

Инвестор-

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 66400, г. Иркутск, ул. Грязнова д.1, тел 8(3952) 28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИКОМ»,
 660012, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия
 Гладкова, д. 4

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область,
 г.Железногорск-Илимский, квартал 7-й д.16

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		38603244
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер		169/A/2021
дата		22 09 2021
номер		
дата		
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	25.01.2022

Отчетный период	
с	по
22.09.2021	27.12.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 282 415,60	2 282 415,60	2 282 415,60
	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 282 415,60	2 282 415,60	2 282 415,60
Итого					2 282 415,60
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					2 282 415,60



Заказчик (генподрядчик)
 Заместитель генерального директора
 по финансово-экономическим вопросам

Иванова А.Г.
 02.02.22.
 Н.Н.Платонова

Согласовано

Главный бухгалтер

Handwritten signature

ИВАНОВА А.Г.

Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ЭЛИКОМ"



Handwritten signature

Е.Ю. Мальцев

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 66400, г. Иркутск, ул. Грязнова д.1, тел 8(3952) 28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИКОМ», 660012, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 4

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г.Железногорск -Илимский, квартал 7-й д.16

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, квартал 7-й д.16

форма по ОКУД Код

по ОКПО 0322005

по ОКПО 22842231

по ОКПО 38603244

Вид деятельности по ОКДП

номер	169/A/2021
дата	22.09.2021
номер	
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.01.2022	с 22.09.2021 по 27.12.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Основание - Проект 04-2020-2022-(7.16)/21-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2282415,6 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Пилка Министроя России от 26.12.2019 №в72/лр</i>	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм <i>(Пилка от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	шт		2	298,62	597	385	212	64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр применительно	Демонтаж щитов этажных 500х300х120 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и разки ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			266,62	2400	1732	668	197	
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,45	1560,2	702	696	6	5	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м		5,85	2364,16	13830	13805	25	24	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											
Раздел 2. Светотехническое оборудование											
Монтаж приборов											
7	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,01	25037,16	250	220	22	7	8
8	3-20/10613	Светильник настенный 60Вт НПТ 03-1х60 Круг	шт		1	294,17	294				294
9	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,01	26695,19	267	245	5	2	17
10	https://www.etm.ru/sai/ln/8566893	Светильник аварийный светодиодный LEDx20 3ч универсальный IP54 с наклейкой ВЫХОД (EM100)	шт		1	1607,15	1607				1607
13	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,02	25037,16	25538	22433	2247	725	858

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	https://rs24.ru/s et_minisite?mini site=10020&res rid=54749&city d=112		Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт			48	807,94	38776			38776
15	https://luch- s.ru/catalog/luc h-220-s-new/10- v/luch-220-s- 103-dfa1-dlavu/		Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт		53	960,5	50907				50907
16	https://www.etm .ru/cat/html/64225 73/		Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		1	1055,63	1056				1056
17	ГЭСНМ08-03- 593-06 Приказ Минотро Росси от 26.12.2019 №872/пр		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,05	25037,16	1252	1100	110	36	42
18	https://www.ele kto.ru/catalog/d etail/lek_svetilni k_led_dro_4003 _15vt_ip54_400 0k_krug_belyu/		Светильник LED ДПО 4003 IEK	шт		5	392,56	1963				1963
19	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минотро Росси от 26.12.2019 №872/пр		Световые настенные указатели	100 шт		0,04	26695,19	1068	978	20	6	70
20	https://www.etm .ru/cat/html/97246 30/		Светильник URAN EFS193	шт		4	6532,43	26130				26130
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование												
Раздел 3. Кабельные изделия												
22	21.1.06.09-0151 Приказ Минотро Росси от 26.12.2019 №876/пр		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVGнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,65484	41299,99	27045				27045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	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 2,5 мм ²	1000 м		0,06732	54013,25	3636				3636
24	21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	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 мм ²	1000 м		0,0102	98933,66	1009				1009
26	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		0,085374	214686,7	18329				18329
27	21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м		0,081192	755998,86	61381				61381
29	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		0,39321	54421,42	21399				21399
30	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м		0,035394	69676,52	2466				2466
32	21.1.06.10-0191 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x35мм(N)-1000	1000 м		0,0051	856906,19	4370				4370
33	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м		0,0204	1033366,16	21081				21081
34	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,1428	153147,84	21870				21870
35	21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051	189285,41	965				965
36	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м		0,03774	382989,08	14454				14454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
							198005				198005	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п 1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеилимского района ЭМ=1,17, МАТ=1,24 (Поз. 22-24, 26-27, 29-30, 33-36))												
							245526				245526	
Итого по разделу 3 Кабельные изделия							245526					

Раздел 4. Электроустановочные изделия

37	ГЭСНм08-03-591-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт			0,02	11036,77	221	215	1	5
38	https://www.etm.ru/sat/ln/83882/94/ <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6	шт.		2	230,89	462				462
39	ГЭСНм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,14	21180,15	2965	2650	34	7	281
40	https://www.etm.ru/sat/ln/82942/8/ <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатель однополюсный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт		14	230,89	3232				3232
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
							6880	2865	35	7	3980
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
							7842	2865	41	7	4936
Накладные расходы							2872				
Сметная прибыль							1867				
Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия							12581				

Раздел 5. Электроустановочное оборудование

42	ГЭСНм08-03-572-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		2	4550,05	9100	1924	1680	520	5496
44	счет-фактура №00007259/114 от 21.12.2021г ООО "Минимакс"	Шкаф ВРУ 1 (ММ054321МА) (УТСК0013562/21.12.2021)	шт		1	91715,27	91715				
46	счет-фактура №00007259/114 от 21.12.2021г ООО "Минимакс"	Шкаф ВУ 2 (ММ054322МА) (УТСК0013562/21.12.2021)	шт		1	98546,3	98546				
47	ГЭСНм08-03-572-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		1	3923,39	3923	962	685	211	2276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	https://z-energo.com/cat/abod/r/1-3073/	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт			1	26368,7	26369			26369	
Щиток ЩЭ (на 4 квартиры)												
49	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			9	724,27	6518	4988	204	66	1326
50	3-20/10007	Щиток этажный металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 РЗ1 ЛГНТ	шт.			9	4504,26	40538				40538
51	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			135	327,47	44208	43292			916
53	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.			36	264,04	9505				9505
54	62.1.01.09-0007 применительны 0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.			33	115,83	3822				3822
55	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			33	99,98	3299				3299
56	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			33	96,96	3200				3200
57	https://www.etm.ru/cat/n/65037-032c/iv=38	Комплект для монтажа ЩЭ-4 (МКМ-40-4)	шт			9	542,4	4882				4882
58	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	100 м			1,98	9934,31	19670	17903	1108	257	659
59	https://www.etm.ru/cat/n/81336-27	Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х66 ТРТС	м			198	76,3	15107				15107
60	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена электросчетчиков (демонтаж/монтаж существующих)	100 шт			0,29	26423,17	7663	7654	9	8	
61	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	385,73	771	710	50	16	11
62	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.			2	2254,59	4509				4509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
64	3-2011/0475	Коробка распаячная КМ41004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт			36	15,58	561				561
65	20.5.02.06-0039 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Коробка разветвительная У-409	10 шт			3,6	1059,17	3813				3813
66	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			3	7225,28	21676	7578	3541	2401	10557
67	https://irkutskie.govmenlin.ru/rco-duct/lenta-рефторгованпау а-0-5h12-тм-25-т-15307321/	Лента перфорированная 0,5х12 мм 25 м, сталь	м			300	9,38	2814				2814
68	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			2	327,47	655	641			14
69	3-2019/722	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.			2	5346,88	10694				10694
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								433558	85652	7277	3479	150368
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеглинского района ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 48, 57, 65, 67, 69))								470884	85652	8515	3479	166456
Накладные расходы								88288				
Сметная прибыль								57935				
Итого по разделу 5 Электрошитовое оборудование								617107				
Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ЦАО												
70	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1038,05	1038	641	354	106	43
71	20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1	1014,25	1014				1014
72	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			9	327,47	2947	2886			61
73	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			1	58,46	58				58
74	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.			8	58,46	468				468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м		0,012	9934,31	119	109	7	2	3
76	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,001236	26393,1	33				33

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеилимского района ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 76))	5677	3636	361	108	1680
--	------	------	-----	-----	------

Накладные расходы

Сметная прибыль	3744	2434			2084
-----------------	------	------	--	--	------

Итого по разделу 6 Электрооборудование щита аварийного освещения ЦАО

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Электрооборудование щита теплого пункта ШР-ТП

77	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038	641	354	106	43
78	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1014,25	1014				1014
79	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	327,47	1637	1603			34
80	3-20/9429	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт		1	287,81	288				288
81	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		1	323,82	324				324
82	3-20/9559	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25 ИЭК	шт.		1	653,75	654				654
83	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117
84	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м		0,02	9934,31	199	181	11	3	7
85	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1	54				54
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						5325	2425	365	109		2535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеилимского района ЭМ=1,17, МАТ=1,24 (Поз. 80, 85))											
							2534				3143
Накладные расходы											
							1647				
							10176				
Итого по разделу 7 Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП											

Раздел 8. Электрооборудование щита связи ЩР-С

86	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1038,05	1038	641	354	106	43	
87	20.4.04.02-0043 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт	1	952,02	952				952	
88	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт	1	327,47	327	321			6	
89	62.1.01.09-0026 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	1	58,46	58				58	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
							2375	962	354	106	1059
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
							2689	962	414	106	1313
Накладные расходы											
							694				
							4451				
Итого по разделу 8 Электрооборудование щита связи ЩР-С											

Раздел 9. Трубы, материалы

94	ГЭСНМ08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт	2	158,14	316	242	20	6	54
95	3-20/10422	Изолятор SMD40 (M8) силовой ИЭК	шт	2	56,08	112				112
96	https://www.etm.ru/cat/ln/96389	Шина электротехническая медная 4х40	м	0,3	1120,05	336				336
97	ГЭСНМ08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	7297,44	730	546	67	19	117
98	https://www.etm.ru/cat/ln/33044	Полоса 40х4 горячеоцинкованная	м	10	233,99	2340				2340
	37/									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ГЭСНМ08-02-471-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		0,3	4940,36	1482	912	218	66	352
101	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,03393	44611,26	1514				1514
102	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (под пологом 40х4)	100 м3		0,028	28885,22	809	809			
103	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,028	20805,47	583	583			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 9 Трубы, материалы											

Раздел 10. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

104	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,353	7784,47	2748	2450	108	29	190
105	3-20/11413	Лоток неперфорированный 80х200х3000 ИЭК	м		26,3	395	10389				10389
106	3-20/11495	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	м		26,3	195,83	5150				5150
107	3-20/11411	Лоток неперфорированный 80х100х3000 ИЭК	м		9	285,83	2572				2572
108	3-20/11491	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	м		9	120	1080				1080
109	IEK 2020	Поворот на 90гр. 80*200 (СЛР2Р-080-200)	шт		1	629,89	630				630
110	https://www.eleкто.ru/catalog/detail/поворот_на_45_гр_вертикаль_уу_внешний_80_х200_слр3п-080-200/	Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80х200 СЛР3П-080-200	шт		2	382,5	765				765

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	https://www.elektro.ru/catalog/detail/preekhodnik_k_p_80kh200_cl_r1h-080-200/	Переходник Н80х200 СЛР1Н-080-200	ШТ			1	466,14	466			466	
112	IEK 2020	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Е-080-2)	ШТ			11	309,89	3409			3409	
113	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			0,33	7225,28	2384	834	389	264	1161
114	https://www.elektro.ru/catalog/detail/profil_perforirovannyy_L=1500mm_(СЛР1Z-050-15)	Профиль перфорированный L=1500мм (СЛР1Z-050-15)	ШТ			22	372,3	8191				8191
115	https://www.elektro.ru/catalog/detail/skoba_protolocnaya_clr1_0-050/	Скоба потолочная СЛР1Q-050	ШТ			22	121,55	2674				2674
116	https://www.elektro.ru/catalog/detail/kronshteyn_zamkovyy_osn_200_mm_(СЛР1СL-200-1_1-200_1/	Кронштейн замковый осн.200 мм. СЛР1СL-200-1	ШТ			19	96,9	1841				1841
117	https://www.elektro.ru/catalog/detail/kronshteyn_zamkovyy_osn_100_mm_(СЛР1СL-100-1_1-100_1/	Кронштейн замковый осн.100 мм. СЛР1СL-100-1	ШТ			3	52,61	158				158
118	https://www.elektro.ru/catalog/detail/zaglushka_n80kh200_clr1z-080-200/	Заглушка Н80х200 СЛР1Z-080-200	ШТ			2	95,2	190				190
119	https://www.elektro.ru/catalog/detail/lek_zaglusnka_n80kh100/	Заглушка Н80х100 СЛР1Z-080-100	ШТ			1	83,1	83				83
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
							42730	3284	497	293	38949	
							52162	3284	581	293	48297	
							3577					
							2325					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по разделу 10 Короба для вводных кабелей и распределительных сетей												
Раздел 11. Прокладка кабелей												
120	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			2,33	955,36	2226	1939	59	19	228
121	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м			0,5265	1240,18	653	584	13	4	56
122	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м			0,083	2744,43	228	208	2	1	18
124	ГЭСНМ08-02-404-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 2х6 мм2	100 м			1,4259	3871,59	5521	5218	36	12	267
126	ГЭСНМ08-02-404-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х35 мм2	100 м			0,3844	6604,15	2539	2450	10	3	79
127	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м			1,5414	5129,42	7906	7505	78	25	323
128	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			6,3481	13306,97	84474	77331	3593	1031	3550
129	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м			0,1	8580,37	858	347	452	177	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		1,1	9561,94	10518	4337	5537	2170	644
131	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,2	10847,68	2170	911	1141	448	118
132	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,25	12800,28	3200	1375	1678	661	147
133	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		1,4	9876,23	13827	13287	106	34	434
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							134120	115492	12705	4585	5923
Накладные расходы							137702	115492	14865	4585	7345
Сметная прибыль							120077				
							78050				
Итого по разделу 11 Прокладка кабеля							335829				
Раздел 12. Строительные работы											
134	ГЭСН46-03-014-52 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		0,4	9923,02	3969	3969			
135	ГЭСНМ08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,03	8958,33	269	244	22	6	3
136	24.3.01.03-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М		3	97,24	292				292
137	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м		1,5414	3441,91	5305	5305			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	ГЭСН46-03-017-03 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,134612	30243,79	4071	2582	58	24	1431
139	ГЭСН15-04-005-03 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска поливинилпирролином вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,30828	12406,09	3825	3383	49	21	393
140	14.3.02.01-0206 Колор", тон светлый	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т		0,0194	66658,92	1293				1293
141	ГЭСН09-04-013-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,89	42,71	81		81	15	
142	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		1	15290,13	15290				15290
143	ГЭСН12-01-010-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,05	26166,56	1308	1305	3	1	
144	08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: СЛОУДУ 35 МКМ, толщиной 0,5 мм	м2		5	494,41	2472				2472
145	ФССЦлп-01-01-01-041 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2772	394,13	109		109		
146	ФССЦлп-03-21-01-015 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,2772	122,69	34		34		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеилимского района ЭМ=1,17, МАТ=1,24 (Поз. 134, 137-138, 145-146))						38318	16788	356	67		21174
Накладные расходы						44179	17491	433	72		26255
Сметная прибыль						18246					
Итого по разделу 12 Строительные работы						9904					
Раздел 13. Пусконаладочные работы						72329					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	шт			94	307,38	28894	28894		
148	ГЭСНп01-03-001 02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	шт			1	425,59	426	426		
149	ГЭСНп01-03-002 04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	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 работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	шт			8	425,59	3405	3405		
150	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	100 измерений			0,4	4163,63	1665	1665		
151	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	100 измерений			0,03	4163,63	125	125		
152	ГЭСНп01-11-010 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	измерение			1	321,27	321	321		
153	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	шт			81	102,81	8328	8328		
154	ГЭСНп01-11-024 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 7.4 При выполнении работ в условиях работ в условиях монтажа этого же оборудования к сметным нормам на	шт			22	263,44	5796	5796		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	ГЭСНп01-12-021 01 ГЭСН Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	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 выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	Испытание			103	493,31	50811	50811		
156	ГЭСНп01-12-027 07 ГЭСН Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	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 выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	Испытание			32	698,38	22348	22348		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 13 Пусконаладочные работы											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1163966	397909	25570	9911	550226
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1301294	398821	29933	9916	682279
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 102-103, 139-140, 142-144)							925	912	13	6	
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для Нижнеглинского района ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 8, 14-16, 18, 20, 22-24, 26-27, 29-30, 32-36, 38, 40, 48, 50, 53-57, 62, 64-65, 67, 69, 71, 73-74, 76, 78, 80, 82-83, 85, 87, 89, 95-96, 98, 101, 105-112, 114-119, 136, 134, 137-140, 142, 141, 143-146, 1-2, 7, 9-10, 13, 17, 19, 37, 39, 42, 47, 49, 51, 58-59, 61, 66, 68, 70, 72, 75, 77, 79, 81, 84, 86, 88, 94, 97, 99, 104, 113, 120-122, 124, 126-133, 135, 3, 6, 60)							136403		4349		132054
Накладные расходы							367510				
Сметная прибыль							233209				
Итого по акту:							233209				
Итого Строительные работы							672052				
Итого Монтажные работы							785692				
Итого Оборудование							190261				
Итого Прочие затраты							254008				
Итого							1902013				
В том числе:											
Материалы							682279				
Машины и механизмы							29933				
ФОТ							408737				
Оборудование							190261				
Накладные расходы							367510				
Сметная прибыль							233209				
Возврат НДС при УСН							380402,60				
ВСЕГО по акту							2282415,60				

ООО «Комплект»
 Инженер-сметчик: *С.В. Писарев*
 Начальник отдела подготовки
 проектно-сметной документации
С.В. Писарев
 (подпись)

Всем бюджетам с 26.12.2019 г. 28.01.2020

ООО «Комплект»
 Руководитель
С.В. Писарев
 (подпись)

Сдал: Директор ООО "ЭЛИКОМ"

✓ Принял: Заместитель генерального Директора по организационно-техническому обеспечению аппарата управления ОКР МКД №10

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель Северного сектора службы технического заказчика

Начальник отдела проектно-сметной документации

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников МКД

Уполномоченный представитель собственников МКД

Уполномоченный представитель управляющей организации



Иванов И.И.

Петров П.П.

Сидоров С.С.

Смирнов С.С.

Н.С. Кошкин

Курбанов А.А.

Андреев А.А.

Давыдов Д.Д.

С.Иванов

