

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.27

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
117	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 27. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 115/A/2021 от 30.04.2021.		5348485,00	5348485,00	5348485,00

Итого	5348485,00
Сумма НДС	1069697,00
Всего с учетом НДС	6418182,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*В.Ю. Лысов*  
 МП

ПЛАТОНОВА Н.К.  
 В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



*Н.В. Минеев*  
 МП  
 Н.В. Минеев

*Артеменко И.Е.*  
 Артеменко И.Е.



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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, 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. Советская, д. 27

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
номер	115/А/2021	
дата	30.04.2021	
Вид операции		

номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
117	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.27)/20-ЭОМ  
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ чел.час

по порядку	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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>							

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 1700x1100 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/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.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	ГЭСНМ08-03-572-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	шт	3	491,72	1475
2	2.1	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/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.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	ГЭСНМ08-03-572-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно</i>	шт	36	446,99	16092
3	2.2	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/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.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	ГЭСНМ08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно</i>	шт	4	237,44	950
4	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр</i>	100 шт	1,23 123 / 100	1344,64	1654
5	3.1	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/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.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	ГЭСНМ08-02-396-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно</i>	100 м	0,9 90 / 100	1883,34	1695
6	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр</i>	100 м	20 2000 / 100	2037,37	40747
7	5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	ГЭСНр67-2-7 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр</i>	100 м труб	1 100 / 100	8249,97	8250
8	5.1	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр</i>	100 шт	0,39 39 / 100	1231,95	480
9	5.2	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр</i>	100 шт	1,35 135 / 100	5977,28	8069
10	5.3	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	шт	540	278,49	150385
11	5.4	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	ГЭСН09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	м2	2,1	573,84	1205

**Раздел 2. Светотехническое оборудование**

**Монтаж приборов**

1	2	3	4	5	6	7	8
12	6	Световые настенные указатели	<b>ГЭСНМ08-03-593-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,8 80 / 100	23295,37	18636
13	7.1	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 // Светильник аварийный светодиодный ВЫХОД EXIT ССА1001Светильник ЛБ021-004 эвакуационный	<b>ФССП-20.3.03.04-0161</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	шт	8	1791,62	14333
14	8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	<b>ГЭСНМ08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,59 59 / 100	21915,63	12930
15	9	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт МАТ=720,71/1,2*1,02	<a href="https://irk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyu-germetichnyu-ssp-159m-18vt-230v-6500k-1350lm-600mm-matouyu-ir65-in-home/">https://irk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyu-germetichnyu-ssp-159m-18vt-230v-6500k-1350lm-600mm-matouyu-ir65-in-home/</a>	шт	54	720,71/1,2*1,02	612,6 33080
16	10	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт МАТ=1120,35/1,2*1,02	<a href="https://link.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyu-germetichnyu-ssp-159r-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyu-ir65-serii-pro-llv/">https://link.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyu-germetichnyu-ssp-159r-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyu-ir65-serii-pro-llv/</a>	шт	5	1120,35/1,2*1,02	952,3 4762
17	11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	<b>ГЭСНМ08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	1,96 196 / 100	21915,63	42955
18	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	<a href="https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-dfau/">https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-dfau/</a>	шт.	182	1130/1,2*1,02	960,5 174811
19	13	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф) МАТ=1241,92/1,2*1,02	<a href="https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/">https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/</a>	шт.	8	1241,92/1,2*1,02	1055,63 8445
20	14	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 без датчиков 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103) МАТ=1105,81/1,2*1,02	<a href="https://www.etm.ru/cat/ln/8245395/">https://www.etm.ru/cat/ln/8245395/</a>	шт.	6	1105,81/1,2*1,02	939,94 5640

1	2	3	4	5	6	7	8
21	15	Световые настенные указатели	<b>ГЭСНМ08-03-593-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,04 4/100	23295,37	932
22	16	Светильник URAN EFS193 МАТ=7685,2/1,2*1,02	<a href="https://www.eftn.ru/catalog/9724630/">https://www.eftn.ru/catalog/9724630/</a>	шт	4	6532,43 7685,2/1,2*1,02	26130
<b>Раздел 3. Кабельные изделия</b>							
23	18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	<b>21.1.06.09-0140</b>	1000 м	0,0051 5*1,02/1000	643949,9	3284
24	20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	<b>21.1.06.09-0151</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	2,5857 (2535*1,02)/1000	41299,99	106789
25	22	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1	<b>1-20/8560</b>	1000м	0,0051 5*1,02/1000	1524408	7774
26	23	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 2,5 мм2	<b>21.1.06.09-0176</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	91091,82	1858
27	24	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 35 мм2	<b>21.1.06.09-0182</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,35292 (346*1,02)/1000	996275,35	351605
28	25	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	<b>21.1.06.09-0178</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,68748 (674*1,02)/1000	197213,24	135580
29	26	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	<b>21.1.06.10-0223</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	188713,24	962
30	27	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	<b>21.1.06.10-0235</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	1,2546 (1230*1,02)/1000	56012,24	70273
31	28	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	<b>21.1.06.10-0236</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0153 (15*1,02)/1000	71045,91	1087

1	2	3	4	5	6	7	8
32	29	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/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	686103,97	345
33	30	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/пр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	1000300,86	1020
34	31	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	96583,74	49:
35	32	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,3774 (370*1,02)/1000	148943,03	56211
36	33	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	25839,55	949
37	34	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0057 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	324492,63	1655
38	35	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	382989,08	3906
39	35.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	ФССП-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,918 (900*1,02)/1000	63207,82	58025
40	35.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	25839,55	949
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>							
41	36	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,16 16/100	17733,58	2837
42	37	Выключатель одноклавишный, брызгозащитенный IP44 ВС20-1-0-ГТБ МАТ=271,64/1,2*1,02	<a href="https://www.etm.ru/cat/html/829428/">https://www.etm.ru/cat/html/829428/</a>	шт	16	230,89 271,64/1,2*1,02	3694
43	37.1	Розетка штепсельная: неуплотненного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,04 4/100	9546,92	382
44	37.2	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-Г-20-0-IP43-01-10/42 // Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГТББ	ФССП-20.4.03.05-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Применительно	100 шт	0,04 4/100	8456,91	338

1	2	3	4	5	6	7	8
45	38	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	0,255 255 / 1000	15541,59	396;
<b>Раздел 5. Электропитание оборудование</b>							

46	39	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	<b>ГЭСНМ08-03-572-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	3 1+1+1	4361,46	13084
47	40	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13 (применительно для ВРУ 3-10)	<b>62.1.02.10-0055</b>	шт.	1	29240,03	29240
48	41	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вводами ВРУ3-23	<b>1-20/9540</b>	шт.	1	16938	16938
49	42	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 МАТ=54040*1,02	<b>КП от ООО "Евраз Автоматика"</b>	шт	1	55120,8 54040*1,02	55121
50	43	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	<b>ГЭСНМ08-03-572-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	3755,55	3756
51	44	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1 МАТ=1400*1,02	<b>КП от ООО "Евраз Автоматика"</b>	шт	1	11628 11400*1,02	11628
<b>Щиток ЩЭ на 4 квартиры</b>							

52	45	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	<b>ГЭСНМ08-03-599-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	36	649,82	23394
53	46	Щиток этажный металллический ЩЭ-4 36 УХЛ3 ПР31 СИГНТ	<b>1-20/10223</b>	шт.	36	4289,77	154432
54	47	Прибор или аппарат	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	540 136+135+270	278,49	150385
55	48	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А С ИЭК	<b>1-20/9625</b>	шт.	135	215,35	29072
56	48.1	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	135	97,85	13210
57	48.2	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	270	96,96	26179
58	49	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	<b>ГЭСНМ08-03-574-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	2,2 220 / 100	4612,29	10147
59	49.1	Шина нулевая на DIN-изол ПВХ-М69-12Д/В (71155) ПЗ=15/1,2*1,02	<a href="https://www.elect.ru/catalog/2099597/">https://www.elect.ru/catalog/2099597/</a> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	171	97,75 115/1,2*1,02	16715
60	55	Щитки с понижающим трансформатором	<b>ГЭСНМ08-03-603-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	3	335,74	1007
61	56	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	<b>62.1.02.22-0033</b>	шт.	3	2118,01	6354

1	2	3	4	5	6	7	8	
62	57	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	ШТ	380		164,17	6238
63	58.1	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 85x85x40	ФССЦ-20.5.02.10-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр применительно	ШТ	64		110,67	708
64	59	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	ШТ	3		278,49	834
65	60	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	ШТ.	3		5296,54	15895
66	61	Сжим типа УТЗ4М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0004 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 ШТ	0,04 4/100		2508,87	105
<b>Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЦАО</b>								
67	62	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	ШТ	1		914,77	915
68	63	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	20.4.04.02-0023	ШТ.	1		1001,26	1001
69	64	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	ШТ	14 1+13		278,49	3899
70	65	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	ШТ.	1		58,46	58
71	66	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	ШТ.	13		58,46	760
72	67	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 ШТ	0,14 14/100		4612,29	646
73	68	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2/100		8668,9	173
74	69	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0049 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,00206 (2*1,03)/1000		25839,55	53
<b>Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП1</b>								
75	70	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	ШТ	1		914,77	915
76	71	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	20.4.04.02-0023	ШТ.	1		1001,26	1001
77	72	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	ШТ	5 1+1+1+2		278,49	1392
78	73	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	ШТ	1		256,88	257



1	2	3	4	5	6	7	8
79	74	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	30
80	75	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	59
81	76	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	11
82	77	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,1 10/100	4612,29	46
83	78	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173
84	79	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	0,00206 (2*1,03)/1000	25839,55	53

**Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП2**

85	80	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	914,77	915
86	81	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
87	82	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
88	83	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
89	84	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
90	85	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	596
91	86	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
92	87	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,1 10/100	4612,29	461
93	88	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173
94	89	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	0,00206 (2*1,03)/1000	25839,55	53

**Раздел 12. Электрический обогрев воронок водосточных труб**

95	128	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	ГЭСНМ08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,4 40/100	12444,5	4978
96	129	Металлорукав РЗ-Ц-Х-20	1-20/11812	м	40	40,67	1627

**Раздел 13. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей**

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

1	2	3	4	5	6	7	8
97	142	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр ИЕК 2020	100 м	0,9 90°/100	6757,34	608
98	145	Лоток неперфорированный 80х300х3000 ИЭК МАТ=751,6/1,2*1,02	ИЭК 2020	м	90	638,86	5749
99	146	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм МАТ=751,6/1,2*1,02	1-20/11713 ИЭК 2020	м	90	273,33	2460
100	148	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Г-080-2) МАТ=364,58/1,2*1,02	ИЭК 2020	шт	45	309,89	1394
101	149	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С6-10-1 МАТ=6/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м6х10_слр1м-с6-10-1/">https://www.elektro.ru/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м6х10_слр1м-с6-10-1/</a>	шт	330	5,1 6/1,2*1,02	168
102	150.1	Лоток тройниковый ОТ 600х65 // Поворот на 90гр. 80*300 (СЛР2Р-080-300)	ФССЦ-20.2.07.14-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	шт	1	1016,01	1016
103	151.1	Лоток тройниковый ОТ 600х65 // Разветвитель Т-образный 80х300 СЛР1Т-080-300	ФССЦ-20.2.07.14-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	шт	1	1016,01	1016
104	153	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50Д-РРР-040-25, длиной 400мм МАТ=384,66/2/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/catalog/detail/профил_перфорированного_п-образного_400-2_5_слм50д-ррр-040-25/">https://www.elektro.ru/catalog/detail/профил_перфорированного_п-образного_400-2_5_слм50д-ррр-040-25/</a>	шт	90	163,48 384,66/2/1,2*1,02	14713
105	154	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1 МАТ=2900/50/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/catalog/detail/шпилька_м8х1000_0_слw10-тм-08-1/">https://www.elektro.ru/catalog/detail/шпилька_м8х1000_0_слw10-тм-08-1/</a>	шт	180	49,3 2900/50/1,2*1,02	8874
106	155	Держатель потолочный DR СЛW10-DR МАТ=2850/50/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/catalog/detail/держатель_потолок_слw10-др/">https://www.elektro.ru/catalog/detail/держатель_потолок_слw10-др/</a>	шт	180	48,45 2850/50/1,2*1,02	8721
107	156	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8 МАТ=3/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/catalog/detail/гайка_со_стопорным_буртом_м8_слр1м-н-8-2_2/">https://www.elektro.ru/catalog/detail/гайка_со_стопорным_буртом_м8_слр1м-н-8-2_2/</a>	шт	720	2,55 3/1,2*1,02	1836

1	2	3	4	5	6	7	8	
108	157	Болт анкерный с гайкой М8х65 СLP1M-A-B-8-65 МАТ=900/100/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/cata-log/detail/bolt_anker_nyu_s_gaykoу_m8x65_slp1m-a-b-8-65/">https://www.elektro.ru/cata-log/detail/bolt_anker_nyu_s_gaykoу_m8x65_slp1m-a-b-8-65/</a>	шт	180		7,65 900/100/1,2*1,02	137,
109	158	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	22 2200 / 100		3392,2	74626
110	159	Пента монтажная перфорированная 12х0,55 СLP1M-LP-12-055 МАТ=500/25/1,2*1,02	<a href="https://www.elektro.ru/cata-log/detail/penta_montazhna_ya_perforirovannaya_12kh0_55_slp1m-lp-12-055/">https://www.elektro.ru/cata-log/detail/penta_montazhna_ya_perforirovannaya_12kh0_55_slp1m-lp-12-055/</a>	м	2200		500/25/1,2*1,02	37400

## Раздел 14. Молниезащита и заземление

111	171.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,2 20 / 100		6520,83	1304
112	171.2	Сталь полусовая: 40х5 мм, марка СтЗсп	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,049		41914,17	2054
113	171.3	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	10 шт	0,3 3 / 10		3798,55	1140
114	171.4	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	34		41,6	1414
115	171.5	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)	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	12		531,38	6377
116	171.6	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	2		122,45	245
117	171.6	Изоляторы // Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	ФССЦ-25.2.01.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	шт	2		393,73	787
118	171.8	Сталь полусовая: 40х4 мм, кипящая // Шина электротехническая медная 4х40	ФССЦ-08.3.07.01-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	т	0,000644 0,45*1,43/1000		45428,99	29
119	171.9	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0015 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	шт	1		14318,4	14318

1	2	3	4	5	6	7	8
120	172	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под пологом 30х4 и проводник заземляющий)	<b>ГЭСН01-02-057-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,0385 3,85 / 100	24892,1	95
121	173	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,0385 3,85 / 100	17929,22	691
<b>Раздел 15. Прокладка кабелей</b>							
122	183	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	<b>ГЭСНМ08-02-399-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	7,08 708 / 100	831,27	588Е
123	184	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	<b>ГЭСНМ08-02-399-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,8 180 / 100	1076,93	1938
124	186	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	<b>ГЭСНМ08-02-412-08</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,65 65 / 100	9922,9	6450
125	187	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	<b>ГЭСНМ08-02-403-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	8,6 860 / 100	4454,37	38308
126	188	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полгосками с установкой ответвительных коробок	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	32,72 3272 / 100	11586,46	379109
127	189	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	<b>ГЭСНМ08-02-146-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	3,25 325 / 100	7359,36	23918
128	190	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	<b>ГЭСНМ08-02-146-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	2,8 280 / 100	8231,35	23048
129	191	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	<b>ГЭСНМ08-02-146-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,1 10 / 100	9373,8	937
130	192	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	<b>ГЭСНМ08-02-146-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,12 112 / 100	11108,17	12441
131	193	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	<b>ГЭСНМ08-02-146-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,3 30 / 100	14356,04	4307
132	194	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	<b>ГЭСНМ08-02-472-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	3,7 370 / 100	8561,32	31677
<b>Раздел 16. Строительные работы</b>							
133	195	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметр: свыше 55 мм до 65 мм	<b>ГЭСН46-03-014-52</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 отверстий	0,6 60 / 100	8551,07	5131

1	2	3	4	5	6	7	8
134	196	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСНМ08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м	0,25 25 / 100	7811,08	18
135	197	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (РР55) серии RIG, диаметром 50 мм	24.3.01.03-0026	10 м	2,5 25 / 10	972,39	24
136	198	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м	7,9 790 / 100	2966,04	234
137	198.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	ГЭСН46-03-015-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м	0,2 20 / 100	5087,61	10
138	199	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м3	0,36551 790*0,02*0,015+20*0,02*0,2 5+55/2000*55/2000*3,14/159 *0,2*60	26220,57	956
139	200	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/лр	100 м2	1,62 (790+20)*0,2 / 100	24754,78	4010
140	201	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м2	1,62 (790+20)*0,2 / 100	10859,39	1759;
141	202	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,1021	66658,92	6806
142	202.1	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	т	0,05	2034,34	102
143	202.2	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	0,05	48013,63	2401
144	202.3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	100 м2	0,6 60 / 100	8260,94	4957
145	202.4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	1,224	2830,92	3465
146	202.5	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/лр.	м2	2	920,5	1841
147	202.6	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	т	0,034 34/1000	23231,17	790
148	202.7	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	34	41,6	1414

Раздел 17. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8
149	205	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 звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	592	264,88	1568
150	206	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	2	366,75	73
151	207	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	18	366,75	660
152	207.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	1	550,13	550
153	207.2	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	2	733,51	1467
154	208	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	100 измерений	1,15 115/100	3588,06	4126
155	210	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	измерение	1	276,86	277

1	2	3	4	5	6	7	8		
156	211	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 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	81		88,59	7176	
157	212	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	22		227,02	4994	
158	213	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	испытание	613		425,11	260592	
159	214	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	испытание	93		601,82	55969	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								3504609	
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. 5.4, 202.4-202.6, 7.1, 9-10, 12-14, 16, 20, 23-35.2, 37, 37.2, 38, 42, 44, 60-61, 69, 73, 79, 83, 89, 145, 148-149, 153-157, 159, 171.2, 171.4-171.6, 171.8-171.9, 202.7, 195, 198-198.1, 199, 202.1-202.2, 1.1, 2.1-2.2, 3.1, 5.3, 6, 8, 11, 15, 36, 37.1, 39, 43, 45, 47, 49, 55, 58.1, 59, 62, 64, 67-68, 70, 72, 77-78, 80, 82, 87-88, 128, 142, 150.1, 151.1, 158, 171.1, 171.3, 171.6, 183-184, 186-194, 196))								3806435	
Накладные расходы									
Сметная прибыль								1458004	
Итого по акту:								918781	
Итого Строительные работы									
Итого Монтажные работы								2228987	
Итого Оборудование								2859594	
Итого Прочие затраты								56104	
Итого								1038535	
В том числе:								6183220	
Материалы									
Машины и механизмы								2055265	
ФОТ								114429	
Оборудование								1623187	
Накладные расходы								56104	
Сметная прибыль								1458004	
								918781	

1	2	3	4	5	6	7	8
Непредвиденные затраты - 2% от 6183220							123664
Тендерный понижающий коэффициент 6 183 220 * 0,865							5348485
НДС 20% от 5348485							1069697
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>6418182</b>

Сдал:

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион"

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления г. Братск

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома



Н.В. Минеев

*Ирина Викторовна Березина*



С.В. Ветров



К.Ю. Фоминская



Е.В. Мирововских



Р.А. Мельников



*Александр Сергеевич*



*В соответствии с Законом № 11.09.2001*

*И.П. Каряка Е.С.*

*Директор Бюро  
Иркутск*