

СОГЛАСОВАНО:

Мещеряков А.А.
15.08.2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам



Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно-системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 326/пр

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

Обоснование приняты текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:
Степанов
2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 355/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

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

38. Иркутская область
Иркутская область (1 зона)

Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутская область, г. Иркутск, Б-р Рябикова, дом 50
(наименование стройки)

Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутская область, г. Иркутск, Б-р Рябикова, дом 50
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Капитальный ремонт многоквартирных домов. Электрооборудование
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	III квартал 2024 года
Сметная стоимость	6 283,92 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	380,26 тыс.руб.
монтажных работ	4 422,71 тыс.руб.
оборудования	15,81 тыс.руб.
прочих затрат	315,14 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	845,41 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	10,22 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 666,12 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	18,00 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
Раздел 1. Светотехническое оборудование											
1	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,1408					7 420,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	78,56		14,1408			524,76		7 420,53
		2 ЭМ									82,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072					42,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,036			1 680,09		60,48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,036			684,47		24,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,036	477,92	1,3	621,30		22,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,036			509,55		18,34
		4 М									347,59
		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		3,15	5,87	0,97	5,69		17,92
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,7344	41,71	1,38	57,56		42,27
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00153		0,0002754	948 687,13	1,1	1 043 555,84		287,40
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					148,41
		Всего по позиции							106 046,39		19 088,35
2	ТЦ_20.3.04.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_1.1	Световой указатель подъезда СУП-2М (Указатель номера подъезда светодиодный. Размеры 250*100*24 мм. Потребляемая мощность 4 Вт. Напряжение питания 180-260 В. Рабочие температуры -60...+40 гр. Ц. Влагозащита IP 67. Гарантия 2 года)	шт	6	1	6			1 381,25		8 287,50
		Всего по позиции									8 287,50
3	ТЦ_20.3.04.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_2.1	Светильник авар. на светодиодах ССА1001 3Вт "Выход", односторонний ИЭК	шт	12	1	12			1 234,84		14 818,08
		Всего по позиции									14 818,08
4	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,68	1	0,68					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,4032					24 350,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		46,4032			524,76		24 350,54
		2 ЭМ									156,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,136					81,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,068			1 680,09		114,25
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,068			684,47		46,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,068	477,92	1,3	621,30		42,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,068			509,55		34,65
		4 М									625,48
		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		17,5644	5,87	0,97	5,69		99,94
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0020808	127 406,00	1,38	175 820,28		365,85
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		2,7744	41,71	1,38	57,56		159,69
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					487,01
		Всего по позиции							90 970,12		61 859,68
5	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_3.1	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С-83 БАП Драйв со встроенным блоком аварийного питания	шт	36	1	36			2 466,36		88 788,96
		Всего по позиции									88 788,96
6	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_4.1	Светодиодный светильник Луч-220-С-103 МВФ Драйв (напряжение 220 вольт, мощность 10 вт, толстый корпус, фото датчик и микроволновой датчик движения)	шт	18	1	18			1 829,88		32 937,84
		Всего по позиции									32 937,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_5.1	Светильник светодиодный с фотодатчиком 10Вт IP54 Луч-220-С-103 Ф	шт	6	1	6			1 829,88		10 979,28
		Всего по позиции									10 979,28
8	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_6.1	Светильник светодиодный 10Вт IP54 с фото датчиком и микроволновым датчиком движение ЛУЧ-220-С-103	шт	8	1	8			1 506,34		12 050,72
		Всего по позиции									12 050,72
9	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	1,14	1	1,14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,232					53 122,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	88,8		101,232			524,76		53 122,50
		2 ЭМ									524,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,456					272,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,228			1 680,09		383,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,228			684,47		156,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,228	477,92	1,3	621,30		141,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,228			509,55		116,18
		4 М									797,96
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,003591	4 338,27	1,48	6 420,64		23,06
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		3,5226	196,41	1,12	219,98		774,90
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 062,45
		Всего по позиции							118 249,20		134 804,09
10	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_7.1	Светильник аварийный ДСП 1336А 36Вт 3ч 5000К IP65 1200мм IEK	шт	40	1	40			13 765,87		550 634,80
		Всего по позиции									550 634,80
11	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_8.1	Светильник ДСП 1304 18Вт 4500К IP65 600мм серый пластик IEK	шт	68	1	68			1 703,36		115 828,48
		Всего по позиции									115 828,48
12	ТЦ_20.3.03.07_38_381299881 4_13.09.2024_01_9.1	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д 5000К IP65 серый IEK	шт	6	1	6			3 341,52		20 049,12
		Всего по позиции									20 049,12
13	ГЭСНм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое,- прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,56					17 610,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,76		34,56			509,55		17 610,05
		4 М									338,63
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0012		0,0072	284,15	1,36	386,44		2,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676		0,4056			3,55		1,44
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03		0,18	978,09	1,38	1 349,76		242,96
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002		0,00012	4 338,27	1,48	6 420,64		0,77
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,06	899,56	1,68	1 511,26		90,68
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					352,20
		Всего по позиции							7 041,76		42 250,55
14	ТЦ_62.1.04.12_38_381299881 4_13.09.2024_01_10.1	Фотореле ФР-603 2200ВА IP66 белый IEK	шт	6	1	6			1 149,21		6 895,26
		Всего по позиции									6 895,26
		Итого по разделу 1 Светотехническое оборудование									1 119 272,71
Раздел 2. Кабельные изделия											
15	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,8	1	1,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,7					14 794,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		29,7			498,14		14 794,76
		2 ЭМ									82,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072					42,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,036			1 680,09		60,48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,036			684,47		24,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,036	477,92	1,3	621,30		22,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,036			509,55		18,34
		4 М									459,90
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,018	4 338,27	1,48	6 420,64		115,57
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,54	79,88	1,49	119,02		64,27
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		0,954	262,11	1,12	293,56		280,06
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					295,90
		Всего по позиции							20 909,03		37 636,25
16	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,408					22 619,54
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28		45,408			498,14		22 619,54
		2 ЭМ									550,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,44					262,68
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,22			1 680,09		369,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,22			684,47		150,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,22	477,92	1,3	621,30		136,69
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,22			509,55		112,10
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		2,178			20,47		44,58
		4 М									1 010,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,84832			3,55		3,01
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,33	37,71	1,63	61,47		20,29
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		1,925	155,63	1,2	186,76		359,51
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		1,1	41,71	1,38	57,56		63,32
	01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		5,5	60,11	1,38	82,95		456,23
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,000407	99 190,96	1,38	136 883,52		55,71
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,44	79,88	1,49	119,02		52,37
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					452,39
		Всего по позиции							53 419,65		58 761,62
17	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	6,54	1	6,54					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7362					3 355,57
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,03		6,7362			498,14		3 355,57
		2 ЭМ									150,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1308					78,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0654			1 680,09		109,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0654			684,47		44,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0654	477,92	1,3	621,30		40,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0654			509,55		33,32
		4 М									735,97
	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		87,1782	5,87	0,97	5,69		496,04
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		3,27	37,71	1,63	61,47		201,01
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,327	79,88	1,49	119,02		38,92
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					67,11
		Всего по позиции							1 447,87		9 469,04
18	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1,86	1	1,86					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8316					1 908,67
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		3,8316			498,14		1 908,67
		2 ЭМ									85,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0744					44,42

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		0,0372			1 680,09		62,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0372			684,47		25,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0372	477,92	1,3	621,30		23,11
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0372			509,55		18,96
		4 М									215,03
		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		24,7938	5,87	0,97	5,69		141,08
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		1,023	37,71	1,63	61,47		62,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,093	79,88	1,49	119,02		11,07
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,17
Всего по позиции									2 786,28		5 182,48
19	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2	100 м	1,26	1	1,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,1064					3 539,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,64		7,1064			498,14		3 539,98
		2 ЭМ									753,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6552					391,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,3276			1 680,09		550,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,3276			684,47		224,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,3276	477,92	1,3	621,30		203,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,3276			509,55		166,93
		4 М									203,76
		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		16,7958	5,87	0,97	5,69		95,57
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,3		1,638	37,71	1,63	61,47		100,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,063	79,88	1,49	119,02		7,50
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					70,80
Всего по позиции									8 553,75		10 777,73
20	ГЭСНм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,52					3 746,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		7,52			498,14		3 746,01
		2 ЭМ									472,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,12					1 593,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 680,09		33,60
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			684,47		13,69
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	1,54		3,08	104,99	1,32	138,59		426,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,54		3,08			509,55		1 569,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			509,55		10,19
		4 М									225,07
		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		26,66	5,87	0,97	5,69		151,70
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		1	37,71	1,63	61,47		61,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,49	119,02		11,90
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,92
Всего по позиции									7 007,17		14 014,34
21	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,26	1	4,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,084					28 435,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		57,084			498,14		28 435,82
		2 ЭМ									196,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1704					101,73

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		0,0852			1 680,09		143,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0852			684,47		58,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0852	477,92	1,3	621,30		52,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0852			509,55		43,41
		4 М									980,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,278	79,88	1,49	119,02		152,11
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		2,2578	374,60	0,98	367,11		828,86
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					568,72
		Всего по позиции							17 023,21		72 518,88
22	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ²	100 м	10,95	1	10,95					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			366,168					182 402,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44		366,168			498,14		182 402,93
		2 ЭМ									6 903,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,037					3 007,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		2,5185			1 680,09		4 231,31
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		2,5185			684,47		1 723,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		2,5185	477,92	1,3	621,30		1 564,74
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		2,5185			509,55		1 283,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		54,093			20,47		1 107,28
		4 М									10 168,90
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,6		6,57	177,09	0,97	171,78		1 128,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		27,84366			3,55		98,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		32,85	155,63	1,2	186,76		6 135,07
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,0152205	127 406,00	1,38	175 820,28		2 676,07
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		1,095	79,88	1,49	119,02		130,33
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 648,06
		Всего по позиции							43 884,68		480 537,27
23	ФСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-660	1000 м	0,204	1	0,204	34 387,70	1,28	44 016,26		8 979,32
		Всего по позиции									8 979,32
24	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,28316	1	1,28316	47 048,63	1,28	60 222,25		77 274,78
		Всего по позиции									77 274,78
25	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2346	1	0,2346	72 551,44	1,28	92 865,84		21 786,33
		Всего по позиции									21 786,33
26	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	692 466,02	1,28	886 356,51		9 040,84
		Всего по позиции									9 040,84
27	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мк-660	1000 м	0,2448	1	0,2448	1 043 421,44	1,28	1 335 579,44		326 949,85
		Всего по позиции									326 949,85
28	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мк-660	1000 м	0,00816	1	0,00816	118 420,90	1,28	151 578,75		1 236,88
		Всего по позиции									1 236,88
29	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660	1000 м	0,1173	1	0,1173	271 432,48	1,28	347 433,57		40 753,96
		Всего по позиции									40 753,96
30	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,93432	1	0,93432	80 297,30	1,28	102 780,54		96 029,91
		Всего по позиции									96 029,91
31	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ²	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2368					1 114,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	37,28		2,2368			498,14		1 114,24
		2 ЭМ									73,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0588					35,10

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	0,49		0,0294			1 680,09		49,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,49		0,0294			684,47		20,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49		0,0294	477,92	1,3	621,30		18,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49		0,0294			509,55		14,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,2964			20,47		6,07
		4 М									56,44
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,66		0,0396	177,09	0,97	171,78		6,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,152568			3,55		0,54
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,18	155,63	1,2	186,76		33,62
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0014		0,000084	127 406,00	1,38	175 820,28		14,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,006	79,88	1,49	119,02		0,71
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,28
		Всего по позиции							50 046,83		3 002,81
32	ФСБЦ-21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x70мк(Н)-1000	1000 м	0,00612	1	0,00612	2 311 962,49	1,28	2 959 311,99		18 110,99
		Всего по позиции									18 110,99
		Итого по разделу 2 Кабельные изделия									1 292 063,28
Раздел 3. Электроустановочные изделия											
33	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,168					7 959,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		15,168			524,76		7 959,56
		2 ЭМ									30,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					14,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0144			1 680,09		24,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0144			684,47		9,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0096	477,92	1,3	621,30		5,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0096			509,55		4,89
		4 М									94,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		1,02336			3,55		3,63
		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		4,4016	5,87	0,97	5,69		25,05
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,4896	41,71	1,38	57,56		28,18
		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		0,0000768	173 752,96	1,38	239 779,08		18,42
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000144	99 190,96	1,38	136 883,52		19,71
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					159,19
		Всего по позиции							41 792,96		20 060,62
34	ТЦ_20.4.01.00_38_381299881 4_13.09.2024_01_11.1	ВА10-041В Выключатель 1кл о/у 10А IP44 белый ЭТЮД (14)	шт	48	1	48			300,45		14 421,60
		Всего по позиции									14 421,60
35	ТЦ_20.1.02.04_38_381299881 4_13.09.2024_01_12.1	Колодка клеммная СО3-2,5-250v	шт	400	1	400			5,63		2 252,00
		Всего по позиции									2 252,00
36	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,456					1 813,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		3,456			524,76		1 813,57
		2 ЭМ									6,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005					3,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003			1 680,09		5,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			684,47		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002	477,92	1,3	621,30		1,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002			509,55		1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									19,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,2132			3,55		0,76
		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		0,917	5,87	0,97	5,69		5,22
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,102	41,71	1,38		57,56	5,87
		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		0,000016	173 752,96	1,38		239 779,08	3,84
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,00003	99 190,96	1,38		136 883,52	4,11
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,27
		Всего по позиции							45 676,20		4 567,62
37	ФСБЦ-20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	0,06	1	0,06	3 247,66	1,04	3 377,57		202,65
		Всего по позиции									202,65
38	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	0,04	1	0,04	12 716,21	1,04	13 224,86		528,99
		Всего по позиции									528,99
		Итого по разделу 3 Электроустановочные изделия									42 033,48
Раздел 4. Электрощитовое оборудование											
ВРУ-1, ВРУ-3											
39	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 324,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			524,76		4 324,02
		2 ЭМ									1 739,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,48					883,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 680,09		1 243,27
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			684,47		506,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74	477,92	1,3	621,30		459,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			509,55		377,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			20,47		36,85
		4 М									8 863,51
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1,2	186,76		112,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,07	187,18		22,46
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,38	145 284,76		8 717,09
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,49	119,02		11,90
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					86,48
		Всего по позиции							11 802,36		23 604,72
40	ТЦ_62.1.02.10_38_381106723	Шкаф ВРУ 1-28-64 УХЛ4 без сч.Подставка ВРУ (закрытая) h=200мм	шт	2	1	2			97 273,44		194 546,88
	4_25.10.2024_01_13.2	Всего по позиции									194 546,88
РУ-2, РУ-4											
41	ГЭСНм08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка свыше 15 до 40 кг	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,32					4 890,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,66		9,32			524,76		4 890,76
		2 ЭМ									139,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					71,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,06			1 680,09		100,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,06			684,47		41,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,06	477,92	1,3	621,30		37,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,06			509,55		30,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,04		0,08			20,47		1,64
		4 М									1 159,40

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	4,83		9,66		5,87	0,97		5,69	54,97
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,05		0,1		155,63	1,2		186,76	18,68
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,41		0,82		174,93	1,07		187,18	153,49
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,082		41,71	1,38		57,56	4,72
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,2		79,88	1,49		119,02	23,80
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00058		0,00116		82 698,14	1,37		113 296,45	131,42
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,2		944,69	1,16		1 095,84	219,17
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,042		3 658,94	1,16		4 244,37	178,26
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,082		1 991,74	1,63		3 246,54	266,22
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,247		0,494		196,41	1,12		219,98	108,67
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						97,82
		Всего по позиции									6 851,85	13 703,70
42	ТЦ_62.1.02.10_38_381299881 4_13.09.2024_01_14.1	РУ-2, РУ-4	шт	2	1	2					23 015,74	46 031,48
		Всего по позиции										46 031,48
ЩЭ												
43	ГЭСНм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	24	1	24						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,36						55 288,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,39		105,36					524,76	55 288,71
		2 ЭМ										1 676,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,44						859,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,72					1 680,09	1 209,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,72					684,47	492,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,72		477,92	1,3		621,30	447,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,72					509,55	366,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,04		0,96					20,47	19,65
		4 М										11 091,99
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		78		5,87	0,97		5,69	443,82
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,05		1,2		155,63	1,2		186,76	224,11
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,32		7,68		174,93	1,07		187,18	1 437,54
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,984		41,71	1,38		57,56	56,64
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		4,8		79,88	1,49		119,02	571,30
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00058		0,01392		82 698,14	1,37		113 296,45	1 577,09
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		2,4		944,69	1,16		1 095,84	2 630,02
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,96		1 991,74	1,63		3 246,54	3 116,68
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		4,704		196,41	1,12		219,98	1 034,79
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 105,77
		Всего по позиции									6 380,10	153 122,47
44	ТЦ_62.1.02.17_38_381106723 4_25.10.2024_01_15.2	ЩЭ-4	шт	24	1	24					21 914,86	525 956,64
		Всего по позиции										525 956,64
ЯТП												
45	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	4	1	4						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,56						2 392,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		4,56					524,76	2 392,91
		2 ЭМ										92,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08						47,76

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	0,01		0,04			1 680,09		67,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,04			684,47		27,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,04	477,92	1,3	621,30		24,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,04			509,55		20,38
		4 М									10,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,3536			3,55		1,26
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,16	41,71	1,38	57,56		9,21
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					47,86
Всего по позиции									1 550,81		6 203,24
46	ТЦ_62.5.02.01_38_381299881 4_13.09.2024_01_16.1	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 230/36-2 УХЛ2 IP54 IEK	шт	4	1	4			8 976,38		35 905,52
Всего по позиции											35 905,52
47	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,88	1	2,88	1 991,74	1,63	3 246,54		9 350,04
Всего по позиции											9 350,04
48	ФСБЦ-20.5.02.06-0039	Коробки разветвительные У-409	10 шт	6	1	6	763,24	1,04	793,77		4 762,62
Всего по позиции											4 762,62
49	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаячная, размеры 70x70x40 мм	шт	60	1	60	79,42	1,04	82,60		4 956,00
Всего по позиции											4 956,00
50	ГЭСНм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,88					1 043,74
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	0,94		1,88			555,18		1 043,74
		2 ЭМ									46,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					23,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 680,09		33,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			684,47		13,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			509,55		10,19
		4 М									49,36
		01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	7,27		14,54	0,50	1,63	0,82		11,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,07	187,18		37,44
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,87
Всего по позиции									1 381,98		2 763,96
51	ТЦ_62.1.05.02_38_381299881 4_13.09.2024_01_17.1	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт	2	1	2			12 241,88		24 483,76
Всего по позиции											24 483,76
52	ТЦ_20.2.10.03_38_381299881 4_13.09.2024_01_18.4	Наконечник медный штифтовой НШП 1,5-12 КВТ	шт	132	1	132			5,78		762,96
Всего по позиции											762,96
53	ФСБЦ-20.2.10.04-0018 О	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм2, длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	10	1	10	50,47	1,24	62,58		625,80
Всего по позиции											625,80
54	ФСБЦ-20.2.10.04-0015 О	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм2, длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	50	1	50	7,47	1,24	9,26		463,00
Всего по позиции											463,00
55	ФСБЦ-20.2.10.04-0022 О	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм2, длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт	46	1	46	199,66	1,24	247,58		11 388,68
Всего по позиции											11 388,68
56	ФСБЦ-20.2.10.04-0015 О	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм2, длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	30	1	30	7,47	1,24	9,26		277,80
Всего по позиции											277,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57 О	ФСБЦ-20.2.10.04-0023	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм2, длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт	10	1	10	246,67	1,24	305,87		3 058,70
Всего по позиции											3 058,70
Щиты теплового пункта ЩР-ТП1, ЩР-ТП2. Щиты водомерного узла ЩР-ВУ1, ЩР-ВУ2											
58	ГЭСНм08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка свыше 15 до 40 кг	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,64					9 781,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,66		18,64			524,76		9 781,53
		2 ЭМ									279,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24					143,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,12			1 680,09		201,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,12			684,47		82,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,12	477,92	1,3	621,30		74,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,12			509,55		61,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,04		0,16			20,47		3,28
		4 М									2 318,80
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	4,83		19,32	5,87	0,97	5,69		109,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,05		0,2	155,63	1,2	186,76		37,35
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,41		1,64	174,93	1,07	187,18		306,98
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	41,71	1,38	57,56		9,44
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,4	79,88	1,49	119,02		47,61
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00058		0,00232	82 698,14	1,37	113 296,45		262,85
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,4	944,69	1,16	1 095,84		438,34
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,084	3 658,94	1,16	4 244,37		356,53
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,164	1 991,74	1,63	3 246,54		532,43
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,247		0,988	196,41	1,12	219,98		217,34
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					195,63
Всего по позиции											27 407,44
60	ТЦ_62.1.02.17_38_381106723 4_25.10.2024_01_19.2	ЩР-ТП1, ЩР-ТП2, ЩР-ВУ1, ЩР-ВУ2	шт	4	1	4			11 891,00		47 564,00
Всего по позиции											47 564,00
Итого по разделу 4 Электрощитовое оборудование											1 136 939,41
Раздел 5. Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
61	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,96	1	0,96					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,8768					14 384,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,08		28,8768			498,14		14 384,69
		2 ЭМ									259,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,192					114,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,096			1 680,09		161,29
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,096			684,47		65,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,096	477,92	1,3	621,30		59,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,096			509,55		48,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		1,9008			20,47		38,91
		4 М									1 260,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		6,5664	155,63	1,2	186,76		1 226,34
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,384	41,71	1,38	57,56		22,10
		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	0,4		0,384	23,01	1,38	31,75		12,19
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					287,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							39 340,07		37 766,47
62	ФСБЦ-20.2.07.05-1180	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 400x80x3000 мм	шт	30	1	30	3 869,82	1,14	4 411,59		132 347,70
		Всего по позиции									132 347,70
63	ТЦ_20.2.07.05_38_381299881 4_13.09.2024_01_20.1	Крышка на лоток осн. 400	шт	30	1	30			937,58		28 127,40
		Всего по позиции									28 127,40
64	ФСБЦ-20.2.07.05-1167	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50x50x3000 мм	шт	2	1	2	818,78	1,14	933,41		1 866,82
		Всего по позиции									1 866,82
65	ТЦ_20.2.07.05_38_253613998 5_22.10.2024_01_21.2	Крышка для лотка 50x3000 ИЕК	м	6	1	6			129,66		777,96
		Всего по позиции									777,96
66	ТЦ_20.2.07.05_38_381299881 4_13.09.2024_01_21.1	Разделительная перегородка h80 ИЭК	шт	46	1	46			384,53		17 688,38
		Всего по позиции									17 688,38
67	ТЦ_20.2.07.05_38_381299881 4_13.09.2024_01_22.4	Разветвитель Т-образный 80x400	шт	2	1	2			3 292,21		6 584,42
		Всего по позиции									6 584,42
68	ТЦ_20.2.07.05_38_381299881 4_13.09.2024_01_23.1	Комплект соединительный КС М6x10 ИЭК (200)	шт	308	1	308			12,63		3 890,04
		Всего по позиции									3 890,04
69	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,4032	1	0,4032					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,451392					1 719,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,56		3,451392			498,14		1 719,28
		2 ЭМ									224,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,915264					473,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,04032			1 680,09		67,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,04032			684,47		27,60
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	2,07		0,834624	104,99	1,32	138,59		115,67
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,07		0,834624			509,55		425,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,04032	477,92	1,3	621,30		25,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,04032			509,55		20,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,93		0,778176			20,47		15,93
		4 М									3 688,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2832		0,1141862			3,55		0,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,14		0,862848	155,63	1,2	186,76		161,15
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25		0,504	174,93	1,07	187,18		94,34
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		0,12096	41,71	1,38	57,56		6,96
		20.1.02.14-0001 Серьга КС-095	шт	30		12,096	159,13	1,16	184,59		2 232,80
		20.2.09.13-0011 Муфты	шт	6		2,4192	425,18	1,16	493,21		1 193,17
69.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,39
		Всего по позиции							23 277,60		9 385,53
70	ТЦ_20.2.07.05_38_381299881 4_13.09.2024_01_24.1	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 ИЕК	шт	96	1	96			490,40		47 078,40
		Всего по позиции									47 078,40
71	ТЦ_01.7.15.12_38_381299881 4_13.09.2024_01_25.1	Шпилька М8x1000 ИЕК, Держатель потолочный DR ИЭК	шт	186	1	186			257,54		47 902,44
		Всего по позиции									47 902,44
72	ТЦ_01.7.15.12_38_381299881 4_13.09.2024_01_26.1	Гайка со стопорным буртом М8 ИЭК	шт	744	1	744			9,31		6 926,64
		Всего по позиции									6 926,64
73	ФСБЦ-01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 65 мм	100 шт	1,86	1	1,86	414,07	1,07	443,05		824,07
		Всего по позиции									824,07
74	ФСБЦ-07.2.06.04-0042	Ленты стальные оцинкованные монтажные перфорированные, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	125	1	125	108,25	1,12	121,24		15 155,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									15 155,00
75	ТЦ_07.2.06.04_38_381299881 4_13.09.2024_01_27.1	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 ИЭК (25)	м	45	1	45			106,15		4 776,75
		Всего по позиции									4 776,75
76	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,9	1	0,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,68					6 658,47
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		13,68			486,73		6 658,47
		4 М									130,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		4,80384			3,55		17,05
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,575	52,34	1,38	72,23		113,76
76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					133,17
		Всего по позиции							18 641,10		16 776,99
77	ФСБЦ-20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	90	1	90	102,43	0,98	100,38		9 034,20
		Всего по позиции									9 034,20
		Итого по разделу 5 Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы									386 909,21
Раздел 6. Заземление											
78	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,88					1 434,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,88			498,14		1 434,64
		2 ЭМ									103,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08					47,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,04			1 680,09		67,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,04			684,47		27,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04	477,92	1,3	621,30		24,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04			509,55		20,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,54			20,47		11,05
		4 М									951,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,18	155,63	1,2	186,76		33,62
		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		0,74	911,56	1,36	1 239,72		917,39
78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,69
		Всего по позиции							23 795,75		4 759,15
79	ФСБЦ-20.1.02.23-0111	Полоса горячеоцинкованная для заземления, толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 850 мм	шт	24	1	24	322,86	1,16	374,52		8 988,48
		Всего по позиции									8 988,48
80	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	10 шт	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 078,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,3		6,18			498,14		3 078,51
		2 ЭМ									391,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,324					193,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		0,162			1 680,09		272,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,162			684,47		110,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,162	477,92	1,3	621,30		100,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,162			509,55		82,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,906			20,47		18,55
		4 М									1 865,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,72		0,432	155,63	1,2	186,76		80,68
		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		1,44	911,56	1,36	1 239,72		1 785,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					61,57
Всего по позиции									17 388,72		10 433,23
81	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	0,137772	1	0,137772				69 718,88	9 605,31
Всего по позиции											9 605,31
82	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,0102	1	0,0102					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,46206					235,44
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	45,3		0,46206			509,55		235,44
		2 ЭМ									6,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05406					27,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,00204			1 680,09		3,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,00204			684,47		1,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,00204	477,92	1,3		621,30	1,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,00204			509,55		1,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,69		0,017238				20,47	0,35
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,86		0,008772	23,89	1,2		28,67	0,25
		91.21.22-491 Шиногибы гидравлические универсальные	маш.-ч	4,9		0,04998	26,76	1,23		32,91	1,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,9		0,04998			509,55		25,47
		4 М									9,50
		01.3.02.02-0001 Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31		0,003162	253,96	1,35		342,85	1,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		0,029376	174,93	1,07		187,18	5,50
		01.7.15.11-0061 Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М3	т	0,00012		0,0000012	195 421,95	1,38		269 682,29	0,32
		10.1.02.04-0009 Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм	т	0,00006		0,0000006	530 491,83	0,81		429 698,38	0,26
		10.2.02.10-0013 Прутки круглые из меди марки М3, диаметр 10-30 мм	т	0,00003		0,0000003	945 143,92	0,81		765 566,58	0,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,74		0,017748	79,88	1,49		119,02	2,11
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,71
Всего по позиции									66 103,92		674,26
83	ТЦ_20.5.03.03_38_381299881_4_13.09.2024_01_28.4	ГЗШ1, ГЗШ2	шт	2	1	2				48 627,18	97 254,36
Всего по позиции											97 254,36
84	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	3,6	1	3,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			115,776					57 672,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		115,776			498,14		57 672,66
		2 ЭМ									248,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,216					128,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,108			1 680,09		181,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,108			684,47		73,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,108	477,92	1,3		621,30	67,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,108			509,55		55,03
		4 М									740,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		23,9616				3,55	85,06
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		7,344	41,71	1,38		57,56	422,72
		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		7,344	23,01	1,38		31,75	233,17
84.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 153,45
Всего по позиции									40 414,15		145 490,94
85	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1x25-450	1000 м	0,2448	1	0,2448	189 711,67	1,23		233 345,35	57 122,94
Всего по позиции											57 122,94
86	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1x70-450	1000 м	0,1224	1	0,1224	531 006,99	1,23		653 138,60	79 944,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											79 944,16
Итого по разделу 6 Заземление											414 272,83
Раздел 7. Демонтажные работы											
87	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж ВРУ	шт	2	1	2					
	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			2,472					1 297,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472			524,76		1 297,21
	2	ЭМ									521,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,444					265,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 680,09		372,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			684,47		151,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222	477,92	1,3			137,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222					113,12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54					11,05
	4	М									0,00
87.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	25,94
Всего по позиции											2 211,18
4 422,35											
88	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,36	1	0,36					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2752					943,02
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,2752			414,48		943,02
	2	ЭМ									0,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					4,89
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0108	37,32	1,55		57,85	0,62
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0108					4,89
Всего по позиции											6 294,81
2 266,13											
89	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	18	1	18					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,72					18 950,03
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		45,72			414,48		18 950,03
Всего по позиции											2 516,14
45 290,57											
90	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	3	1	3					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			110,31					47 819,39
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		110,31			433,50		47 819,39
	2	ЭМ									66,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,69					312,23
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,69	37,32	1,55		57,85	39,92
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,69					312,23
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		4,44	4,35	1,38		6,00	26,64
	4	М									104,03
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,12	340,41	1,57		534,44	64,13
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,87	114,64	0,4		45,86	39,90
Всего по позиции											38 401,72
115 205,16											
91	ГЭСНм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка свыше 15 до 25 кг // Демонтаж ЩЭ	шт	24	1	24					
	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			31,608					16 586,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,39	0,3	31,608			524,76		16 586,61
	2	ЭМ									503,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,432					257,91

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	0,03	0,3	0,216			1 680,09		362,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3	0,216			684,47		147,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,3	0,216	477,92	1,3	621,30		134,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,3	0,216			509,55		110,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,04	0,3	0,288			20,47		5,90
		4 М									0,00
91.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	331,73
		Всего по позиции							1 775,38		42 609,14
92	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0584					24,21
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,0584			414,48		24,21
		Всего по позиции							5 786,00		57,86
93	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,98	1	2,98					3 438,47
		Всего по позиции									3 438,47
94	01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т	2,98	1	2,98			494,05		1 472,27
		Всего по позиции									1 472,27
		Итого по разделу 7 Демонтажные работы									214 761,95
Раздел 8. Монтажные и общестроительные работы											
95	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,52					9 285,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		20,52			452,51		9 285,51
		4 М									83,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8		23,4			3,55		83,07
		Всего по позиции							8 137,04		24 411,11
96	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			90,696					38 971,16
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,58		90,696			429,69		38 971,16
		2 ЭМ									323,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,516					262,93
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,276	6,62	1,44	9,53		2,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43		0,516	477,92	1,3	621,30		320,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,43		0,516			509,55		262,93
		4 М									11 279,66
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,01644	35,71	0,5	17,86		0,29
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,00708	70 296,20	1,38	97 008,76		686,82
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,00588	5 275,05	1,6	8 440,08		49,63
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0006	88 783,86	1,19	105 652,79		63,39
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0114	60 258,20	1,19	71 707,26		817,46
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,06			65 670,60		3 940,24
		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	0,21		0,252	16 496,03	1,02	16 825,95		4 240,14
		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		0,216	5 764,42	1,19	6 859,66		1 481,69
96.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	1,04		1,248			6 498,24		8 109,80
		Всего по позиции							102 088,33		122 505,99
97	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	1	0,035					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,39					2 234,05
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		5,39			414,48		2 234,05
		Всего по позиции							146 170,57		5 115,97
98	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,8	1	1,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,076					10 442,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		23,076			452,51		10 442,12
		Всего по позиции							15 199,08		27 358,35
99	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,054	1	0,054					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,08132					1 753,70
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,58		4,08132			429,69		1 753,70
		2 ЭМ									14,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02322					11,83
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,01242	6,62	1,44	9,53		0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43		0,02322	477,92	1,3	621,30		14,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,43		0,02322			509,55		11,83
		4 М									507,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0007398	35,71	0,5	17,86		0,01
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,0003186	70 296,20	1,38	97 008,76		30,91
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0002646	5 275,05	1,6	8 440,08		2,23
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,000027	88 783,86	1,19	105 652,79		2,85
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000513	60 258,20	1,19	71 707,26		36,79
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,0027			65 670,60		177,31
		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	0,21		0,01134	16 496,03	1,02	16 825,95		190,81
		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		0,00972	5 764,42	1,19	6 859,66		66,68
99.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	1,04		0,05616			6 498,24		364,94
		Всего по позиции							102 088,33		5 512,77
100	ГЭСНр61-01-001-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: свыше 5 до 10 мм	100 м2	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,2532					6 728,19
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	42,37		15,2532			441,10		6 728,19
		2 ЭМ									13,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2304					104,26
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,64		0,2304	37,32	1,55	57,85		13,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,64		0,2304			452,51		104,26
		4 М									2 228,83
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,126	35,71	0,5	17,86		2,25
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,06		0,3816	3 392,36	1,72	5 834,86		2 226,58
		Всего по позиции							50 449,36		18 161,77
101	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,912					3 206,62
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2		6,912			463,92		3 206,62
		2 ЭМ									11,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0216					10,80
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0036	37,32	1,55	57,85		0,21
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0036			452,51		1,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,018	477,92	1,3	621,30		11,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,018			509,55		9,17
		4 М									640,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0864	2 507,62	1,54	3 861,73		333,65
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,288	531,44	1,54	818,42		235,70
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0756	56,11	1,78	99,88		7,55
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,0018	24 995,33	1,42	35 493,37		63,89
101.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0267		0,009612	55 628,75	1,49	82 886,84		796,71
		Всего по позиции							26 278,53		9 460,27
		Итого по разделу 8 Монтажные и общестроительные работы									212 526,23
Раздел 9. ПНР											
102	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	5,6	1	5,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,28					3 626,46
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65		3,64			509,55		1 854,76
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		3,64			486,73		1 771,70
		Всего по позиции							1 359,92		7 615,57
103	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,72					358,66
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		0,36			509,55		183,44
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,36			486,73		175,22
		Всего по позиции							1 882,98		753,19
104	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,52					1 255,31
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		1,26			509,55		642,03
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		1,26			486,73		613,28
		Всего по позиции							1 882,96		2 636,15
105	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	9,6	1	9,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,28					8 607,86
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		8,64			509,55		4 402,51
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		8,64			486,73		4 205,35
		Всего по позиции							1 882,97		18 076,51
106	ГЭСНп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,72					358,66
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8		0,36			509,55		183,44
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8		0,36			486,73		175,22
		Всего по позиции							3 765,95		753,19
107	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6288					2 456,21
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		1,8144			684,47		1 241,90
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		1,8144			669,26		1 214,31
		Всего по позиции							18 421,61		5 158,05
108	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7776					526,33
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		0,3888			684,47		266,12
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,3888			669,26		260,21
		Всего по позиции							18 421,50		1 105,29
109	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 353,73
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		1			684,47		684,47
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1			669,26		669,26
		Всего по позиции							1 421,42		2 842,83
110	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	72	1	72					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,04					15 594,97
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		11,52			684,47		7 885,09
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		11,52			669,26		7 709,88
		Всего по позиции							454,85		32 749,44
111	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	18	1	18					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,76					9 990,53
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		7,38			684,47		5 051,39
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		7,38			669,26		4 939,14
		Всего по позиции							1 165,56		20 980,11
112	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание	72	1	72					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			174,96					105 939,58
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,97		69,84			509,55		35 586,97
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	1,46		105,12			669,26		70 352,61
		Всего по позиции							3 089,90		222 473,12
		Итого по разделу 9 ПНР									315 143,45
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									3 909 960,76
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									845 409,75
		Эксплуатация машин									16 732,93
		Оплата труда машинистов (Отм)									10 216,69
		Материалы									3 034 162,92
		Перевозка									3 438,47
		Строительные работы									380 256,69
		Строительные работы									376 818,22
		в том числе:									
		оплата труда									140 358,00
		эксплуатация машин и механизмов									429,67
		оплата труда машинистов (Отм)									706,94
		материалы									25 587,69
		накладные расходы									135 764,60
		сметная прибыль									73 971,32
		Перевозка									3 438,47
		Монтажные работы									4 422 708,43
		в том числе:									
		оплата труда									554 983,45
		эксплуатация машин и механизмов									16 303,26
		оплата труда машинистов (Отм)									9 509,75
		материалы									3 008 575,23
		накладные расходы									546 325,71
		сметная прибыль									287 011,03
		Оборудование									15 813,98
		Инженерное оборудование									15 813,98
		Прочие затраты									315 143,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пусконаладочные работы										315 143,45
	в том числе:										
	оплата труда										150 068,30
	накладные расходы										111 050,55
	сметная прибыль										54 024,60
	Всего										5 133 922,55
	Всего ФОТ (справочно)										855 626,44
	Всего накладные расходы (справочно)										793 140,86
	Всего сметная прибыль (справочно)										415 006,95
	Непредвиденные затраты 2%										102 678,45
	Всего с непредвиденными										5 236 601,00
	НДС 20%										1 047 320,20
	ВСЕГО по смете										6 283 921,20
	Справочно										2 014 201,67
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										1666 115772
	затраты труда рабочих										18 000944
	затраты труда машинистов										

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициаль, фамилия)]

[должность, подпись (инициаль, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55859), 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.

