,95	4597,61				1240,55	
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0106	117032,6	1240,55				1015,53	
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	11,51	88,23	1015,53				309	
176	ГЭСНМ08-02-146-01 Гриза Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		1,45	7359,36	10671	4336		6026	2211	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	17,052	254,3	4336,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	5,9585	1461,79	423,92		423,92	101,49		
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	5,754	21,04		21,04			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	4,031	52,32		52,32	2008,11		
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,71	5,3795	976,02		5250,5	101,49		
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	0,2	0,29	960,33		278,5			47,04
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,245	0,3553	132,4		47,04			0,57
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м								0,57
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0007	811,03		0,57			262,33
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0042	62460,43		262,33			287
178	ГЭСНМ08-02-146-03 Гриза Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		1,35	9373,8	12655	5301		7067	2608	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44	20,844	254,3	5300,63					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2	7,02	1461,79	394,68		394,68	94,49		
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	5,754	25,3		25,3			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59	4,8465	62,91		62,91	2418,92		
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,8	6,48	976,02		6324,61	94,49		
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	0,2	0,27	960,33		259,29			43,8
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,245	0,3308	132,4		43,8			0,57
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м								0,57
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0007	811,03		0,57			243,6
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0039	62460,43		243,6			243,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17/9	ГЭСНМ08-02-146-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,2	11108,17	2222	948	1231	456	43
		Затраты труда рабочих (ср 3/8)	чел.-ч	18,64	3,728	254,3	948,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	1,226						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	4,3	0,86	5,22	4,49		4,49		
		Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,3	0,86	12,98	11,16		11,16		
		Вышки тепловые 25 м	Маш.час	5,73	1,146	976,02	1118,52		1118,52	427,79	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,049	132,4	6,49				6,49
		Плитоно опояннно-свинцовые бесшумностиые, марка ПОСС30	т	0,0005	0,0001	811,03	0,08				0,08
		7. 10.3.02.03-0011	т	0,00288	0,0006	62460,43	37,48				37,48
		8. 14.4.03.03-0002	100 м		5,75	8561,32	49228		47025	418	121
181	ГЭСНМ08-02-472-10 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,345	254,3	47025,16				1785
		Затраты труда рабочих (ср 3/8)	чел.-ч	32,16	0,06						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,1725	1461,79	252,16		252,16	60,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,03	980,33	165,66		165,66		1659,44
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,04	11,73	141,47	1659,44				
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт		2,04	10,67	125,16				125,16
		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	11,73	10,67	125,16				125,16
		Шпурлы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
Раздел 16. Строительные работы											
181.1	ГЭСН46-03-015-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		2,4	2966,04	7118		7118		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,82	30,768	231,36	7118,48				
		Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	100 м		0,3	5087,61	1526		1526		
181.2	ГЭСН46-03-015-06 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,99	6,597	231,36	1526,28		1526,28		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,99	6,597	231,36	1526,28		1526,28		
		Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		2,62	7191,4	18841		8821	10020	2560
181.3	ГЭСН46-03-010-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3/9)	чел.-ч	13,08	34,2696	257,41	8821,34				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,75	9,825	736,02	7231,4			7231,4	2559,61

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.21.10.003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш час	7,5	19,65	141,92	2788,73		2788,73		
181.4	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	М3		0,47	26220,57	12324	7770	195	71	4359
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	75,58	35,5226	218,72	7789,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,2021				0,88		
		Лифтики электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,23	0,1081	8,12	0,88				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,43	0,2021	960,33	194,08		194,08	70,73	0,09
		Вода	М3	0,0137	0,0064	13,42	0,09				
		Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0028	66560,77	186,37				186,37
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0023	13769,65	31,67				31,67
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	М3	1,04	0,4888	2987,97	1460,52				1460,52
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,0005	0,0002	46898,33	9,38				9,38
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0045	39359,74	177,12				177,12
		Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	Т	0,05	0,0235	39681,62	932,52				932,52
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	М3	0,21	0,0987	8728,3	861,48				861,48
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,18	0,0846	8292,57	701,55				701,55
181.5	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окразка поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,6	10859,39	6516	5673	91	36	752
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	39	23,4	242,44	5673,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,102						
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,012	381,46	4,58		4,58	4,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5	
		Шкура шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,84	0,504	153,33	77,28				77,28
		Ветошь	кг	0,31	0,186	58,76	10,93				10,93
		Шпатлевка клеевая	Т	0,051	0,0306	21677,04	663,32				663,32
181.6	14.3.02.01-0206	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колер", тон светлый	Т		0,038	66658,92	2533				2533
181.7	ГЭСН31-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	Т		0,062	2034,34	126	62	62	18	2
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	3,98	0,2468	251,39	62,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	0,0502						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,45	0,0279	1461,79	40,78		40,78	9,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,0223	960,33	21,42		21,42	7,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 91.17.04-036	Арматуры сварочные передающие с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.час	0,01	0,0006	225,27	0,14		0,14		
181.8	ФССЦ-08.4.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка арматурная сварная	Т		0,062	48013,63	2977				2977
181.9	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2		0,075	8260,94	620	579	37	33	4
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	36,6	2,745	210,95	579,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0953	381,46	36,35		36,35	33,35	
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,05	0,3038	2,16	0,66		0,66		3,52
		Вибраторы поверхностные	м3	3,5	0,2625	13,42	3,52				
		Вода	м3		0,153	2830,92	433				433
181.1	ФССЦ-04.1.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м2		1,89	920,5	1740	1080	79	13	581
181.1.1	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	шт		2,07	276,08	1080,11				
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,02	0,0378	960,33	36,3		36,3	13,23	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0378	31,47	42,23		42,23		6,84
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				302,48
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Т	0,003	0,0057	53067,38	302,48				
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	шт	0,27	0,5103	531,38	271,16				271,16
		Болты анкерные	шт		1	14768,64	14769				14769
		Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт		0,034	23231,17	790	747	21	5	22
181.1.1	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-0160, размером 900х2100 мм	Т								
181.1.1	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	Т								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95	3,23	231,36	747,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,0136	1461,79	7,89		7,89	1,89	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0064	960,33	7,87		7,87	2,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,0082						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,7	0,0238	3,69	0,09		0,09		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	3,22	0,1095	49,06	5,37		5,37		0,7
	5. 01.3.02.08-	Кислород газообразный технический	м3	0,4	0,0136	51,22	0,7				0,82
	0001		кг	0,45	0,0153	53,7	0,82				10,66
	6. 01.3.02.09-	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,6	0,1224	87,09	10,66				0,16
	0022					266,16	0,16				8,63
	7. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	10 м	0,0187	0,0006	266,16	0,16				8,63
	0036					86305,34	8,63				1,78
	8. 08.2.02.11-	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки	т	0,00194	0,0001	87,3	1,78				1,78
	0007	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм				41,6	1414				1414
	9. 08.3.11.01-	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	кг	0,6	0,0204	87,3	1,78				1414
	0091					34	1414				1414
	10. 14.5.09.07-	Растворитель Р-4	кг			34	1414				1414
	0030					34	1414				1414
181.14	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм				34	1414				1414
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр										
Раздел 17. Пусконаладочные работы											
181.14	ГЭСН01-03-001	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		619	331,1	204951	204951			
	01	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	402,35	260,52	104820,22				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	402,35	248,86	100128,82				1375
			шт		3	458,44	1375				1375
181.14	ГЭСН01-03-001	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт								
	02	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	2,7	260,52	703,4				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	2,7	248,86	671,92				12378
			шт		27	458,44	12378				12378
181.14	ГЭСН01-03-002	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт								
	04	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	24,3	260,52	6330,64				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	24,3	248,86	6047,3				5501
			шт		8	687,66	5501				5501
181.14	ГЭСН01-03-002	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт								
	05	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35	10,8	260,52	2813,62				
		Техник II категории	чел.-ч	1,35	10,8	248,86	2687,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181.1.14	ГЭСН01-03-002 06 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт								
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8		280,52	1875,74				
		Техник II категории	чел.-ч	1,8		248,86	1791,79				
		100 измерений	чел.-ч			4485,07	5382				
181.21	ГЭСН01-11-011 01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	чел.-ч	6,48		349,96	2721,29				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		342,18	2680,79				
		100 измерений	чел.-ч			4485,07	4934				
181.2	ГЭСН01-11-011 01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	чел.-ч	6,48		349,96	2494,51				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		342,18	2439,06				
		Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	чел.-ч			346,07	346				
181.22	ГЭСН01-11-010 01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	чел.-ч	0,5		349,96	174,98				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		342,18	171,09				
		Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий	шт			81	8970				
181.23	ГЭСН01-11-028 01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	чел.-ч	0,16		349,96	4535,48				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		342,18	4434,65				
		100 измерений	чел.-ч			752,28	69962				
181.24	ГЭСН01-12-027 07 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	шт			93	69962				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,97		260,52	23501,51				
		100 измерений	чел.-ч			342,18	46461,2				
		Инженер III категории	чел.-ч	1,46		342,18	2986091				
		3248566					1314140				
		88332					97165				
		33667					33667				
		1837					1837				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района									
		ЭМ=1,1, МАТ=1,16 (Поз. 5,6, 181,10-181,11, 181,13, 7,9-10, 12-13, 15, 19, 23-32, 1, 33-34, 36-37, 37,2, 41-42, 53, 56, 62, 64, 66-67, 72, 74, 76-77, 82, 135-136,2, 138, 141-145, 147, 150, 158,1, 158,3, 158,5, 181,14, 46,3, 181,1-181,4, 181,7-181,8, 1,1, 2,1-2,2, 4, 5,4, 6, 8, 11, 14, 35, 37,1, 38,1, 43, 45, 47-48, 51,1, 52, 55, 57, 60-61, 63, 65, 70-71, 73, 75, 80-81, 121, 134, 140, 146, 149, 151, 158,2, 158,4, 158,6, 170-171, 174-176, 178-179, 181))									
		1232995									
		793833									
		1867963									
		2747119									
		Итого по акту:									
		Итого Строительные работы									
		Итого Монтажные работы									
		Сметная прибыль									
		Накладные расходы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Прочие затраты							660332				
Итого							5275414				
В том числе:							1837281				
Материалы							97165				
Машины и механизмы							1347807				
ФОТ							1232995				
Накладные расходы							793833				
Сметная прибыль							4569233				
Тендерный коэффициент 5 275 414 * 0,865							912646,6				
НДС 20% от 4569233							5475879,6				
ВСЕГО по акту											

Сдел: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Летмон"



Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Н.В. Минеев
 В.О. Дыков
 Заместитель генерального директора по связям с общественностью
 Иркутская область
 Иркутск
 660023

Начальник службы технического заказчика: С.В. Вергов (подпись) (расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации: К.Ю. Фомина (подпись) (расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика: Е.В. Московских (подпись) (расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск: А.В. Мищенко (подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля: (подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: (подпись) (расшифровка)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОЦЕДУРА
 Проверка подлинности документов
 Проверено: _____
 Дата: _____

В соответствии с актом от 30.12.21г.