

529
1403

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Иванова, дом 2А

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОК/ДП	
Договор подряда (контракт)	номер 126/А/2021
	дата 01 07 2021
Дополнительное соглашение	номер 3
	дата 21 02 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	09.03.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	24.12.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		4 403 704,10	4 403 704,10	4 403 704,10
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 403 704,10	4 403 704,10	4 403 704,10
	Итого, руб.		4 403 704,10	4 403 704,10	4 403 704,10
	Налог на добавленную стоимость, руб.		880 740,82	880 740,82	880 740,82
	Всего с учетом налогов, руб.		5 284 444,92	5 284 444,92	5 284 444,92

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Signature]
 14.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Трянова, д. 1
Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Иванова, дом 2А
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

22842231

15020439

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер

дата

126/A/2021

01.07.2021

3

21.02.2022

Вид операции

Капитальный ремонт

Номер документа

1

Дата составления

09.03.2022

Отчетный период

0

по

01.07.2021

24.12.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядка):

5284444,92 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/3 осн.раб. (на ед./ всего)	Т/3 мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			0,82	2173,87	1782,57	1707,43	75,14	19,98	7,056 5,7859	0,06 0,0492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб		0,48	576,65	276,79	276,79				2,25 1,08	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб		1,56	756,06	1179,45	1179,45				2,95 4,602	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб		0,94	1505,48	1415,15	1406,93	8,22	7,63		5,84 5,4896	0,02 0,0188
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м		1,8	621,77	1119,19	1119,19				2,54 4,572	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4x16 мм2	100 м		1,68	2364,16	3971,79	3964,43	7,36	6,82		9,64 16,1952	0,01 0,0168
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7x0,8x0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	540,08	1080,16	577,22	502,94	155,94			0,927 1,854	0,192 0,384
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,22	1429,57	314,51	314,51				5,84 1,2848	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников	100 шт			3,04	1560,2	4743,01	4703,09	39,92	37,03	6,32 19,2128	0,03 0,0912	
10	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт			36	298,34	10740,24	6926,76	3813,48	1146,60	0,618 22,248	0,093 3,348	
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт			1,44	6935,94	9987,75	9943,65	44,10	40,94	25,72 37,0368	0,07 0,1008	
12	ФССЦпг-01-01- 01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,9622	470,2	452,43		452,43				
13	ФССЦпг-03-02- 01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I классе груза до 30 км	1 т груза			0,9622	373,82	359,69		359,69				
Раздел 2. Монтажные работы														
Силовое оборудование:														
ВРУ I Вводно-распределительное устройство														
14	ГЭСНм08-03- 572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12 4,12	0,74 0,74

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТП 62.1.02.10_38_3808197385_20.08.2021_02	Воинно-распределительное устройство ПР-8-РУ ВУ1 (ФКР 38-033-2020.ЭОМ.ОЛ1), индивидуальная сборка	шт			71502	71502,00						
ВУ1 Воинное устройство													
17	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	4,12	0,74
19	ТП 62.1.02.10_38_3808197385_20.08.2021_02	Воинно-распределительное устройство ПР-8-РУ ВУ1 (ФКР 38-033-2020.ЭОМ.ОЛ1), индивидуальная сборка	шт	1	34323	34323,00							
РУ2 Распределительное устройство													
20	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	3,09	0,54
21	https://tk.rnsc-en.ru/products/aspredelitelnyy_punkt_r11_3073_21n3_14344576_0	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт	1	9782,67	9782,67							
22	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	8	322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03	8,24	
23	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А	шт.	2	472,27	944,54							
24	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт	2	330,46	660,92							
25	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт	4	104,51	418,04							
ВРУ3 Воинно-распределительное устройство													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
28	ТЦ_62.1.02.10_38_3808197385_20.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ПР-8-РУ ВУЗ (ФКР 38-033-2020.ЭОМ.ОЛЗ), индивидуальная сборка	шт.			92159,04	92159,04					4,12	0,74
ВУ4 Вводное устройство													
29	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
31	ТЦ_62.1.02.10_38_3808197385_20.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ПР-8-РУ РУЗ (ФКР 38-033-2020.ЭОМ.ОЛЗ), индивидуальная сборка	шт.			49062	49062,00						
РУ4 Распределительное устройство													
32	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.			3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54
33	https://irk.ru/se.nfu/products/распределительный пункт ПР11-3073-21УЗ_21н3_14344576_0	Распределительный пункт ПР11-3073-21УЗ	шт.		1	9782,67	9782,67						
34	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		10	322,78	3227,80	3206,80			21,00	1,03	10,3
35	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А	шт.		4	472,27	1889,08						

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФССП- 62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт			2	330,46	660,92					
37	ФССП- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт			4	104,51	418,04					
38	ГЭСНм08-03- 603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Длинк с понижающим трансформатором	шт			4	385,69	1542,76	1419,72	100,40	32,48	22,64	1,14 4,56 0,08
39	ФССП- 62.1.02.22-0033	Длинки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт			4	2170,54	8682,16					
ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 4 кв.													
40	ГЭСНм08-03- 573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт			36	1331,23	47924,28	23088,96	23828,04	7324,92	1007,28	2,06 74,16 20,52
41	прайс «ЕК» от 24.05.2020	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 РЗ1 ЕК	шт			36	4558,31	164099,16					
42	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			576	322,78	185921,28	184711,68			1209,60	1,03 593,28
43	ФССП- 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт			144	279,56	40256,64					
44	https://www.et m.ru/cat/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА	шт			144	136,62	19673,28					
46	https://www.et m.ru/cat/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА	шт			288	123,97	35703,36					
47	https://www.et m.ru/cat/ln/979 0540/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку дугуль	шт			144	54,91	7907,04				7907,04	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	https://www.et.mt.ru/sal/m/610553/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку дугуль	шт.			36	69,36	2496,96					
49	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.		(144*2+144*1) / 100	4,32	5338,9	23064,05	20780,06	108,43	30,24	2175,56	15,45 66,744 0,0864
50	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм ²	100 м			4,32	9931,69	42904,90	39060,84	2406,76	561,43	1437,30	30,64 132,3648 1,3824
51	ФССЦ-21.2.03.05-0053 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 10 мм ²	1000 м			0,432	63207,82	27305,78				27305,78	
ТЗП													
54	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.			144	113,75	16380,00	12553,92	3614,40	1169,28	211,68	0,28 40,32 2,88
ПАО1 Цит аварийного освещения													
55	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.			1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06 2,06 0,31
57	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Шиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1	1188,46	1188,46				1188,46	
58	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт.			1	189,21	189,21				189,21	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 л/л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт.			189,21	189,21				189,21		
60	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39		
61	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.	11		322,78	3550,58	3527,48			23,10	1,03	11,33
62	ФССП-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	10		58,46	584,60						
63	ФССП-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1		58,46	58,46						
64	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.	0,11		5338,9	587,28	529,12	2,76	0,77	55,40	15,45	1,6995
ШАО2 Шит аварийного освещения													
65	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1		1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06	0,31
66	https://kabelnik.utsk.ru/shop/go/ods/schit_gaspredeitelnyy_nave_snoy_schn_p_48_prozrachnaya_dver_IP66_bel_yu-49139	Бокс ШРН-Г-48 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.	1		5024,35	5024,35				5024,35		
67	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 л/л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт.	1		189,21	189,21				189,21		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	прайс «ТЕК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт			189,21	189,21				189,21		
69	ФССЦ- /л.3195 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39		
70	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		22	322,78	7101,16	7054,96			46,20	1,03 22,66	
71	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		21	58,46	1227,66						
72	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
73	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,22	5338,9	1174,56	1058,24	5,52	1,54	110,80	15,45 3,399	0,02 0,0044
ППР-ТПП.2. Распределительный щит теплового пункта													
74	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Щкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06 4,12	0,31 0,62
76	ФССЦ- 20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ПРП-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		2	1001,26	2002,52				2002,52		
77	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		2	189,21	378,42				378,42		
78	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		2	189,21	378,42				378,42		
79	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.			8	322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03 8,24	
81	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С	шт.			2	362,63	725,26						
82	ФССП-0 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.			2	104,51	209,02						
83	ФССП-0 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.			2	58,46	116,92						
84	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДПТ32 С16	шт.			2	696,42	1392,84						
85	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.			0,14	5338,9	747,45	673,43	3,51	0,98	70,51	15,45 2,163	0,028
ЩР-С1,2. Распределительный щит сетей связи														
86	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.			2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06 4,12	0,31 0,62
88	ФССП-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.			2	824,03	1648,06				1648,06		
89	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 л/3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт.			2	189,21	378,42				378,42		
90	прайс «ТЕК» от 24.05.2020 л/3195	Шина РЕ "земли" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДЖ	шт.			2	189,21	378,42				378,42		
91	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,002	26393,1	52,79				52,79		

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	штг			322,78	2582,24	2565,44				16,80	1,03 8,24	
93	ФССП-0 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	штг			58,46	116,92							
94	ФССП-0 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	штг			103,81	622,86							
95	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 штг		0,08 (2*1+6*1) / 100	5338,9	427,11	384,82	2,01	0,56	40,28	15,45 1,236	0,02 0,0016	
Светотехническое оборудование														
96	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 штг		3,32 (104+108+8+8+98+6) / 100	25033,34	83110,69	73016,96	7301,01	2359,46	2792,72	70,64 234,5248	1,75 5,81	
97	https://www.et.m.gu/cal/m/683213/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	штг		212 104+108	1133,05	240206,60				240206,60			
98	https://www.et.m.gu/cal/m/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	штг		8	1133,05	9064,40				9064,40			
100	https://www.et.m.gu/cal/m/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	штг		8	1008,95	8071,60				8071,60			
101	https://www.et.m.gu/cal/m/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	штг		98	927,35	90880,30				90880,30			
102	https://www.et.m.gu/cal/m/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	штг		6	1252,9	7517,40				7517,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12	26694,31	3203,32	2935,06	60,25	19,49	208,01	78,56 9,4272	0,4 0,048
104	https://www.etm.ru/sav/m/750-9381/ №872/пр	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	шт.		4	3525,8	14103,20				14103,20		
105	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, ЗВт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		8	644,61	5156,88				5156,88		
Кабельные изделия													
107	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		15,813	1702,75	26925,59	25152,00	793,97	256,80	979,62	5,39 85,2321	0,04 0,6325
108	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,408	2043,75	833,85	757,32	30,73	9,94	45,80	6,29 2,5663	0,06 0,0245
109	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,6	2990,84	1794,50	1586,46	90,38	29,24	117,66	8,96 5,376	0,12 0,072
111	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		12,72	947,26	12049,15	10585,33	319,27	103,29	1144,55	2,82 35,8704	0,02 0,2544

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		224,8 / 100	1231,28	2767,92	2494,34	56,42	18,25	217,16	3,76 8,4525	0,02 0,045
115	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,96 96 / 100	2723,45	2614,51	2402,35	24,10	7,80	188,06	8,48 8,1408	0,02 0,0192
116	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		3,934 393,4 / 100	5129,33	20178,78	19155,24	197,53	63,89	826,01	16,5 64,911	0,04 0,1574
117	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		6,44 644 / 100	4181,21	26926,99	25465,95	323,35	104,59	1137,69	13,4 86,296	0,04 0,2576
118	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы: до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	100 м		6,62 662 / 100	13300,49	88049,24	80643,05	3736,20	1075,35	3669,99	41,28 273,2736	0,4 2,648
119	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,44 44 / 100	12609,47	5548,17	2420,29	2867,18	1163,58	260,70	18,64 8,2016	6,13 2,6972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабел.г: до 2 кг	100 м		0,1 10 / 100	10688,79	1068,88	455,63	554,00	224,17	59,25	15,44 1,544	5,2 0,52
122	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабел.г: до 0,5 кг	100 м		1,4 140 / 100	8458,9	11842,46	4858,53	6154,43	2477,30	829,50	11,76 16,464	4,11 5,754
123	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		1,38 138 / 100	754,72	1041,51	838,92	69,29	22,41	133,30	2,06 2,8428	0,04 0,0552
124	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,18 118 / 100	9876,1	11653,80	11198,70	88,87	28,74	366,23	32,16 37,9488	0,06 0,0708
125	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,05 5 / 100	9876,1	493,81	474,52	3,77	1,22	15,52	32,16 1,608	0,06 0,003
126	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабел.г: до 2 кг	100 м		0,05 5 / 100	10688,79	534,44	227,82	277,00	112,08	29,62	15,44 0,772	5,2 0,26
128	ФССП-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		2,725236 2671,8/1000*1,02	41299,99	112552,22				112552,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,261936	54013,25	14148,01				14148,01		
130	ФССЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м		0,0102	129252,02	1318,37				1318,37		
131	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660	1000 м		0,314976	209871,4	66104,45				66104,45		
132	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35-660	1000 м		0,22848	1043111,06	238330,02				238330,02		
133	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м		0,0102	144626,5	1475,19				1475,19		
134	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м		1,659438	77457,13	128535,30				128535,30		
135	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м		0,0306	96365,3	2948,78				2948,78		
136	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк-1000	1000 м		0,0102	509779,51	5199,75				5199,75		
137	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м		0,0204	799633,55	16312,52				16312,52		
138	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,26112	153147,84	39989,96				39989,96		
139	ФССЦ- 21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,0051	382989,08	1953,24				1953,24		
140	https://itkaiuske.lectro-compra.ru/kab-el-pv-1/pv-1-1x150/#	Кабель ПВ-1 1X150	м		5,1	528,47	2695,20				2695,20		
143	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		16,821	6003,29	100981,34	94512,15	4943,86	1229,62	1525,33	19,04	0,18
					(1622,1+60) / 100						320,2718	3,0278	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		165,4542	159,77	26434,62				26434,62		
145	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		486,63	21,38	10404,15				10404,15		
146	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		6,12	209,46	1281,90				1281,90		
147	ФССЦ-20.2.05.02-0011 Применительны 0	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.		60/10*1,02	345,84	622,51				622,51		
148	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,698	7783,36	5432,79	4844,64	213,23	56,69	374,92	23,52	0,2
					(11,8+58) / 100							16,417	0,1396
149	2-20/11628	Лоток неперфорированный 80x200x3000	м		11,8	403,75	4764,25				4764,25		
150	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		11,8	200,6	2367,08				2367,08		
151	2-20/11632	Лоток неперфорированный 100x300x3000	м		58	686,8	39834,40				39834,40		
152	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		58	279,65	16219,70				16219,70		
153	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		35	50,9	1781,50				1781,50		
154	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		280	1,96	548,80				548,80		
155	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт		280	3,24	907,20				907,20		
156	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		12	94,35	1132,20				1132,20		
157	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.		58	130,05	7542,90				7542,90		
158	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.		280	10,63	2976,40				2976,40		
159	https://www.elet.ru/sal/m/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.		18	1015,75	18283,50				18283,50		
160	https://www.elet.ru/sal/m/9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт		40	33,66	1346,40				1346,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,26 26 / 100	10115,09	2629,92	2557,97	16,98	5,28	54,97	31,6 8,216	0,05 0,013
162	https://www.etm.ru/sa/ln/9723092/ 164 2-20/10722	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный бешый сх.1 Schneider Electric Коробка У-409-4 IP65	шт.		26	96,9	2519,40				2519,40		
166	ФССЦ-20.5.04.10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сжимы соединительные	100 шт.		6,84 684/100	75,32	515,19				515,19		
168	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		3,21	2473,55	7940,10				7940,10		
Заземление													
207	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,3	7467,83	2240,35	1637,81	200,59	56,04	401,95	18,5 5,55	0,46 0,138
208	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,0378	47075,55	1779,46				1779,46		
209	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт.		0,6 6 / 10	3513,59	2108,15	1276,60	237,16	63,35	594,39	7,21 4,326	0,26 0,156

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
210	ФССП-08.3.04.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь круглая diam. 24мм	т		6*3*3.551/1000	0,063918								
Раздел 3. Строительные работы														
215	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		393,4 / 100	3,934	13119,22	51611,01	28082,74	23528,27		24,19	95,1635	
216	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2			0,11802	27960,72	3299,92	2185,94	222,14	178,64	891,84	65 7,6713	5,32 0,6279
217	ГЭСН15-04-005 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилцепагными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2			0,7868	12405,81	9760,89	8632,97	125,20	54,32	1002,72	39 30,6852	0,17 0,1338
218	ФССП-14.3.02.01-0221	Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-10	т			0,0496	51927,44	2575,60				2575,60		
219	ГЭСН01-02-057 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: I	100 м3		(0,5*0,7*20) / 100	0,07	28885,22	2021,97	2021,97			118	8,26	
220	ГЭСН01-02-061 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м3		(0,5*0,7*20) / 100	0,07	20805,47	1456,38	1456,38			88,5	6,195	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221	ФССПшт-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,188832 0,02*0,01*393,4*2,4	470,2	88,79						
222	ФССЦшт-03-02-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,188832 0,02*0,01*393,4*2,4	373,82	70,59		70,59				
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
223	ГЭСНшт01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		12	357,99	4295,88	4295,88				1,04 12,48	
224	ГЭСНшт01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	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 электроприборам	шт		128	128,64	16465,92	16465,92				0,32 40,96	
225	ГЭСНшт01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		1,28	5209,6	6668,29	6668,29				12,96 16,5888	
226	ГЭСНшт01-11-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	401,98	803,96	803,96				1 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			138	401,98	55473,24	55473,24			138	1
228	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			13	329,62	4285,06	4285,06			0,82	10,66
229	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			85	383	32555,00	32555,00			1,3	110,5
230	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			22	530,3	11666,60	11666,60			1,8	39,6
231	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт			2	795,45	1590,90	1590,90			2,7	5,4
232	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт			2	1060,6	2121,20	2121,20			3,6	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
233	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / 2Р (ОП п. 1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			848,48	1696,96	1696,96				2,88 5,76	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2810667,58		898269,57	95315,43	22536,44	1271952,06	2918,6739	58,4335
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						2996167,51		872889,56	102683,04	22594,68	1475464,39	2848,7658	58,6239
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 216-220)													
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 221, 13, 222, 145, 147, 215-218, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 29, 32, 34, 38, 40, 42, 47-51, 54-55, 57-61, 64-70, 73-74, 76-80, 85-86, 88-92, 95-98, 100-105, 107-109, 111, 113, 115-120, 122-126, 128-140, 143-144, 146, 166, 168, 207, 209-210, 2-6, 8-9, 11, 208)						210793,10			7280,76			203512,33	
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ зенном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 223-233)						-27524,60		-27524,60				-77,8298	
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 110098,41) (Поз. 223-233)						74866,92							
84%*0,9 ФОТ (от 4000,1) (Поз. 219-220)						3024,08							
89% ФОТ (от 23000,46) (Поз. 2-6, 8-9, 11)						20470,41							
100% ФОТ (от 717569,58) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 29, 32, 34, 38, 40, 42, 47-51, 54-55, 57-61, 64-70, 73-74, 76-80, 85-86, 88-92, 95-98, 100-105, 107-109, 111, 113, 115-120, 122-126, 128-140, 143-144, 146, 148-162, 164, 166, 168, 207, 209-210)						717569,58							
110%*0,9 ФОТ (от 12732,95) (Поз. 216-218)						12605,62							
116%*0,9 ФОТ (от 28082,74) (Поз. 215)						29318,38							
Сметная прибыль							549601,81						
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 110098,41) (Поз. 223-233)						44039,36							
45%*0,85 ФОТ (от 4000,1) (Поз. 219-220)						1530,04							
55%*0,85 ФОТ (от 12732,95) (Поз. 216-218)						5952,65							
65% ФОТ (от 740570,04) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 29, 32, 34, 38, 40, 42, 47-51, 54-55, 57-61, 64-70, 73-74, 76-80, 85-86, 88-92, 95-98, 100-105, 107-109, 111, 113, 115-120, 122-126, 128-140, 143-144, 146, 148-162, 164, 166, 168, 207, 209-210, 2-6, 8-9, 11)						481370,53							
70%*0,85 ФОТ (от 28082,74) (Поз. 215)						16709,23							
Итого по акту:													
Итого Строительные работы						159039,14						155,8967	0,9521
Итого Монтажные работы						3470449,96						2381,5501	57,6718
Итого Оборудование						545130,52							
Итого Прочие затраты						229004,69						311,319	
Итого						4403624,31						2848,7658	58,6239
В том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							1475464,39						
Машины и механизмы							102683,04						
ФОТ							895484,24						
Оборудование							545130,52						
Накладные расходы							857854,99						
Сметная прибыль							549601,81						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3629489,10						
Углубления строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спз от 20.12.2019 г. №422.54 руб/т без НДС 422,54*(0,02*0,01*393,4*2,4)							79,79						
Итого							3629568,89						
Итого с оборудованием (545 130,52) и прочими затратами (229 004,69)							4403704,10						
НДС 20% от 4403704,1							880740,82						
ВСЕГО по акту							5284444,92					2848,7658	58,6239

СДАЛ:

Директор ООО "СТС"



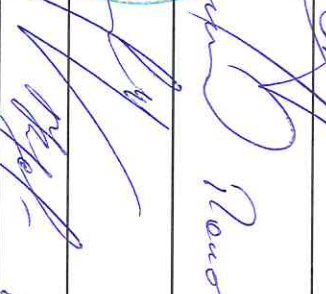
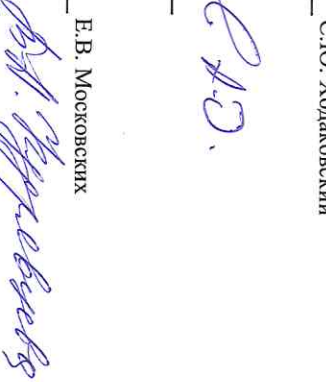
С.Ю. Ходаковский

ПРИНЯЛ:



Представитель ФКР МКД Иркутской области

Е.В. Московских

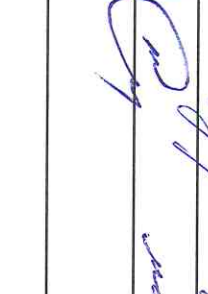



Представитель органов местного самоуправления

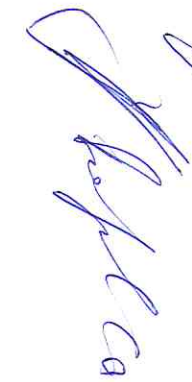


Е.В. Московских

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 2387 от 25.12.2019г.




В соответствии с Законом И.О. № 1019

Федеральное предприятие капитального ремонта многоквартирных домов	Иркутская область
ИНН 5007000000	ОГРН 5007000000
Представитель органов местного самоуправления	Иркутская область
И.О. № 1019	Иркутская область