

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 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.25

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	114/A/2021	
дата	30.04.2021	
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
116	21.09.2021

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	19.08.2021

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. Советская, дом 25. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 114/A/2021 от 30.04.2021.		5646070,00	5646070,00	5646070,00

Итого	5646070,00
Сумма НДС	1129214,00
Всего с учетом НДС	6775284,00



Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов
 22.09.21
 МП

В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



Н.В. Минеев

И.Е. Артеменко
 Артеменко И.Е.



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

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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, 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. 25

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

114/А/2021
30.04.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
116	21.09.2021	30.04.2021	19.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета № 1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(С.25)/20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.
 строительных работ _____ тыс. руб.
 монтажных работ _____ тыс. руб.
 прочих _____ тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час

Номер по порядку по смете	Позиции 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
Раздел 1. Демонтажные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	6	491,72	2950
2	2.1	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно	шт	36	446,99	16092
3	2.2	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно	шт	4	237,44	950
4	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,6 60 / 100	1344,64	807
5	4	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,7 70 / 100	1883,34	1318
6	5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (подвесных)	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,3 30 / 100	1344,64	403
7	6	Демонтаж: патронов	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,23 23 / 100	788,95	181
8	7	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 м	21 2100 / 100	2037,37	42785
9	7.1	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	1,4 140 / 100	8249,97	11550
10	7.2	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,39 39 / 100	1231,95	480
11	7.3	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	1,43 143 / 100	5977,28	8548
12	7.4	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	572	278,49	159296
13	7.5	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 м труб	1,2 120 / 100	882,83	1059

1	2		3	4	5	6	7	8
14	7.6	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Гриказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ-0,7, ЗМ-0,7, ЗМ-0,7, МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7)	ГЭСН09-04-012-01 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	М2	4,2 22,1	573,84	2410	

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

15	10	Световые настенные указатели	ГЭСН08-03-593-10 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт.	0,04 4,7/100	23295,37	932	
16	11.1	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40 // Светильник аварийный светодиодный ВЫХОД EXIT CCA1001Светильник ЛБО2-1-004 эвакуационный	ФССЦ-20.3.03.04-0161 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	шт	4	1791,62	7166	
17	13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСН08-03-593-06 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт.	3,14 314 / 100	21915,63	68815	
18	14	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт МАТ=950,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/set_mlnisite.html?mlnise=10020&respid=54749&cid=112	шт.	82	807,84 950,40/1,2*1,02	66243	
19	15	Светильник светодиодный ДСП 1306 36Вт МАТ=1367,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/product/1048890	шт.	8	1162,29 1367,40/1,2*1,02	9298	
20	16	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-nem/10-vluch-220-s-103-dfa1-dfa1/	шт.	220	960,5 1130/1,2*1,02	211310	
21	17	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодачик антиваздульное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф) МАТ=1241,92/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/6422573/	шт.	4	1055,63 1241,92/1,2*1,02	4223	
22	18	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСН08-03-593-06 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт.	0,09 9,7/100	21915,63	1972	
23	19.1	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40 // Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодачик антиваздульное исполнение (ЛУЧ-220-С 103)	ФССЦ-20.3.03.04-0161 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	шт.	9	1791,62	16125	
24	20	Световые настенные указатели	ГЭСН08-03-593-10 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт.	0,04 4,7/100	23295,37	932	
25	21	Светильник URAN EFS193 МАТ=7685,21/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/9724630/	шт.	4	6532,43 7685,21/1,2*1,02	26130	

Раздел 3. Кабельные изделия

1	2	3	4	5	6	7	8
26	23	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	21.1.06.09-0140	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	643949,9	13137
27	24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0151 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	2,32356 (2378*1,02)/1000	41299,99	95963
28	26	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1	1-2018560	1000м	0,0204 (20*1,02)/1000	1524408	31098
29	27	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660	21.1.06.09-0169 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	1564625,26	31918
30	27.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	ФССЦ-21.1.06.09-0180 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	480550,95	9803
31	30	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	21.1.06.09-0176 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0306 (30*1,02)/1000	91091,82	2787
32	31	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	21.1.06.09-0177 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	124630,6	1271
33	32	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	21.1.06.09-0178 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,3519 (345*1,02)/1000	197213,24	69399
34	33.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	ФССЦ-21.1.06.09-0182 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,24888 (244*1,02)/1000	996275,35	247953
35	34	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х35	21.1.06.10-0223 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	188713,24	3850
36	35	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5	21.1.06.10-0235 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	1,36986 (1343*1,02)/1000	56012,24	76729
37	36	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низкими дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	21.1.06.10-0236 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	71045,91	1449

1	2	3	4	5	6	7	8
38	37	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х35	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	686103,97	13997
39	38	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х50	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	1000300,86	20406
40	39	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000	21.1.06.10-0265 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	111218,35	1134
41	40	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000	21.1.06.10-0266 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	154870,38	1560
42	41	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,3927 (39*1,02)/1000	148943,03	58490
43	44	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	382989,08	7813
44	44.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,9384 (920*1,02)/1000	63207,82	59314
45	44.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	25839,55	949
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
46	45	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	ГЭСНид05-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,04 4/100	9546,92	382
47	46	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6 МАТ=271.64/1,2*1,02	https://www.eim.ru/catalog/8388294/	шт.	4	230,89	924
48	47	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНид05-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,14 14/100	17733,58	2483
49	48	Выключатель одноклавишный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ МАТ=271.64/1,2*1,02	https://www.eim.ru/catalog/829428/	шт	14	230,89	3232
50	49	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 шт	0,331 331/1000	15541,59	5144

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. Электрошитовое оборудование							
51	50	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНм08-03-572-05 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг72лпр	шт	7 2*2+1	4361,46	30530
52	51	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13 (применительно для ВРУ 3-10)	62.1.02.10-0055	шт.	2	29240,03	58480
53	53	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	2	16938	33876
54	54	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 Мат=5400*1,02	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	2	55120,8 5400*1,02	110242
55	55	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-42 (Авт. 14х16А, 5х100)	1-20/9545	шт.	1	23683,33	23683
56	56	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНм08-03-572-04 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг72лпр	шт	2	3755,55	7511
57	57	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1 Мат=11400*1,02	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	2	11628 11400*1,02	23256
Шиток ЦЭ на 4 квартиры							
58	63	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	ГЭСНм08-03-589-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг72лпр	шт	36	649,82	23394
59	64	Шиток этажный металлический ЦЭ-4 36 УХЛ3 IP31 ЛГНТ	1-20/10223	шт.	36	4289,77	154432
60	65	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг72лпр	шт	572 143+143+866	278,49	159296
61	66	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0015	шт.	143	264,91	37882
62	66.1 О	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг76лпр	шт	143	97,85	13993
63	66.2 О	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг76лпр	шт	286	96,96	27731
64	67	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНм08-03-574-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №вг72лпр	100 шт	2,8 280 / 100	4612,29	12914

1	2	3	4	5	6	7	8
65	67.1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	1,44 144 / 100	4612,29	6642
66	273	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм // Шина нулевая на DIN-изол NBB-M69-12D/B (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	100 шт	1,79 179 / 100	3624,62	6488
67	68	Щитки с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	4	335,74	1343
68	69	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в 5ТТЛ-0-25-1	62.1.02.22-0033	шт.	4	2118,01	8472
69	70	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	216	164,17	35461
70	72.1	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 65x85x40	ФССЦ-20.5.02.10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	шт	8	110,67	885
71	73	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	6	278,49	1671
72	74	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-ЗР	1-20/9938	шт.	6	5296,54	31779
73	75	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт.	22 2200 / 100	6469,17	142322
74	76	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь МАГ=27625/1,2*1,02	https://rktask.komert.ru/g ц/продис/лента- рефторголланда-0-6h12- mm-25-m-15307321/	м	2200	9,38 27625/1,2*1,02	20636
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО1							
75	77	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	914,77	915
76	78	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480x300x125 мм	20.4.04.02.0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	1540,65	1541
77	79	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	18 1+17	278,49	5013
78	80	Выключатели автоматические «IEK» ВАД7-29М ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
79	81	Выключатели автоматические «IEK» ВАД7-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	17	56,46	994

1	2	3	4	5	6	7	8
80	82	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСНМО8-03-574-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	100 шт	0,2 20 / 100	4612,29	922
81	83	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² - ПВ1	ГЭСНМО8-02-406-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,04 4 / 100	8666,9	347
82	84	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	21.2.03.05-0049 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в876лр	1000 м	0,00412 (4*1,03) / 1000	25839,55	106
Раздел 7. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО2							
83	85	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМО8-03-573-04 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	шт	1	914,77	915
84	86	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	20.4.04.02-0025 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в876лр	шт	1	1188,46	1188
85	87	Прибор или аппарат	ГЭСНМО8-03-575-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	шт	8 1+7	278,49	2228
86	88	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М ЗР 16А, характеристика С	62.1.01.09-0017 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в876лр	шт	1	316,03	316
87	89	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	шт	7	58,46	409
88	90	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСНМО8-03-574-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	100 шт	0,1 10 / 100	4612,29	461
89	91	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² - ПВ1	ГЭСНМО8-02-406-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,02 2 / 100	8666,9	173
90	92	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	21.2.03.05-0049 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в876лр	1000 м	0,00206 (2*1,03) / 1000	25839,55	53
Раздел 8. Электрический обогрев воронок водосточных труб ШУ-ОВ1							
91	106	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	ГЭСНМО8-02-411-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,5 60 / 100	12444,5	6222
92	107	Металлобрусок РЗ-П-Х-20	1-2011812	м	50	40,67	2034
Раздел 10. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП1							
93	149	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМО8-03-573-04 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	шт	1	914,77	915
94	150	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт	1	1001,26	1001

1	2	3	4	5	6	7	8
95	151	Прибор или аппарат	ГЭСН№08-03-573-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
96	152	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
97	153	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
98	154	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	596
99	155	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
100	156	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСН№08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,1 10 / 100	4612,29	461
101	157	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСН№08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2 / 100	8668,9	173
102	158	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	1000 м	0,00206 (2*1,09) / 1000	25839,55	53
Раздел 11. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП2							
103	159	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСН№08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	914,77	915
104	160	Щиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
105	161	Прибор или аппарат	ГЭСН№08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
106	162	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
107	163	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
108	164	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	596
109	165	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
110	166	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСН№08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,1 10 / 100	4612,29	461
111	167	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСН№08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2 / 100	8668,9	173
112	168	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	1000 м	0,00206 (2*1,09) / 1000	25839,55	53
Раздел 14. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей							
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей							

1	2	3	4	5	6	7	8
113	179	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСН06-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,72 72/100	6818,2	4909
114	180	Лоток перфорированный 80x300x3000 ИЭК МАТ=751,671,2*1,02	ИЭК 2020	М	72	638,86 751,671,2*1,02	45998
115	181	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-2011713	М	72	273,33	19660
116	184	Разветвитель Т-образный 80x300 СЛР1Т-080-300 МАТ=9801,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/gazvelitel_k_obraznyy_80kx300_slrt-080-300/	ШТ	4	833 9801,2*1,02	3332
117	187	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x300 СЛР1У-080-300 МАТ=7451,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/povorot_na_90_gr_vertikalny_vnutrenniy_80kx300_slru-080-300/	ШТ	1	633,25 7451,2*1,02	633
118	189	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Г-080-2) МАТ=364,581,2*1,02	ИЭК 2020	ШТ	36	309,89 364,581,2*1,02	11156
119	190	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСН06-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,48 48/100	6469,17	3105
120	191	Профиль перфорированный L=1000мм (СЛР1Z-050-10) МАТ=3021,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/profil_perforirovannyi_l1000mm_slpz-050-10/	ШТ	48	256,7 3021,2*1,02	12322
121	195.1	Шпильки резьбовые М8-2000	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	96	51,21	4916
122	196	Болт анкерный с гайкой М8x65 СЛР1М-А-В-8-65 МАТ=9001001,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/bolt_ankernyy_s_gaykoy_m8x65_slr1m-a-v-8-65/	ШТ	96	7,65 9001001,2*1,02	734
123	197	Комплект соединительный КС М8x10 СЛР1М-С-6-10-1 МАТ=671,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/komplekt_soeдинitelnyy_ks_m8x10_slr1m-s-6-10-1/	ШТ	42	5,1 671,2*1,02	214
124	198	Заглушка Н80x300 СЛР1Z-080-300 МАТ=2021,2*1,02	https://www.электро.гуссат.ог/detail/zaglushka_n80kx300_slpz-080-300/	ШТ	5	171,7 2021,2*1,02	859
Раздел 15. Трубы, материалы							
125	200	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСН06-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,2 20/100	7811,08	1562
126	201	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии RIG, диаметром 50 мм	24.3.01.03-0016	10 м	2,04 20*1,02/10	627,07	1279
127	204	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	ГЭСН06-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,2 20/100	6520,83	1304

1	2	3	4	5	6	7	8	
128	205	Полоса 40x4 горячеоцинкованная МАТ=10460,64/38/1,2*1,02	https://www.eim.ru/catalog/3304437/	М	20	10460,64/38/1,2*1,02	233,99	4680
129	215	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	14.5.01.10-0029	шт.	8		531,38	4251
130	217	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт.	4		122,45	490
131	218	Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	1-20/10638	шт.	4		52,25	209
132	219	Шина электротехническая медная 4x40 МАТ=5270,84/4/1,2*1,02	https://www.eim.ru/catalog/9638969/	М	0,9	5270,84/4/1,2*1,02	1120,05	1008
133	219.1	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0015 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №91/лр.	шт.	1		14318,4	14318
134	219.2	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт.	1		27585,2	27585
Раздел 16. Молниезащита и заземление								
135	236.1	Сталь полосоваая: 40x5 мм, марка СтЗсп	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,098		41914,17	4108
136	236.2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	10 шт	0,6 6/10		3798,55	2279
137	236.3	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	68		41,6	2829
138	237	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40x4)	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,077 7,7/100		24892,1	1917
139	238	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,077 7,7/100		17929,22	1381
Раздел 17. Прокладка кабеля								
140	241	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	7,6 760/100		831,27	6318
141	242	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,12 112/100		1076,93	1206

1	2	3	4	5	6	7	8
142	244	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	ГЭСН08-02-412-02 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,74 74 / 100	1480,26	1095
143	246	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСН08-02-403-03 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	3,64 364 / 100	4454,37	16214
144	247	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	ГЭСН08-02-401-01 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	17,92 (1596+19*99) / 100	11586,46	207629
145	248	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСН08-02-146-01 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,2 20 / 100	7359,36	1472
146	250	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСН08-02-146-03 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,2 20 / 100	9373,8	1875
147	251	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ГЭСН08-02-146-04 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	1,08 108 / 100	11108,17	11997
148	251.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	ГЭСН08-02-412-08 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,2 20 / 100	9922,9	1985
149	251.2	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСН08-02-403-03 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	4 400 / 100	4454,37	17817
150	251.3	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	ГЭСН08-02-401-01 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	16,96 1696 / 100	11586,46	196506
151	252	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ГЭСН08-02-146-05 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	0,4 40 / 100	14356,04	5742
152	253	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	ГЭСН08-02-472-10 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в872лр	100 м	3,85 385 / 100	8561,32	32961
Раздел 18. Строительные работы							
153	254	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	ГЭСН46-03-015-05 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в871лр	100 м	3,6 360 / 100	2966,04	10678
154	254.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см ² до 50 см ²	ГЭСН46-03-015-06 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в871лр	100 м	0,4 40 / 100	5087,61	2035
155	254.2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	ГЭСН46-03-010-01 Прайм Микстрон России от 26.12.2019 №в871лр	100 отверстий	1,61 161 / 100	6433,75	10358

1	2	3	4	5	6	7	8
156	255	Заделка отверстий, гнезд и борозд, в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН16-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	м3	0,47 360*0,05*0,015+40*0,05*0,1	26220,57	12324
157	256	Окраска поливинилцелатными водоразбавляемыми составами улучшеная: по штукатурке стен	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	100 м2	0,8 (360*40)*0,2/100	10859,39	8688
158	257	Краска водно-дисперсионная "БИРС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,0504	66658,92	3360
159	257.1	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	т	0,123	2034,34	250
160	257.2	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/лр	т	0,123	48013,63	5906
161	257.3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	100 м2	0,15 15/100	8260,94	1239
162	257.4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/лр	м3	0,306	2830,92	866
163	257.5	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/лр.	м2	2	920,5	1841
164	257.6	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/лр.	м2	2,9	1064,5	3087
165	257.7	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	т	0,068 68/1000	23231,17	1580
166	257.8	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/лр	кг	68	41,6	2829
Раздел 19. Пусконаладочные работы							
167	260	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заземл (буревод), которое выполняло монтаж этого же оборудования к светлым нормам на пусконаладочные работы, ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН101-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	шт	679	264,88	179854
168	261	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заземл (буревод), которое выполняло монтаж этого же оборудования к светлым нормам на пусконаладочные работы, ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН101-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	шт	2	366,75	734

1	2	3	4	5	6	7	8	
169	262	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-03-002-04 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	шт	27		366,75	9902
170	262.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-03-002-05 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	шт	8		550,13	4401
171	262.2	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-03-002-06 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	шт	4		733,51	2934
172	263	Проверка наличия цели между заземлителями и заземленными элементами (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-11-011-01 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	100 измерений	1,2 120/100		3688,06	4306
173	265	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-11-010-01 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	измерение	2		276,86	554
174	266	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-11-028-01 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	шт	81		88,59	7176
175	267	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-11-024-01 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	шт	36		227,02	8173
176	268	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (сиповых цепей) (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-12-021-01 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	испытание	722		425,11	306929
177	269	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Триказ оп 04.09.2019 № 507Лр п.7.4 Три выполненыи пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; Т3=0,8)	ЭСЧн01-12-027-07 Триказ Минстроя России оп 26.12.2019 №874лр	испытание	93		601,82	55969
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								3756620
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. 7.6, 257.4-257.7, 11.1, 19.1, 27.3, 14-17, 21, 24, 27, 30-32, 34-41, 44-44.2, 46, 48-49, 54, 57, 74, 76, 78, 84, 86, 88, 92, 152, 158, 162, 168, 180, 184, 187, 189, 191, 195, 1, 196-198, 205, 219-219.2, 236, 1, 236, 3, 257.8, 254-254.2, 255, 257.1-257.2, 1, 1, 2.1-2.2, 4, 7.4, 10, 13, 18, 20, 45, 47, 50, 56, 63, 65, 67-67.1, 68, 72.1, 73, 75, 77, 79, 82-83, 85, 87, 90-91, 106, 149, 151, 156-157, 159, 161, 166-167, 179, 190, 200, 204, 217, 236.2, 241-242, 244, 246-248, 250-251.3, 252-253))								4082921
Накладные расходы								1495246
Сметная прибыль								949081
Итого по акту:								2254899
Итого Строительные работы								

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Монтажные работы							3022286
Итого Оборудование							41724
Итого Прочие затраты							1208339
Итого							6527248
В том числе:							
Материалы							2287474
Машины и механизмы							97754
ФОТ							1689008
Оборудование							41724
Накладные расходы							1495246
Сметная прибыль							949081
Нераспределенные затраты 2% от 6527248							130545
Тендерный понижающий коэффициент 6 527 248 * 0,865							5646070
НДС 20% от 5646070							1129214
ВСЕГО по акту							6775284

Нераспределенные затраты

Сдел:
Порядчик: Генеральный директор ООО "Легин"

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

С.В. Ветров

М.В. Минеев С.В. Ветров
(подпись) (расшифровка)



Минеев
Н.В. Минеев
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

К.Ю. Фокинская
(подпись)

К.Ю. Фокинская
(расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Е.В. Московских
(подпись)

Е.В. Московских
(расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Р.А. Мельников
(подпись)

Р.А. Мельников
(расшифровка)

Представитель строительного контроля:

Александр М.И.
(подпись)

Александр М.И.
(расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Мельникова Т.И.
(подпись)

Мельникова Т.И.
(расшифровка)



В соответствии с ДКП от 09.02.2017 г. № 1/контр. ЕО

*Открыл заказчик
Мельникова Т.И.*