

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. Курчатова, дом 56

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 76/А/2021
	дата 12 03 2021
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 30 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	14.03.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	26.10.2021

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.		2 255 807,00	2 255 807,00	2 255 807,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 255 807,00	2 255 807,00	2 255 807,00
	Итого, руб.		2 255 807,00	2 255 807,00	2 255 807,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		451 161,40	451 161,40	451 161,40
	Всего с учетом налогов, руб.		2 706 968,40	2 706 968,40	2 706 968,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

21.03.22

ИВАНОВА А.Г. *[Handwritten signature]*

ЭКЗ. ФОНДА

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
 Заказчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермоко, д. 32, литер А, кв. 696
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермоко, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, дом 56

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 76/A/2021 дата 12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер 1 дата 30.12.2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	с	по
1	14.03.2022	12.03.2021		26.10.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2706968,40 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. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
2	ГЭСНМ08-03-573-06 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/ Выполно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1800х800х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), 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			405,83	406	191	215	60		0,711 0,711	0,195 0,195

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж шптов этажных 1000х800 (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		18	495,14	8913	5057	3856	1096		1,047 18,846	0,174 3,132
5	ГЭСНпр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1,2	1344,64	1614	1600	14	13		6,32 7,584	0,03 0,036
6	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (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)	100 м		0,33	1883,34	622	593	29	7		7,056 2,3285	0,06 0,0198
7	ГЭСНпр67-4-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,1	788,95	79	79				3,74 0,374	
8	ГЭСНпр67-3-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		12	2037,37	24448	24403	45	42		9,64 115,68	0,01 0,12
9	ГЭСНпр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,75	5977,28	4483	4463	20	18		25,72 19,29	0,07 0,0525
Раздел 2. Светотехническое оборудование													
Монтаж приборов													
10	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя 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		0,03	21915,63	657	569	64	18	24	70,64 2,1192	1,75 0,0525

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ТП_20.3.03.07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300мм, IP54, 180°50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ЛУЧ-220-С 103 Драйв	шт.			1090,55	3272				3272		
13	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23295,37	466	422	10	3	34	78,56 1,5712	0,4 0,008
14	https://sibcable.com/catalog/svetotekhnika_/ladministrativnoe_osveshchenie_/sveloye_table_1/480695/	Светильник ЛБ021-004 эвакуационный	шт		2	2465	4930				4930		
15	https://www.etm.ru/cat/ln/9532962/	Лампа энергосберегающая 11Вт, 220В	шт.		2	109,97	220				220		
16	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя 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		1,29 (60+68+1) / 100	21915,63	28271	24449	2737	790	1085	70,64 91,1256	1,75 2,2575
17	https://rs24.ru/site_ministe?mini_site=10020&res_pid=54749&city/d=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт		60	807,84	48470				48470		
19	ТП_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300мм, IP54, 180°50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодагчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		68	1232,5	83810				83810		
20	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодагчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.		1	1055,63	1056				1056		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23295,37	466	422	10	3	34	78,56 1,5712	0,4 0,008
25	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazzway Асс91-Л30-wh	шт.		2	547,4	1095					1095	

Раздел 3. Кабельные изделия

27	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России 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: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,788664	41299,99	32572					32572	
28	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России 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: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,02244	54013,25	1212					1212	
29	21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя России 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: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,02142	91091,82	1951					1951	
30	21.1.06.09-0177 Приказ Минстроя России 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: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		0,0051	124630,6	636					636	
31	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России 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: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,11934	197213,24	23535					23535	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 мм2	1000 м		0,15708 154/1000*1,02	716810,09	112597				112597		
33	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м		0,0051 5/1000*1,02	188713,24	962				962		
34	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,489498 479,9/1000*1,02	56012,24	27418				27418		
35	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,0408 40/1000*1,02	71045,91	2899				2899		
36	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 3х35	1000 м		0,0051	686103,97	3499				3499		
37	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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 4х50	1000 м		0,0204	1000300,86	20406				20406		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,2448	148943,03	36461				36461		
39	21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	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		
40	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м		0,0102	382989,08	3906				3906		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
41	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56 0,6912	0,05 0,001
42	https://www.eim.ru/sav/np/8388294/ Розетка с заземлением наружная с крышкой	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6	шт.		2	230,89	462				462		
43	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: полутермостический и герметический	100 шт		0,1	17733,58	1773	1631	24		4	118 60,8 6,08	0,12 0,012
44	https://www.eim.ru/sav/np/829428/ Выключатель однополюсный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	Выключатель однополюсный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт		10	230,89	2309				2309		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт		0,139	15541,59	2160				2160		
46	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	шт		2	4361,46	8723	1658	1620	448	5445	3,09 6,18	0,64 1,28
47	62.1.02.10-0008 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53А	шт		1	27048,02	27048				27048		
48	КП от ООО "Евраз Автоматика"	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт		1	55120,8	55121				55121		
49	ГЭСНм08-03- 572-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		1	3755,55	3756	829	661	182	2266	3,09 3,09	0,52 0,52
50	КП от ООО "Евраз Автоматика"	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073- 54 У1	шт		1	11628	11628				11628		
Питок ПЭ на 4 квартиры													
51	ГЭСНм08-03- 599-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Питки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цинка до 6 кг	шт		18	649,82	11697	8596	392	113	2709	1,78 32,04	0,02 0,36
52	1-20/10223 №872/пр	Питок этажный металлический ПЭ-4 36 УХЛ3 РЭ1 ЛСНГ	шт.		18	4289,77	77216				77216		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСНм08-03-57-5-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		284 71+71+142	278,49	79091	78483			608	1,03 292,52	
54	62.1.01.09-0033 Применительн 0 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт		71	925,36	65701				65701		
55	ФССЦ- 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.		71	97,85	6947				6947		
56	ФССЦ- 62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		142	96,96	13768				13768		
57	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (СУЩЕСТВУЮЩИХ)	шт		71	99,96	7097	5334	1659	497	104	0,28 19,88	0,02 1,42
59	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		3,55 355 / 100	8655,36	30727	27661	1880	398	1186	30,64 108,772	0,32 1,136
60	ФССЦ- 21.2.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,355 355/1000	63207,82	22439				22439		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
66	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Щиток с понижающим трансформатором.	шт.			2	335,74	671	612	48	14	11	1,14 2,28	0,02 0,04
67	№872/пр 62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ВТП-0,25-1	шт.			2	2118,01	4236				4236		
68	1-20/10536	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.			284	164,17	46624				46624		
69	1-20/10691	Коробка распаячная КМ41004 д.80*40мм для твёрдых стен (с крышкой)	шт.			107	14,83	1587				1587		
71	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.			2	278,49	557	553			4	1,03 2,06	
72	1-20/9938	Ограничитель перенапряжения ОПС1-ВЗР	шт.			2	5296,54	10593				10593		
73	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м			1,5	6469,17	9704	3265	1598	1035	4841	8,56 12,84	2,27 3,405
74	№872/пр https://irkutsk.le.comerlin.ru/prодукт/lepta-perforirovannaya-a-0-5h12-mm-25-m-15307321/	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь	м			150	9,38	1407				1407		
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО														
75	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт.			1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
76	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			1	1001,26	1001				1001		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			13	278,49	3620	3593		27	1,03 13,39	
78	62.1.01.09-0026 Применительн 0 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58			58		
79	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.			12	58,46	702			702		
80	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			0,13	4612,29	600	539	3	1	58 15,45 2,0085	0,02 0,0026
81	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			0,02	8668,9	173	156	11	2	6 30,64 0,6128	0,32 0,0064
82	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	25839,55	53			53		

Раздел 8. Электрооборудование пита теплового пункта ШР-ТII

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Шкаф (культ.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт.			1	914,77	915	343	92	19	2,06	0,31
113	№872/лр 20.4.04.02-0023	Штыги распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			1	1001,26	1001			1001		
114	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.			5	278,49	1392			1382	1,03	5,15
115	1-20/9645 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт.			1	256,88	257			257		
116	62.1.01.09-0018 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С	шт.			1	301,58	302			302		
117	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТГ32 С25 ИЭК	шт.			1	595,82	596			596		
118	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	58,46	117			117		
119	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.			0,1	4612,29	461			415	15,45	0,02
120	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм ² ПВ1	100 м			0,02	8668,9	173			156	30,64	0,32
	№872/лр											0,6128	0,0064

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55		53			53		
Раздел 9. Электрооборудование щита волоконного узла ШР-ВУ													
122	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (кульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
123	20.4.04.02-0023 №872/пр	Щиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1001,26	1001				1001		
124	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		5	278,49	1392	1382			10	1,03 5,15	
125	1-20/9645 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		1	256,88	257				257		
126	62.1.01.09-0018 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	301,58	302				302		
127	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	шт.		1	595,82	596				596		
128	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117		
129	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.		0,1	4612,29	461	415	2	1	44	15,45 1,545	0,02 0,002

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² ПВ1	100 м		0,02	8668,9	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064
131	21.2.03.05-0049 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
Раздел 10. Электрооборудование жила связи ШР-С													
132	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
133	20.4.04.02-0043 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		1	941,22	941				941		
134	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		1	278,49	278	276			2	1,03 1,03	
135	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
136	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.		0,01	4612,29	46	41			5	15,45 0,1545	0,02 0,0002

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
137	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53					53	

Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

138	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,21 (18+3) / 100	6809,74	1430	1256	61	15	113	23,52 4,9392	0,2 0,042
139	1-20/11630	Лоток перфорированный 80x200x3000 ИЭК	м		18	394,17	7095					7095	
140	1-20/11711	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	м		18	195,83	3525					3525	
141	1-20/11628	Лоток перфорированный 80x100x3000 ИЭК	м		3	285	855					855	
142	1-20/11707	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	м		3	120	360					360	
148	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,17 17 / 100	6469,17	1100	370	181	117	549	8,56 1,4552	2,27 0,3859
149	https://www.elektro.tu/catalog/detail/profil_perforirovannyi_1000_tolsch_2m_m_slp1z-050-10/№872/пр	Профиль перфорированный L=1000мм (SLP1Z-050-10)	шт		17	256,7	4364					4364	
150	https://www.elektro.tu/catalog/detail/skoba_rot_olochnaya_slr1q-050/	Скоба потолочная СЛР1Q-050	шт		17	121,55	2066					2066	
155	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		32	51,21	1639					1639	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		0,32	324,03	104				104		
157	ФССЦ-01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000166	186111,01	31				31		
Раздел 12. Трубы, материалы													
162	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		(81+782,1) / 100	4018,92	34687	32597			2090	15,2 131,1912	
163	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		8,262	209,46	1731			1731			
164	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		2,43	345,84	840			840			
165	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		81*3/100	159,77	12746			12746			
166	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		79,7742	21,38	5018			5018			
169	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		234,7	6520,83	1056	762	105	26	189	18,5 2,997	0,46 0,0745
170	Итфрсс://www.etm.ru/cat/m/3304437/	Полоса 40x4 горячеоцинкованная	м		0,162	233,99	3791			3791			
173	ГЭСНм08-02-471-04 прим. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт.		16,2 / 100	3208,32	962	550	115	27	297	7,21 2,163	0,26 0,078
175	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		31,95	45,74	1461			1461			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
179	https://www.hit.ru/c/CLS_FIR ESTOP_PROT ECTON_713/ CLS_FIRESTO P_FOAMS_713 I/r3791?itemSo de=203517	Универсальный противопожарная пена СР 660	Галлон			3189,2	19135				19135		
182	1-20/10638	Изолятор шинный SM-40 H40XD40xM8	шт.			52,25	105				105		
183	ГЭСН№08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,003	14487,38	43	35	6	4	2	45,3 0,1359	5,3 0,0159
184	https://www.elekt.ru/ea/лр/9638953/	Шина электротехническая медная 4x40	м		0,3	1120,05	336				336		

Раздел 13. Молниезащита и заземление

202	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: I (под полосу 40х4)	100 м3		0,0455	24892,1	1133	1133				118 5,369	
203	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка в ручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: I	100 м3		0,0455	17929,22	816	816				88,5 4,0268	
Раздел 14. Прокладка кабеля													
204	ГЭСМ№08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,286	831,27	1069	922	31	9	116	2,82 3,6265	0,02 0,0257

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,24	1076,93	258	229	6	2	23	3,76 0,9024	0,02 0,0048
206	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,36	2376,52	856	776	9	3	71	8,48 3,0528	0,02 0,0072
207	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		7,501 750,1 / 100	1480,26	11103	10281	363	105	459	5,39 40,4304	0,04 0,3
208	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		1,13	2614,66	2955	2575	158	47	222	8,96 10,1248	0,12 0,1356
210	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,225	3631,03	8170	7667	105	32	398	13,4 30,15	0,04 0,09
211	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		2,224	4454,37	9907	9332	108	31	467	16,5 36,696	0,04 0,089

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилая до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,68 68 / 100	11586,46	7879	7138	372	95	369	41,28 28,0704	0,4 0,272
213	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,15 15 / 100	7359,36	1104	449	623	229	32	11,76 1,764	4,11 0,6165
214	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,1 10 / 100	8231,35	823	340	462	170	21	13,36 1,336	4,58 0,458
215	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,45 45 / 100	9373,8	4218	1767	2356	869	95	15,44 6,948	5,2 2,34
216	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,2 20 / 100	11108,17	2222	948	1231	456	43	18,64 3,728	6,13 1,226
217	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям	100 м		2,4 240 / 100	8561,32	20547	19628	174	50	745	32,16 77,184	0,06 0,144

Раздел 15. Строительные работы

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
218	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		2,224	2966,04	6596	6596				12,82	28,517	
219	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,1668	26220,57	4374	2757	69	25	1548	75,58	12,6067	0,43
220	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простоя стен	100 м2		0,4448	24754,78	11011	7099	730	580	3182	65	28,912	5,32
221	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,4448	10859,39	4830	4206	67	26	557	39	17,3472	0,17
222	14.3.02.01-0206	Крапка водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т		0,028	66658,92	1866				1866			
223	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,40032	385,1	154		154					
224	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 классе груза до 15 км	1 т груза		0,40032	119,88	48		48					

Раздел 16. Пусконаладочные работы

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	166		264,88	43970	43970				1,04 172,64	
226	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	2		366,75	734	734				1,44 2,88	
227	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	12		366,75	4401	4401				1,44 17,28	
228	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,4		3588,06	1435	1435				10,368 4,1472	
229	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,03		3588,06	108	108				10,368 0,311	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	измерение			1	276,86	277				0,8 0,8	
231	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя 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 электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			81	88,59	7176	7176			0,256 20,736	
232	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			22	227,02	4994	4994			0,656 14,432	
233	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 1 кВ (силовых цепей) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			194	425,11	82471	82471			1,296 251,424	
234	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			93	601,82	55969	55969			1,944 180,792	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
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) ОЗП=1,15;													
ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 202-203, 220-222)													
Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 14-15, 17, 20, 25, 27-40, 42, 44-45, 47-48, 50, 52, 54, 60, 67-69, 72, 74, 76, 78-79, 82, 113, 115, 117-118, 121, 123, 125, 127-128, 131, 133, 135, 137, 139-142, 149-150, 155-157, 163-166, 170, 175, 179, 182, 184, 218-224, 2, 4, 6, 10, 13, 16, 23, 41, 43, 46, 49, 51, 53, 55-57, 59, 66, 71, 73, 75, 77, 80-81, 112, 114, 116, 119-120, 122, 124, 126, 129-130, 132, 134, 136, 138, 148, 162, 169, 173, 183, 204-208, 210-217, 5, 7-9)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 201535) (Поз. 225-234)													
84%*0,9 ФОТ (от 2241) (Поз. 202-203)													
89% ФОТ (от 30618) (Поз. 5, 7-9)													
100% ФОТ (от 276187) (Поз. 2, 4, 6, 10, 13, 16, 23, 41, 43, 46, 49, 51, 53, 55-57, 59, 66, 71, 73, 75, 77, 80-81, 112, 114, 116, 119-120, 122, 124, 126, 129-130, 132, 134, 136, 138, 148, 162, 169, 173, 183, 204-208, 210-217)													
110%*0,9 ФОТ (от 13759) (Поз. 220-222)													
116%*0,9 ФОТ (от 9378) (Поз. 218-219)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 201535) (Поз. 225-234)													
45%*0,85 ФОТ (от 2241) (Поз. 202-203)													
55%*0,85 ФОТ (от 13759) (Поз. 220-222)													
65% ФОТ (от 306805) (Поз. 2, 4, 6, 10, 13, 16, 23, 41, 43, 46, 49, 51, 53, 55-57, 59, 66, 71, 73, 75, 77, 80-81, 112, 114, 116, 119-120, 122, 124, 126, 129-130, 132, 134, 136, 138, 148, 162, 169, 173, 183, 204-208, 210-217, 5, 7-9)													
70%*0,85 ФОТ (от 9378) (Поз. 218-219)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Захоронение твердых коммунальных отходов («ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР») Приказ № 373-спр от 20.12.2019 422,54 руб без НДС (2,224*100*0,05*0,015*2,4)*422,54													
Итого с учетом доп. работ и затрат													

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тендерный коэффициент 2 301 844 * 0,98							2255807,00						
НДС 20% от 2255807							451161,40						
ВСЕГО по акту							2706968,40					1945,144	24,7505

СТАД:
 Директор ООО "СПС"



ПРИНЯЛ:



[Signature]
 С.Ю. Холяковский
 Многоквартирный Домов Иркутской области
 Заместитель технического директора по организационно-технической обеспечению

СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области

[Signature]
 Е.В. Московских

Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля



[Signature]
 О.С. Захаринная



[Signature]

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Курчатова, дом 56, кв. 26

участков № 1 и 2 от 10.08.2011

Всем участникам с датой от 30.11.2011 г. Чернышев

Исполнитель:	Мульти-Сити	Исполнитель:	Мульти-Сити
Подписан:	<i>[Signature]</i>	Подписан:	<i>[Signature]</i>
Исполнитель:	Мульти-Сити	Исполнитель:	Мульти-Сити
Подписан:	<i>[Signature]</i>	Подписан:	<i>[Signature]</i>