

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. 40 лет Победы, д.8

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	133/А/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
87	31.05.2022

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	16.03.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. 40 лет Победы, дом 8. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/А/2021 от 05.07.2021.		4246440,00	4246440,00	4246440,00

Итого	4246440,00
Сумма НДС	849288,00
Всего с учетом НДС	5095728,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*В.Ю. Лысов*  
 ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 В.Ю. Лысов  
 М.П. 6.06.22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



ИВАНОВА А.Г. *Иванова*

1352 от 06.06.22

## ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Легион" (ООО "Легион"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новородская, 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. 40 лет Победы, д.8

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКПО

по ОКТО

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

Код  
 0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер  
 дата

133/А/2021  
 05.07.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
87	31.05.2022	05.07.2021	16.03.2022

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2022 г.

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Основание - 05-08-2020-ЭМ.СО  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
 строительных работ \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 199.306 тыс. руб.  
 3800.357 тыс. руб.  
 412.959 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 496.557 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 1174.881 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 4513.44 чел. час  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

Номер по порядку	позции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и раки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр прил.	шт	2	491,72	983

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2	Демонтаж / Шкаф (тульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	3		268,59	806
3	3.1	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	39		446,99	17433
4	4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	2,71 271 / 100		1344,64	3644
5	5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 м труб	3,2 320 / 100		8249,97	26400
6	5.1	Демонтаж / Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,2 120 / 100		1883,34	2260
7	5.2	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	0,2 20 / 100		1231,95	246
8	5.3	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	1,17 117 / 100		5977,28	6993
9	5.4	Демонтаж / Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	468		82,91	38802
10	5.5	Демонтаж / Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	м2	1,89		573,84	1085
11	6	Демонтаж кабелей	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 м	44,28 4428 / 100		2037,37	90215
<b>Раздел 2. Электрошитоное оборудование (ЭМ.СО листы 1, 2)</b>								
<b>ВУ-1</b>								
12	9.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		4734,42	4734

1	2	3	4	5	6	7	8
13	10 О	Вводно-распределительное устройство ВРУ3-10 УХЛ4 (05-08-2020-ЭМ.ОЛ1)	ИЕК, от 09.06.2020	шт	1	89364,94	89365
РУ-1							
14	11.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	4734,42	4734
15	12 О	Вводное устройство ВРУ3-29 УХЛ4 (05-08-2020-ЭМ.ОЛ1)	ИЕК, от 09.06.2020	шт	1	79538,37	79538
ВУ-2							
16	13.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	4734,42	4734
17	14 О	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-08-2020-ЭМ.ОЛ2)	ИЕК, от 09.06.2020	шт	1	70922,65	70923
РУ-2							
18	15.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	3758,24	3758
19	16 О	Распределительное устройство ПР11-1038-21У3	ИЕК	шт	1	7936,42	7936
ЯТП							
20	17	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	3	335,74	1007
21	18 О	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	3	2118,01	6354
ЩЭ							
22	19	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	39	1134,25	44236
23	20.1 О	Щиток этажный металлический ЩЭ-4-36 УХЛ3 РЗ1 ПГНТ	1-20/10223	шт	39	4289,77	167301
24	20.2	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	468	278,49	130333
25	20.3 О	Выключатель автоматический ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	1-20/9623	шт	117	259,17	30323

1	2	3	4	5	6	7	8
26	20.4 O	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0007 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр</i>	шт	117	105,45	12338
27	20.5 O	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр</i>	шт	234	96,96	22689
28	20.6 O	Шина нулевая на DIN-изол НВВ-М69-12Д/В (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр</i>	100 шт	156 156 / 100	3624,62	5654
29	20.7	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	100 шт	1462 1462 / 100	4612,29	6743
30	20.8	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСНм08-03-600-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	шт	117	100,81	11795
ГЗШ							
31	21	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	ГЭСНм08-03-545-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	шт	1	1123,91	1124
32	22	Шина медная 6x40мм, L-1м	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/1394818/">https://www.etm.ru/catalog/1394818/</a>	шт	1	6579,43	6579
33	23	Изолятор шинный SMD0 с болтом YIS11-40-12-В	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/4357774/">https://www.etm.ru/catalog/4357774/</a>	шт	2	69,12	138
ЩАО							
34	24	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	шт	1	914,77	915
35	25	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220x400x125 мм	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	шт	1	1136,52	1137
36	26	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр</i>	шт	19 1+18	278,49	5291
37	27 O	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0005	шт.	1	96,96	97

1	2	3	4	5	6	7	8	
38	28 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0004 применительно	шт.	18		101,4	1825
39	29	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	21.2.03.05-0049	1000 м	0,00103 1*1,03/1000		25839,55	27
ШР-ТП								
40	30	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСН08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт.	2 1*2		914,77	1830
41	31	Шиты распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	20.4.04.02-0024	шт.	2 1*2		1136,52	2273
42	32	Прибор или аппарат	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт.	8 (1+1+1+1)*2		278,49	2228
43	33 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	62.1.01.09-0019 применительно	шт.	2 1*2		316,03	632
44	34 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	62.1.01.09-0006	шт.	2 1*2		97,85	196
45	35 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0005	шт.	2 1*2		96,96	194
46	36 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9771	шт.	2 1*2		595,82	1192
47	37	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	21.2.03.05-0049	1000 м	0,00206 (1*1,03/1000)*2		25839,55	53
<b>Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО листы 2, 3)</b>								
48	44	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 871/лр	100 м	1,22 122 / 100		11887,16	14502
49	44.1	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	ГЭСН46-03-012-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 871/лр	100 м	0,44 44 / 100		19220,59	8457
50	44.2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 871/лр	100 отверстий	3,5 350 / 100		6309,28	22082
51	47	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 871/лр	м3	1,164 122*0,002+44*0,005+350*0,002		23113,08	26904
52	48	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0006	м3	1,211		3281,35	3974
53	48.1	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 871/лр	м2	1,8		920,5	1657

1	2	3	4	5	6	7	8
54	48.2	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	1	14768,64	14769
55	48.3	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м2	0,1544 15,44 / 100	24754,78	3822
56	48.4	Окраска поливинилацетатными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м2	0,1544 15,44 / 100	10859,39	1677
57	48.5	Краска водозумльсионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	т	0,0097	51927,44	504
58	49	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	ГЭСН08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	т	0,4174	17596,81	7345
59	50	Лоток перфорированный прямой 100x150 (ВхШ)мм L=2м КП 100x300 СЛР10-100-300-2	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/8866013/">https://www.etm.ru/catalog/8866013/</a>	шт.	13	1727,15	22453
60	51	Крышка на лоток осн. 300мм L=2м СЛР1К-300-2	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/8763335/">https://www.etm.ru/catalog/8763335/</a>	шт.	13	634,98	8255
61	53.1	Лоток перфорированный 100x100x3000 ИЭК СЛН10-010-100-3	ФССЦ-20.2.07.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	м	78	439,23	34260
62	53.2	Крышка на лоток осн. 100 мм. СЛР1К-100-3	ФССЦ-20.2.03.06-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	26	373,05	9699
63	56	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9809547/">https://www.etm.ru/catalog/9809547/</a>	шт.	39	110,67	4316
64	57	Держатель горизонтальный УН300 СЛW10-УН-300	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9810079/">https://www.etm.ru/catalog/9810079/</a>	шт.	13	152,98	1989
65	58	Шпилька резьбовая М8-2000	01.7.15.12-0013	шт.	52	51,21	2663
66	59	Анкер забивной М8	01.7.15.01-0036	100 шт.	1,04 104 / 100	324,03	337
67	60	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	01.7.15.05-0022	т	0,00054	186111,01	100

1	2	3	4	5	6	7	8
68	61	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ГЭСНМ08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,3 30/100	9202,29	2761
69	62	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	23.3.06.04-0006	м	30	74,67	2240
70	65	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	7,5 750/100	6469,17	48519
71	66	Лента перфорированная монтажная 0,5х12, L=25м	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/6096828/">https://www.etm.ru/catalog/6096828/</a>	шт.	30	162,54	4876
72	67	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,09 109/100	4454,37	4855
73	68	Провод в лотках, сечением: до 120 мм2 (5х16; 1х95)	ГЭСНМ08-02-398-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,84 184/100	1592,47	2930
74	69	Зажим универсальный ЗУ-2Н	Elmast, <a href="https://elmast.com/shop/zazemleniye/zazhm-zu-2n.html">https://elmast.com/shop/zazemleniye/zazhm-zu-2n.html</a>	шт	14	467,5	6545
75	70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	21.1.06.10-0236	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	71045,91	725
76	71	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (3х1,5; 2х1,5)	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,922 92,2/100	376,07	347
77	72	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (3х2,5; 5х6; 1х25)	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	5,21 521/100	668,85	3485
78	72.1	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,84 184/100	2376,52	4373
79	73	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,28 28/100	1480,26	414



1	2	3	4	5	6	7	8
80	74	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	<b>ГЭСНм08-02-400-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	13,27 1327/100	1637,51	21730
81	75	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	21,2 2120/100	11586,46	245633
82	75.1	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	20,078 2007,8/100	11586,46	232633
83	75.2	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0182</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,31518 (309*1,02)/1000	996275,35	314006
84	77	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	<b>21.1.06.09-0178</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,4692 469*1,02/1000	197213,24	92532
85	78	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х95-660	<b>Элькабель</b>	м	0,0102 10*1,02/1000	1244,97	13
86	79	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	<b>21.1.06.09-0152</b>	1000 м	0,82212 806*1,02/1000	54013,25	44405
87	80	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	<b>21.1.06.09-0151</b>	1000 м	2,49084 2442*1,02/1000	41299,99	102872
88	83	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0257</b>	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	1000300,86	10203
89	84	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х35-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0245</b>	1000 м	0,00816 8*1,02/1000	686103,97	5599
90	85	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	<b>21.1.06.10-0235</b>	1000 м	1,3362 1310*1,02/1000	56012,24	74844
91	86	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0223</b>	1000 м	0,00816 8*1,02/1000	188713,24	1540
92	87	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0059</b>	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	519990,77	10608
93	87.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0058</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	382989,08	3906
94	88	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	<b>21.2.03.05-0055</b>	1000 м	0,3927 385*1,02/1000	148943,03	58490
95	88.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0049</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0408 (40*1,02)/1000	25839,55	1054

1	2	3	4	5	6	7	8
96	88.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	ФСЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,7599 (745*1,02)/1000	63207,82	48032

**Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)**

97	89	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,02 2/100	9546,92	191
98	90	Розетка наружная с заземлением 250В (6А со шторами белая IP44 RA16-112В-В1	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9681156/">https://www.etm.ru/catalog/9681156/</a>	шт	2	145,14	290
99	91	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,21 21/100	8752,75	1838
100	92	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	20.4.01.01-0032	10 шт.	2,1 21/10	976,55	2051
101	93	Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1,5-3,5	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9802012/">https://www.etm.ru/catalog/9802012/</a>	уп	3	162,25	487
102	94	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9828539/">https://www.etm.ru/catalog/9828539/</a>	шт	113	10,15	1147
103	96	Сжим типа У73ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0003	100 шт.	2,34 234/100	2473,55	5788
104	97	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	14.5.01.10-0029	шт.	24	531,38	12753

**Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)**

105	100	Светильник: местного освещения	ГЭСНМ08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	1,92 192/100	19315,22	37085
106	101	Светильник ССП-159, 18 Вт	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodnyi_u_getmetichnyu_spr_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_ip65_ltt-kaz20">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodnyi_u_getmetichnyu_spr_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_ip65_ltt-kaz20</a>	шт	84	514,25	43197

1	2	3	4	5	6	7	8	
107	102	Светильник ССП-159, 36 Вт	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetiodiodnyj_germetichnyj_sp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LT-54660">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetiodiodnyj_germetichnyj_sp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LT-54660</a>	шт	10		809,2	8092
108	103	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с датчиком звука и движения ЛУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв	ТД Тинко, <a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/271764/">https://www.tinko.ru/catalog/product/271764/</a>	шт	90		1185,75	106718
109	104	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123Ф	ТД Тинко, <a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/271767/">https://www.tinko.ru/catalog/product/271767/</a>	шт	8		1185,75	9486
110	106	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,03 3 / 100		23295,37	699
111	107	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/catalog/9813790/">https://www.etm.ru/catalog/9813790/</a>	шт	3		762,71	2288
<b>Раздел 8. Заземление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)</b>								
112	146	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м3	0,018 1,8 / 100		32486,3	585
113	147	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м3	0,018 1,8 / 100		17929,22	323
114	148	Песок природный для строительных: работ средний	02.3.01.02-0015	м3	0,66 0,6 / 1		573,19	378
115	151	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,22 22 / 100		6026,65	1326
116	152.1	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	т	0,026 26 / 1000		41914,17	1090

1	2	3	4	5	6	7	8
117	152.2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	<b>ГЭСНп08-02-471-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	10 шт	0,9 9/10	3798,55	3419
118	152.3	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	кг	27	41,6	1123
119	152.4	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	<b>ГЭСН09-06-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	т	0,068 68/1000	23231,17	1580
120	152.5	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0031</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	кг	68	41,6	2829
<b>Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)</b>							
<b>ВУ-1</b>							
121	156	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	<b>ГЭСНп01-02-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	6	341,49	2049
122	157	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	<b>ГЭСНп01-11-024-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	2	227,23	454
123	158	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	<b>ГЭСНп01-03-002-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	2	731,16	1462
124	159	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	100 измерений	0,04 4/100	3591,47	144
125	160	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	12	277,12	3325

1	2	3	4	5	6	7	8	
126	161	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	6		88,67	532
РУ-1	162	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	31		264,03	8185
128	163	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,41 41 / 100		3591,47	1473
129	164	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	61		277,12	16904
130	164.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-03-002-18</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	2		731,16	1462
131	165	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	41		88,67	3635
БУ-2	166	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-03-002-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	1		548,37	548
133	167	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,03 3 / 100		3591,47	108
134	168	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстака же оборудовали к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	9		277,12	2494

1	2	3	4	5	6	7	8
135	169	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	5	88,67	443
РУ-2							
136	170	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	9	365,58	3290
137	171	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	2	264,03	528
138	172	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,08 8 / 100	3591,47	287
139	173	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	20	277,12	5542
140	174	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	8	88,67	709
ШАО							
141	175	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	22	264,03	5809
142	176	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,22 22 / 100	3591,47	790
143	177	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении присоединительных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на присоединительные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/пр	ШТ	21	277,12	5820

	1	2	3	4	5	6	7	8
144	178	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	4	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	21	88,67	1862
ЩР-ТП								
145	179	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	2	365,58	731	
146	180	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	4	264,03	1056	
147	181	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	2	584,93	1170	
148	182	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,08 8/100	3591,47	287	
149	183	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	6	277,12	1663	
150	184	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	6	88,67	532	
ЩЭ 1-27								
151	193.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	468	264,03	123566	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
152	193.2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (буровой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	100 измерений	0,39 39/100	3591,47	1401
Заземление							
153	193.3	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (буровой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	измерение	1	277,12	277
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							
В том числе, справочно:							
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 5.5, 48.1-48.2, 152.4-152.5, 44.44.2, 47.48, 48.3-48.5, 146-148, 1.1, 2, 3.1, 5.1, 5.4, 9.1, 11.1, 13.1, 15.1, 17, 19, 20.2, 20.7-20.8, 21-26, 29-32, 37, 49-51, 53.1-53.2, 56-62, 65-72.1, 73-75.2, 77-80, 83-87.1, 88-88.2, 89-94, 96-97, 100, 106, 151, 152.1-152.3, 4-5, 5.2-5.3, 6, 101-104, 107)							
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 48.1-48.2, 152.4-152.5, 48.3-48.5, 146-148)							
Накладные расходы							
В том числе, справочно:							
68% ФОТ (от 198538) (Поз. 156-164.1, 165-184, 193.1-193.3)							
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 1044) (Поз. 146-148)							
89% ФОТ (от 127371) (Поз. 4.5, 5.2-5.3, 6)							
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 3873) (Поз. 5.5, 48.1-48.2, 152.4-152.5)							
100% ФОТ (от 795718) (Поз. 1.1, 2, 3.1, 5.1, 5.4, 9.1, 11.1, 13.1, 15.1, 17, 19, 20.2, 20.7-20.8, 21-26, 29-32, 37, 49-51, 53.1-53.2, 56-62, 65-72.1, 73-75.2, 77-80, 83-87.1, 88-88.2, 89-94, 96-97, 100, 106, 151, 152.1-152.3)							
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 4802) (Поз. 48.3-48.5)							
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 43535) (Поз. 44-44.2, 47-48)							
Сметная прибыль							
В том числе, справочно:							
40% ФОТ (от 198538) (Поз. 156-164.1, 165-184, 193.1-193.3)							
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 1044) (Поз. 146-148)							
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 4802) (Поз. 48.3-48.5)							
65% ФОТ (от 923089) (Поз. 1.1, 2, 3.1, 5.1, 5.4, 9.1, 11.1, 13.1, 15.1, 17, 19, 20.2, 20.7-20.8, 21-26, 29-32, 37, 49-51, 53.1-53.2, 56-62, 65-72.1, 73-75.2, 77-80, 83-87.1, 88-88.2, 89-94, 96-97, 100, 106, 151, 152.1-152.3, 4-5, 5.2-5.3, 6)							
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 43535) (Поз. 44-44.2, 47-48)							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3873) (Поз. 5.5, 48.1-48.2, 152.4-152.5)							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							



1	2	3	4	5	6	7	8
	Оборудование						496 557,00
	Накладные расходы						1098 238,00
	Сметная прибыль						710 987,00
	Тендерный коэффициент 4 909 179 * 0,865						4246 440,00
	МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 4246440						849 288,00
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>5095 728,00</b>

Сдел: *в соответствии с сметой до окончания*  
 Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион"

Принял: Заказчик: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Н.В. Минеев  
 В.Ю. Лысов

Начальник службы технического заказчика: М.А. Гнева  
 (подпись) (расшифровка)

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Братск: Т.А. Кудрявцева  
 (подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля: А.М. Макаров  
 (подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: В.В. Жуков  
 (подпись) (расшифровка)

*протокол от 15.05.2011 г.*