

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. Крупской, дом 11

Код	322001
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	125/А/2021
дата	01 07 2021
Дополнительное соглашение номер	3
дата	30 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	24.03.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	27.12.2021

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.		1 901 424,00	1 901 424,00	1 901 424,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 901 424,00	1 901 424,00	1 901 424,00
Итого, руб.			1 901 424,00	1 901 424,00	1 901 424,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			380 284,80	380 284,80	380 284,80
Всего с учетом налогов, руб.			2 281 708,80	2 281 708,80	2 281 708,80

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Signature]
 Н.Н. Платонова

5.01.22

ИВАНОВА А.Г.

[Signature]



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

Инвестор - 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.Круливой, д.11
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
номер	125/А/2021
дата	01.07.2021
Дополнительное соглашение	
номер	3
дата	30.12.2021
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Огчетный период
1	24.03.2022	с 01.07.2021 по 27.12.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2281708,80 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.р/б.			
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстрой 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 лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,23	2173,87	500	479	21	6	7,056	1,6229	0,06	0,0138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб		0,32	576,65	185	185				2,25 0,72	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя 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		1,24	756,06	938	938				2,95 3,658	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя 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		0,84	1505,48	1265	1258	7	7		5,84 4,9056	0,02 0,0168
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		2,58	621,77	1604	1604				2,54 6,5532	
6	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками 1,7х0,8х0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	1	540,08	540	289	251	78			0,927 0,927	0,192 0,192
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,08	1429,57	114	114				5,84 0,4672	
8	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1,05	1560,2	1638	1624	14	13		6,32 6,636	0,03 0,0315

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пулт) 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 предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗИМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			18	298,34	5370	3463	1907	573	0,618 11,124	0,093 1,674
10	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж электросчетчиков для обратной установки	100 шт			0,71	6935,94	4925	4903	22	20	25,72 18,2612	0,07 0,0497
11	ФССЦитг-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			0,4723	470,2	222		222			
12	ФССЦитг-03-02-01-008 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: 1 класс груза до 8 км	1 т груза			0,4723	208,3	98		98			
Раздел 2. Монтажные работы													
Силовое оборудование:													
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство с РУ1													
13	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления щкафного исполнения или распределительный пункт (щкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4944,15	4944	1283	957	301	2704 4,12	0,74 0,74
15	ТП_62.1.02.10_38_3812158540_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-23 (ФКР-38-026-2020;ЭОМ,ОЛП), индивидуальная сборка	шт			1	68453,62	68454					
ВУ-2 Вводное устройство													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944	1283	957	301	2704	4,12	0,74
18	ТЦ_62.1.02.10_38_5407159273_12.07.2021_02 №872/лр	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-17 (ФКР-38-026-2020-ЭОМ,ОЛ2), индивидуальная сборка	шт			71203,44	71203						
РУ-2. Распределительное устройство													
19	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3914,83	3915	962	699	219	2254	3,09	0,54
21	ТЦ_62.1.02.10_38_5407159273_12.07.2021_02 №872/лр	Распределительный пункт ПРП1-3073 индивидуальная сборка	шт			70898,86	70899						
22	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			322,78	2582	2565			17	1,03	8,24
23	2-20/9672 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D	шт.			486,44	973						
24	2-20/9672 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А С	шт.			486,44	973						
25	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт			104,51	418						
26	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором	шт			385,69	771	710	50	16	11	1,14	0,02
	№872/лр											2,28	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	2-20/10328	Яшилки с понижающим трансформатором ЯТП-0.25 220/36В ИЭК	шт.			2188,96	4378						
ЦАО Шит аварийного освещения													
28	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (тульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06	0,31
29	1-20/10267	Бокс ЦРВ-П-24 модуля встраив. IP41 ИЭК	шт.		1	806,67	807				807		
30	прийс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189				189		
31	прийс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189		
32	ФССЦ-0 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26						
33	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		11	322,78	3551	3527			24	1,03	11,33
34	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	шт		10	58,46	585						
35	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
36	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		0,11	5338,9	587	529	3	1	55	15,45	0,02
ЦПР-П11 Распределительный щиток теплового пункта													
												1,6995	0,0022

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН№08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06	0,31
38	2-20/10274	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	639,2	639				639		
39	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189				189		
40	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189		
41	ФССП- О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26					1,03	4,12
42	ГЭСН№08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283			8		
43	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.		1	373,51	374						
44	ФССП- О 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт		1	104,51	105						
45	ФССП- О 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
46	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.		1	717,31	717						
47	ГЭСН№08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,07	5338,9	374	337	2		35	15,45	0,02
												1,0815	0,0014

ШР-С Распределительный щит сетей связи

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1013,72	1014	641	353	106	20	2,06	0,31
49	2-20/10272	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.	1		432,65	433				433		
50	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-СИЭК	шт	1		189,21	189				189		
51	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-ЭК	шт	1		189,21	189				189		
52	ФССЦ- О 212.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,001		26393,1	26						
53	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	4		322,78	1291	1283			8	1,03 4,12	
54	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт	1		58,46	58						
55	ФССЦ- О 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	3		103,81	311						
56	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,04		5338,9	214	192	1		21	15,45 0,618	0,02 0,0008
57	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	18		1204,06	21673	11544	9720	2969	409	2,06 37,08	0,47 8,46

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартиры)	шт	1		4594,34	4594				4594		
59	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 (на 4 квартиры)	шт	17		4594,34	78104				78104		
60	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 №13196	Шина N "ноль" на DIN-изол ПНИИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт	71		189,21	13434				13434		
61	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 №13195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ПНИИ-8x12-14-Д-Ж	шт	18		189,21	3406				3406		
62	ГЭСН№08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	284		322,78	91670	91073			597	1,03 292,52	
63	ФССЦ-0 621.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	71		279,56	19849						
64	2-20/9589 0 Применительн 0	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А С	шт.	71		116,38	8263						
66	ФССЦ-0 621.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	142		58,46	8301						
67	ГЭСН№08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт	71		113,75	8076	6190	1782		577	104 0,28 19,88	0,02 1,42
68	ГЭСН№08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,13		9910,77	21110	19259	1142		239	709 30,64 65,2632	0,32 0,6816
69	21.2.03-04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	0,213	213/1000	59314,53	12634					12634	

Светотехническое оборудование

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,15 115 / 100	25033,34	28788	25292	2529	817	967	70,64 81,236	1,75 2,0125
75	Прайс-лист №872/пр	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт	2		1133,05	2266				2266		
76	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 ФА 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103 ФА)	шт	72		1133,05	81580				81580		
77	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт	4		1008,95	4036				4036		
78	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (ДСП 1304)	шт	32		927,35	29675				29675		
79	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДСП 1306)	шт	3		1252,9	3759				3759		
80	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ЦПА 5042-1))	шт	2		4086,8	8174				8174		
81	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,01 1 / 100	26694,31	267	245	5	2	17	78,56 0,7856	0,4 0,004
82	Прайс ТЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт	1		644,61	645				645		
Прокладка кабеля													
84	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5, 2х1,5	100 м		2,793	1702,75	4756	4443	140	45	173	5,39 15,0543	0,04 0,1117
85	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,065	2043,75	133	121	5	2	7	6,29 0,4089	0,06 0,0039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава нервного однопровольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	100 м		0,133	2990,84	398	352	20	6	26	8,96 1,1917	0,12 0,016
88	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,99	961,19	952	824	24	7	104	2,82 2,7918	0,02 0,0198
90	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,3 0,14+0,16	1246,73	374	333	7	2	34	3,76 1,128	0,02 0,006
92	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,15	2761,76	414	375	4	1	35	8,48 1,272	0,02 0,003
93	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	100 м		1,255 125,5 / 100	5129,33	6437	6111	63	20	263	16,5 20,7075	0,04 0,0502
94	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35, 3х1,5	100 м		2,39	4181,21	9993	9451	120	39	422	13,4 32,026	0,04 0,0956
95	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг 3х1,5, 3х2,5, 2х1,5	100 м		3,561	13300,49	47363	43379	2010	578	1974	41,28 146,9981	0,4 1,4244

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг/ВВГнг 5х4, 5х6, 1х25	100 м		0,51	8458,9	4314	1770	2242	902	302	11,76 5,9976	4,11 2,0961
97	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг/3х25	100 м		0,05	9424,34	471	197	244	99	30	13,36 0,668	4,58 0,229
98	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/ 4х35	100 м		0,1	10688,79	1069	456	554	224	59	15,44 1,544	5,2 0,52
99	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг/ 5х35	100 м		0,22	12609,47	2774	1210	1434	582	130	18,64 4,1008	6,13 1,3486
100	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 /ПВ1 1х25	100 м		0,78	9876,1	7703	7403	59	19	241	32,16 25,0848	0,06 0,0468
101	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 /ПВ1 1х95 (прим)	100 м		0,05	9876,1	494	475	4	1	15	32,16 1,608	0,06 0,003
102	ГЭСНм08-02-155-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы		0,21	298,05	63	63				1,01 0,2121	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ФССЦ- 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная одноконтентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт			531,38	3720				3720		
Кабельные изделия													
105	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,660042	41299,99	27260				27260		
106	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,04641	54013,25	2507				2507		
107	ФССЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0051	129252,02	659				659		
108	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,065586	209871,4	13765				13765		
109	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,09078	996275,35	90442				90442		
110	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)-1000	1000 м		10*1,02/1000	799633,55	8156				8156		
111	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м		0,0051	509779,51	2600				2600		
112	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,50к-1000	1000 м		0,014892	96365,3	1435				1435		
113	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к-1000	1000 м		0,357204	77457,13	27668				27668		
114	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0051	144626,5	738				738		
115	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0051	519990,77	2652				2652		
116	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,09588	153147,84	14684				14684		
Изделия для прокладки кабеля													
					94*1,02/1000								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по стандартным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,133 13,3 / 100	4624,8	615	583			32	15,2 2,0216	
120	ФССП-24.3.03.05-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протекжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м		13,3	22,95	305				305		
121	ФССП-20.2.05.02-0011 Применительны 0	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,39 39/100	345,84	135				135		
122	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,13 13 / 100	7783,36	1012	902	40	11	70	23,52 3,0576	0,2 0,026
123	2-20/11628	Лоток перфорированный 80x200x3000	м		13	403,75	5249				5249		
124	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		13	200,6	2608				2608		
125	ФССП-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		14	50,9	713				713		
126	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		84	1,96	165				165		
127	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.		84	10,63	893				893		
128	ФССП-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		28	3,24	91				91		
129	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		14	94,35	1321				1321		
130	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		2,25	6930,18	15593	5684	2653	1801	7256	8,56 19,26	2,27 5,1075

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	9	7	8	9	10	11	12	13	14
131	https://www.et.m.ru/cat/m/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.				995,83	8962				8962		
132	20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.			0,2	1856,62	371				371		
133	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжимы типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			1,6	2473,55	3958				3958		
134	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт			0,08	10115,09	809	787	5	2	17	31,6 2,528	0,05 0,004
135	https://www.et.m.ru/cat/m/9723092/	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			8	96,9	775				775		
136	ГЭСНм08-03-525-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт			1	935,43	935	632	4		299	2,09 2,09	
137	ФССЦ-62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.			1	161,65	162				162		
138	Прайс ТЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.			104	5,52	574				574		
141	ФССЦ-20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные 3x2,5	100 шт			2,34	75,32	176				176		
143	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м			2,858	8956,36	25597	23210	2060	604	327	27,52 78,6522	0,52 1,4862
145	ФССЦ-24.3.03.05-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протекторной номинальный внутренний диаметр 20 мм	м			285,8	16,53	4724				4724		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		85,8	21,38	1834				1834		
					858/10								
Заземление													
168	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,12	7467,83	896	655	80	22	161	18,5	0,46
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											2,22	0,0552
170	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,0151	48144,16	727				727		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
171	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,4	3513,59	1405	851	158	42	396	7,21	0,26
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				4 / 10							2,884	0,104
172	ФССЦ-08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 24 мм	т		0,0426	40658,72	1732				1732		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр				3,55*3*4/1000								
Раздел 3. Строительные работы													
192	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,052*2,2=0,115т)	100 м		1,515	13119,22	19876	10815	9061			24,19	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											36,6479	
193	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,04545	27960,72	1271	842	86	69	343	65	5,32
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											2,9543	0,2418

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами углублений по штукатурке стен	100 м2		0,303	12405,81	3759	3325	48	21	386	39 11,817	0,17 0,0515
195	ФССП-14.3.02.01-0221	Крапка водноэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0191	51927,44	992				992		
196	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: I	100 м3		0,021	28885,22	607	607				118 2,478	
197	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м3		0,021	20880,47	437	437				88,5 1,8585	
198	ФССПип-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0727	470,2	34		34				
199	ФССПип-03-21-01-028 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 28 км	1 т груза		0,0727	202,39	15		15				
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
ВРУ-1													
200	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстрой 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		3	128,64	386	386				0,32 0,96	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			1	329,62	330	330			0,82	0,82
202	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125				14	14
203	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		12	383	4596	4596				1,3	15,6
204	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,19	5209,6	990	990				12,96	2,4624
205	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		19	401,98	7638	7638				1	19
206	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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 электропотребителям	шт		19	128,64	2444	2444				0,32	6,08

ВУ-2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	4125	4125				14 14	
208	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,01	5209,6	52	52				12,96 0,1296	
209	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	401,98	402	402				1 1	
210	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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		1	128,64	129	129				0,32 0,32	
PV-1													
211	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		8	4124,54	32996	32996				14 112	
212	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,08	5209,6	417	417				12,96 1,0368	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	3216	3216					1 8
214	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстрой Росси 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 электропотребителям	шт			128,64	1029	1029				0,32 2,56	

ЦАО

215	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	4125	4125					14 14
216	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	3830	3830					1,3 13
217	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			0,11	5209,6	573	573			12,96 1,4256	
218	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			11	401,98	4422	4422				1 11

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
219	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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 электропотребителям	шт			11	128,64	1415	1415			0,32 3,52	
ЦР-Т1													
220	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125			14 14	
221	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			2	383	766	766			1,3 2,6	
222	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1	530,3	530	530			1,8 1,8	
223	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			0,04	5209,6	208	208			12,96 0,5184	
224	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98	1608	1608			1 4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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 электропотребителям	шт			128,64	515	515				0,32 1,28	
ЦР-С													
226	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	4125	4125				14 14	
227	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	1149	1149				1,3 3,9	
228	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			5209,6	208	208				12,96 0,5184	
229	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	1608	1608				1 4	
230	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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 электропотребителям	шт			128,64	515	515				0,32 1,28	
Контур заземления													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
236	ГЭСН/01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	402	402				1	
237	ГЭСН/09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Замена входной двери электролитовой Демонтаж металлических дверных блоков	м2		1,8	1175,12	2115	1345	329	124	441	2,4 4,32	0,17 0,306
238	ГЭСН/09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,89 0,9*2,1	921,3	1741	1080	80	13	581	2,07 3,9123	0,02 0,0378
239	ФССП-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт		1	14768,64	14769				14769		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1222810	406054	43031	11693	517670	1329,9451		30,9444
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1290988	388236	46200	11716	600497	1274,8491		31,0177
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) ОЭП=1,15;						816	782	34	23			2,8662	0,0733
ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 193-197)						85962		3135			82827		
ТЕР 81-02-2001-И1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 11, 198, 12, 199, 121, 192-195, 237-239, 1, 6, 9, 13, 16, 19, 22, 26, 28-31, 33, 36-40, 42, 47-51, 53, 56-62, 67-69, 73, 75-82, 84-86, 88, 90, 92-103, 105-116, 119-120, 122-138, 141, 143, 145-146, 168, 171-172, 170)						-18600	-18600					-57,9622	
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пускаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 200-230, 236)													
Накладные расходы						372543							
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 74399) (Поз. 200-230, 236)						50591							
84%*0,9 ФОТ (от 1201) (Поз. 196-197)						908							
89% ФОТ (от 10666) (Поз. 2-5, 7-8, 10)						9493							
100% ФОТ (от 295404) (Поз. 1, 6, 9, 13, 16, 19, 22, 26, 28-31, 33, 36-40, 42, 47-51, 53, 56-62, 67-69, 73, 75-82, 84-86, 88, 90, 92-103, 105-116, 119-120, 122-138, 141, 143, 145-146, 168, 171-172)						295404							
110%*0,9 ФОТ (от 4905) (Поз. 193-195)						4856							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		116%*0,9 ФОТ (от 10815) (Поз. 192)					11291						
		Сметная прибыль					237893						
		В том числе, справочно:					29760						
		40% ФОТ (от 74399) (Поз. 200-230, 236)					459						
		45%*0,85 ФОТ (от 1201) (Поз. 196-197)					2293						
		55%*0,85 ФОТ (от 4905) (Поз. 193-195)					198946						
		65% ФОТ (от 306070) (Поз. 1, 6, 9, 13, 16, 19, 22, 26, 28-31, 33, 36-40, 42, 47-51, 53, 56-62, 67-69, 73, 75-82, 84-86, 88, 90, 92-103, 105-116, 119-120, 122-138, 141, 143, 145-146, 168, 171-172, 2-5, 7-8, 10)					6435						
		70%*0,85 ФОТ (от 10815) (Поз. 192)											
		Итого по акту:											
		Итого Строительные работы					76929					66,8542	0,7104
		Итого Монтажные работы					1413690					976,1459	30,3073
		Итого Оборудование					256055					231,849	
		Итого Прочие затраты					154750					1274,8491	31,0177
		Итого					1901424						
		В том числе:					600497						
		Материалы					46200						
		Машины и механизмы					399952						
		ФОТ					256055						
		Оборудование					372543						
		Накладные расходы					237893						
		Сметная прибыль					1490619						
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат					1901424,00						
		Итого с оборудованием (256 055) и прочими затратами (154 750)					380284,80						
		НДС 20% от 1901424										1274,8491	
		ВСЕГО по акту					2281708,80					1274,8491	31,0177

в соответствии с № 13 от 30.12.2019 г. № 13 от 30.12.2019 г.

СДАЛ:

Директор ООО "СДС"

ПРИНЯЛ:



С.Ю. Ходаковский

Заведующий филиалом Иркутской области
Иркутского областного филиала
Федерального государственного
технического заказчика

Е.В. Московских

Handwritten signature

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 2703 от 30.12.2019г.