





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

Инвестор -

Код  
0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск,  
 ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Форма по ОКУД  
по ОКТО  
по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул,  
 с.Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40

по ОКПО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев  
 Труда, д.49

Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев труда, д.49

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер	дата	номер	дата
121/A/2021	31.05.2021		
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	с	по
4	09.12.2021	31.05.2021	09.12.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
Светотехническое оборудование											

1	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министра 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		4,02	25030,33	100621,93	88412,1	8840,38	2856,93	3369,45
---	---	---	--------	--	------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	прайс	IEK Светильник ДСПТ 1304 18Вт 4500К IP65 600мм серый пластик	шт		12	971,55	11658,6				11658,6
3.1	прайс	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм серый пластик ИЭК	шт		44	1291,15	56810,6				56810,6
4.1	прайс	Светильник LED ДПО 1002 12Вт 4000К IP54 с акуст.датч.	шт		324	620,02	200886,48				200886,48
6.1	прайс	Светильник LED ДПО 4002 12Вт IP54 4000К круг белый IEK	шт		18	401,4	7225,2				7225,2
7.1	прайс	Светильник ДПА 5040-1, NI-CD пост. 1ч IP54 аварийный IEK ЛДРА0-5040-1Н-К01	шт		4	2991,66	11966,64				11966,64
8	<b>ГЭСНМ08-03-593-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,18	26694,23	4804,96	4402,6	90,37	29,24	311,99
9.1	прайс	ССА1001 Светильник аварийный на светодиодах 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		12	795,21	9542,52				9542,52
10.1	прайс	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54	шт		6	2592,5	15555				15555
11	<b>ГЭСНМ08-03-596-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый, на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,06	188642,39	11318,54	5170,73	5817,81	2400,29	330
12	<a href="https://www.etp.ru/sal/np/3014544/">https://www.etp.ru/sal/np/3014544/</a>	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д 5000К IP65	шт		6	3851,35	23108,1				23108,1
14	<a href="https://www.etp.ru/sal/np/1596481/">https://www.etp.ru/sal/np/1596481/</a>	Фотореле ФР603 максимальная мощность нагрузки 2200ВА максимальная мощность 2200вт IP66 белый (LGR20-603-2200-K01)	шт		6	623,05	3738,3				3738,3

## Кабельные изделия

17	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b>	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		4,13304	41299,99	170694,51				170694,51
18	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0152</b>	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		0,54692	54013,25	29540,93				29540,93
19.1	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0492</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м		0,0102	2004096,62	20441,79				20441,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФССЦ- 21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0204	93789,79	1913,31				1913,31
21	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,45696	1043111,06	476660,03				476660,03
22	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		1,07202	209871,4	224986,34				224986,34
24	21.1.06.10-0235	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		2,7045	54421,42	147182,73				147182,73
25	21.1.06.10-0236	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		0,0102	69676,52	710,7				710,7
26	21.1.06.10-0245	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	694335,6	3541,11				3541,11
27	ФССЦ- 21.1.06.10-0238	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 3х4	1000 м		0,0102	100161,21	1021,64				1021,64
28	ФССЦ- 21.1.06.10-0257	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	1012301,88	20650,96				20650,96
29	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0102	96583,74	985,15				985,15
30	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,411	153147,84	62943,76				62943,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ФССЦ- 21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0204	334228,94	6818,27				6818,27
33	ФССЦ- 21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0204	382989,08	7812,98				7812,98
33.1	21.2.03.05-0053 Грузик Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		1,08	63207,82	68264,45				68264,45

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы

34	ГЭСНм08-02- 396-06 Грузик Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,5	7725,78	11588,67	10411,13	458,22	121,83	719,32
35	https://www.etm.ru/cat/ln/75352 94/ Грузик Минстроя Росси от 30.12.2019 №1039/лр	Лоток прямой неперфорированный 500x80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-500-3	м		150	987,7	148155				148155
36	https://www.etm.ru/cat/ln/96883 40/ Грузик Минстроя Росси от 30.12.2019 №1039/лр	Крышка для лотка 80x500x3000 СЛН1К 500-3	шт		50	2290,75	114537,5				114537,5
37	https://market.yandex.ru/catalog/7230466/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Разделительная перегородка h80 СЛР1Г-080-32	шт		75	480,25	36018,75				36018,75
38	https://www.etm.ru/cat/ln/7230466/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Комплект соединительный КС М6х10	шт		497	5,53	2748,41				2748,41
40	https://www.etm.ru/cat/ln/737890/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	шт		150	136	20400				20400
41	https://www.etm.ru/cat/ln/9809543/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000СЛW10-ТМ-08-1	шт		300	50,9	15270				15270
42	https://www.etm.ru/cat/ln/9880232/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Держатель потолочный DR СЛW10-DR	шт.		300	71,66	21498				21498
43	https://www.etm.ru/cat/ln/9880232/ 0/ ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Гайка со стопорным буртом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	шт.		1200	2,89	3468				3468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт		300	17,31	5193				5193
45	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		19,45	6929,89	134786,36	49131,87	22931,74	15568,17	62722,75
46	https://www.etm.ru/catalog/7090275/ Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	м		1765	24,23	42765,95				42765,95
47	https://www.etm.ru/catalog/4612137/ Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	м		180	38,34	6901,2				6901,2
Прокладка кабелей											
50	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под шпукатуру по стенам или в бороздах/ штроба	100 м		20,034	5129,33	102761	97548,55	1005,91	325,35	4208,54
51	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/ суш.канал	100 м		8,424	4181,21	35222,51	33311,36	422,97	136,81	1488,18
53	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup> - 5x35	100 м		1,6	2723,39	4357,42	4003,92	40,16	12,99	313,34
54	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup> - 3x2,5, 5x6	100 м		6,55	1231,22	8064,49	7267,75	164,41	53,19	632,33
55	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> - 3x1,5, 2x1,5	100 м		28,04	947,2	26559,49	23334,33	703,8	227,68	2521,36
56	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг 5х6; 5x2,5; 3x2,5; 3x1,5; 2x1,5	100 м		2,8	13301,33	37243,72	34108,84	1580,26	454,83	1554,62
57	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг - 1x35	100 м		0,1	8079,11	807,91	347,04	439,6	176,95	21,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
58	<b>ГЭСНМ08-02-146-03</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 1Х95; 3Х35	100 м			0,25	10309	2577,25	1139,09	1384,99	560,42	53,17
59	<b>ГЭСНМ08-02-146-04</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг - 5Х35; 4Х50	100 м			1,28	12229,68	15653,99	7040,84	8340,88	3384,96	272,27
60	<b>ГЭСНМ08-02-146-05</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг - 3Х95	100 м			0,1	15810,06	1581,01	717,68	842,05	337,66	21,28
61	<b>ГЭСНМ08-02-400-01</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м			19,45	1791,8	34850,51	21581,33	11520,24	9126,13	1748,94
62	<b>ГЭСНМ08-02-405-03</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м			0,4	12778,44	5111,38	4400,53	554,22	159,19	156,63
63	<b>ГЭСНМ08-02-405-02</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м			5,5	10982,61	60404,36	54274,77	4030,62	1027,4	2098,97
64	<b>ГЭСНМ08-02-405-01</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			1,6	9933,13	15893,01	14466,98	891,39	207,94	534,64
Электростановочные изделия												
65	<b>ГЭСНМ08-03-591-01</b> Трубка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,4	10115,04	4046,02	3935,34	26,12	8,12	84,56
66	<b>ФССЦ-20.4.01.01-0032</b>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт			0,4	982,09	392,84				392,84
67	<b>ФССЦ-20.5.02.07-0003</b>	Коробка распаечная НР 70	шт			300	29,43	8829				8829
Электросигловое оборудование												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	<b>ГЭСНМ08-03-572-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ШТ	6	4944,29	29665,74	7696,32	5742,96	1803,12	16226,46	
69.1	<b>прайс</b> <i>26.12.2019 №872/пр</i>	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВРУ 1-11-10 (ВУ-1)	ШТ	2	184012,17	368024,34				368024,34	
70.1	<b>прайс</b>	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1)	ШТ	2	139518,16	279036,32				279036,32	
71.1	<b>прайс</b>	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3)	ШТ	2	134863,11	269726,22				269726,22	
72	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ШТ	56	1013,77	56771,12	35916,16	19774,72	5946,08	1080,24	
72.1	<b>прайс</b> <i>26.12.2019 №872/пр</i>	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	ШТ	2	19150,5	38301					
74	<b>https://www.etm.ru/cat/ln/9249274/</b>	Корпус металлический ЦЭ-4-36 УХЛЗ IP31 СИГНТ	ШТ	54	4775,3	257866,2				257866,2	
77	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Прибор или аппарат	ШТ	812	322,78	262097,36	260392,16			1705,2	
78	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0015</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	ШТ	203	279,56	56750,68				56750,68	
78.1	<b>62.1.01.09-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	ШТ	203	105,45	21406,35				21406,35	
78.2	<b>62.1.01.09-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	ШТ	203	97,85	19863,55				19863,55	
78.3	<b>62.1.01.09-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	ШТ	203	96,96	19682,88				19682,88	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.4	<b>ГЭСНМ08-03-574-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		16,24 1624/100	5278,13	85716,83	78117,65	407,62	113,68	7191,56
79	<b>ГЭСНМ08-03-603-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Ящик с понижающим трансформатором	шт		4	385,69	1542,76	1419,72	100,4	32,48	22,64
80	<b>ФССЦ-62.1.02.22-0033</b>	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт		4	2170,54	8692,16				8692,16
81	<b>https://www.etm.ru/catalog/?sea</b> <b>rchValue=%D0%A1%D0%B6%D0%B8%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%3B%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%89%20%D0%A3870%D0%9C</b>	Сжимы У-870 МУЗ	100 шт.		3,24	248,58	805,4				805,4
82	<b>ФССЦ-20.5.02.06-0039</b>	Разветвительная коробка: У-409	10 шт		30	1008,36	30250,8				30250,8
83	<b>https://www.etm.ru/catalog/1838744/</b>	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС-1-В-3Р	шт		6	8947,1	53682,6				53682,6
Щит аварийного освещения ЩАО											
85	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	1013,77	2027,54	1282,72	706,24	212,36	38,58
86	<b>ФССЦ-20.4.04.02-0047</b>	Щиты распределительные наужной установки: ЩРН-36э, с замком (520х310х120 мм)	шт		2	1539,61	3079,22				3079,22
87	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		32	322,78	10328,96	10261,76			67,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ФССЦ- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		2	104,51	209,02				209,02
89	ФССЦ- 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт		30	103,81	3114,3				3114,3
90	ГЭСНМ11-06- 002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
91	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84

Щит теплового пункта ШР-ТП1

92	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	1013,77	1013,77	641,36	353,12	106,18	19,29
93	ФССЦ- 20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1014,25	1014,25				1014,25
94	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1613,9	1603,4			10,5
95	ФССЦ- 62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	330,46	330,46				330,46
96	ФССЦ- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	104,51	104,51				104,51
97	https://www.etm .ru/catalog/97475 74/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1
98	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	199,66				199,66
99	ГЭСНМ11-06- 002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных	100 м		0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
100	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0005	26393,1	13,2				13,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Щит теплового пункта ЩР-ТП2												
101	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,77	1013,77	641,36	353,12	106,18	19,29
102	ФССЦ-20.4.04.02-0023 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт			1	1014,25	1014,25				1014,25
103	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			5	322,78	1613,9	1603,4			10,5
104	ФССЦ-62.1.01.09-0019 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт			1	330,46	330,46				330,46
105	ФССЦ-62.1.01.09-0018 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт			1	330,78	330,78				330,78
106	https://www.etm.ru/sat/ln/9747574/ Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С16	шт			1	1008,1	1008,1				1008,1
107	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	199,66				199,66
108	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м			0,02	4337,19	86,74	86,17			0,57
109	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00204	26393,1	53,84				53,84
Щит водомерного узла ВУ-1												
110	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,77	1013,77	641,36	353,12	106,18	19,29
111	ФССЦ-20.4.04.02-0023 Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт			1	1014,25	1014,25				1014,25
112	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			5	322,78	1613,9	1603,4			10,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	ФССЦ- 62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт			1	330,46	330,46			330,46
114	ФССЦ- 62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	330,78	330,78			330,78
115	<a href="https://www.etm.ru/catalog/9747574/">https://www.etm.ru/catalog/9747574/</a>	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.			1	1008,1	1008,1			1008,1
116	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	199,66			199,66
117	ГЭСНм11-06-002-02 <i>Пульт Микроп Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м			0,005	4337,19	21,69		21,54	0,15
118	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,0005	26393,1	13,2			13,2

Щит водомерного узла ВУ-2

119	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Пульт Микроп Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления насосной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,77	1013,77	641,36	353,12	106,18	19,29
120	ФССЦ- 20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт			1	1014,25	1014,25				1014,25
121	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Пульт Микроп Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт			5	322,78	1613,9	1603,4			10,5
122	ФССЦ- 62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт			1	330,46	330,46				330,46
123	ФССЦ- 62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	330,78	330,78				330,78
124	<a href="https://www.etm.ru/catalog/9747574/">https://www.etm.ru/catalog/9747574/</a>	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.			1	1008,1	1008,1				1008,1
125	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	199,66				199,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	<b>ГЭСНМ11-06-002-02</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и гудьтах: малогабаритных	100 м		0,005 0,5/100	4337,19	21,69	21,54			0,15
127	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0049</b> Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0005	26393,1	13,2				13,2
Щит связи ЩР-С											
128	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (гудьт) управления навесной, высота, ширина и гудьбина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,77	1013,77	641,36	353,12	106,18	19,29
129	<b>ФССЦ-20.4.04.02-0022</b> Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт		1	831,2	831,2				831,2
130	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		1	322,78	322,78	320,68			2,1
131	<b>ФССЦ-52.1.01.09-0005</b> Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	99,83	99,83				99,83
Заземление											
168.1	<b>ГЭСНМ08-02-471-01</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размер: 50х50х5 мм	10 шт		0,8 (243) / 10	4191,78	3353,42	2188,46	379,43	95,18	785,53
168.2	<b>08.3.08.02-0022</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,09048 24*3,77/1000	43876,89	3969,98				3969,98
168.3	<b>ГЭСНМ08-02-472-02</b> Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,0028 0,28 / 100	6631,81	18,57	11,9	1,64	0,39	5,03
168.4	<b>08.3.07.01-0041</b> Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прокат полгосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,035168	47289,07	1663,06				1663,06
Заземление ГЭШ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	<b>ГЭСН108-01-068-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминниевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,015 1,5/100	16592,12	248,86	205,43	34,89	24,66	8,56
172.1	<b>прайс</b>	Шина электротехническая медная 4x40	м		1,5	1984,75	2977,13				2977,13
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						4544490,54	872741,73	98999,64	45934,93	3534448,17	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						5476317,02	872741,73	111869,59	51906,47	4453404,7	
В том числе, справочно:											
п. 1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Лимок и Усть-Лимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 7.1, 10.1, 69.1, 70.1, 71.1, 78.1-78.3, 17-18, 20-22, 24-28, 32, 1, 6.1, 8, 11-12, 19.1, 29-30, 33-33.1, 34-38, 40-47, 50-51, 53-68, 72, 74, 77-78, 78.4, 79-83, 85-89, 92-98, 101-107, 110-116, 119-125, 128-131, 168.1-168.4, 169, 2.1, 3.1, 4.1, 9.1, 14, 90-91, 99-100, 108-109, 117-118, 126-127, 172.1)							931826,48		12869,95	5971,54	918956,52
Накладные расходы						924599,95					
Сметная прибыль						601006,25					
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 7 001 923.22 * 0,945						6616817,44					
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>						<b>6616817,44</b>					
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>											
182	<b>ГЭСН46-03-013-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм (вес мусора 0,1*0,1*0,1*132=0,132м3*1,9=0,258т)	100 отверстий		1,32	1554,5	2051,94	2051,94			
183	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,132	18169,03	2398,31	1848,02	32,23	12,86	518,06
185	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,028 2,8/100	38044,16	1065,24	1065,24			
186	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,028 2,8/100	20805,47	582,55	582,55			
187	<b>ГЭСН46-03-015-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площади сечением: до 20 см2(вес мусора (0,02*0,015*2226=0,67м3*1,9=1,27т)	100 м		20,034 2003,4/100	3441,91	68955,22	68955,22			
188	<b>ГЭСН15-02-016-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		4,0068 400,68/100	27556,54	110413,54	74212,95	7541,76	6064,85	28658,83

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	<b>ГЭСН15-04-024-08</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и борными конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		4,0068 400,68 / 100	5562,54	22287,99	21122,81	218,37	97,65	946,81
190	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0111</b> Росси от 26.12.2019 №87/лр	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т		0,1189	45913,69	5459,14				5459,14
191.1	<b>ГЭСН09-04-013-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		3,78	1011,13	3822,07	2499,64	160,23	26,46	1162,2
191.2	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0019</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт		2	14768,64	29537,28				29537,28
191.3	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,3444 34,44 / 100	60396,37	20800,51	8987,55	106,79	34,15	11706,17
191.4	<b>08.3.05.05-0051</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр Удален из поз. 203	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1963	57149,8	-11218,51				-11218,51
191.5	<b>08.3.05.01-0029</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		34,44	319,82	11014,6				11014,6
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 185-186, 188-190, 191.3-191.5)											
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 182-183, 187-190, 191.1-191.5)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 619 887,31 * 0,945											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы</b>							<b>585793,51</b>				
<b>Раздел 3. Демонтаж</b>											
192	<b>ГЭСНМ08-03-572-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора 1*0,160=0,160т) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	671,96	4031,76	2308,92	1722,84	540,96	
193	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 54*6кг =324кг) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		54	298,34	16110,36	10390,14	5720,22	1719,9	
194	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 162*0,001=0,162т)	100 шт		1,62	1574,42	2550,56	2529,29	21,27	19,73	
195	<b>ГЭСНр67-3-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 5000м*0,00015=0,75т)	100 м		50	2385,85	119292,5	119073,5	219	203	
196	<b>ГЭСНМ08-02-407-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (Вес мусора 300м*0,00488=1,464т) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		1,5	3955,36	5933,04	5035,59	897,45	266,81	
196.1	<b>ГЭСНр67-4-6</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		2,03	6935,94	14079,96	14017,78	62,18	49,74	
196.2	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж металлических дверных блоков (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,78	651,16	2461,38	1977,13	484,25	157,4	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							164459,56	155332,35	9127,21	2957,54	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							165646,1	155332,35	10313,75	3342,02	
В том числе, справочно:											
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 196.2, 192-193, 196, 194-195, 196.1)							1186,54		1186,54	384,48	
Накладные расходы							143420,54				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль											
								103289,19			
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 412.355.83 * 0,945								389676,26			
<b>Итого по разделу 3 Демонтаж</b>								<b>389676,26</b>			
<b>Раздел 4. ПНР</b>											
197	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОГ п. 1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	698	191,5	133667	133667				
198	<b>ГЭСНп01-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (ОГ п. 1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	4	265,15	1060,6	1060,6				
199	<b>ГЭСНп01-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (ОГ п. 1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	18	265,15	4772,7	4772,7				
200	<b>ГЭСНп01-03-002-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (ДВУХПОЛЮСНЫЙ) (ОГ п. 1.1.29 При проверке двухполюсного автомобильного выключателя ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8; ОГ п. 1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	200	318,18	64590,54	64590,54				
201	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,6	5209,6	3125,76	3125,76				
202	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,03	5209,6	156,29	156,29				
203	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	401,98	401,98	401,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	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		131	128,64	16851,84	16851,84			
205	<b>ГЭСНп01-11-024-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		28	329,62	9229,36	9229,36			
206	<b>ГЭСНп01-12-021-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание		324	616,99	199904,76	199904,76			
207	<b>ГЭСНп01-12-027-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание		146	874,11	127620,06	127620,06			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пуска/заключенные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 197-207)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 934 137,79 * 0,945											
<b>Итого по разделу 4 ПНР</b>											
<b>Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора</b>											
208	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Ц=42,98*9,02 Индекс 2 кв 2020г. Письмо Минстрой РФ " 17207-И Ф/09 от 06.05.2020г. Многоквартирные жилые дома Панельные	1 т груза		4,388	387,68	1701,14	1701,14			
209	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Ц=13,38*9,02 Индекс 2 кв 2020г. Письмо Минстрой РФ " 17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. Многоквартирные жилые дома Панельные	1 т груза		4,388	120,69	529,59	529,59			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 2 230,73 * 0,945											
<b>Итого по разделу 5 Прочие работы вывоз мусора</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							5539731,6	1773011,62	116186,23	55128,44	3612232,75
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							6399858,2	1676631,1	133512,84	62295,14	4551413,26
В том числе, справочно:							17862,39	15895,67	1966,73		
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 185-186, 188-190, 191.3-191.5)							954540,39		15359,88	7166,7	939180,52
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 7.1, 10.1, 69.1, 70.1, 71.1, 78.1-78.3, 17-18, 20-22, 24-28, 32, 182-183, 187-190, 191.1-191.2, 196.2, 191.3-191.5, 1.6.1, 8.11-12, 19.1, 29-30, 33-33.1, 34-38, 40-47, 50-51, 53-68, 72, 74, 77-78, 78.4, 79-83, 85-89, 92-98, 101-107, 110-116, 119-125, 128-131, 168.1-168.4, 169, 192-193, 196, 2.1, 3.1, 4.1, 9.1, 14, 90-91, 99-100, 108-109, 117-118, 126-127, 172.1, 194-195, 196.1)											
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 (Поз. 197-207)							-112276,18	-112276,18			
Накладные расходы							1579968,45				
Сметная прибыль							990708,22				
Итого Строительные работы							3260164,36				
Итого Монтажные работы							4737931,72				
Итого Оборудование							38301				
Итого Прочие затраты							934137,79				
Итого							8970534,87				
В том числе:											
Материалы							4551413,26				
Машины и механизмы							133512,84				
ФОТ							1738926,24				
Оборудование							38301				
Накладные расходы							1579968,45				
Сметная прибыль							990708,22				
Захоронение ТКО (Приказ службы по тарифам Иркутской области от 20.12.2019 №373-спр) 422.54 р/т без НДС (0,258+1,27)*422,54							645,64				
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>							<b>8971180,51</b>				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 8 971 180,51 * 0,945							8477765,58				
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							1016005,76				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>9493771,34</b>				

*Согласовано с Девизом сов.И. АИИ*

Сдал: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Заведующий: Чернышенко Г.В.  
директор по управлению проектами

Абдулукюва И.А.  
(руководитель подписи)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

С.В.Ветров

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации:

К.Ю.Фоминская

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:



Представитель строительного контроля:



Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: *1009.147*