



ООО «АнгараСтройТехКомплект»

Тел.+7(3952) 93-77-55, com. 89501198017

ОГРН 1153850007332 ИНН/КПП3810021999 / 381001001

E-mail: AngaraSTK@mail.ru

*Заказчик – «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области»*

Договор № 104/Г/2024

*Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по
адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Масловского, д.7*

Сметная документация

Электросиловое оборудование и внутреннее электроосвещение

ФКР. 38-31-23.ЭОМ.СМ

Иркутск 2024 г.



ООО «АнгараСтройТехКомплект»

Тел. +7(3952) 93-77-55, com. 89501198017

ОГРН 1153850007332 ИНН/КПП 3810021999 / 381001001

E-mail: AngaraSTK@mail.ru

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Масловского, д.7

Сметная документация

Электросиловое оборудование и внутреннее электроосвещение

ФКР. 38-31-23.ЭОМ.СМ

Главный инженер проекта

М.Е. Калинович

Генеральный директор

А.А. Лапковский

Изм	№ док	Подп.	Дата



Иркутск 2024г.



_____ 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 индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии 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

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 №335/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 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

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

38. Иркутская область
 Иркутская область (2 зона)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Масловского, дом 7
 (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 ФКР.38-340-23.ЭОМ
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года

Сметная стоимость	3 509,90 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	166,66 тыс.руб.
монтажных работ	2 472,77 тыс.руб.
оборудования	20,51 тыс.руб.
прочих затрат	207,63 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	662,24 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	6,58 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 310,47 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	12,03 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. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм // 60мм	100 м труб	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,77					15 730,94
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		36,77			427,82		15 730,94
		2 ЭМ									21,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23					94,88
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,23	37,32	1,52	56,73		13,05
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,23			412,51		94,88
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,48	4,35	1,37	5,96		8,82
		4 М									44,62
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,04	340,41	1,69	575,29		23,01
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,29	114,64	0,65	74,52		21,61
		ФОТ									15 825,82
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 401,50
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 596,39
2	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,98					1 702,72
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		3,98			427,82		1 702,72
		2 ЭМ									0,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01					4,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01	37,32	1,52	56,73		0,57
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,01			412,51		4,13
		ФОТ									1 706,85
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 553,23
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					819,29
3	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3,3	1	3,3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,382					3 428,74
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		8,382			409,06		3 428,74
		ФОТ									3 428,74
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 120,15
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 645,80
4	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм // Демонтаж панелей ВРУ (1,7*0,8*0,75)	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			1,236					640,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	1,236			517,89		640,11
		2 ЭМ									262,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,222					120,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111			1 660,44		184,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,111			623,97		69,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	477,92	1,37	654,75		72,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,111			464,51		51,56
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,27			19,62		5,30
		4 М									0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0	155,63	1,19	185,20		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	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	105 278,81	1,32	138 968,03		0,00
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	12,80
		ФОТ									760,93
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					738,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					388,07
5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,168				477,78
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84			1,168		409,06		477,78
		ФОТ									477,78
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					434,78
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					229,33
6	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,32				2 585,26
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32			6,32		409,06		2 585,26
		2 ЭМ									1,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,03				12,38
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,03	1,52	56,73		1,70
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,03		412,51		12,38
		ФОТ									2 597,64
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 363,85
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 246,87
7	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг/Демонтаж щитов этажных	шт	20	1	20					
	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				10,68				5 531,07
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,78	0,3		10,68		517,89		5 531,07
		2 ЭМ									125,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,108				63,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,3	0,054			1 660,44		89,66
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009	0,3	0,054			675,50		36,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,3	0,054	477,92	1,37	654,75		35,36
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009	0,3	0,054			502,88		27,16
		4 М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0288	0	0			3,93		0,00
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	0	0	5,87	1,43	8,39		0,00
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0	0	41,71	1,29	53,81		0,00
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,15	1 086,39		0,00
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0	0	1 991,74	1,58	3 146,95		0,00
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	0	0	196,41	1,11	218,02		0,00
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	110,62
		ФОТ									5 594,71
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 426,87
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 853,30
8	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // Демонтаж вводных квартирных АВ и распределительных квартирных АВ	шт	240	1	240					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр л.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			74,16					38 406,72
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	74,16			517,89		38 406,72
	4 М										0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0	0	174,93	1,14	199,42		0,00
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	768,13
	ФОТ										38 406,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					37 254,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 587,43
9	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,314	1	0,314			1 157,34		363,40
10	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	0,314	1	0,314			503,13		157,98
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									170 327,67
		Справочно									
		затраты труда рабочих				142,696					
		затраты труда машинистов				0,6					
Раздел 2. Строительные работы											
11	ГЭСНр51-01-001-05	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3	0,1	1	0,1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			51,91					21 234,30
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	519,1		51,91			409,06		21 234,30
	2 ЭМ										6,55
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01					4,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,01	477,92	1,37	654,75		6,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,01			464,51		4,65
	4 М										2 702,66
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045		0,00045	70 296,20	1,29	90 682,10		40,81
	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	0,36		0,036	7 906,78	0,96	7 590,51		273,26
	11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	2,47		0,247	7 555,00	1,28	9 670,40		2 388,59
	ФОТ										21 238,95
	Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					18 477,89
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					8 495,58
12	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штрбореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,06					6 278,91
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03		14,06			446,58		6 278,91
	ФОТ										6 278,91
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					6 467,28
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 704,56
13	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,3996	1	0,3996					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,057912					12 746,66
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	75,22		30,057912			424,07		12 746,66
	2 ЭМ										105,45
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,15984					74,25
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,083916	6,62	1,42	9,40		0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,15984	477,92	1,37		654,75	104,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,15984				464,51	74,25
		4 М									2 385,95
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0054745	35,71	0,89		31,78	0,17
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0023576	70 296,20	1,29		90 682,10	213,79
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,001958	5 275,05	1,57		8 281,83	16,22
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0037962	60 258,20	1,23		74 117,59	281,37
	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		0,0831168	16 496,03	0,98		16 166,11	1 343,68
	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		0,071928	5 764,42	1,28		7 378,46	530,72
13.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,04		0,415584	4 742,74	2,06		9 770,04	4 060,27
		ФОТ									12 820,91
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					13 205,54
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					7 564,34
14	ГЭСН46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2	0,03306	1	0,03306					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,879396					412,52
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	26,6		0,879396				469,10	412,52
		2 ЭМ									25,51
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5,97		0,1973682	115,43	1,07		123,51	24,38
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	11,94		0,3947364				2,86	1,13
		ФОТ									412,52
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					424,90
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					243,39
		Итого по разделу 2 Строительные работы									108 621,16
		Справочно									
		затраты труда рабочих				96,907308					
		затраты труда машинистов				0,16984					
Раздел 3. Монтажные работы											
15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // ранее демонтированных	шт	180	1	180					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			185,4					96 016,81
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		185,4				517,89	96 016,81
		4 М									717,91
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,6	174,93	1,14		199,42	717,91
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 920,34
		ФОТ									96 016,81
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					93 136,31
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					48 968,57
		Итого по разделу 3 Монтажные работы									240 759,94
		Справочно									
		затраты труда рабочих				185,4					
Раздел 4. Силовое оборудование											
ВРУ											
16	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									874,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74					402,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37			1 660,44		614,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37			623,97		230,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37	477,92	1,37	654,75		242,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37			464,51		171,87
		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									4 242,44
		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	1,19	185,20		55,56
		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	105 278,81	1,32	138 968,03		4 169,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05	79,88	1,47	117,42		5,87
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,67
		ФОТ									2 536,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 460,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 293,59
17	ТЦ_62.1.02.10_38_381913851 203_05.05.2024_01	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	1	1	1			104 226,51		104 226,51
18	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,42					1 771,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		3,42			517,89		1 771,18
		2 ЭМ									69,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06					32,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,03			1 660,44		49,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,03			623,97		18,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03	477,92	1,37	654,75		19,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03			464,51		13,94
		4 М									7,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,2652			3,93		1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,12	41,71	1,29	53,81		6,46
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,42
		ФОТ									1 803,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 749,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					919,96
19	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851 203_05.05.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	3	1	3			4 331,29		12 993,87
20	ГЭСНм08-03-600-02	Демонтаж Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр 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			0,42					217,51
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	0,3	0,42			517,89		217,51
		2 ЭМ									13,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012					6,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,006			1 660,44		9,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,006			623,97		3,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,006	477,92	1,37	654,75		3,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,006			464,51		2,79
		4 М									0,00
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0	0	127 406,00	1,29	164 353,74		0,00
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	4,35
		ФОТ									224,04
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					217,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					114,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4					725,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4			517,89		725,05
		2 ЭМ									46,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					21,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 660,44		33,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			623,97		12,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,37	654,75		13,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			464,51		9,29
		4 М									9,86
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,29	164 353,74		9,86
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,50
		ФОТ									746,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					724,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					380,88
22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	17	1	17					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,51					9 068,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		17,51			517,89		9 068,25
		4 М									67,80
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,34	174,93	1,14	199,42		67,80
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					181,37
		ФОТ									9 068,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 796,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 624,81
23	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	13	1	13	100,65	1,03		103,67	1 347,71
24	ФСБЦ-62.1.01.09-1104	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	118,36	1,03		121,91	121,91
25	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	103,63	1,03		106,74	106,74
26	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	122,85	1,03		126,54	253,08
Этажный щиток											
27	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			61,76					31 984,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		61,76			517,89		31 984,89
		2 ЭМ									1 006,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8					448,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,48			1 660,44		797,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,48			623,97		299,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,32	477,92	1,37	654,75		209,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,32			464,51		148,64
		4 М									5 286,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,0496			3,93		4,12
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		52	5,87	1,43	8,39		436,28
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,64	41,71	1,29	53,81		34,44
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		3,2	79,88	1,47	117,42		375,74
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,6	944,69	1,15	1 086,39		1 738,22
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,64	1 991,74	1,58	3 146,95		2 014,05
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электропроводная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		3,136	196,41	1,11	218,02		683,71
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					639,70
		ФОТ									32 433,04

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					31 460,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 540,85
28	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851 203_05.05.2024_01	Щит этажный металлический на 4 кв., для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3	шт	8	1	8			11 235,92		89 887,36
29	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851 203_05.05.2024_01	Щит этажный металлический на 3 кв., для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3	шт	8	1	8			11 235,92		89 887,36
30	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	68	1	68					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,04					36 273,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		70,04			517,89		36 273,02
		4 М									271,21
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,36	174,93	1,14	199,42		271,21
30.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					725,46
		ФОТ									36 273,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 184,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 499,24
31	О	ФСБЦ-62.1.01.09-1014	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29М, 2Р, 63 А	шт	56	1	56		288,73	1,03	297,39
32	О	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U=220 В, IP20, ВА47-29 1Р 6А	шт	4	1	4				150,67
33	О	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U=220 В, IP20, ВА47-29 1Р 16А	шт	8	1	8				178,62
34	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7648					1 431,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		2,7648			517,89		1 431,86
		2 ЭМ									5,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004					2,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024			1 660,44		3,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024			623,97		1,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016	477,92	1,37	654,75		1,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016			464,51		0,74
		4 М									17,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056			3,93		0,67
		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		0,7336	5,87	1,43	8,39		6,15
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,29	53,81		4,39
		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		0,0000128	173 752,96	1,29	224 141,32		2,87
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,29	127 956,34		3,07
34.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,64
		ФОТ									1 434,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 391,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					731,39
35	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	0,08	1	0,08	12 716,21	1,13	14 369,32		1 149,55
36	ТЦ_20.5.03.03_38_381913851 203_05.05.2024_01	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	шт	56	1	56			1 774,20		99 355,20
37	ТЦ_20.5.03.03_38_381913851 203_05.05.2024_01	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	16	1	16			449,02		7 184,32
38	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,68	1	1,68	1 991,74	1,58	3 146,95		5 286,88
Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС											
39	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (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									234,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					153,57
	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			1 660,44		99,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			623,97		37,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,37	654,75		39,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			464,51		27,87
	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			410,05		77,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			464,51		88,26
		4 М									40,81
	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	1,19	185,20		18,52
	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	1,47	117,42		2,35
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					21,34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 183,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					622,41
40	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851 203_05.05.2024_01	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и PE	шт	1	1	1			1 452,65		1 452,65
41	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
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					42,67
	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
42	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Iном=32А	шт	1	1	1			445,50		445,50
43	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Iном=25А	шт	1	1	1			129,87		129,87
44	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Iном=16А	шт	1	1	1			125,12		125,12
45	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	1	1	1			816,39		816,39
46	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3456					178,98
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,3456			517,89		178,98
		2 ЭМ									0,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005					0,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 660,44		0,50
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			623,97		0,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,37	654,75		0,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			464,51		0,09
		4 М									2,14
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			3,93		0,08
	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		0,0917	5,87	1,43	8,39		0,77
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,29	53,81		0,55

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			0,0000016		173 752,96	1,29	224 141,32	0,36
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003		99 190,96	1,29	127 956,34	0,38
46.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					3,58
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					179,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					173,88
47	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	0,01	1		0,01		12 716,21	1,13	14 369,32	143,69
Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП												
48	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										234,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,31					153,57
	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			1 660,44		99,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,06			623,97		37,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,06	477,92	1,37		654,75	39,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,06			464,51		27,87
	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			410,05		77,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,19			464,51		88,26
		4 М										40,81
	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	1,19		185,20	18,52
	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	1,47		117,42	2,35
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					21,34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 220,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 183,81
49	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851 203_05.05.2024_01	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и PE	шт	1	1		1				1 452,65	1 452,65
50	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
50.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					42,67
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 133,71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 069,70
51	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Iном=32А	шт	1	1		1				445,50	445,50
52	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Iном=25А	шт	1	1		1				129,87	129,87
53	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Iном=16А	шт	1	1		1				125,12	125,12
54	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851 203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	1	1		1				816,39	816,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3456					178,98
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,3456			517,89		178,98
		2 ЭМ									0,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005					0,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 660,44		0,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			623,97		0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,37	654,75		0,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			464,51		0,09
		4 М									2,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			3,93		0,08
		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		0,0917	5,87	1,43	8,39		0,77
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,29	53,81		0,55
		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		0,0000016	173 752,96	1,29	224 141,32		0,36
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,29	127 956,34		0,38
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					3,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					179,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					173,88
											91,42
56	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	0,01	1	0,01	12 716,21	1,13	14 369,32		143,69
		Итого по разделу 4 Силовое оборудование									678 159,46
		Справочно									409 473,68
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 031,64
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				174,486					
		затраты труда машинистов				2,277					
Раздел 5. Светотехническое оборудование											
57	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,7	1	0,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,768					24 738,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		47,768			517,89		24 738,57
		2 ЭМ									162,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14					82,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,07			1 660,44		116,23
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,07			675,50		47,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,07	477,92	1,37	654,75		45,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,07			502,88		35,20
		4 М									657,43
		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		18,081	5,87	1,43	8,39		151,70
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,002142	127 406,00	1,29	164 353,74		352,05
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		2,856	41,71	1,29	53,81		153,68
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					494,77
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24 821,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					24 076,43
											12 658,74
58	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	20	1	20			861,55		17 231,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	24	1	24			1 993,93		47 854,32
60	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	22	1	22			2 065,50		45 441,00
61	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	4	1	4			1 686,40		6 745,60
62	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,552					1 839,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	88,8		3,552			517,89		1 839,55
		2 ЭМ									18,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,016					8,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,008			1 660,44		13,28
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,008			623,97		4,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,008	477,92	1,37	654,75		5,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,008			464,51		3,72
		4 М									27,68
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000126	4 338,27	1,33	5 769,90		0,73
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,1236	196,41	1,11	218,02		26,95
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,79
		ФОТ									1 848,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 792,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					942,61
63	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	4	1	4			6 069,00		24 276,00
64	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2848					3 254,84
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	78,56		6,2848			517,89		3 254,84
		2 ЭМ									37,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,032					17,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,016			1 660,44		26,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,016			623,97		9,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,016	477,92	1,37	654,75		10,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,016			464,51		7,43
		4 М									152,40
		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		1,4	5,87	1,43	8,39		11,75
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,3264	41,71	1,29	53,81		17,56
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00153		0,0001224	948 687,13	1,06	1 005 608,36		123,09
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,10
		ФОТ									3 272,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 174,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 668,85
65	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	4	1	4			624,75		2 499,00
66	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851 203_05.05.2024_01	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	4	1	4			453,90		1 815,60
67	ТЦ_62.1.04.12_38_381913851 203_05.05.2024_01	Фотореле ФР 601	шт	4	1	4			374,07		1 496,28
68	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,58					818,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,58			517,89		818,27
		2 ЭМ									3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025					1,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0015			1 660,44		2,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0015			623,97		0,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,001	477,92	1,37	654,75		0,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001			464,51		0,46
		4 М									10,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066			3,93		0,42
		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		0,4585	5,87	1,43	8,39		3,85
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	41,71	1,29	53,81		2,74
		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		0,000008	173 752,96	1,29	224 141,32		1,79
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000015	99 190,96	1,29	127 956,34		1,92
68.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,37
		ФОТ									819,67
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					795,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					418,03
69	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP44	шт	5	1	5	148,10	1,44	213,26		1 066,30
		Итого по разделу 5 Светотехническое оборудование									226 395,00
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									147 358,80
		затраты труда рабочих				59,1848					
		затраты труда машинистов				0,1905					
Раздел 6. Лотки для кабелей и распределительных сетей											
70	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,66	1	0,66					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,5232					7 631,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	23,52		15,5232			491,62		7 631,52
		2 ЭМ									175,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,132					71,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,066			1 660,44		109,59
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,066			623,97		41,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,066	477,92	1,37	654,75		43,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,066			464,51		30,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,73		1,1418			19,62		22,40
		4 М									858,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		4,5144	155,63	1,19	185,20		836,07
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,264	41,71	1,29	53,81		14,21
		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		0,264	23,01	1,29	29,68		7,84
70.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					152,63
		ФОТ									7 703,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 472,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 928,71
71	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80x2500; 0,7 мм, РНК-150x80	шт	22	1	22			2 515,91		55 350,02
72	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм РНК-Т-150x80	шт	3	1	3			2 001,67		6 005,01
73	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм РНК-С90-150x80	шт	1	1	1			2 137,99		2 137,99
74	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	30	1	30			756,82		22 704,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ФСБЦ-20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	55	1	55	84,08	1,15	96,69		5 317,95
76	ФСБЦ-20.2.10.04-0020	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм2, длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт	8	1	8	85,52	1,26	107,76		862,08
77	ФСБЦ-20.2.10.04-0016	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 25 мм2, длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	20	1	20	24,92	1,26	31,40		628,00
78	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100x100x50 мм	10 шт	1,6	1	1,6	671,87	1,13	759,21		1 214,74
79	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP44	шт	30	1	30	71,55	1,13	80,85		2 425,50
80	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм (скрытой установки)	шт	24	1	24	98,59	1,13	111,41		2 673,84
81	ФСБЦ-20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	6	1	6	87,93	1,58	138,93		833,58
82	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,536					15 012,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,76		30,536			491,62		15 012,11
		2 ЭМ									767,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,396					215,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,198			1 660,44		328,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,198			623,97		123,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,198	477,92	1,37	654,75		129,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,198			464,51		91,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32		15,752			19,62		309,05
		4 М									6 097,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,568		0,6248			3,93		2,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		1,155	155,63	1,19	185,20		213,91
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218		0,002398	127 406,00	1,29	164 353,74		394,12
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,0515		0,05665			70 310,45		3 983,09
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные	м	2,5		2,75	272,01	1,15	312,81		860,23
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,55	944,69	1,15	1 086,39		597,51
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,01		0,011	3 658,94	1,15	4 207,78		46,29
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					300,24
		ФОТ									15 227,63
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 770,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 766,09
83	ТЦ_08.1.02.13_38_381913851 203_05.05.2024_01	Металлорукав в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	м	112,2	1	112,2			207,98		23 335,36
84	ФСБЦ-20.5.02.05-0004	Коробка протажная У-994 У2	шт	4	1	4	75,59	1,13	85,42		341,68
85	ГЭСНм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,36					1 120,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,59		2,36			474,73		1 120,36
		4 М									57,57
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,04		0,16	160,27	1,18	189,12		30,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,064		0,256			3,93		1,01
		01.7.06.12-0005 Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	0,003		0,012	1 015,52	1,59	1 614,68		19,38
		01.7.06.12-0007 Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	0,004		0,016	272,16	1,59	432,73		6,92
85.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,41
		ФОТ									1 120,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 086,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					571,38
86	ТЦ_20.2.09.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Муфта концевая термоусаживаемая БПКП-1-16/25	шт	4	1	4			585,65		2 342,60
87	ФСБЦ-25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1,5	1	1,5	235,73	1,05	247,52		371,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ФСБЦ-01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 м	2	1	2	1 352,25	1,43	1 933,72		3 867,44
89	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,69	1	0,69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,9888					9 335,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		18,9888			491,62		9 335,27
		2 ЭМ									444,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3588					195,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1794			1 660,44		297,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1794			623,97		111,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1794	477,92	1,37	654,75		117,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1794			464,51		83,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,4904			19,62		29,24
		4 М									192,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,614928			3,93		2,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,6624	155,63	1,19	185,20		122,68
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,276	160,07	1,52	243,31		67,15
89.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					186,71
		ФОТ									9 530,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 244,62
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 860,58
90	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	70,38	1	70,38	83,28	0,99	82,45		5 802,83
		Итого по разделу 6 Лотки для кабелей и распределительных сетей									228 752,36
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									111 875,58
		затраты труда рабочих					67,408				
		затраты труда машинистов					0,8868				
Раздел 7. Кабельные изделия											
91	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	3,36	1	3,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			102,9504					50 612,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		102,9504			491,62		50 612,48
		2 ЭМ									1 570,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0752					585,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,5376			1 660,44		892,65
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,5376			623,97		335,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,5376	477,92	1,37	654,75		351,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,5376			464,51		249,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		16,5984			19,62		325,66
		4 М									2 574,32
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		1,848	177,09	0,96	170,01		314,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		8,543808			3,93		33,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		10,08	155,63	1,19	185,20		1 866,82
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0019488	127 406,00	1,29	164 353,74		320,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,336	79,88	1,47	117,42		39,45
91.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 012,25
		ФОТ									51 197,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					49 661,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					26 110,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ТЦ_21.2.03.02_38_381913851 203_05.05.2024_01	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо- и газовыделением, сечение: 1x10 ПуВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	342,72	1	342,72			123,18		42 216,25
93	ГЭСНм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	100 м	0,87	1	0,87					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,28					18 819,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	44		38,28			491,62		18 819,21
		2 ЭМ									2 783,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3316					1 268,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,34		1,1658			1 660,44		1 935,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34		1,1658			623,97		727,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,34		1,1658	477,92	1,37	654,75		763,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,34		1,1658			464,51		541,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		4,2978			19,62		84,32
		4 М									877,49
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,99		0,8613	177,09	0,96	170,01		146,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		2,212236			3,93		8,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		2,61	155,63	1,19	185,20		483,37
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0016		0,001392	127 406,00	1,29	164 353,74		228,78
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,087	79,88	1,47	117,42		10,22
93.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					376,38
		ФОТ									20 088,16
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 485,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 244,96
94	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	0,68	1	0,68					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,6336					7 194,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52		14,6336			491,62		7 194,17
		2 ЭМ									377,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3264					177,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,1632			1 660,44		270,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,1632			623,97		101,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,1632	477,92	1,37	654,75		106,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,1632			464,51		75,81
		4 М									1 027,56
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		22,6644	5,87	1,43	8,39		190,15
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00148		0,0010064	43 821,53	1,43	62 664,79		63,07
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0136	79,88	1,47	117,42		1,60
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,034	15 486,93	1,26	19 513,53		663,46
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,008296	8 337,38	1,58	13 173,06		109,28
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					143,88
		ФОТ									7 371,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 150,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 759,62
95	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,088					1 518,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,44		3,088			491,62		1 518,12
		2 ЭМ									2 181,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,04					642,55

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	0,2		0,04			1 660,44		66,42
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,04			623,97		24,96
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,59		0,718	1,75	1,5	2,63		1,89
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,59		0,718	8,84	1,42	12,55		9,01
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	4,8		0,96	1 472,34	1,47	2 164,34		2 077,77
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,8		0,96			623,97		599,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04	477,92	1,37	654,75		26,19
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04			464,51		18,58
		4 М									215,70
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,049	37,71	1,59	59,96		2,94
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,1	931,11	1,62	1 508,40		150,84
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,000576	82 698,14	1,3	107 507,58		61,92
95.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					30,36
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 160,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 095,85
											1 101,94
96	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мк-660	1000 м	0,1785	1	0,1785	1 043 421,44	1,16	1 210 368,87		216 050,84
97	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,792					880,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		1,792			491,62		880,98
		2 ЭМ									27,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					13,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,012			1 660,44		19,93
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,012			623,97		7,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,012	477,92	1,37	654,75		7,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,012			464,51		5,57
		4 М									123,60
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		5,334	5,87	1,43	8,39		44,75
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000232	43 821,53	1,43	62 664,79		14,54
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,004	79,88	1,47	117,42		0,47
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,01	4 060,25	1,26	5 115,92		51,16
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00244	3 287,80	1,58	5 194,72		12,68
97.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					17,62
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					894,04
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					867,22
											455,96
98	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,688					3 287,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44		6,688			491,62		3 287,95
		2 ЭМ									125,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092					50,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,046			1 660,44		76,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,046			623,97		28,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,046	477,92	1,37	654,75		30,12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,046			464,51		21,37
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,988			19,62		19,38
		4 М									181,56
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,6		0,12	177,09	0,96	170,01		20,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,50856			3,93		2,00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,6	155,63	1,19	185,20		111,12
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,000278	127 406,00	1,29	164 353,74		45,69
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,02	79,88	1,47	117,42		2,35
98.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					65,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 338,02
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 237,88
99	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5344					262,72
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,36		0,5344			491,62		262,72
		2 ЭМ									382,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1832					113,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,008			1 660,44		13,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,008			623,97		4,99
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,13		0,1252	1,75	1,5	2,63		0,33
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,13		0,1252	8,84	1,42	12,55		1,57
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	4,18		0,1672	1 472,34	1,47	2 164,34		361,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,18		0,1672			623,97		104,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,008	477,92	1,37	654,75		5,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,008			464,51		3,72
		4 М									43,14
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,0098	37,71	1,59	59,96		0,59
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,02	931,11	1,62	1 508,40		30,17
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0001152	82 698,14	1,3	107 507,58		12,38
99.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					5,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					375,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					364,49
											191,64
100	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ммк-660	1000 м	0,04488	1	0,04488	271 432,48	1,16	314 861,68		14 130,99
101	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,75	1	0,75					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7175					2 319,22
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		4,7175			491,62		2 319,22
		2 ЭМ									52,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,045					24,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0225			1 660,44		37,36
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0225			623,97		14,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0225	477,92	1,37	654,75		14,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0225			464,51		10,45
		4 М									313,37
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		20,0025	5,87	1,43	8,39		167,82
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0007875	43 821,53	1,43	62 664,79		49,35
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,015	79,88	1,47	117,42		1,76
	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0375	1 289,92	1,26	1 625,30		60,95
	20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	2 316,78	1,58	3 660,51		33,49
101.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					46,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 343,71
											2 273,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 195,29
102	ГЭСНм08-02-404-02	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х16 мм2	100 м	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,975					3 429,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,5		6,975			491,62		3 429,05
		2 ЭМ									10,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009					4,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0045			1 660,44		7,47
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0045			623,97		2,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0045	477,92	1,37			2,95
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0045					2,09
		4 М									140,86
		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		5,9985	5,87	1,43		8,39	50,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,18	79,88	1,47		117,42	21,14
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,53		0,2385	262,11	1,11		290,94	69,39
102.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					68,58
		ФОТ									3 433,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 330,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 751,31
103	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,224					601,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		1,224			491,62		601,74
		2 ЭМ									27,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02					10,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,01			1 660,44		16,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,01			623,97		6,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,01	477,92	1,37			6,55
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,01					4,65
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,216					4,24
		4 М									54,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,04416				3,93	0,17
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,333	5,87	1,43		8,39	11,18
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,055	37,71	1,59		59,96	3,30
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,19	155,63	1,19		185,20	35,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,04	79,88	1,47		117,42	4,70
103.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,03
		ФОТ									612,63
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					594,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					312,44
104	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4,0кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	112 461,76	1,16	130 455,64		17 298,42
105	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,75	1	0,75					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7175					2 319,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		4,7175			491,62		2 319,22
		2 ЭМ									52,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,045					24,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0225			1 660,44		37,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0225			623,97		14,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0225	477,92	1,37	654,75		14,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0225			464,51		10,45
		4 М									313,37
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		20,0025	5,87	1,43	8,39		167,82
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0007875	43 821,53	1,43	62 664,79		49,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,015	79,88	1,47	117,42		1,76
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0375	1 289,92	1,26	1 625,30		60,95
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	2 316,78	1,58	3 660,51		33,49
105.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,38
		ФОТ									2 343,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 273,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 195,29
106	ГЭСНм08-02-404-02	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х16 мм2	100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,395					685,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,5		1,395			491,62		685,81
		2 ЭМ									2,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					0,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0009			1 660,44		1,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0009			623,97		0,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009	477,92	1,37	654,75		0,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0009			464,51		0,42
		4 М									28,18
		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		1,1997	5,87	1,43	8,39		10,07
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,036	79,88	1,47	117,42		4,23
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,53		0,0477	262,11	1,11	290,94		13,88
106.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,72
		ФОТ									686,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					666,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					350,26
107	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,46	1	0,46					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6304					2 768,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		5,6304			491,62		2 768,02
		2 ЭМ									125,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092					50,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,046			1 660,44		76,38
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,046			623,97		28,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,046	477,92	1,37	654,75		30,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,046			464,51		21,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,9936			19,62		19,49
		4 М									250,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,203136			3,93		0,80
		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		6,1318	5,87	1,43	8,39		51,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,253	37,71	1,59		59,96	15,17
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,874	155,63	1,19		185,20	161,86
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,184	79,88	1,47		117,42	21,61
107.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					55,36
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 818,09
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 733,55
											1 437,23
108	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	72 551,44	1,16		84 159,67	11 159,57
109	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3	1	3					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,17					7 949,50
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		16,17			491,62		7 949,50
	2	ЭМ									138,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					65,31
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,06			1 660,44		99,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,06			623,97		37,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,06	477,92	1,37		654,75	39,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,06			464,51		27,87
	4	М									691,53
	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		39,99	5,87	1,43		8,39	335,52
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0018	43 821,53	1,43		62 664,79	112,80
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,06	79,88	1,47		117,42	7,05
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,15	756,85	1,26		953,63	143,04
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0366	1 610,33	1,58		2 544,32	93,12
109.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					158,99
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 014,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 774,37
											4 087,55
110	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	2,72	1	2,72					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			112,2816					55 199,88
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28		112,2816			491,62		55 199,88
	2	ЭМ									1 365,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,088					592,13
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,544			1 660,44		903,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,544			623,97		339,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,544	477,92	1,37		654,75	356,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,544			464,51		252,69
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		5,3856			19,62		105,67
	4	М									2 396,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		2,097664			3,93		8,24
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,816	37,71	1,59		59,96	48,93
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		4,76	155,63	1,19		185,20	881,55
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		2,72	41,71	1,29		53,81	146,36
	01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		13,6	60,11	1,29		77,54	1 054,54
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0010064	99 190,96	1,29		127 956,34	128,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		1,088	79,88	1,47	117,42		127,75
110.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 104,00
		ФОТ									55 792,01
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					54 118,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 453,93
111	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,58344	1	0,58344	47 048,63	1,16	54 576,41		31 842,06
112	ГЭСНм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,168					4 507,17
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	61,12		9,168			491,62		4 507,17
	2 ЭМ										702,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,594					323,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,98		0,297			1 660,44		493,15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,98		0,297			623,97		185,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,98		0,297	477,92	1,37	654,75		194,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,98		0,297			464,51		137,96
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,741			19,62		14,54
	4 М										160,90
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	1,27		0,1905	177,09	0,96	170,01		32,39
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,38142			3,93		1,50
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,45	155,63	1,19	185,20		83,34
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0017		0,000255	127 406,00	1,29	164 353,74		41,91
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,015	79,88	1,47	117,42		1,76
112.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					90,14
		ФОТ									4 830,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 685,54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 463,53
113	ФСБЦ-21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мк(Н)-1000	1000 м	0,015	1	0,015	3 122 787,28	1,16	3 622 433,24		54 336,50
114	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,13	1	1,13					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,0907					2 994,31
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		6,0907			491,62		2 994,31
	2 ЭМ										52,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0452					24,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0226			1 660,44		37,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0226			623,97		14,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0226	477,92	1,37	654,75		14,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0226			464,51		10,50
	4 М										260,48
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		15,0629	5,87	1,43	8,39		126,38
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000678	43 821,53	1,43	62 664,79		42,49
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0226	79,88	1,47	117,42		2,65
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0565	756,85	1,26	953,63		53,88
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,013786	1 610,33	1,58	2 544,32		35,08
114.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					59,89
		ФОТ									3 018,91
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 928,34
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 539,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,16	1	1,16					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			47,8848					23 541,13
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,28		47,8848			491,62		23 541,13
	2 ЭМ										582,18
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,464					252,53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,232			1 660,44		385,22
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,232			623,97		144,76
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,232	477,92	1,37	654,75		151,90
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,232			464,51		107,77
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,98		2,2968			19,62		45,06
	4 М										1 021,90
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7712		0,894592			3,93		3,52
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,3		0,348	37,71	1,59	59,96		20,87
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,75		2,03	155,63	1,19	185,20		375,96
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1		1,16	41,71	1,29	53,81		62,42
	01.7.15.10-0052 Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм		10 шт	5		5,8	60,11	1,29	77,54		449,73
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00037		0,0004292	99 190,96	1,29	127 956,34		54,92
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,4		0,464	79,88	1,47	117,42		54,48
115.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					470,82
	ФОТ										23 793,66
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					23 079,85
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 134,77
116	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,23358	1	0,23358	80 297,30	1,16	93 144,87		21 756,78
		Итого по разделу 7 Кабельные изделия									912 729,06
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									42 216,25
		затраты труда рабочих				384,2209					
		затраты труда машинистов				7,5964					
Раздел 8. Заземление											
117	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,09					1 519,11
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	10,3		3,09			491,62		1 519,11
	2 ЭМ										196,42
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,162					88,17
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27		0,081			1 660,44		134,50
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27		0,081			623,97		50,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27		0,081	477,92	1,37	654,75		53,03
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27		0,081			464,51		37,63
	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										912,91
	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	1,19	185,20		40,00
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²		кг	2,4		0,72	911,56	1,33	1 212,37		872,91
117.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,38
	ФОТ										1 607,28
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 559,06
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					819,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,053028	1	0,053028	73 435,00	0,91	66 825,85		3 543,64
119	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,584					778,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		1,584			491,62		778,73
		2 ЭМ									56,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044					23,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,022			1 660,44		36,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,022			623,97		13,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,022	477,92	1,37	654,75		14,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,022			464,51		10,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,297			19,62		5,83
		4 М									511,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,099	155,63	1,19	185,20		18,33
		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		0,407	911,56	1,33	1 212,37		493,43
119.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,57
		ФОТ									802,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					778,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					409,37
120	ФСБЦ-08.3.07.01-0418	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 40x5 мм	т	0,01386	1	0,01386			86 838,22		1 203,58
121	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,728					12 648,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		25,728			491,62		12 648,40
		2 ЭМ									55,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,048					26,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,024			1 660,44		39,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,024			623,97		14,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,024	477,92	1,37	654,75		15,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,024			464,51		11,15
		4 М									157,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		5,3248			3,93		20,93
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		1,632	41,71	1,29	53,81		87,82
		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		1,632	23,01	1,29	29,68		48,44
121.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					252,97
		ФОТ									12 674,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 294,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 464,01
122	ФСБЦ-21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x70-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	522 154,67	1,21	631 807,15		9 666,65
123	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x25-450	1000 м	0,0663	1	0,0663	188 292,50	1,21	227 833,93		15 105,39
124	ФСБЦ-27.2.01.08-0001	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 60 мм	шт	6	1	6	398,60	1,23	490,28		2 941,68
125	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,453					227,80
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	45,3		0,453			502,88		227,80
		2 ЭМ									6,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,053					27,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,002			1 660,44		3,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,002			675,50		1,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,002	477,92	1,37	654,75		1,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,002			502,88		1,01
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,69		0,0169			19,62		0,33
	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86		0,0086	23,89	1,22	29,15		0,25
	91.21.22-491	Шиногибы гидравлические универсальные	маш.час	4,9		0,049	26,76	1,25	33,45		1,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,9		0,049			502,88		24,64
		4 М									9,55
	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31		0,0031	253,96	1,25	317,45		0,98
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		0,0288	174,93	1,14	199,42		5,74
	01.7.15.11-0061	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М3	т	0,00012		0,0000012	195 421,95	1,29	252 094,32		0,30
	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		0,0174	79,88	1,47	117,42		2,04
125.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,56
		ФОТ									254,80
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					247,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					129,95
126	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851 203_05.05.2024_01	Шина медная 6x40мм, L-1м	шт	1	1	1			20 844,24		20 844,24
127	ТЦ_22.2.01.08_38_381913851 203_05.05.2024_01	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	2	1	2			65,55		131,10
128	ФСБЦ-20.2.10.04-0016	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 25 мм2, длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	6	1	6	24,92	1,26	31,40		188,40
129	ФСБЦ-20.2.10.04-0019	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм2, длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт	4	1	4	63,15	1,26	79,57		318,28
		Итого по разделу 8 Заземление									94 194,88
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									20 975,34
		затраты труда рабочих				30,855					
		затраты труда машинистов				0,307					
Раздел 9. ПНР											
130	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,5					9 586,59
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65		9,75			502,88		4 903,08
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		9,75			480,36		4 683,51
		ФОТ									9 586,59
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 094,08
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 451,17
131	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8					884,91
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		0,9			502,88		452,59
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,9			480,36		432,32
		ФОТ									884,91
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					654,83
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					318,57
132	ГЭСНп01-03-002-01	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,8					9 734,07
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,95		9,9			502,88		4 978,51
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	4,95		9,9			480,36		4 755,56
		ФОТ									9 734,07
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 203,21
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 504,27
133	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7					1 327,38
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35		1,35			502,88		678,89
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,35		1,35			480,36		648,49
		ФОТ									1 327,38
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					982,26
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					477,86
134	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					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6					1 769,83
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8		1,8			502,88		905,18
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8		1,8			480,36		864,65
		ФОТ									1 769,83
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 309,67
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					637,14
135	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	7	1	7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,1					4 473,74
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65		4,55			502,88		2 288,10
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		4,55			480,36		2 185,64
		ФОТ									4 473,74
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 310,57
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 610,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,34	1	0,34					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4064					2 943,45
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		2,2032			675,50		1 488,26
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		2,2032			660,49		1 455,19
		ФОТ									2 943,45
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 178,15
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 059,64
137	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					668,00
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		0,5			675,50		337,75
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5			660,49		330,25
		ФОТ									668,00
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					494,32
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					240,48
138	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	90	1	90					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,8					19 238,26
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		14,4			675,50		9 727,20
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		14,4			660,49		9 511,06
		ФОТ									19 238,26
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					14 236,31
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 925,77
139	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,28					2 191,02
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		1,64			675,50		1 107,82
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		1,64			660,49		1 083,20
		ФОТ									2 191,02
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 621,35
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					788,77
140	ГЭСНп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание	18	1	18					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,16					18 462,91
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		11,7			480,36		5 620,21
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	0,97		17,46			735,55		12 842,70
		ФОТ									18 462,91
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					13 662,55
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 646,65
141	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание	19	1	19					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,17					27 590,07
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,97		18,43			502,88		9 268,08
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	1,46		27,74			660,49		18 321,99
		ФОТ									27 590,07
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					20 416,65
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					9 932,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 9 ПНР									207 627,48
		Справочно									
		затраты труда рабочих				169,3164					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 898 659,29
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									662 242,53
		Эксплуатация машин									15 517,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 578,58
		Материалы									1 213 957,37
		Перевозка									363,40
		Строительные работы									166 659,32
		Строительные работы									166 295,92
		в том числе:									
		оплата труда									64 597,83
		эксплуатация машин и механизмов									161,65
		оплата труда машинистов (Отм)									190,29
		материалы									9 351,48
		накладные расходы									60 449,12
		сметная прибыль									31 545,55
		Перевозка									363,40
		Монтажные работы									2 472 765,29
		в том числе:									
		оплата труда									498 774,47
		эксплуатация машин и механизмов									15 355,76
		оплата труда машинистов (Отм)									6 388,29
		материалы									1 204 605,89
		накладные расходы									490 007,91
		сметная прибыль									257 632,97
		Оборудование									20 514,92
		Инженерное оборудование									20 514,92
		Прочие затраты									207 627,48
		Пусконаладочные работы									207 627,48
		в том числе:									
		оплата труда									98 870,23
		накладные расходы									73 163,95
		сметная прибыль									35 593,30
		Всего									2 867 567,01
		Всего ФОТ (справочно)									668 821,11
		Всего накладные расходы (справочно)									623 620,98
		Всего сметная прибыль (справочно)									324 771,82
		Непредвиденные затраты 2%									57 351,34
		Всего с непредвиденными									2 924 918,35
		НДС 20%									584 983,67
		ВСЕГО по смете									3 509 902,02
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									731 899,65
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									2 031,64
		затраты труда рабочих				1310,474408					
		затраты труда машинистов				12,02754					

Составил: инженер-сметчик

Е.М.Липкина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

М.Е. Калинович

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Конъюнктурный анализ 02-01-01

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Масловского, дом 7
(наименование объекта строительства)

КА ЭОМ, Масловского, 7

№ п.п.	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	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 5	Стоимость перевозки 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	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (Провадитель (1) / Поставщик (2))	№ страницы прайс-листа в томе
									%	руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Раздел 1. Новый Раздел																				
1.1	ТЦ_62.1.02.10_38_381913851203_05.05.2024_01	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	шт	123 588,74 27745,86+7082,6 8+3843,79+4830, 4+2606,38+2873, 53+1138,66+4059 ,1+20237,14+619 7,08+453,66+384 3,11+633,14+158 13,83+52,97+4,57 +204,07+134,81+ 4884,9+2497,54+ 624,38+1248,77+ 8369,35+3895,16 +313,86	102990,62		1,2%	1236	104226,51	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
1.2	ТЦ_62.1.02.10_38_3812535012_13.05.2024_01	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	шт	173 796,66 39017,62+9960,0 2+5405,33+6792, 75+3665,22+4040 ,9+1601,24+5708, 11+28458,48+871 4,65+637,96+540 4,37+890,35+222 38,2+74,48+6,43+ 286,97+189,58+6 869,39+3512,16+ 878,04+1756,08+ 11769,4+5477,56 +441,37	144830,55		1,2%	1738	146568,52	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
1.3	ТЦ_62.1.02.10_75_3810076684_13.05.2024_01	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	шт	193 107,40 43352,91+11066, 69+6005,92+7547 5+4072,47+4489, 89+1779,16+6342 ,34+31620,53+96 82,94+708,84+60 04,86+989,28+24 709,11+82,76+7,1 4+318,86+210,64 +7632,66+3902,4 +975,6+1951,2+1 3077,11+6086,18 +490,41	160922,83		1,2%	1931	162853,90	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	

2.1	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851203_05.05.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	шт	5095,63	4246,36		2%	84,93	4331,29	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381201001	3812017613		2	
2.2	ТЦ_22.1.01.00_38_3812017613_05.05.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	шт	5100,00	4250,00		2%	85	4335,00	2024	2	ООО СибСтройИнновации		381201001	3812017613		2	
2.3	ТЦ_22.1.01.00_75_3810076684_13_05.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	шт	5110,00	4258,33		2%	85,17	4343,50	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"		381001001	3810076684		2	
3.1	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851203_05.05.2024_01	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13218,73	11015,61		2%	220,3	11235,92	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович			381913851203		2	
3.2	ТЦ_22.1.01.00_38_3812535012_13_05.2024_01	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13352,00	11126,67		2%	222,5	11349,20	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"		381201001	3812535012		2	
3.3	ТЦ_22.1.01.00_75_3810076684_13_05.2024_01	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13367,00	11139,17		2%	222,8	11361,95	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"		381001001	3810076684		2	
4.1	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851203_05.05.2024_01	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13218,73	11015,61		2%	220,3	11235,92	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович			381913851203		2	
4.2	ТЦ_22.1.01.00_38_3812535012_13_05.2024_01	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13230,00	11025,00		2%	220,5	11245,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"		381201001	3812535012		2	

4.3	ТЦ_22.1.01.00_75_3810076684_13_05.2024_01	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ	шт	шт	13243,00	11035,83	2%	220,7	11256,55	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2
5.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	шт	шт	178,66	148,88	1,2%	1,79	150,67	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2
5.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_13_05.2024_01	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	шт	шт	204,00	170,00	1,2%	2,04	172,04	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2
5.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13_05.2024_01	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 6А	шт	шт	215,00	179,17	1,2%	2,15	181,32	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2
6.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	шт	шт	211,80	176,50	1,2%	2,12	178,62	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2
6.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_05_05.2024_01	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	шт	шт	220,00	183,33	1,2%	2,2	185,53	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2
6.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13_05.2024_01	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 1P 16А	шт	шт	236,00	196,67	1,2%	2,36	199,03	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2
7.1	ТЦ_20.5.03.03_38_381913851203_05.05.2024_01	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	шт	шт	2087,29	1739,41	2%	34,79	1774,20	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2

7.2	ТЦ_20.5.03.03_38_3812535012_05.05.2024_01	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий , крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	шт	шт	2100,00	1750,00	2%	35	1785,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2	
7.3	ТЦ_20.5.03.03_75_3810076684_13.05.2024_01	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий , крепление на DINрейка, ШНИ 8x12 Д	шт	шт	2113,00	1760,83	2%	35,22	1796,05	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684		2	
8.1	ТЦ_20.5.03.03_38_381913851203_05.05.2024_01	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	шт	528,26	440,22	2%	8,8	449,02	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2	
8.2	ТЦ_20.5.03.03_38_3812535012_05.05.2024_01	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	шт	550,00	458,33	2%	9,17	467,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2	
8.3	ТЦ_20.5.03.03_75_3810076684_13.05.2024_01	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	шт	561,00	467,50	2%	9,35	476,85	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684		2	
9.1	ТЦ_22.1.01.00_38_381913851203_05.05.2024_01	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	шт	шт	1709,00	1424,17	2%	28,48	1452,65	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2	
9.2	ТЦ_22.1.01.00_38_3812535012_05.05.2024_01	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	шт	шт	1800,00	1500,00	2%	30	1530,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2	
9.3	ТЦ_22.1.01.00_38_3812535012_13.05.2024_01	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и РЕ	шт	шт	1816,00	1513,33	2%	30,27	1543,60	2024	2			3812535012		2	

10.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	шт	шт	528,26	440,22		1,2%	5,28	445,50	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
10.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_05.05.2024_01	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	шт	шт	550,00	458,33		1,2%	5,5	463,83	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
10.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13.05.2024_01	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Ином=32А	шт	шт	568,00	473,33		1,2%	5,68	479,01	2024	2	ООО "СИБТРЕИД"	381001001	3810076684		2
11.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	шт	шт	154,00	128,33		1,2%	1,54	129,87	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
11.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_05.05.2024_01	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	шт	шт	160,00	133,33		1,2%	1,6	134,93	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
11.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13.05.2024_01	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Ином=25А	шт	шт	173,00	144,17		1,2%	1,73	145,90	2024	2	ООО "СИБТРЕИД"	381001001	3810076684		2
12.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	шт	шт	148,37	123,64		1,2%	1,48	125,12	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
12.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_05.05.2024_01	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	шт	шт	150,00	125,00		1,2%	1,5	126,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
12.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13.05.2024_01	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Ином=16А	шт	шт	162,00	135,00		1,2%	1,62	136,62	2024	2	ООО "СИБТРЕИД"	381001001	3810076684		2
13.1	ТЦ_62.1.01.09_38_381913851203_05.05.2024_01	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	шт	968,05	806,71		1,2%	9,68	816,39	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2

13.2	ТЦ_62.1.01.09_38_3812535012_05.05.2024_01	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	шт	1000,00	833,33		1,2%	10	843,33	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
13.3	ТЦ_62.1.01.09_75_3810076684_13.05.2024_01	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	шт	1009,00	840,83		1,2%	10,09	850,92	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	
14.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	шт	1013,59	844,66		2%	16,89	861,55	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
14.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	шт	1020,00	850,00		2%	17	867,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
14.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13.05.2024_01	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	шт	1025,00	854,17		2%	17,08	871,25	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	

15.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	2430,00	2025,00	2%	40,5	2065,50	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2	
15.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	2500,00	2083,33	2%	41,67	2125,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2	
15.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	2511,00	2092,50	2%	41,85	2134,35	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684		2	
16.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	2345,80	1954,83	2%	39,1	1993,93	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2	
16.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	2350,00	1958,33	2%	39,17	1997,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2	
16.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13.05.2024_01	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	2359,00	1965,83	2%	39,32	2005,15	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684		2	

17.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	шт	1984,00	1653,33	2%	33,07	1686,40	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
17.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	шт	2000,00	1666,67	2%	33,33	1700,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
17.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13_05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	шт	2013,00	1677,50	2%	33,55	1711,05	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684		2
18.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	шт	7140,00	5950,00	2%	119	6069,00	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
18.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	шт	7200,00	6000,00	2%	120	6120,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
18.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13_05.2024_01	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	шт	7218,00	6015,00	2%	120,3	6135,30	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684		2
19.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	шт	735,00	612,50	2%	12,25	624,75	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2

19.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	шт	800,00	666,67		2%	13,33	680,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
19.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13.05.2024_01	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	шт	815,00	679,17		2%	13,58	692,75	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2	
20.1	ТЦ_20.3.03.07_38_381913851203_05.05.2024_01	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	шт	534,00	445,00		2%	8,9	453,90	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
20.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812535012_05.05.2024_01	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	шт	550,00	458,33		2%	9,17	467,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
20.3	ТЦ_20.3.03.07_75_3810076684_13.05.2024_01	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	шт	563,00	469,17		2%	9,38	478,55	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	
21.1	ТЦ_62.1.04.12_38_381913851203_05.05.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	440,09	366,74		2%	7,33	374,07	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
21.2	ТЦ_62.1.04.12_38_3812535012_05.05.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	450,00	375,00		2%	7,5	382,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
21.3	ТЦ_62.1.04.12_75_3810076684_13.05.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	456,00	380,00		2%	7,6	387,60	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	
22.1	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный с крышкой 150x80x2500; 0,7 мм, РНК-150x80	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный с крышкой 150x80x2500; 0,7 мм, РНК-150x80	шт	шт	2959,90	2466,58		2%	49,33	2515,91	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
22.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3812535012_05.05.2024_01	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный с крышкой 150x80x2500; 0,7 мм, РНК-150x80	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный с крышкой 150x80x2500; 0,7 мм, РНК-150x80	шт	шт	3000,00	2500,00		2%	50	2550,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	

22.3	ТЦ_20.2.07.04_75_3810076684_13_05.2024_01	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80x250; 0,7 мм, PNK-150x80	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80x250; 0,7 мм, PNK-150x80	шт	шт	3018,00	2515,00	2%	50,3	2565,30	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2	
23.1	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	шт	шт	2354,90	1962,42	2%	39,25	2001,67	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
23.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3812535012_05_05.2024_01	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	шт	шт	2400,00	2000,00	2%	40	2040,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
23.3	ТЦ_20.2.07.04_75_3810076684_13_05.2024_01	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-T-150x80	шт	шт	2413,00	2010,83	2%	40,22	2051,05	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2	

24.1	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	шт	шт	2515,28	2096,07	2%	41,92	2137,99	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
24.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3812535012_05.05.2024_01	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	шт	шт	2600,00	2166,67	2%	43,33	2210,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
24.3	ТЦ_20.2.07.04_75_3810076684_13.05.2024_01	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150x80; 0,7 мм PNK-C90-150x80	шт	шт	2611,00	2175,83	2%	43,52	2219,35	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684		2
25.1	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	шт	890,38	741,98	2%	14,84	756,82	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2
25.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3812535012_05.05.2024_01	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	шт	900,00	750,00	2%	15	765,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012		2
25.3	ТЦ_20.2.07.04_75_3810076684_13.05.2024_01	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	шт	918,00	765,00	2%	15,3	780,30	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684		2
26.1	ТЦ_08.1.02.13_38_381913851203_05.05.2024_01	Металлорук в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	Металлорукав в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	м	м	244,68	203,90	2%	4,08	207,98	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203		2

26.2	ТЦ_08.1.02.13_38_3812535012_13_05.2024_01	Металлорук ав в ПВХ изоляции d20мм Р3-ЦПнг-20	Металлорук в ПВХ изоляции d20мм Р3-ЦПнг-20	м	м	250,00	208,33		2%	4,17	212,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2
26.3	ТЦ_08.1.02.13_75_3810076684_13_05.2024_01	Металлорук ав в ПВХ изоляции d20мм Р3-ЦПнг-20	Металлорук в ПВХ изоляции d20мм Р3-ЦПнг-20	м	м	269,00	224,17		2%	4,48	228,65	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2
27.1	ТЦ_20.2.09.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	шт	689,00	574,17		2%	11,48	585,65	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2
27.2	ТЦ_20.2.09.04_38_3812535012_13_05.2024_01	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	шт	700,00	583,33		2%	11,67	595,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2
27.3	ТЦ_20.2.09.04_75_3810076684_13_05.2024_01	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	шт	705,00	587,50		2%	11,75	599,25	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2
28.1	ТЦ_21.2.03.02_38_381913851203_05.05.2024_01	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	м	144,91	120,76		2%	2,42	123,18	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2

28.2	ТЦ_21.2.03.02_38_3812535012_13_05.2024_01	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	м	150,00	125,00		2%	2,5	127,50	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
28.3	ТЦ_21.2.03.02_75_3810076684_13_05.2024_01	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо-и газовыделением, сечением: 1x10 ПУВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	м	159,00	132,50		2%	2,65	135,15	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	381001001	3810076684			2	
29.1	ТЦ_20.2.07.04_38_381913851203_05.05.2024_01	Шина медная 6x40мм, L-1м	Шина медная 6x40мм, L-1м	шт	шт	24522,64	20435,53		2%	408,7	20844,24	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович		381913851203			2	
29.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3812535012_13_05.2024_01	Шина медная 6x40мм, L-1м	Шина медная 6x40мм, L-1м	шт	шт	24560,00	20466,67		2%	409,3	20876,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001	3812535012			2	
29.3	ТЦ_20.2.07.04_75_3810076684_13_05.2024_01	Шина медная 6x40мм, L-1м	Шина медная 6x40мм, L-1м	шт	шт	24571,00	20475,83		2%	409,5	20885,35	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753601001	3810076684			2	

30.1	ТЦ_22.2.01.08_38_381913851203_05.05.2024_01	Изолятор шинный SM40 с болтом	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	шт	77,11	64,26	2%	1,29	65,55	2024	2	ИП Мельников Илья Владимирович	381913851203	2	
30.2	ТЦ_22.2.01.08_38_3812535012_13_05.2024_01	Изолятор шинный SM40 с болтом	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	шт	80,00	66,67	2%	1,33	68,00	2024	2	ООО "СибСтройИнновации"	381201001 3812535012	2	
30.3	ТЦ_22.2.01.08_75_3810076684_13_05.2024_01	Изолятор шинный SM40 с болтом	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	шт	99,00	82,50	2%	1,65	84,15	2024	2	ООО "СИБТРЕЙД"	753801001 3810076684	2	

Составил: инженер-сметчик

Е.М.Липкина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

М.Е. Калинович

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Отдел подготовки проектно-сметной документации
<i>Семенов</i> (должность)	
<i>Ср</i> (подпись)	<i>Семенов С.А.</i> (расшифровка подписи)

БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		БИК	042520607
		Сч.№	30101.810.9.00000000607
ИНН 381913851203	ОГРНИП/ГРНИП 319385000112849/ 319385000112849	Сч.№	40802.810.1.18350043753
Индивидуальный предприниматель «Мельников Илья Владимирович»			

Счет на оплату № 03 от 5 мая 2024 г.

Поставщик: Индивидуальный предприниматель «Мельников Илья Владимирович» ИНН 381913851203, ОГРНИП /ГРНИП 319385000112849/ 319385000112849, 665463, обл. Иркутская, г. Усолье-Сибирское, ул. Толбухина 44 «а» - 69. 89086465649 Email: ilyamelnikoff@mail.ru

Покупатель: ООО «АнгараСтройТехКомплект», ИНН 3810021999, КПП 381001001, 664053, ул. Розы Люксембург, 293/241, Тел./факс +7(3952) 93-77-55, 89501198017 E-mail: AngaraSTK@mail.ru

№	Наименование товаров, услуг	Ед.	Кол.	Цена
1	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	1	х
2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	1	5095,63
3	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3	шт	1	13218,73
4	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛ3	шт	1	13218,73
5	Автоматический выключатель In=63 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20	шт	1	653,22
6	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 6А	шт	1	178,66
7	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	148,37
8	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	211,80
9	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DIN-рейка, ШНИ 8x12 Д	шт	1	2087,29
10	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	1	528,26
11	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и PE	шт	1	1709,00
12	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inом=32А	шт	1	528,26
13	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inом=25А	шт	1	154,00
14	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inом=16А	шт	1	148,37
15	Автоматический выключатель дифференциального тока "ВДТ32 С25"	м	1	968,05
16	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inом=32А	шт	1	555,00
17	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inом=32А	шт	1	787,00
18	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inом=25А	шт	1	2338,00
19	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inом=16А	шт	1	631,00
20	Автоматический выключатель дифференциального тока "ВДТ32 С25"	шт	1	1243,00

21	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220 В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	1	1013,59
22	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	1	2345,80
23	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	1	2430,00
24	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	1	1984,00
25	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	1	7140,00
26	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	1	735,00
27	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	1	534,00
28	Фотореле ФР 601	шт	1	440,09
29	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо- и газовыделением, сечение: 1х10 ПуВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	144,91
30	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х25мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	1957,55
31	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х6мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	391,03
32	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х4мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	148,34
33	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х2,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	98,68
34	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х1,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	63,44
35	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 4х95мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	5713,81
36	Кабель силовой с медными жилами, термический барьер из слюдосодержащей ленты, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой пониженной пожароопасности, сечением 3х1,5 мм ² ВВГнг(А)-FRLS, ГОСТ 31996-2012	м	1	87,82
37	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80х2500; 0,7 мм, РНК-150х80	шт	1	2959,90
38	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-Т-150х80 РНК-Т-150х80	шт	1	2354,90
39	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-С90-150х80	шт	1	2515,28
40	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	1	890,38
41	Металлорукав в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	м	1	244,68
42	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	1	689,00
43	Труба ПВХ жёсткая гладкая д.50мм, лёгкая, 3м, цвет серый	шт	1	144,00
44	Уголок стальной оцинкованный 63х63х6, L=3м	шт	1	4290,00
45	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х70 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	1047,01
46	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х25 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	351,49

47	Шина медная 6x40мм, L-1м	шт	1	24522,64	
48	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	1	77,11	
				Итого:	109716,82
				В том числе	
				НДС%:	91430,68
				Всего к оплате:	109716,82

В стоимость оборудования включена стоимость доставки до склада покупателя.

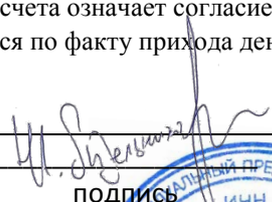
Всего наименований 48 на сумму 109 716,82 руб.

Сто девять тысяч семьсот шестнадцать рублей восемьдесят две копейки

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта

Руководитель



Мельников И.В.

подпись

расшифровка подписи



Точка Публичного акционерного общества Банка «Финансовая Корпорация Открытие»		БИК	044525999
Банк получателя		Сч. №	30101810845250000999
ИНН 3812535012	КПП 381201001	Сч. №	40702810201500084997
ООО «СибСтройИнновации» Получатель			

Счет на оплату № 8 от 13 мая 2024 г.

Поставщик: ООО "СибСтройИнновации", ИНН 3812535012, 664005, Иркутская,
г. Иркутск, ул. Касьянова, д. 4, помещ. 2, тел. 8(902)765-21-33

Покупатель: ООО «АнгараСтройТехКомплект», ИНН 3810021999, КПП 381001001, 664053, ул.
Розы Люксембург, 293/241, Тел./факс +7(3952) 93-77-55, 89501198017 E-mail:
AngaraSTK@mail.ru

№	Наименование товаров, услуг	Ед.	Кол.	Цена
1	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	1	x
2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	1	5100,00
3	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3	шт	1	13352,00
4	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛ3	шт	1	13230,00
5	Автоматический выключатель In=63 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20	шт	1	708,00
6	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 6А	шт	1	204,00
7	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	150,00
8	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	220,00
9	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DIN-рейка, ШНИ 8x12 Д	шт	1	2100,00
10	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	1	550,00
11	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и PE	шт	1	1800,00
12	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	550,00
13	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inom=25А	шт	1	160,00
14	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inom=16А	шт	1	150,00
15	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	м	1	1000,00
16	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	560,00
17	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	790,00
18	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inom=25А	шт	1	2400,00
19	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inom=16А	шт	1	650,00
20	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	1	1300,00
21	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220 В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	1	1020,00

22	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, P=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	1	2350,00
23	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	1	2500,00
24	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	1	2000,00
25	Светодиодный светильник, P=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	1	7200,00
26	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	1	800,00
27	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	1	550,00
28	Фотореле ФР 601	шт	1	450,00
29	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо- и газовыделением, сечение: 1х10 ПуВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	150,00
30	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х25мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	2000,00
31	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х6мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	400,00
32	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х4мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	150,00
33	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х2,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	100,00
34	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х1,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	65,00
35	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 4х95мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	5800,00
36	Кабель силовой с медными жилами, термический барьер из слюдосодержащей ленты, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой пониженной пожароопасности, сечением 3х1,5 мм ² ВВГнг(А)-FRLS, ГОСТ 31996-2012	м	1	90,00
37	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80х2500; 0,7 мм, РНК-150х80	шт	1	3000,00
38	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-Т-150х80 РНК-Т-150х80	шт	1	2400,00
39	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-С90-150х80	шт	1	2600,00
40	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	1	900,00
41	Металлорукав в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	м	1	250,00
42	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	1	700,00
43	Труба ПВХ жёсткая гладкая д.50мм, лёгкая, 3м, цвет серый	шт	1	150,00
44	Уголок стальной оцинкованный 63х63х6, L=3м	шт	1	4300,00
45	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х70 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	1100,00
46	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х25 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	360,00
47	Шина медная 6х40мм, L-1м	шт	1	24560,00
48	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	1	80,00
			Итого:	110999,00
			В том числе НДС%:	92499,17
			Всего к оплате:	110999,00

В стоимость оборудования включена стоимость доставки до склада покупателя.

Всего наименований 48 на сумму 110 999,00 руб.

Сто десять тысяч девятьсот девяносто девять рублей.

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Бухгалтер


Подпись

Подлесная А.В.
расшифровка подписи



ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" г. Новосибирск Банк получателя		БИК Сч. №	045004774 3010181060000000774
ИНН 3810076684	КПП 381001001	Сч. №	40702810623350000991
ООО "СИБТРЕЙД"			

Счет на оплату № 278 от 13 мая 2024 г.

Поставщик (Исполнитель) **ООО "СИБТРЕЙД", ИНН 3810076684, КПП 381001001, 666021, Иркутская обл,**

Шелеховский р-н, Баклаши с, Ангарская ул, дом № 102, квартира 1, тел.:

+7-924-998-90-88; +7-924-70094-99; +7-950-126-33-75 Покупатель (Заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью «АнгараСтройТехКомплект», ИНН 3810021999, КПП 381001001, 664053, Иркутская обл, г Иркутск, ул Розы Люксембург, д. 293, кв. 241

№	Наименование товаров, услуг	Ед.	Кол.	Цена
1	Вводное устройство, распределительное устройство, IP31, УХЛ4	шт	1	х
2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, 220/36В, УХЛ2, IP54, ЯТП-0,25 230/36-2	шт	1	5110,00
3	Щит этажный металлический на 4 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3	шт	1	13367,00
4	Щит этажный металлический на 3 кв. , для установки в нише, IP31, ЩЭ-3-2 36 УХЛ3	шт	1	13243,00
5	Автоматический выключатель In=63 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20	шт	1	726,00
6	Автоматический выключатель In=6 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 6А	шт	1	215,00
7	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	169,00
8	Автоматический выключатель In=16 А, I _р =5...10In , U~220 В, IP20, ВА47-29 IP 16А	шт	1	236,00
9	Шина нулевая на 125 Ампер 14 отверстий ,крепление на DIN-рейка, ШНИ 8x12 Д	шт	1	2113,00
10	Шина заземления на 125 Ампер 14 отверстий, для крепления на DIN-рейке	шт	1	561,00
11	Бокс распределительный навесной 18 модулей "ЩРН-П-18" в комплекте с шинами N и PE	шт	1	1816,00
12	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	568,00
13	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inom=25А	шт	1	173,00
14	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inom=16А	шт	1	162,00
15	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	м	1	1009,00
16	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	566,00
17	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Inom=32А	шт	1	791,00
18	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Inom=25А	шт	1	2417,00
19	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Inom=16А	шт	1	664,00
20	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	шт	1	1319,00
21	Светодиодные светильник с блоком аварийного питания, с фотоакустическим датчиком и дежурным режимом, 8 Вт, ~220 В, БАП, 1050 Лм, IP52, ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	шт	1	1025,00

22	Светодиодный светильник с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	1	2359,00
23	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54, ЛУЧ-220-С 123	шт	1	2511,00
24	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП), ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	шт	1	2013,00
25	Светодиодный светильник, Р=60Вт, крепление, на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP67	шт	1	7218,00
26	Указатель световой ПОДЪЕЗД СУП-25	шт	1	815,00
27	Светильник аварийный светодиодный "Выход" СДБО-215	шт	1	563,00
28	Фотореле ФР 601	шт	1	456,00
29	Провод установочный для условий монтажа с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при групповой прокладке, по категории А, с низким дымо- и газовыделением, сечение: 1х10 ПуВнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	159,00
30	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х25мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	2005,00
31	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 5х6мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	414,00
32	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х4мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	163,00
33	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х2,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	111,00
34	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 3х1,5мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	75,00
35	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, сечением 4х95мм ² ВВГнг(А)-LS ГОСТ 31996-2012	м	1	5817,00
36	Кабель силовой с медными жилами, термический барьер из слюдосодержащей ленты, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой пониженной пожароопасности, сечением 3х1,5 мм ² ВВГнг(А)-FRLS, ГОСТ 31996-2012	м	1	105,00
37	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80х2500; 0,7 мм, РНК-150х80	шт	1	3018,00
38	Лоток тройниковый кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-Т-150х80 РНК-Т-150х80	шт	1	2413,00
39	Лоток угловой кабельный оцинкованный замковый неперфорированный с крышкой 150х80; 0,7 мм РНК-С90-150х80	шт	1	2611,00
40	Кронштейн оцинкованный к потолку для лотка 300 на высоту 450мм. КРП-300	шт	1	918,00
41	Металлорукав в ПВХ изоляции d20мм РЗ-ЦПнг-20	м	1	269,00
42	Муфта концевая термоусаживаемая 5ПКТп-1-16/25	шт	1	705,00
43	Труба ПВХ жёсткая гладкая д.50мм, лёгкая, 3м, цвет серый	шт	1	153,00
44	Уголок стальной оцинкованный 63х63х6, L=3м	шт	1	4304,00
45	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х70 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	1117,00
46	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции ПВ.1, сечением 1х25 мм ² ГОСТ 6323-79	м	1	372,00
47	Шина медная 6х40мм, L-1м	шт	1	24571,00
48	Изолятор шинный SM40 с болтом	шт	1	99,00
Итого:				111584,00
				92986,67

В том числе
НДС%:
Всего к оплате:

111584,00

В стоимость оборудования включена стоимость доставки до склада покупателя.

Всего наименований 48, на сумму 111 584,00 руб.

Сто одиннадцать тысяч пятьсот восемьдесят четыре рубля.

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель



Гайделенко С. В.

Бухгалтер



Гайделенко С. В.

