

Утверждено приказом Министра РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



ОБЪЕДИНЕНО:

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

УТВЕРЖДАЮ:
 [Signature]
 2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр

38. Иркутская область

Иркутская область (1 зона)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Терешковой, д.31
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1.1

Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 (наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
 Основание _____
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ 01.04.2024

Сметная стоимость _____ 4 065,20 тыс.руб.
 в том числе:
 строительных работ _____ 1 801,20 тыс.руб.
 монтажных работ _____ 1 282,41 тыс.руб.
 оборудования _____ 199,52 тыс.руб.
 прочих затрат _____ 38,12 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 452,59 тыс.руб.
 Средства на оплату труда машинистов _____ 33,75 тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____ 945,56 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов _____ 65,84 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	1	1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,927					480,08
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09	0,3	0,927			517,89		480,08
		2 ЭМ									223,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,192					113,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32	0,3	0,096			1 626,46		156,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	0,3	0,096			675,50		64,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,3	0,096	477,92	1,33	635,63		61,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32	0,3	0,096			502,88		48,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,11	0,3	0,333			19,62		6,53
		4 М									0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25	0	0	155,63	1,2	186,76		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0	0	174,93	1,14	199,42		0,00
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0	0			118 751,64		0,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0	0	79,88	1,49	119,02		0,00
		Итого прямые затраты									816,90
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,01
		ФОТ									593,21
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					302,54
		Всего по позиции							1 726,86		1 726,86
2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	1	0,42					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6544					1 085,81
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,6544			409,06		1 085,81
		2 ЭМ									0,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0126					5,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0126	37,32	1,52	56,73		0,71
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0126			446,58		5,63
		Итого прямые затраты									1 092,15
		ФОТ									1 091,44
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					993,21
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					523,89
		Всего по позиции							6 212,50		2 609,25
3	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			144,6					59 150,08
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		144,6			409,06		59 150,08
		2 ЭМ									8,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15					66,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,15	37,32	1,52	56,73		8,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,15			446,58		66,99
		Итого прямые затраты									59 225,58
		ФОТ									59 217,07
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					53 887,53
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					28 424,19
		Всего по позиции							9 435,82		141 537,30
4	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,155					23 596,41
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		55,155			427,82		23 596,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									32,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,345					154,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,345	37,32	1,52		56,73	19,57
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,345				446,58	154,07
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,22	4,35	1,37		5,96	13,23
		4 М									52,02
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,06	340,41	1,57		534,44	32,07
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,435	114,64	0,4		45,86	19,95
		Итого прямые затраты									23 835,30
		ФОТ									23 750,48
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					21 612,94
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					11 400,23
		Всего по позиции								37 898,98	56 848,47
		Итого по разделу 1 Демонтаж									202 721,88
		Справочно									
		затраты труда рабочих				203,3364					
		затраты труда машинистов				0,6996					
	Раздел 2. Светотехническое оборудование										
5	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7136					2 441,13
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	78,56		4,7136				517,89	2 441,13
		2 ЭМ									27,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					14,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,012				1 626,46	19,52
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,012				675,50	8,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,012	477,92	1,33		635,63	7,63
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,012				502,88	6,03
		4 М									115,44
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	17,5		1,05		5,87	1,44		8,45
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,2448		41,71	1,31		54,64
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00153		0,0000918	948 687,13	1,07		1 015 095,23	93,19
		Итого прямые затраты									2 597,86
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,82
		ФОТ									2 455,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 381,61
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 252,19
		Всего по позиции								104 674,67	6 280,48
6	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт.	6	1	6				442,00	2 652,00
		Цена=520/1,2*1,02									
		Всего по позиции									2 652,00
7	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	1,67	1	1,67					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			113,9608					59 019,16
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		113,9608				517,89	59 019,16
		2 ЭМ									377,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,334					196,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,167				1 626,46	271,62
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,167				675,50	112,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,167	477,92	1,33		635,63	106,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,167				502,88	83,98
		4 М									1 589,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		43,1361	5,87	1,44	8,45		364,50
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0051102	127 406,00	1,31	166 901,86		852,90
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		6,8136	41,71	1,31	54,64		372,30
		Итого прямые затраты									61 183,42
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					1 180,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 215,95
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					57 439,47
		Всего по позиции							89 822,40		150 003,40
8	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт.	42	1	42			3 389,80		142 371,60
		Цена=3988/1,2*1,02									
		Всего по позиции									142 371,60
9	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт.	24	1	24			2 341,75		56 202,00
		Цена=2755/1,2*1,02									
		Всего по позиции									56 202,00
10	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт.	6	1	6			1 688,10		10 128,60
		Цена=1986/1,2*1,02									
		Всего по позиции									10 128,60
11	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт.	23	1	23			1 688,10		38 826,30
		Цена=1986/1,2*1,02									
		Всего по позиции									38 826,30
12	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник ССА1001	шт.	12	1	12			1 000,45		12 005,40
		Цена=1177/1,2*1,02									
		Всего по позиции									12 005,40
13	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт.	22	1	22			8 364,00		184 008,00
		Цена=9840/1,2*1,02									
		Всего по позиции									184 008,00
14	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ДСП-1306	шт.	38	1	38			1 576,10		59 891,80
		Цена=1854,23/1,2*1,02									
		Всего по позиции									59 891,80
15	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,496					4 399,99
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6		8,496			517,89		4 399,99
		2 ЭМ									27,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					14,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,012			1 626,46		19,52
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,012			675,50		8,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,012	477,92	1,33	635,63		7,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,012			502,88		6,03
		4 М									41,94
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000189	4 338,27	1,42	6 160,34		1,16
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,1854	196,41	1,12	219,98		40,78
		Итого прямые затраты									4 483,22
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					88,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 414,13
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 281,71
		Всего по позиции							185 069,00		11 104,14
16	ТЦ_20.3.03.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт.	6	1	6			1 678,75		10 072,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=1975/1,2*1,02									
		Всего по позиции									10 072,50
17	ТЦ_62.1.04.12_38_38490352 63_10.04.2024_02	Фотореле ФР-603	шт	6	1	6			983,45		5 900,70
		Цена=1157/1,2*1,02									
		Всего по позиции									5 900,70
		Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование									689 446,92
		Справочно									
		затраты труда рабочих					127,1704				
		затраты труда машинистов					0,382				
Раздел 3. Кабельные изделия											
18	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-660	1000 м	0,357	1	0,357	34 387,70	1,16	39 889,73		14 240,63
		Всего по позиции									14 240,63
19	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,15668	1	1,15668	47 048,63	1,16	54 576,41		63 127,44
		Всего по позиции									63 127,44
20	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2601	1	0,2601	72 551,44	1,16	84 159,67		21 889,93
		Всего по позиции									21 889,93
21	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	692 466,02	1,16	803 260,58		4 096,63
		Всего по позиции									4 096,63
22	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк-660	1000 м	0,00408	1	0,00408	118 420,90	1,16	137 368,24		560,46
		Всего по позиции									560,46
23	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк-660	1000 м	0,2805	1	0,2805	1 043 421,44	1,16	1 210 368,87		339 508,47
		Всего по позиции									339 508,47
24	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6мк-660	1000 м	0,04386	1	0,04386	271 432,48	1,16	314 861,68		13 809,83
		Всего по позиции									13 809,83
25	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,80784	1	0,80784	80 297,30	1,16	93 144,87		75 246,15
		Всего по позиции									75 246,15
26	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x25-450	1000 м	0,1122	1	0,1122	188 292,50	1,21	227 833,93		25 562,97
		Всего по позиции									25 562,97
27	ТЦ_21.2.03.02_38_38490352 63_10.04.2024_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	м	25,5	1	25,5			1 069,30		27 267,15
		Цена=1258/1,2*1,02									
		Всего по позиции									27 267,15
		Итого по разделу 3 Кабельные изделия									585 309,66
Раздел 4. Электроустановочные изделия											
28	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,376				5 891,52
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			11,376		517,89		5 891,52
		2 ЭМ									22,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,018				10,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0108		1 626,46		17,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0108		675,50		7,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0072	477,92	1,33	635,63	4,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0072		502,88		3,62
		4 М									78,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,132			0,76752		3,93		3,02
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			3,3012	5,87	1,44	8,45	27,90
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,3672	41,71	1,31	54,64	20,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000576	173 752,96	1,31	227 616,38		13,11
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000108	99 190,96	1,31	129 940,16		14,03
		Итого прямые затраты									6 002,71
28.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					117,83
		ФОТ									5 902,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 725,37
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 010,24
		Всего по позиции							41 267,08		14 856,15
29	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	3,6	1	3,6	432,51	1,44	622,81		2 242,12
		Всего по позиции									2 242,12
30	ФСБЦ-20.1.02.04-0021	Колодки клеммные винтовые, диаметр 4 мм	10 шт	30	1	30	273,26	1,15	314,25		9 427,50
		Всего по позиции									9 427,50
31	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8384					2 505,76
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		4,8384			517,89		2 505,76
		2 ЭМ									8,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,007					4,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0042			1 626,46		6,83
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0042			675,50		2,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0028	477,92	1,33	635,63		1,78
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0028			502,88		1,41
		4 М									30,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,29848			3,93		1,17
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		1,2838	5,87	1,44	8,45		10,85
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1428	41,71	1,31	54,64		7,80
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000224	173 752,96	1,31	227 616,38		5,10
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000042	99 190,96	1,31	129 940,16		5,46
		Итого прямые затраты									2 549,00
31.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					50,12
		ФОТ									2 510,01
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 434,71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 280,11
		Всего по позиции							45 099,57		6 313,94
32	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	12	1	12	306,02	1,12	342,74		4 112,88
		Всего по позиции									4 112,88
33	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	0,02	1	0,02	12 716,21	1,12	14 242,16		284,84
		Всего по позиции									284,84
		Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия									37 237,43
		Справочно									
		затраты труда рабочих				16,2144					
		затраты труда машинистов				0,025					
Раздел 5. Электрощитовое оборудование											
34	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 133,71
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		4,12			517,89		2 133,71
		2 ЭМ									854,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74					436,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37			1 626,46		601,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37			675,50		249,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37	477,92	1,33	635,63		235,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37			502,88		186,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		0,9			19,62		17,66
		4 М									3 636,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,3	155,63	1,2	186,76		56,03
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	174,93	1,14	199,42		11,97
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03			118 751,64		3 562,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05	79,88	1,49	119,02		5,95
		Итого прямые затраты									7 060,85
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,67
		ФОТ									2 569,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 492,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 310,56
		Всего по позиции							10 906,71		10 906,71
35	ТЦ_20.3.03.07_38_38103377	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	1	1	1			80 302,20		80 302,20
О	52_09.04.2024_02	УХЛ4 Цена=95220/1,2*1,012									
		Всего по позиции									80 302,20
36	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,09					1 600,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09		3,09			517,89		1 600,28
		2 ЭМ									607,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,52					306,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,26			1 626,46		422,88
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,26			675,50		175,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,26	477,92	1,33	635,63		165,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,26			502,88		130,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,99		0,99			19,62		19,42
		4 М									3 052,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25		0,25	155,63	1,2	186,76		46,69
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	174,93	1,14	199,42		33,90
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025		0,025			118 751,64		2 968,79
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,03	79,88	1,49	119,02		3,57
		Итого прямые затраты									5 567,17
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,01
		ФОТ									1 906,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 849,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					972,40
		Всего по позиции							8 421,04		8 421,04
37	ТЦ_20.3.03.07_38_38490352	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	1	1	1			71 303,83		71 303,83
О	63_10.04.2024_02	Цена=84550/1,2*1,012									
		Всего по позиции									71 303,83
38	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,84					14 935,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		28,84			517,89		14 935,95
		2 ЭМ									3 187,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,34					2 327,50
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		2,66	21,06	1,37	28,85		76,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,84			1 626,46		1 366,23
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,84			675,50		567,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,84	477,92	1,33	635,63		533,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,84			502,88		422,42
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		8,54			19,62		167,55
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	0,19		2,66			392,29		1 043,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		2,66			502,88		1 337,66
		4 М									573,98
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		1,4	155,63	1,2	186,76		261,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1,4	174,93	1,14	199,42		279,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,28	79,88	1,49	119,02		33,33
		Итого прямые затраты							3 348,14		46 874,00
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					298,72
		ФОТ									17 263,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 745,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 804,36
		Всего по позиции							3 348,14		46 874,00
39	ТЦ_20.4.04.02_38_38490352 63 12.04.2024 02	ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31	шт	14	1	14			15 150,40		212 105,60
		Цена=17824/1,2*1,02									
		Всего по позиции									212 105,60
40	ФСБЦ-62.1.01.09-1125 О	Выключатель автоматический 2Р, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	42	1	42	285,57	1,03	294,14		12 353,88
		Всего по позиции									12 353,88
41	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 066,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			517,89		1 066,85
		2 ЭМ									227,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					166,25
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	21,06	1,37	28,85		5,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 626,46		97,59
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			675,50		40,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,33	635,63		38,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			502,88		30,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			19,62		11,97
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	0,19		0,19			392,29		74,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			502,88		95,55
		4 М									41,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,2	186,76		18,68
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,14	199,42		19,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,49	119,02		2,38
		Итого прямые затраты							3 348,15		1 501,82
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,34
		ФОТ									1 233,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 196,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					628,88
		Всего по позиции							3 348,15		3 348,15
42	ТЦ_20.4.04.02_38_38490352 63 12.04.2024 02	ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31	шт	1	1	1			15 150,40		15 150,40
		Цена=17824/1,2*1,02									
		Всего по позиции									15 150,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43 О	ФСБЦ-62.1.01.09-1125	Выключатель автоматический 2Р, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	285,57	1,03	294,14		588,28
		Всего по позиции									588,28
44	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,28					1 180,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		2,28			517,89		1 180,79
		2 ЭМ									45,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					23,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 626,46		32,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			675,50		13,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,33	635,63		12,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			502,88		10,06
		4 М									5,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,1768			3,93		0,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,08	41,71	1,31	54,64		4,37
		Итого прямые затраты							1 530,37		3 060,73
44.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,62
		ФОТ									1 204,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 168,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					614,22
		Всего по позиции							1 530,37		3 060,73
45 О	ТЦ_62.1.02.22_38_38490352 63_12.04.2024_02	Ящик ЯТП 0,25	шт	2	1	2			5 734,67		11 469,34
		Цена=6800/1,2*1,012									
		Всего по позиции									11 469,34
46	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73ЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,67	1	2,67	1 991,74	1,6	3 186,78		8 508,70
		Всего по позиции									8 508,70
47	ФСБЦ-20.5.02.06-0039	Коробки разветвительные У-409	10 шт	6	1	6	763,24	1,12	854,83		5 128,98
		Всего по позиции									5 128,98
48	ТЦ_20.5.02.07_38_38490352 63_10.04.2024_02	Коробка распаячная КМ41004 d80x40мм для твердых стен (с крышкой)	шт.	60	1	60			41,23		2 473,80
		Цена=48,5/1,2*1,02									
		Всего по позиции									2 473,80
49	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					533,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			517,89		533,43
		4 М									3,99
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,14	199,42		3,99
		Итого прямые затраты									537,42
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,67
		ФОТ									533,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					517,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					272,05
		Всего по позиции							1 337,57		1 337,57
50 О	ТЦ_20.4.04.01_38_3849035263_1 0.04.2024_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт.	1	1	1			14 241,06		14 241,06
		Цена=16886,63/1,2*1,012									
		Всего по позиции									14 241,06
51 О	ТЦ_20.2.10.04_38_38490352 63_10.04.2024_02	Наконечник кабельный медный штифтовый (НШП 1,5-12)	шт.	123	1	123			4,08		501,84
		Цена=4,8/1,2*1,02									
		Всего по позиции									501,84
52 О	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,05	1	0,05	1 494,21	1,25	1 867,76		93,39
		Всего по позиции									93,39
53 О	ТЦ_20.2.10.04_38_38490352 63_10.04.2024_02	Наконечник кабельный медный луженый (ТМЛ 2,5-4-2,6)	шт.	34	1	34			14,28		485,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=16,8/1,2*1,02									
		Всего по позиции									485,52
54	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-6-7-М УХЛЗ	100 шт	0,33	1	0,33	2 173,86	1,25	2 717,33		896,72
О		Всего по позиции									896,72
55	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,15	1	0,15	589,14	1,25	736,43		110,46
О		Всего по позиции									110,46
56	ФСБЦ-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13	100 шт	0,04	1	0,04	4 241,42	1,25	5 301,78		212,07
О		Всего по позиции									212,07
Итого по разделу 5 Электрощитовое оборудование											509 874,27
Справочно											
затраты труда рабочих											41,42
затраты труда машинистов											5,95
Раздел 6. Щит теплового пункта ШР-ТП											
57	ГЭСНм08-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,06				1 066,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06			2,06		517,89		1 066,85
		2 ЭМ									227,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,31				166,25
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			0,19	21,06	1,37	28,85	5,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,06			1 626,46	97,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,06			675,50	40,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,06	477,92	1,33	635,63	38,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,06			502,88	30,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61			0,61			19,62	11,97
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.-ч	0,19			0,19			392,29	74,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,19			502,88	95,55
		4 М									41,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,1	155,63	1,2	186,76	18,68
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			0,1	174,93	1,14	199,42	19,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,02	79,88	1,49	119,02	2,38
		Итого прямые затраты									1 501,82
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,34
		ФОТ									1 233,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 196,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					628,88
		Всего по позиции							3 348,15		3 348,15
58	ФСБЦ-20.4.04.02-0023	Щит распределительный навесной ЩРН-18, IP31 размеры 350x300x120 мм	шт	1	1	1	1 038,67	1,15	1 194,47		1 194,47
		Всего по позиции									1 194,47
59	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,12				2 133,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			4,12		517,89		2 133,71
		4 М									15,95
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,08	174,93	1,14	199,42	15,95
		Итого прямые затраты									2 149,66
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,67
		ФОТ									2 133,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 069,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 088,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1 337,56		5 350,22
60	ТЦ_62.1.01.09_38_38490352 О 63_10.04.2024_02	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С Цена=413,23/1,2*1,012	шт	1	1	1			348,49		348,49
		Всего по позиции									348,49
61	ФСБЦ-62.1.01.09-1138 О	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1			330,49	1,03	340,40
		Всего по позиции									340,40
62	ТЦ_62.1.01.09_38_38490352 О 63_10.04.2024_02	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 2Р 25А 30мА Цена=856/1,2*1,012	шт	1	1	1					721,89
		Всего по позиции									721,89
63	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 О	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1			100,65	1,03	103,67
		Всего по позиции									103,67
Итого по разделу 6 Щит теплового пункта ШР-ТП											11 407,29
Справочно											
затраты труда рабочих											6,18
затраты труда машинистов											0,31
Раздел 7. Щит водомерного узла ШР-ВУ											
64	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								1 066,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06							1 066,85
		2 ЭМ									227,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								166,25
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			21,06	1,37			5,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06					1 626,46		97,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06					675,50		40,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			477,92	1,33			38,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06					502,88		30,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61							19,62
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19					392,29		74,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19					502,88		95,55
		4 М									41,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			155,63	1,2			18,68
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			174,93	1,14			19,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			79,88	1,49			2,38
		Итого прямые затраты									1 501,82
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,34
		ФОТ									1 233,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 196,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					628,88
		Всего по позиции							3 348,15		3 348,15
65	ФСБЦ-20.4.04.02-0023	Щит распределительный навесной ЩРН-18, IP31 размеры 350х300х120 мм	шт	1	1	1	1 038,67	1,15			1 194,47
		Всего по позиции									1 194,47
66	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								2 133,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03							2 133,71
		4 М									15,95
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			174,93	1,14			15,95
		Итого прямые затраты									2 149,66
66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									2 133,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 069,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 088,19
		Всего по позиции							1 337,56		5 350,22
67	ТЦ_62.1.01.09_38_38490352	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А,	шт	1	1	1					348,49
О	63_10.04.2024_02	характеристика С Цена=413,23/1,2*1,012									348,49
		Всего по позиции									348,49
68	ФСБЦ-62.1.01.09-1138	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, 4,5 кА,	шт	1	1	1	330,49	1,03			340,40
О		характеристика С									340,40
		Всего по позиции									340,40
69	ТЦ_62.1.01.09_38_38490352	Выключатели автоматические: дифференциального тока	шт	1	1	1					721,89
О	63_10.04.2024_02	двухполюсные АВДТ32 2Р 25А 30мА Цена=856/1,2*1,012									721,89
		Всего по позиции									721,89
70	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	1	1	1	100,65	1,03			103,67
О		характеристика С									103,67
		Всего по позиции									103,67
		Итого по разделу 7 Щит водомерного узла ШР-ВУ									11 407,29
		Справочно									
		затраты труда рабочих					6,18				
		затраты труда машинистов					0,31				
Раздел 8. Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
71	ГЭСНм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на	100 м	1,5	1	1,5					
		оттяжках или подвесах, длина: 3 м									29 143,23
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				59,28				29 143,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	39,52			59,28			491,62	29 143,23
		2 ЭМ									2 637,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				16,59				8 368,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1			0,15		1 626,46		243,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1			0,15		675,50		101,33
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	10,86			16,29	104,99	1,3	136,49	2 223,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	10,86			16,29		502,88		8 191,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1			0,15	477,92	1,33	635,63	95,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1			0,15		502,88		75,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,54			3,81		19,62		74,75
		4 М									2 037,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2224			0,3336		3,93		1,31
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84			10,26	155,63	1,2	186,76	1 916,16
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4			0,6	174,93	1,14	199,42	119,65
		Итого прямые затраты									42 186,51
71.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					582,86
		ФОТ									37 511,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					36 386,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 131,07
		Всего по позиции							65 524,66		98 286,99
72	ФСБЦ-20.2.07.05-1180	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм,	шт	25	1	25	3 869,82	1,1			4 256,80
		размеры 400x80x3000 мм									106 420,00
		Всего по позиции									106 420,00
73	ФСБЦ-20.2.07.04-1014	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина	шт	25	1	25	7 022,90	1,15			8 076,34
		стенки 0,8 мм, размеры 400x3000 мм									201 908,50
		Всего по позиции									201 908,50
74	ТЦ_20.2.07.04_38_38490352	Разделительная перегородка h=80мм	шт.	38	1	38					461,55
	63_10.04.2024_02	Цена=543/1,2*1,02									17 538,90
		Всего по позиции									17 538,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	ТЦ_20.2.08.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Комплект соединительный КС М6х10 Цена=9,52/1,2*1,02 Всего по позиции	компл.	234	1	234			8,09		1 893,06	
76	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_1 0.04.2024 02	Профиль перфорированный L=420мм Цена=438/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	75	1	75			372,30		27 922,50	
77	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм Всего по позиции	шт	75	1	75			72,41		5 430,75	
78	ТЦ_20.2.08.03_38_38490352 63 10.04.2024 02	Держатель потолочный DR Цена=123,4/1,2*1,02 Всего по позиции	шт.	150	1	150			104,89		15 733,50	
79	ФСБЦ-01.7.15.05-1010	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М8 Всего по позиции	100 шт	6	1	6	593,66	1,31	777,69		4 666,14	
80	ФСБЦ-01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 65 мм Всего по позиции	100 шт	1,5	1	1,5	414,07	1,14	472,04		708,06	
81	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 20.1.02.14-0001 Серьга КС-095 20.2.09.13-0011 Муфты Итого прямые затраты	100 м	10,65	1	10,65						44 818,05
			чел.-ч			91,164					44 818,05	
			чел.-ч	8,56		91,164			491,62		44 818,05	
			чел.-ч			24,1755					5 821,40	
			чел.-ч			24,1755					12 341,22	
			маш.-ч	0,1		1,065			1 626,46		1 732,18	
			чел.-ч	0,1		1,065			675,50		719,41	
			маш.-ч	2,07		22,0455	104,99	1,3	136,49		3 008,99	
			чел.-ч	2,07		22,0455			502,88		11 086,24	
			маш.-ч	0,1		1,065	477,92	1,33	635,63		676,95	
			чел.-ч	0,1		1,065			502,88		535,57	
			маш.-ч	1,93		20,5545			19,62		403,28	
			кВт-ч	0,2832		3,01608			3,93		96 810,69	
			кг	2,14		22,791	155,63	1,2	186,76		11,85	
			кг	1,25		13,3125	174,93	1,14	199,42		4 256,45	
			100 шт	0,3		3,195	41,71	1,31	54,64		2 654,78	
			шт	30		319,5	159,13	1,15	183,00		174,57	
			шт	6		63,9	425,18	1,15	488,96		58 468,50	
											31 244,54	
											159 791,36	
81.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					896,36	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					57 159,27	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					55 444,49	
											29 151,23	
									23 031,31		245 283,44	
82	ФСБЦ-07.2.06.04-0042	Ленты стальные оцинкованные монтажные перфорированные, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм Всего по позиции	10 м	104,5	1	104,5	108,25	1,23	133,15		13 914,18	
83	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_1 0.04.2024 02	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 20x0,7 мм Цена=135,8/1,2*1,02 Всего по позиции	10 м	2	1	2			115,43		230,86	
84	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	1,08	1	1,08					230,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,7824					16 608,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,28		33,7824			491,62		16 608,10
		2 ЭМ									900,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,756					445,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35		0,378			1 626,46		614,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35		0,378			675,50		255,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,378	477,92	1,33			240,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,378					190,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,3328					45,77
		4 М									341,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,1488		1,240704			3,93		4,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,0368	155,63	1,2		186,76	193,63
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,55		0,594	160,07	1,5		240,11	142,63
		Итого прямые затраты									18 295,51
84.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					332,16
		ФОТ									17 053,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 541,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 697,30
		Всего по позиции							40 617,49		43 866,89
85	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	108	1	108			83,38		9 005,04
		Всего по позиции									9 005,04
		Итого по разделу 8 Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы									792 808,81
		Справочно									
		затраты труда рабочих				184,2264					
		затраты труда машинистов				41,5215					
Раздел 9. Заземление											
86	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					707,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		1,44			491,62		707,93
		2 ЭМ									50,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					23,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,02			1 626,46		32,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,02			675,50		13,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,02	477,92	1,33			12,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,02			502,88		10,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,27			19,62		5,30
		4 М									472,14
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,09	155,63	1,2		186,76	16,81
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,37	911,56	1,35		1 230,61	455,33
		Итого прямые затраты									1 254,18
86.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,16
		ФОТ									731,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					709,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					373,07
		Всего по позиции							23 509,70		2 350,97
87	ФСБЦ-08.3.07.01-0416	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 40х4 мм	т	0,0126	1	0,0126	86 956,28	0,96	83 478,03		1 051,82
		Всего по позиции									1 051,82
88	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,09					1 519,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,3		3,09			491,62		1 519,11
	2 ЭМ										192,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,162					95,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		0,081			1 626,46		131,74
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,081			675,50		54,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,081	477,92	1,33	635,63		51,49
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,081			502,88		40,73
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			19,62		8,89
	4 М										926,38
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,72		0,216	155,63	1,2	186,76		40,34
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,4		0,72	911,56	1,35	1 230,61		886,04
		Итого прямые затраты							17 176,63		5 152,99
88.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,38
		ФОТ									1 614,56
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 566,12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					823,43
		Всего по позиции							17 176,63		5 152,99
89	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,06741	1	0,06741			68 764,95		4 635,45
		Всего по позиции									4 635,45
90	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 066,85
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			517,89		1 066,85
	2 ЭМ										227,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					166,25
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	21,06	1,37	28,85		5,48
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 626,46		97,59
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			675,50		40,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,33	635,63		38,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			502,88		30,17
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			19,62		11,97
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19			392,29		74,54
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			502,88		95,55
	4 М										41,00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,2	186,76		18,68
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,14	199,42		19,94
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,49	119,02		2,38
		Итого прямые затраты							3 348,15		3 348,15
90.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,34
		ФОТ									1 233,10
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 196,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					628,88
		Всего по позиции							3 348,15		3 348,15
91	ТЦ_62.1.02.22_38_38490352	Ящик ГЗШ-10	шт	1	1	1			3 929,09		3 929,09
О	63 10.04.2024 02	Цена=4659/1,2*1,012									
		Всего по позиции									3 929,09
		Итого по разделу 9 Заземление									20 468,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Справочно											
затраты труда рабочих							6,59				
затраты труда машинистов							0,512				
Раздел 10. Общестроительные работы											
92	ГЭСН46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59,46					26 553,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,82		59,46			446,58		26 553,65
		4 М									308,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,16		78,48			3,93		308,43
		Итого прямые затраты									26 862,08
		ФОТ									26 553,65
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					27 350,26
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					15 666,65
		Всего по позиции							23 293,00		69 878,99
93	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,0571	1	0,0571					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,47168					1 472,24
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		3,47168			424,07		1 472,24
		2 ЭМ									14,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02284					11,49
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,013133	6,62	1,42	9,40		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,02284	477,92	1,33	635,63		14,52
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,02284			502,88		11,49
		4 М									332,51
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0007823	35,71	0,43	15,36		0,01
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0003369	70 296,20	1,31	92 088,02		31,02
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0002798	5 275,05	1,6	8 440,08		2,36
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0005425	60 258,20	1,24	74 720,17		40,54
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,0118768	16 496,03	0,96	15 836,19		188,08
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,010278	5 764,42	1,19	6 859,66		70,50
		Итого прямые затраты									1 830,88
		ФОТ									1 483,73
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 528,24
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					875,40
		Всего по позиции							74 159,72		4 234,52
94	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,059384	1	0,059384	3 392,36	1,69	5 733,09		340,45
		Всего по позиции									340,45
95	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,23					8 587,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		19,23			446,58		8 587,73
		Итого прямые затраты									8 587,73
		ФОТ									8 587,73
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					8 845,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5 066,76
		Всего по позиции							14 999,90		22 499,85
96	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,3	1	0,3					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,425					10 645,82
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	65	1,15	22,425			474,73		10 645,82
	2	ЭМ									37,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,995					890,93
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62	1,25	0,2325	37,32	1,52	56,73		13,19
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,62	1,25	0,2325			446,58		103,83
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	1,7625	10,81	1,27	13,73		24,20
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	1,7625			446,58		787,10
		4 М									2 959,97
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00007		0,000021	76 630,40	1,31	100 385,82		2,11
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0018	4 338,27	1,42	6 160,34		11,09
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,51		0,453	3 392,36	1,69	5 733,09		2 597,09
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	2,77		0,831	353,61	1,19	420,80		349,68
		Итого прямые затраты									14 534,11
		ФОТ									11 536,75
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 383,08
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 805,06
		Всего по позиции							99 074,17		29 722,25
97	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникировкой: за 1 раз стен	100 м2	0,3	1	0,3					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,60425					806,75
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	1,60425			502,88		806,75
	2	ЭМ									2,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					3,56
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	37,32	1,52	56,73		0,21
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			446,58		1,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	477,92	1,33	635,63		2,38
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			502,88		1,89
		4 М									3,65
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,03	56,11	2,17	121,76		3,65
		Итого прямые затраты									816,55
	97.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0003	Состав грунтовоочный укрепляющий универсальный	кг	10,3		3,09	34,85	1,35	47,05	145,38
		ФОТ									810,31
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					729,28
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					337,49
		Всего по позиции							6 762,33		2 028,70
98	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3	1	0,3					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7605					1 869,91
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15	3,7605			497,25		1 869,91
	2	ЭМ									7,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015					7,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	37,32	1,52	56,73		0,21
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			446,58		1,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,01125	477,92	1,33	635,63		7,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,03	1,25	0,01125			502,88		5,66
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,32	531,44	1,44	765,27		1 010,16
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,045	56,11	2,17	121,76		5,48
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0087	24 995,33	1,5	37 493,00		326,19
		Итого прямые затраты									3 226,43
		ФОТ									1 877,24
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 689,52
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					781,87
		Всего по позиции							18 992,73		5 697,82
99	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,3	1	0,3					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4 2 ЭМ	чел.-ч		13,8	1,15	4,761		469,10		2 233,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,03375				19,28
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	37,32	1,52	56,73		0,21
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			446,58		1,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,03	477,92	1,33	635,63		19,07
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,08	1,25	0,03			502,88		15,09
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,09	531,44	1,44	765,27		129,31
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,03	56,11	2,17	121,76		68,87
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,0015	25 237,94	1,5	37 856,91		3,65
		Итого прямые затраты									2 398,74
99,1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 ФОТ	т	0,052		0,0156	52 265,82	1,76	91 987,84		1 435,01
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 250,15
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 025,14
		Всего по позиции							22 653,60		6 796,08
		Итого по разделу 10 Общестроительные работы									141 198,66
		Справочно									
		затраты труда рабочих					114,71243				
		затраты труда машинистов					2,07409				
Раздел 11. Прокладка кабеля											
100	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,05	1	1,05					
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	чел.-ч		16,5		17,325		491,62		8 517,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,042				47,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,021			1 626,46		34,16
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,021			675,50		14,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,021	477,92	1,33	635,63		13,35
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,02		0,021			502,88		10,56
											265,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0105	4 338,27	1,42		6 160,34	64,68
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,315	79,88	1,49		119,02	37,49
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		0,5565	262,11	1,12		293,56	163,37
		Итого прямые затраты									8 855,12
100.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					170,35
		ФОТ									8 542,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 285,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 356,46
		Всего по позиции								20 635,94	21 667,74
101	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,9	1	1,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,46					12 516,65
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		25,46			491,62		12 516,65
		2 ЭМ									85,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,076					44,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,038			1 626,46		61,81
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,038			675,50		25,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,038	477,92	1,33	635,63		24,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,038			502,88		19,11
		4 М									363,45
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,57	79,88	1,49	119,02		67,84
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		1,007	262,11	1,12	293,56		295,61
		Итого прямые затраты									13 010,84
101.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					250,33
		ФОТ									12 561,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 184,59
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 406,33
		Всего по позиции							16 764,26		31 852,09
102	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	3,87	1	3,87					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9861					1 959,65
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,03		3,9861			491,62		1 959,65
		2 ЭМ									87,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0774					45,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0387			1 626,46		62,94
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0387			675,50		26,14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0387	477,92	1,33	635,63		24,60
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0387			502,88		19,46
		4 М									574,23
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		51,5871	5,87	1,44	8,45		435,91
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		1,935	37,71	1,58	59,58		115,29
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1935	79,88	1,49	119,02		23,03
		Итого прямые затраты									2 667,02
102.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,19
		ФОТ									2 005,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 945,09
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 022,68
		Всего по позиции							1 466,14		5 673,98
103	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1,05	1	1,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,163					1 063,37
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		2,163			491,62		1 063,37
		2 ЭМ									47,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042					24,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,021			1 626,46		34,16
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,021			675,50		14,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,021	477,92	1,33	635,63		13,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,021			502,88		10,56
		4 М									158,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		13,9965	5,87	1,44	8,45		118,27
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,5775	37,71	1,58	59,58		34,41
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0525	79,88	1,49	119,02		6,25
		Итого прямые затраты									1 294,56
103.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,27
		ФОТ									1 088,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 055,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					554,94
		Всего по позиции							2 786,90		2 926,25
104	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2	100 м	0,81	1	0,81					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5684					2 245,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,64		4,5684			491,62		2 245,92
		2 ЭМ									476,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4212					248,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,2106			1 626,46		342,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,2106			675,50		142,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,2106	477,92	1,33	635,63		133,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,2106			502,88		105,91
		4 М									158,80
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		10,7973	5,87	1,44	8,45		91,24
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,3		1,053	37,71	1,58	59,58		62,74
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0405	79,88	1,49	119,02		4,82
		Итого прямые затраты									3 129,28
104.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,92
		ФОТ									2 494,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 419,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 271,99
		Всего по позиции							8 475,88		6 865,46
105	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6768					332,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,64		0,6768			491,62		332,73
		2 ЭМ									70,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0624					36,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0312			1 626,46		50,75
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0312			675,50		21,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0312	477,92	1,33	635,63		19,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0312			502,88		15,69
		4 М									23,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	1,44	8,45		13,52
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,3		0,156	37,71	1,58	59,58		9,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,006	79,88	1,49	119,02		0,71
		Итого прямые затраты									463,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,65
		ФОТ									369,50
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					358,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					188,45
		Всего по позиции							8 476,00		1 017,12
106	ГЭСНм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,684					4 760,85
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52		9,684			491,62		4 760,85
		2 ЭМ									244,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,216					127,26
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,108			1 626,46		175,66
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,108			675,50		72,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,108	477,92	1,33	635,63		68,65
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,108			502,88		54,31
		4 М									678,65
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		14,9985	5,87	1,44	8,45		126,74
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148		0,000666	43 821,53	1,44	63 103,00		42,03
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,009	79,88	1,49	119,02		1,07
	20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,0225	15 486,93	1,25	19 358,66		435,57
	20.2.02.01-0017	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,00549	8 337,38	1,6	13 339,81		73,24
		Итого прямые затраты									5 811,07
106.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,22
		ФОТ									4 888,11
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 741,47
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 492,94
		Всего по позиции							29 201,56		13 140,70
107	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,07	1	1,07					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,1696					21 714,66
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28		44,1696			491,62		21 714,66
		2 ЭМ									525,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,428					252,18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,214			1 626,46		348,06
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,214			675,50		144,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,214	477,92	1,33	635,63		136,02
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,214			502,88		107,62
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		2,1186			19,62		41,57
		4 М									954,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,825184			3,93		3,24
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,321	37,71	1,58	59,58		19,13
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		1,8725	155,63	1,2	186,76		349,71
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		1,07	41,71	1,31	54,64		58,46
	01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		5,35	60,11	1,31	78,74		421,26
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0003959	99 190,96	1,31	129 940,16		51,44
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,428	79,88	1,49	119,02		50,94
		Итого прямые затраты									23 446,67
107.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					434,29
		ФОТ									21 966,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 307,83
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 203,09
		Всего по позиции							52 702,69		56 391,88
108	ГЭСНм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м	8,05	1	8,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,268					14 880,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		30,268			491,62		14 880,35
		2 ЭМ									1 874,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,558					6 329,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0805			1 626,46		130,93
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0805			675,50		54,38
	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	1,54		12,397	104,99	1,3	136,49		1 692,07
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,54		12,397			502,88		6 234,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0805	477,92	1,33	635,63		51,17
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0805			502,88		40,48
		4 М									1 194,46
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		107,3065	5,87	1,44	8,45		906,74
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		4,025	37,71	1,58	59,58		239,81
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,4025	79,88	1,49	119,02		47,91
		Итого прямые затраты									24 278,04
108.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					297,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 209,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 573,13
		Всего по позиции							6 952,25		55 965,58
109	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	2,15	1	2,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69,144					33 992,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		69,144			491,62		33 992,57
		2 ЭМ									145,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,129					76,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0645			1 626,46		104,91
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0645			675,50		43,57
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0645	477,92	1,33	635,63		41,00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0645			502,88		32,44
		4 М									428,08
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		14,3104			3,93		56,24
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		4,386	41,71	1,31	54,64		239,65
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		4,386	23,01	1,31	30,14		132,19
		Итого прямые затраты									34 642,57
109.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					679,85
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 068,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 046,52
		Всего по позиции							39 880,89		85 743,92
		Итого по разделу 11 Прокладка кабеля									281 244,72
		Справочно									
		затраты труда рабочих				207,4449					
		затраты труда машинистов				14,052					

Раздел 12. ПНР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	6	1	6					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,24					3 067,71
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	3,12			502,88		1 568,99
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	3,12			480,36		1 498,72
		Итого прямые затраты									3 067,71
		ФОТ									3 067,71
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 270,11
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 104,38
		Всего по позиции							1 073,70		6 442,20
111	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					707,93
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			502,88		362,07
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			480,36		345,86
		Итого прямые затраты									707,93
		ФОТ									707,93
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					523,87
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					254,85
		Всего по позиции							1 486,65		1 486,65
112	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	1	1	1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					707,93
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			502,88		362,07
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72			480,36		345,86
		Итого прямые затраты									707,93
		ФОТ									707,93
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					523,87
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					254,85
		Всего по позиции							1 486,65		1 486,65
113	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	1	1	1					
	ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,152					566,35
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64	0,576			502,88		289,66
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64	0,576			480,36		276,69
		Итого прямые затраты									566,35
		ФОТ									566,35
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					419,10
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					203,89
		Всего по позиции							1 189,34		1 189,34
114	ГЭСНп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт	1	1	1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,88					1 415,87
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	1,44			502,88		724,15
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	1,44			480,36		691,72
		Итого прямые затраты									1 415,87
		ФОТ									1 415,87
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 047,74
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					509,71
		Всего по позиции							2 973,32		2 973,32
115	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,2	1	0,2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0736					1 385,16
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	1,0368			675,50		700,36
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,0368			660,49		684,80
		Итого прямые затраты									1 385,16
		ФОТ									1 385,16
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 025,02
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					498,66
		Всего по позиции							14 544,20		2 908,84
116	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8					534,40
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			675,50		270,20
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			660,49		264,20
		Итого прямые затраты									534,40
		ФОТ									534,40
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					395,46
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					192,38
		Всего по позиции							1 122,24		1 122,24
117	ГЭСНп01-11-028-01	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	7	1	7					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,792					1 197,05
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,896			675,50		605,25
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,896			660,49		591,80
		Итого прямые затраты									1 197,05
		ФОТ									1 197,05
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					885,82
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					430,94
		Всего по позиции							359,12		2 513,81
118	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,656					438,20
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	0,328			675,50		221,56
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	0,328			660,49		216,64
		Итого прямые затраты									438,20
		ФОТ									438,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					438,20
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					324,27
		Всего по позиции								920,22	920,22
119	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание	7	1	7					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,608					8 131,81
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,97	0,8	5,432			502,88		2 731,64
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	1,46	0,8	8,176			660,49		5 400,17
		Итого прямые затраты									8 131,81
		ФОТ									8 131,81
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6 017,54
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 927,45
		Всего по позиции								2 439,54	17 076,80
		Итого по разделу 12 ПНР									38 120,07
		Справочно									
		затраты труда рабочих				32,0816					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 413 969,60
		Строительные работы									1 801 197,32
		Монтажные работы									1 282 411,50
		Оборудование									199 516,58
		Прочие затраты									38 120,07
		Всего									3 321 245,47
		Всего ФОТ (справочно)									486 343,58
		Всего накладные расходы (справочно)									463 579,03
		Всего сметная прибыль (справочно)									244 180,26
		Непредвиденные затраты 2%									66 424,91
		Всего с непредвиденными									3 387 670,38
		НДС 20%									677 534,08
		ВСЕГО по смете									4 065 204,46
		Справочно									
		затраты труда рабочих				945,55653					
		затраты труда машинистов				65,83619					



Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ *Степаненко* (должность)
Отдел подготовки проектно-сметной документации

Степаненко А.Р. (расшифровка подписи)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Терешковой, д.31
Конъюнктурный анализ
на ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

"УТВЕРЖДАЮ"

202_ г.

№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, обоснованное документом	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 2	Стоимость ресурса без НДС в руб. за ед. изм.	Заготовительно-складские расходы		Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя поставщика	КПП организации	ИНН организации	Интересы на объекте поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя поставщика	Статус организации (1) Поставщик (2)
									%	руб.									
1	ТЦ_20.3.03.07_38_3808180350_10.04.2024_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	95 220,00	79 350,00	0,00	1,20	952,20	80 302,20	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
2	ТЦ_20.3.03.07_38_3808180350_10.04.2024_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	104 723,00	87 269,17	0,00	1,20	1 047,23	88 316,40	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
3	ТЦ_20.3.03.07_38_3811120722_10.04.2024_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	112 500,00	93 750,00	0,00	1,20	1 125,00	94 875,00	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
4	ТЦ_20.3.03.07_38_3849035263_10.04.2024_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	84 550,00	70 458,33	0,00	1,20	845,50	71 303,83	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
5	ТЦ_20.3.03.07_38_3808180350_10.04.2024_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	91 000,00	75 833,33	0,00	1,20	910,00	76 743,33	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
6	ТЦ_20.3.03.07_38_772753969_10.04.2024_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	97 400,00	81 166,67	0,00	1,20	974,00	82 140,67	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
7	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Световой указатель, подледа СУП-2М	Световой указатель, подледа СУП-2М	шт	шт	520,00	433,33	0,00	2,00	8,67	442,00	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
8	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.04.2024_02	Световой указатель, подледа СУП-2М	Световой указатель, подледа СУП-2М	шт	шт	577,50	481,25	0,00	2,00	9,63	490,88	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
9	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Световой указатель, подледа СУП-2М	Световой указатель, подледа СУП-2М	шт	шт	650,00	541,67	0,00	2,00	10,83	552,50	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
10	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник ССА1001	Светильник ССА1001	шт	шт	1 254,00	1 045,00	0,00	2,00	20,90	1 065,90	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
11	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.04.2024_02	Светильник ССА1001	Светильник ССА1001	шт	шт	1 177,00	980,83	0,00	2,00	19,62	1 000,45	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
12	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник ССА1001	Светильник ССА1001	шт	шт	1 340,00	1 116,67	0,00	2,00	22,33	1 139,00	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
13	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1306	Светильник светодиодный ДСП-1306	шт	шт	1 854,23	1 545,19	0,00	2,00	30,90	1 576,10	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
14	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1306	Светильник светодиодный ДСП-1306	шт	шт	1 988,00	1 656,67	0,00	2,00	33,13	1 689,80	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
15	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1306	Светильник светодиодный ДСП-1306	шт	шт	1 945,60	1 621,33	0,00	2,00	32,43	1 653,76	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
16	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	9 840,00	8 200,00	0,00	2,00	164,00	8 364,00	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
17	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	11 100,00	9 250,00	0,00	2,00	185,00	9 435,00	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
18	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	10 050,00	8 375,00	0,00	2,00	167,50	8 542,50	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
19	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	3 988,00	3 323,33	0,00	2,00	66,47	3 389,80	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
20	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	4 120,00	3 433,33	0,00	2,00	68,67	3 502,00	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
21	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	4 230,00	3 525,00	0,00	2,00	70,50	3 595,50	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
22	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	2 755,00	2 295,83	0,00	2,00	45,92	2 341,75	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
23	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	2 866,00	2 388,33	0,00	2,00	47,77	2 436,10	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
24	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	3 025,00	2 520,83	0,00	2,00	50,42	2 571,25	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
25	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	1 986,00	1 655,00	0,00	2,00	33,10	1 688,10	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
26	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	2 147,00	1 789,17	0,00	2,00	35,78	1 824,95	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
27	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	2 250,00	1 875,00	0,00	2,00	37,50	1 912,50	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
28	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	1 986,00	1 655,00	0,00	2,00	33,10	1 688,10	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
29	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	2 147,00	1 789,17	0,00	2,00	35,78	1 824,95	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	
30	ТЦ_20.3.03.03_38_772753969_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	2 250,00	1 875,00	0,00	2,00	37,50	1 912,50	2024	1	"ТЕХНОКОМ-ИРКУТСК"	380801001	3808199054	г. Иркутск	Поставщик	
31	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт	шт	1 975,00	1 645,83	0,00	2,00	32,92	1 678,75	2024	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
32	ТЦ_20.3.03.03_38_3808180350_10.04.2024_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт	шт	2 107,00	1 755,83	0,00	2,00	35,12	1 790,95	2024	1	ООО "ЛЮКССервис"	384901001	3808180350	г. Иркутск	Поставщик	