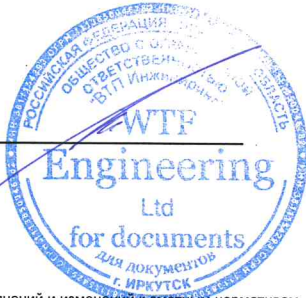


СОГЛАСОВАНО:

*Иванов К.А.*

" " 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/пг

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/пг; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пг; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пг; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пг; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пг; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пг; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пг; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пг; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пг

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пг; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пг; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пг; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пг; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пг; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пг; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пг; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пг; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пг; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пг; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пг; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пг; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пг; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пг; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пг; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пг

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

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

38. Иркутская область

Иркутская область (1 зона)

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 11 мик-он, дом 7а  
(наименование стройки)

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 11 мик-он, дом 7а  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Электросиловое оборудование и внутреннее электроосвещение  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 160-Г-2024-1-ЭОМ

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	7 230,92 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	362,02 тыс.руб.
монтажных работ	4 930,36 тыс.руб.
оборудования	66,49 тыс.руб.
прочих затрат	548,75 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 182,13 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	15,42 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 263,98 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	24,79 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-002-04	<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 35 до 70 мм2</b>	<b>100 м труб</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,088					1 772,15
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		4,088			433,50		1 772,15
		2 ЭМ									0,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					6,34
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,014	37,32	1,55		57,85	0,81
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,014				452,51	6,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 073,44</b>		<b>4 251,41</b>
2	ГЭСНм08-03-572-07	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж панелей ВРУ</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
	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			3,708					1 945,81
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	3,708			524,76		1 945,81
		2 ЭМ									782,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,666					397,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333			1 680,09		559,47
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			684,47		227,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333	477,92	1,3		621,30	206,89
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			509,55		169,68
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,81			20,47		16,58
		4 М									0,00
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	38,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 211,18</b>		<b>6 633,54</b>
3	ГЭСНр67-01-001-01	<b>Демонтаж: скрытой электропроводки</b>	<b>100 м</b>	<b>5,4</b>	<b>1</b>	<b>5,4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,716					5 685,01
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		13,716			414,48		5 685,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 516,14</b>		<b>13 587,17</b>
4	ГЭСНр67-01-004-01	<b>Демонтаж: выключателей, розеток</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,584					242,06
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,584			414,48		242,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 785,20</b>		<b>578,52</b>
5	ГЭСНр67-01-004-03	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,056					2 095,61
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		5,056			414,48		2 095,61
		2 ЭМ									1,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					10,86
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,024	37,32	1,55		57,85	1,39
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,024			452,51		10,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 294,83</b>		<b>5 035,86</b>
6	47-1	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную</b>	<b>т</b>	<b>0,833</b>	<b>1</b>	<b>0,833</b>					<b>961,16</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>961,16</b>
7	01-20-1-01-0030	<b>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</b>	<b>т</b>	<b>0,833</b>	<b>1</b>	<b>0,833</b>			<b>494,05</b>		<b>411,54</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>											<b>411,54</b>
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>											<b>31 459,20</b>
<b>Раздел 2. Строительные работы</b>											
8	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,36					978,17
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118		2,36			414,48		978,17
<b>Всего по позиции</b>											<b>2 094,26</b>
9	ГЭСН46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2	0,4653	1	0,4653					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,37698					5 883,15
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	26,6		12,37698			475,33		5 883,15
		2 ЭМ									349,48
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5,97		2,777841	115,43	1,04	120,05		333,48
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	11,94		5,555682			2,88		16,00
<b>Всего по позиции</b>											<b>15 763,33</b>
10	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	10,57	1	10,57					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			147,98					72 026,31
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		147,98			486,73		72 026,31
		2 ЭМ									5 399,04
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		42,9142	115,43	1,04	120,05		5 151,85
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		85,8284			2,88		247,19
<b>Всего по позиции</b>											<b>194 107,97</b>
11	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,2267	1	1,2267					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			92,713986					39 838,27
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,58		92,713986			429,69		39 838,27
		2 ЭМ									330,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,527481					268,78
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,282141	6,62	1,44	9,53		2,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43		0,527481	477,92	1,3	621,30		327,72
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,43		0,527481			509,55		268,78
		4 М									11 530,63
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0168058	35,71	0,5	17,86		0,30
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,0072375	70 296,20	1,38	97 008,76		702,10
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0060108	5 275,05	1,6	8 440,08		50,73
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0006134	88 783,86	1,19	105 652,79		64,81
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0116537	60 258,20	1,19	71 707,26		835,65
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,061335			65 670,60		4 027,91
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,21		0,257607	16 496,03	1,02	16 825,95		4 334,48
		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		0,220806	5 764,42	1,19	6 859,66		1 514,65
11.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	1,04		1,275768			6 498,24		8 290,25
<b>Всего по позиции</b>											<b>125 231,76</b>
<b>Итого по разделу 2 Строительные работы</b>											<b>337 197,32</b>
<b>Раздел 3. Силовое оборудование</b>											
<b>ВРУ-1, ВРУ-2</b>											
12	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм // ВРУ-1, ВРУ-2	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 324,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			524,76		4 324,02
		2 ЭМ									1 739,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,48					883,58

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	0,37		0,74			1 680,09		1 243,27
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			684,47		506,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74	477,92	1,3	621,30		459,76
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			509,55		377,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			20,47		36,85
		4 М									8 863,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1,2	186,76		112,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,07	187,18		22,46
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,38	145 284,76		8 717,09
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,49	119,02		11,90
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					86,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 802,36</b>		<b>23 604,72</b>
13	ТЦ_62.1.02.10_75_75361179 98 30.09.2024 01	<b>Вводное распределительное устройство ВРУ-1</b>	шт	1	1	1			<b>91 515,32</b>		<b>91 515,32</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>91 515,32</b>
14	ТЦ_62.1.02.10_75_75361179 98 30.09.2024 01	<b>Вводное распределительное устройство ВРУ-2</b>	шт	1	1	1			<b>93 691,43</b>		<b>93 691,43</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>93 691,43</b>
15	ГЭСНм08-03-600-02	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные// Демонтаж существующих ВРУ-1, ВРУ-2</b>	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,96					1 028,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	0,7	1,96			524,76		1 028,53
		2 ЭМ									64,44
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,056					33,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,028			1 680,09		47,04
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,7	0,028			684,47		19,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,028	477,92	1,3	621,30		17,40
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,7	0,028			509,55		14,27
		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	1,38	175 820,28		0,00
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,7	20,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>679,67</b>		<b>2 718,69</b>
16	ГЭСНм08-03-600-02	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные// Монтаж демонтированных ВРУ-1, ВРУ-2</b>	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8					1 469,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,8			524,76		1 469,33
		2 ЭМ									92,05
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,08					47,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,04			1 680,09		67,20
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,04			684,47		27,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,04	477,92	1,3	621,30		24,85
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,04			509,55		20,38
		4 М									21,10
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00012	127 406,00	1,38	175 820,28		21,10
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>976,23</b>		<b>3 904,93</b>
17	ГЭСНм08-03-521-15	<b>Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 250 А</b>	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,84					2 723,86
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	2,42		4,84			562,78		2 723,86
		2 ЭМ									13,30
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,324		0,648			20,53		13,30
		4 М									322,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,048		0,096	150,04	1,23	184,55		17,72
	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,008		0,016	187,38	0,97	181,76		2,91
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0312		0,0624			3,55		0,22
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6		12	5,87	0,97	5,69		68,28
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,53		1,06	174,93	1,07	187,18		198,41
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,005		0,01	395,65	1,78	704,26		7,04
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07		0,14	79,88	1,49	119,02		16,66
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,03		0,06	157,44	1,23	193,65		11,62
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					54,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 572,91</b>		<b>7 145,81</b>
18	ТЦ_62.3.00.00_75_75361179_98_30.09.2024_01	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	шт	2	1	2			27 356,50		54 713,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>54 713,00</b>
19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // Стоимость учтена в ВРУ-1, ВРУ-2	шт	40	1	40					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,2					21 620,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		41,2			524,76		21 620,11
		4 М									149,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,8	174,93	1,07	187,18		149,74
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					432,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 355,00</b>		<b>54 200,02</b>
20	ГЭСНм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт	32	1	32					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,08					16 699,81
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	0,94		30,08			555,18		16 699,81
		2 ЭМ									736,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,64					382,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,32			1 680,09		537,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,32			684,47		219,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,32	477,92	1,3	621,30		198,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,32			509,55		163,06
		4 М									789,74
		01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	7,27		232,64	0,50	1,63	0,82		190,76
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		3,2	174,93	1,07	187,18		598,98
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					334,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 381,98</b>		<b>44 223,30</b>
21	ТЦ_62.1.05.02_75_75361179_98_30.09.2024_01	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60А	шт	2	1	2			17 452,78		34 905,56
		<b>Всего по позиции</b>									<b>34 905,56</b>
22	ТЦ_62.3.00.00_75_75361179_98_30.09.2024_01	Предохранитель ППНИ-33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	шт	30	1	30			708,40		21 252,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>21 252,00</b>
23	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 243,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		6,18			524,76		3 243,02
		4 М									22,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,12	174,93	1,07	187,18		22,46
23.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 355,00</b>		<b>8 130,01</b>
24	ТЦ_62.5.02.02_75_75361179_98_30.09.2024_01	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	шт	6	1	6			1 688,04		10 128,24
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 128,24</b>
<b>ЯТП</b>											
25	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,56					2 392,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		4,56			524,76		2 392,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									92,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08					47,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,04			1 680,09		67,20
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,04			684,47		27,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,04	477,92	1,3	621,30		24,85
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,04			509,55		20,38
	4 М										10,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,3536			3,55		1,26
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,16	41,71	1,38	57,56		9,21
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					47,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 550,81</b>		<b>6 203,24</b>
26	ТЦ_62.1.02.23_75_75361179 98_30.09.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	шт	4	1	4			1 688,04		6 752,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 752,16</b>
<b>АВР</b>											
27	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 162,01
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		4,12			524,76		2 162,01
	2 ЭМ										869,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74					441,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37			1 680,09		621,63
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37			684,47		253,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37	477,92	1,3	621,30		229,88
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37			509,55		188,53
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		0,9			20,47		18,42
	4 М										4 431,75
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,3	155,63	1,2	186,76		56,03
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	174,93	1,07	187,18		11,23
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03	105 278,81	1,38	145 284,76		4 358,54
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05	79,88	1,49	119,02		5,95
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					43,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 802,32</b>		<b>11 802,32</b>
28	ТЦ_62.1.02.23_75_75361179 98_30.09.2024_01	<b>АВР</b>	шт	1	1	1			5 884,78		5 884,78
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 884,78</b>
29	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // Стоимость учтена в АВР	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 162,01
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			524,76		2 162,01
	4 М										14,97
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,07	187,18		14,97
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					43,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 355,00</b>		<b>5 420,00</b>
30	ГЭСНм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,94					521,87
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	0,94		0,94			555,18		521,87
	2 ЭМ										23,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02					11,94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01			1 680,09		16,80
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,01			684,47		6,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	477,92	1,3	621,30		6,21
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,01			509,55		5,10
	4 М										24,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	7,27		7,27		0,50	1,63		0,82	5,96
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1		174,93	1,07		187,18	18,72
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						10,44
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 381,98</b>	<b>1 381,98</b>
31	ТЦ_62.1.05.02_75_75361179_98_30.09.2024_01	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/3Р In 30кА 440В с сигн. ЕКF PROxima	шт	1	1	1					11 028,36	11 028,36
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 028,36</b>	<b>11 028,36</b>
<b>РУАВР</b>												
32	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12						2 162,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		4,12				524,76		2 162,01
		2 ЭМ										869,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74						441,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37				1 680,09		621,63
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37				684,47		253,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37		477,92	1,3		621,30	229,88
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37				509,55		188,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		0,9				20,47		18,42
		4 М										4 431,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,3		155,63	1,2		186,76	56,03
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06		174,93	1,07		187,18	11,23
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03		105 278,81	1,38		145 284,76	4 358,54
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05		79,88	1,49		119,02	5,95
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						43,24
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 802,32</b>	<b>11 802,32</b>
33	ТЦ_62.1.02.10_75_75361179_98_30.09.2024_01	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	шт	1	1	1					26 480,67	26 480,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 480,67</b>	<b>26 480,67</b>
34	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // Стоимость учтена в РУАВР	шт	6	1	6						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18						3 243,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		6,18				524,76		3 243,02
		4 М										22,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,12		174,93	1,07		187,18	22,46
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						64,86
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 355,00</b>	<b>8 130,01</b>
<b>Этажный щиток</b>												
35	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	38	1	38						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			146,68						76 971,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		146,68				524,76		76 971,80
		2 ЭМ										2 387,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,9						1 167,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,14				1 680,09		1 915,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,14				684,47		780,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,76		477,92	1,3		621,30	472,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,76				509,55		387,26
		4 М										12 440,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		2,4928				3,55		8,85
		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		123,5		5,87	0,97		5,69	702,72
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,52		41,71	1,38		57,56	87,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		7,6		79,88	1,49		119,02	904,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3,8	944,69	1,16	1 095,84		4 164,19
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,52	1 991,74	1,63	3 246,54		4 934,74
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		7,448	196,41	1,12	219,98		1 638,41
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 539,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 530,36</b>		<b>210 153,49</b>
36	ТЦ_62.1.02.17_75_75361179 98 30.09.2024 01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	шт	28	1	28			2 020,52		56 574,56
		<b>Всего по позиции</b>									<b>56 574,56</b>
37	ТЦ_62.1.02.17_75_75361179 98 30.09.2024 01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ3.Х	шт	10	1	10			2 020,52		20 205,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>20 205,20</b>
38	ТЦ_20.5.03.03_75_75361179 98 30.09.2024 01	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	шт	92	1	92			290,70		26 744,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 744,40</b>
39	ТЦ_20.5.03.03_75_75361179 98 30.09.2024 01	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	шт	38	1	38			329,80		12 532,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 532,40</b>
40	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	148	1	148					79 994,41
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			152,44					79 994,41
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		152,44			524,76		79 994,41
		4 М									554,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,96	174,93	1,07	187,18		554,05
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 599,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 355,00</b>		<b>200 540,08</b>
41	ФСБЦ-62.1.01.09-1125	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	84	1	84	285,57	1,11	316,98		26 626,32
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 626,32</b>
42	ФСБЦ-62.1.01.09-1141	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	60	1	60	443,55	1,11	492,34		29 540,40
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>29 540,40</b>
43	ФСБЦ-62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	118,49	1,11	131,52		263,04
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>263,04</b>
44	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	4	1	4	100,65	1,11	111,72		446,88
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>446,88</b>
45	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,96	1	2,96	1 991,74	1,63	3 246,54		9 609,76
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 609,76</b>
46	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04					725,43
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3824					725,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		1,3824			524,76		725,43
		2 ЭМ									2,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					1,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0012			1 680,09		2,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012			684,47		0,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0008	477,92	1,3	621,30		0,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0008			509,55		0,41
		4 М									7,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,08528			3,55		0,30
		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		0,3668	5,87	0,97	5,69		2,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408	41,71	1,38	57,56		2,35
		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		0,000064	173 752,96	1,38	239 779,08		1,53
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000012	99 190,96	1,38	136 883,52		1,64
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45 676,50</b>		<b>1 827,06</b>





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	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	1,04	13 224,86		132,25
		Всего по позиции									132,25
<b>Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП</b>											
53	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 081,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			524,76		1 081,01
		2 ЭМ									229,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					168,45
		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			1 680,09		100,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			684,47		41,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,3	621,30		37,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			509,55		30,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			20,47		12,49
		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			384,64		73,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			509,55		96,81
		4 М									39,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,2	186,76		18,68
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,07	187,18		18,72
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,49	119,02		2,38
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,62
		Всего по позиции							3 389,20		3 389,20
54	ТЦ_62.1.02.17_75_75361179 98 30.09.2024 01	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	шт	1	1	1			5 177,22		5 177,22
		Всего по позиции									5 177,22
55	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат // Стоимость учтена в ЩР-ТП	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 162,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			524,76		2 162,01
		4 М									14,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,07	187,18		14,97
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					43,24
		Всего по позиции							1 355,00		5 420,00
56	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					181,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,3456			524,76		181,36
		2 ЭМ									0,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005					0,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 680,09		0,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			684,47		0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3	621,30		0,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			509,55		0,10
		4 М									1,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			3,55		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	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,38	57,56		0,59
		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	1,38	239 779,08		0,38
		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	1,38	136 883,52		0,41
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,63
		Всего по позиции							45 677,00		456,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57	ФСБЦ-20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторами, 16 А, 250 В, IP44 Всего по позиции	100 шт	0,01	1	0,01	12 716,21	1,04	13 224,86		132,25	
Итого по разделу 3 Силовое оборудование											1 171 612,36	
<b>Раздел 4. Светотехническое оборудование</b>												
58	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	1,52	1	1,52						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			103,7248					54 430,63	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		103,7248			524,76		54 430,63	
		2 ЭМ									349,81	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,304					181,49	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,152			1 680,09		255,37	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,152			684,47		104,04	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,152	477,92	1,3	621,30		94,44	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,152			509,55		77,45	
		4 М									1 398,14	
		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		39,2616	5,87	0,97	5,69		223,40	
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0046512	127 406,00	1,38	175 820,28		817,78	
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		6,2016	41,71	1,38	57,56		356,96	
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 088,61	
Всего по позиции											90 970,14	138 274,62
59	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм Всего по позиции	шт	56	1	56			1 314,95		73 637,20	
60	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54 Всего по позиции	шт	55	1	55			979,05		53 847,75	
61	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123 Всего по позиции	шт	34	1	34			667,25		22 686,50	
62	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ Всего по позиции	шт	7	1	7			9 080,55		63 563,85	
63	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,08	1	0,08						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,104					3 727,90	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	88,8		7,104			524,76		3 727,90	
		2 ЭМ									36,82	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,032					19,10	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,016			1 680,09		26,88	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,016			684,47		10,95	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,016	477,92	1,3	621,30		9,94	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,016			509,55		8,15	
		4 М									56,00	
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000252	4 338,27	1,48	6 420,64		1,62	
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,2472	196,41	1,12	219,98		54,38	
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,56	
Всего по позиции											118 249,25	9 459,94
64	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность Всего по позиции	шт	5	1	5			1 456,90		7 284,50	
65	ТЦ_20.3.03.07_75_75361179 98_30.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60 Всего по позиции	шт	3	1	3			8 491,50		25 474,50	
66	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,06	1	0,06						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7136					2 473,51	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	78,56		4,7136			524,76		2 473,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									27,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					14,32
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,012			1 680,09		20,16
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,012			684,47		8,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,012	477,92	1,3	621,30		7,46
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,012			509,55		6,11
	4 М										115,86
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	17,5		1,05	5,87	0,97	5,69		5,97
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,2448	41,71	1,38	57,56		14,09
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,00153		0,0000918	948 687,13	1,1	1 043 555,84		95,80
66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>106 046,17</b>		<b>6 362,77</b>
67	ТЦ_20.3.04.07_75_75361179 98 30.09.2024 01	Световой указатель подъезда (СУП-25)	шт	3	1	3			<b>3 825,00</b>		<b>11 475,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 475,00</b>
68	ТЦ_20.3.04.07_75_75361179 98 30.09.2024 01	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	шт	3	1	3			<b>631,55</b>		<b>1 894,65</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 894,65</b>
69	ГЭСНм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое,- прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	шт	3	1	3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,28					8 805,02
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,76		17,28			509,55		8 805,02
	4 М										169,32
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0012		0,0036	284,15	1,36	386,44		1,39
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0676		0,2028			3,55		0,72
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03		0,09	978,09	1,38	1 349,76		121,48
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00002		0,00006	4 338,27	1,48	6 420,64		0,39
	10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,03	899,56	1,68	1 511,26		45,34
69.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					176,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 041,76</b>		<b>21 125,27</b>
70	ТЦ_62.1.04.12_75_75361179 98 30.09.2024 01	Фотореле ФР 601	шт	3	1	3			<b>394,67</b>		<b>1 184,01</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 184,01</b>
71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,11	1	0,11					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,476					1 824,07
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		3,476			524,76		1 824,07
	2 ЭМ										6,91
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0055					3,38
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0033			1 680,09		5,54
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0033			684,47		2,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0022	477,92	1,3	621,30		1,37
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0022			509,55		1,12
	4 М										21,77
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,23452			3,55		0,83
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		1,0087	5,87	0,97	5,69		5,74
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1122	41,71	1,38	57,56		6,46
	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		0,0000176	173 752,96	1,38	239 779,08		4,22
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000033	99 190,96	1,38	136 883,52		4,52
71.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41 793,09</b>		<b>4 597,24</b>
72	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	11	1	11	148,10	1,58	<b>234,00</b>		<b>2 574,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 574,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по разделу 4 Светотехническое оборудование</b>											<b>443 441,80</b>
<b>Раздел 5. Кабельные изделия</b>											
73	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,52	1	2,52					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			77,2128					38 462,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		77,2128			498,14		38 462,78
		2 ЭМ									1 182,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8064					481,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,4032			1 680,09		677,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,4032			684,47		275,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,4032	477,92	1,3	621,30		250,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,4032			509,55		205,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		12,4488			20,47		254,83
		4 М									1 959,72
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		1,386	177,09	0,97	171,78		238,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		6,407856			3,55		22,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		7,56	155,63	1,2	186,76		1 411,91
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0014616	127 406,00	1,38	175 820,28		256,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,252	79,88	1,49	119,02		29,99
73.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					769,26
<b>Всего по позиции</b>									<b>39 878,32</b>		<b>100 493,37</b>
74	ТЦ_21.2.03.02_75_75361179 98 30.09.2024 01	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	м	257,04	1	257,04			111,81		28 739,64
<b>Всего по позиции</b>											<b>28 739,64</b>
75	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,69	1	2,69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4991					7 222,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		14,4991			498,14		7 222,58
		2 ЭМ									123,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1076					64,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0538			1 680,09		90,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0538			684,47		36,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0538	477,92	1,3	621,30		33,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0538			509,55		27,41
		4 М									521,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		35,8577	5,87	0,97	5,69		204,03
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001614	43 821,53	1,54	67 485,16		108,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0538	79,88	1,49	119,02		6,40
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1345	696,63	1,24	863,82		116,18
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,032818	1 610,33	1,63	2 624,84		86,14
75.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					144,45
<b>Всего по позиции</b>									<b>7 011,61</b>		<b>18 861,23</b>
76	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,37	1	0,37					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3273					1 159,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,3273			498,14		1 159,32
		2 ЭМ									25,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0222					13,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0111			1 680,09		18,65
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0111			684,47		7,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0111	477,92	1,3	621,30		6,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0111			509,55		5,66
		4 М									128,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		9,8679		5,87	0,97		5,69	56,15
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0003885	43 821,53	1,54			67 485,16	26,22
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0074		79,88	1,49		119,02	0,88
	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0185	1 239,94	1,24			1 537,53	28,44
	20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,004514	2 316,78	1,63			3 776,35	17,05
76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						23,19
<b>Всего по позиции</b>										<b>8 339,14</b>	<b>3 085,48</b>	
<b>77</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-04</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>2,48</b>	<b>1</b>	<b>2,48</b>						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,2208						11 069,07
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		22,2208				498,14		11 069,07
	2	ЭМ										342,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2976						177,67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1488				1 680,09		250,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1488				684,47		101,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1488	477,92	1,3		621,30		92,45
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1488				509,55		75,82
	4	М										1 221,55
	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		66,1416		5,87	0,97		5,69	376,35
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0028768	43 821,53	1,54			67 485,16	194,14
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0496		79,88	1,49		119,02	5,90
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,124	3 141,34	1,24			3 895,26	483,01
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,030256	3 287,80	1,63			5 359,11	162,15
77.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						221,38
<b>Всего по позиции</b>										<b>11 966,65</b>	<b>29 677,30</b>	
<b>78</b>	<b>ГЭСНм08-02-403-03</b>	<b>Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 м</b>	<b>11,18</b>	<b>1</b>	<b>11,18</b>						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			184,47						91 891,89
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		184,47				498,14		91 891,89
	2	ЭМ										514,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4472						266,99
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,2236				1 680,09		375,67
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,2236				684,47		153,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,2236	477,92	1,3		621,30		138,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,2236				509,55		113,94
	4	М										2 856,48
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,1118	4 338,27	1,48		6 420,64		717,83
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		3,354		79,88	1,49	119,02		399,19
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		5,9254				293,56		1 739,46
78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 837,84
<b>Всего по позиции</b>										<b>20 909,03</b>	<b>233 762,93</b>	
<b>79</b>	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b>	<b>Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</b>	<b>100 м</b>	<b>4,5</b>	<b>1</b>	<b>4,5</b>						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			185,76						92 534,49
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28		185,76				498,14		92 534,49
	2	ЭМ										2 253,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8						1 074,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,9				1 680,09		1 512,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,9				684,47		616,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,9	477,92	1,3		621,30		559,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,9				509,55		458,60
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		8,91				20,47		182,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									4 133,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		3,4704			3,55		12,32
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		1,35	37,71	1,63	61,47		82,98
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		7,875	155,63	1,2	186,76		1 470,74
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		4,5	41,71	1,38	57,56		259,02
		01.7.15.10-0052 Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		22,5	60,11	1,38	82,95		1 866,38
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,001665	99 190,96	1,38	136 883,52		227,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		1,8	79,88	1,49	119,02		214,24
79.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 850,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53 419,67</b>		<b>240 388,52</b>
80	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	8,01	1	8,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			245,4264					122 256,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		245,4264			498,14		122 256,71
		2 ЭМ									3 759,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,5632					1 530,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		1,2816			1 680,09		2 153,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		1,2816			684,47		877,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		1,2816	477,92	1,3	621,30		796,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		1,2816			509,55		653,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		39,5694			20,47		809,99
		4 М									6 229,10
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		4,4055	177,09	0,97	171,78		756,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		20,367828			3,55		72,31
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		24,03	155,63	1,2	186,76		4 487,84
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0046458	127 406,00	1,38	175 820,28		816,83
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,801	79,88	1,49	119,02		95,34
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 445,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 878,32</b>		<b>319 425,36</b>
81	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660	1000 м	0,2601	1	0,2601	271 432,48	1,28	347 433,57		90 367,47
		<b>Всего по позиции</b>									90 367,47
82	ФСБЦ-21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10мк-660	1000 м	0,86496	1	0,86496	288 396,45	1,28	369 147,46		319 297,79
		<b>Всего по позиции</b>									319 297,79
83	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	0,153	1	0,153	112 461,76	1,28	143 951,05		22 024,51
		<b>Всего по позиции</b>									22 024,51
84	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,153	1	0,153	72 551,44	1,28	92 865,84		14 208,47
		<b>Всего по позиции</b>									14 208,47
85	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,9027	1	0,9027	47 048,63	1,28	60 222,25		54 362,63
		<b>Всего по позиции</b>									54 362,63
86	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,6426	1	0,6426	80 297,30	1,28	102 780,54		66 046,78
		<b>Всего по позиции</b>									66 046,78
87	ФСБЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	179 929,47	1,28	230 309,72		2 349,16
		<b>Всего по позиции</b>									2 349,16
88	ФСБЦ-21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10мк-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	356 594,16	1,28	456 440,52		9 311,39
		<b>Всего по позиции</b>									9 311,39
89	ФСБЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10мк-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	440 212,42	1,28	563 471,90		2 873,71
		<b>Всего по позиции</b>									2 873,71
90	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,572					783,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,44		1,572			498,14		783,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									36,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,032					19,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32		0,016			1 680,09		26,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,016			684,47		10,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,016	477,92	1,3	621,30		9,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,016			509,55		8,15
		4 М									111,89
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		1,6665	5,87	0,97	5,69		9,48
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00157		0,0000785	43 821,53	1,54	67 485,16		5,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,001	79,88	1,49	119,02		0,12
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	0,05		0,0025	28 612,60	1,24	35 479,62		88,70
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,00061	8 337,38	1,63	13 589,93		8,29
90.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>43 075,40</b>		<b>2 153,77</b>
<b>91</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-07</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,68</b>	<b>1</b>	<b>0,68</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,6336					7 289,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52		14,6336			498,14		7 289,58
		2 ЭМ									375,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3264					194,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,1632			1 680,09		274,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,1632			684,47		111,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,1632	477,92	1,3	621,30		101,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,1632			509,55		83,16
		4 М									956,18
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		22,6644	5,87	0,97	5,69		128,96
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00148		0,0010064	43 821,53	1,54	67 485,16		67,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0136	79,88	1,49	119,02		1,62
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,034	15 297,37	1,24	18 968,74		644,94
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,008296	8 337,38	1,63	13 589,93		112,74
91.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					145,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29 469,12</b>		<b>20 039,00</b>
<b>92</b>	<b>ГЭСНм08-02-399-05</b>	<b>Провод в коробах, сечением: до 185 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>1,67</b>	<b>1</b>	<b>1,67</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,1616					7 054,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,48		14,1616			498,14		7 054,46
		2 ЭМ									38,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0334					19,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0167			1 680,09		28,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0167			684,47		11,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0167	477,92	1,3	621,30		10,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0167			509,55		8,51
		4 М									270,06
		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		22,2611	5,87	0,97	5,69		126,67
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,3		2,171	37,71	1,63	61,47		133,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0835	79,88	1,49	119,02		9,94
92.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					141,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 774,91</b>		<b>17 994,10</b>
<b>93</b>	<b>ГЭСНм08-02-405-02</b>	<b>Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,96</b>	<b>1</b>	<b>0,96</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,1024					15 991,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,44		32,1024			498,14		15 991,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									605,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4416					263,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,2208			1 680,09		370,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,2208			684,47		151,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,2208	477,92	1,3	621,30		137,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,2208			509,55		112,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		4,7424			20,47		97,08
		4 М									891,53
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,6		0,576	177,09	0,97	171,78		98,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		2,441088			3,55		8,67
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		2,88	155,63	1,2	186,76		537,87
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,0013344	127 406,00	1,38	175 820,28		234,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,096	79,88	1,49	119,02		11,43
93.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					319,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>43 884,70</b>		<b>42 129,31</b>
<b>94</b>	<b>ГЭСНм08-02-146-03</b>	<b>Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг</b>	<b>100 м</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,544					769,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,44		1,544			498,14		769,13
		2 ЭМ									1 090,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,52					352,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,02			1 680,09		33,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,02			684,47		13,69
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,59		0,359	1,75	1,56	2,73		0,98
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,59		0,359	8,84	1,44	12,73		4,57
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	4,8		0,48	1 472,34	1,47	2 164,34		1 038,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,8		0,48			684,47		328,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,02			509,55		10,19
		4 М									112,35
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,0245	37,71	1,63	61,47		1,51
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,05	931,11	1,68	1 564,26		78,21
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,000288	82 698,14	1,37	113 296,45		32,63
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 996,60</b>		<b>3 999,66</b>
<b>95</b>	<b>ГЭСНм08-02-146-05</b>	<b>Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг</b>	<b>100 м</b>	<b>0,99</b>	<b>1</b>	<b>0,99</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,0768					11 993,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,32		24,0768			498,14		11 993,62
		2 ЭМ									16 476,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,7418					5 264,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,198			1 680,09		332,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,198			684,47		135,53
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	5,57		5,5143	1,75	1,56	2,73		15,05
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,57		5,5143	13,44	1,44	19,35		106,70
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	7,42		7,3458	1 472,34	1,47	2 164,34		15 898,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,42		7,3458			684,47		5 027,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,198	477,92	1,3	621,30		123,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,198			509,55		100,89
		4 М									1 112,25
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,24255	37,71	1,63	61,47		14,91
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,495	931,11	1,68	1 564,26		774,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0028512	82 698,14	1,37	113 296,45		323,03
95.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					239,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 240,66</b>		<b>60 628,25</b>
96	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35мк-660	1000 м	0,0663	1	0,0663	1 439 179,73	1,28	1 842 150,05		122 134,55
		<b>Всего по позиции</b>									<b>122 134,55</b>
97	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x25мк-660	1000 м	0,3111	1	0,3111	1 043 421,44	1,28	1 335 579,44		415 498,76
		<b>Всего по позиции</b>									<b>415 498,76</b>
98	ФСБЦ-21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x120мк(Н)-1000	1000 м	0,0765	1	0,0765	3 911 799,61	1,28	5 007 103,50		383 043,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>383 043,42</b>
99	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	1,325	1	1,325					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,856					19 853,87
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,08		39,856			498,14		19 853,87
		2 ЭМ									358,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,265					158,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,1325			1 680,09		222,61
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,1325			684,47		90,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,1325	477,92	1,3	621,30		82,32
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,1325			509,55		67,52
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		2,6235			20,47		53,70
		4 М									1 739,95
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		9,063	155,63	1,2	186,76		1 692,61
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,53	41,71	1,38	57,56		30,51
	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		0,53	23,01	1,38	31,75		16,83
99.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					397,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 340,09</b>		<b>52 125,62</b>
100	ТЦ_20.2.07.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Лоток перфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	м	120	1	120			1 730,66		207 679,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>207 679,20</b>
101	ТЦ_20.2.07.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	шт	5	1	5			3 312,39		16 561,95
		<b>Всего по позиции</b>									<b>16 561,95</b>
102	ТЦ_20.2.07.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ	шт	15	1	15			2 379,60		35 694,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>35 694,00</b>
103	ТЦ_20.2.07.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	шт	105	1	105			270,30		28 381,50
		<b>Всего по позиции</b>									<b>28 381,50</b>
104	ТЦ_20.2.07.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Перегородка в лоток 150x80x2500	шт	48	1	48			333,20		15 993,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 993,60</b>
105	ТЦ_20.2.10.04_75_75361179_98_30.09.2024_01	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	шт	225	1	225			142,80		32 130,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>32 130,00</b>
106	ФСБЦ-20.2.10.04-0016	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 25 мм <sup>2</sup> , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	25	1	25	24,92	1,24	30,90		772,50
		<b>Всего по позиции</b>									<b>772,50</b>
107	ГЭСНм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,54					1 702,85
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,59		3,54			481,03		1 702,85
		4 М									89,12
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,04		0,24	160,27	1,23	197,13		47,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,064		0,384			3,55		1,36
	01.7.06.12-0005	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	0,003		0,018	1 015,52	1,63	1 655,30		29,80
	01.7.06.12-0007	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	0,004		0,024	272,16	1,63	443,62		10,65
107.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>724,37</b>		<b>4 346,24</b>
108	ТЦ_20.2.09.04_75_75361179 98_30.09.2024_01	Муфта кабельная концевая БПКП-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1кВ	шт	6	1	6			1 269,05		7 614,30
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 614,30</b>
109	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100x100x50 мм	10 шт	3,9	1	3,9			671,87	1,04	698,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 725,09</b>
110	ФСБЦ-20.5.02.07-0002	Коробка клеммная КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт	32	1	32			245,19	1,04	255,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 160,00</b>
111	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм (скрытой установки)	шт	69	1	69			98,59	1,04	102,53
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 074,57</b>
112	ФСБЦ-20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальные	100 шт	6	1	6			5 717,47	1,63	9 319,48
		<b>Всего по позиции</b>									<b>55 916,88</b>
113	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,85	1	0,85					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,596					11 754,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,76		23,596				498,14	11 754,11
		2 ЭМ									601,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,306					182,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,153				1 680,09	257,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,153				684,47	104,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,153		477,92	1,3	621,30	95,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,153				509,55	77,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32		12,172				20,47	249,16
		4 М									4 745,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,568		0,4828				3,55	1,71
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,8925		155,63	1,2	186,76	166,68
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218		0,001853		127 406,00	1,38	175 820,28	325,79
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,0515		0,043775				70 203,94	3 073,18
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные	м	2,5		2,125		272,01	1,17	318,25	676,28
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,425		944,69	1,16	1 095,84	465,73
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,01		0,0085		3 658,94	1,16	4 244,37	36,08
113.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					235,08
		<b>Всего по позиции</b>									<b>41 394,16</b>
114	ТЦ_08.1.02.13_75_75361179 98_30.09.2024_01	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) EKFPROxima	м	85	1	85					145,69
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 383,65</b>
115	ФСБЦ-20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2 УЗ, размеры 100x100x56 мм	шт	6	1	6			189,33	1,04	196,90
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 181,40</b>
116	ГЭСНм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,95					1 419,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,59		2,95				481,03	1 419,04
		4 М									74,27
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,04		0,2		160,27	1,23	197,13	39,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,064		0,32				3,55	1,14
		01.7.06.12-0005 Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	0,003		0,015		1 015,52	1,63	1 655,30	24,83
		01.7.06.12-0007 Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	0,004		0,02		272,16	1,63	443,62	8,87
116.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>724,37</b>
117	ФСБЦ-20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 25 мм <sup>2</sup>	шт	5	1	5			838,06	1,62	1 357,66
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 788,30</b>

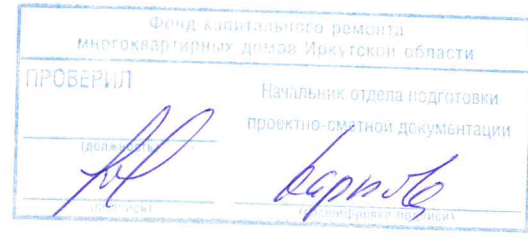
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ФСБЦ-25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	0,6	1	0,6			200,09		120,05
		Всего по позиции									120,05
119	ФСБЦ-01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 м	2	1	2	1 352,25	1,68		2 271,78	4 543,56
		Всего по позиции									4 543,56
120	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,02	1	1,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,0704					13 982,99
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		28,0704			498,14		13 982,99
		2 ЭМ									655,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5304					316,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,2652			1 680,09		445,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,2652			684,47		181,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,2652	477,92	1,3		621,30	164,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,2652				509,55	135,13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,2032				20,47	45,10
		4 М									278,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,909024				3,55	3,23
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,9792	155,63	1,2		186,76	182,88
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,408	160,07	1,42		227,30	92,74
120.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					279,66
		Всего по позиции							35 957,89		36 677,05
121	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	146,88	1	146,88	83,28	0,98		81,61	11 986,88
		Всего по позиции									11 986,88
122	ФСБЦ-20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	10	1	10	854,74	1,16		991,50	9 915,00
		Всего по позиции									9 915,00
123	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,64	1	1,64					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,7156					13 460,39
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		26,7156			503,84		13 460,39
		2 ЭМ									0,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0164					7,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0164	37,32	1,55		57,85	0,95
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0164				452,51	7,42
		4 М									380,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		10,768896				3,55	38,23
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,328	261,09	1,38		360,30	118,18
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00164	99 190,96	1,38		136 883,52	224,49
123.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					269,21
		Всего по позиции							20 762,95		34 051,23
124	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	83,64	1	83,64	21,17	1,63		34,51	2 886,42
		Всего по позиции									2 886,42
		Итого по разделу 5 Кабельные изделия									3 257 412,46
<b>Раздел 6. Заземление</b>											
125	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	10 шт	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 078,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,3		6,18			498,14		3 078,51
		2 ЭМ									391,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,324					193,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		0,162			1 680,09		272,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,162			684,47		110,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,162	477,92	1,3		621,30	100,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,162				509,55	82,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,906			20,47		18,55
	4 М										1 865,88
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,72		0,432	155,63	1,2	186,76		80,68
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,4		1,44	911,56	1,36	1 239,72		1 785,20
125.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					61,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 388,72</b>		<b>10 433,23</b>
126	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,106056	1	0,106056			69 718,88		7 394,11
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 394,11</b>
127	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,23	1	0,23					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,312					1 649,84
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		3,312			498,14		1 649,84
	2 ЭМ										118,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,092					54,93
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,046			1 680,09		77,28
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,046			684,47		31,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,046	477,92	1,3	621,30		28,58
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,046			509,55		23,44
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,621			20,47		12,71
	4 М										1 093,66
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,207	155,63	1,2	186,76		38,66
	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		0,851	911,56	1,36	1 239,72		1 055,00
127.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 795,91</b>		<b>5 473,06</b>
128	ФСБЦ-08.3.07.01-0418	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 40х5 мм	т	0,02898	1	0,02898	86 838,22	1,01	87 706,60		2 541,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 541,74</b>
129	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,9	1	0,9					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,944					14 418,16
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		28,944			498,14		14 418,16
	2 ЭМ										62,14
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,054					32,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,027			1 680,09		45,36
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,027			684,47		18,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,027	477,92	1,3	621,30		16,78
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,027			509,55		13,76
	4 М										185,24
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		5,9904			3,55		21,27
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		1,836	41,71	1,38	57,56		105,68
	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		1,836	23,01	1,38	31,75		58,29
129.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					288,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40 414,14</b>		<b>36 372,73</b>
130	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х70-450	1000 м	0,0357	1	0,0357	531 006,99	1,23	653 138,60		23 317,05
		<b>Всего по позиции</b>									<b>23 317,05</b>
131	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х25-450	1000 м	0,0459	1	0,0459	189 711,67	1,23	233 345,35		10 710,55
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 710,55</b>
132	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х10-450	1000 м	0,0102	1	0,0102	81 806,85	1,23	100 622,43		1 026,35
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 026,35</b>
133	ФСБЦ-24.1.02.01-0009	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм	шт	6	1	6	70,76	1,38	97,65		585,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>585,90</b>
134	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,906					461,65
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	45,3		0,906			509,55		461,65
		2 ЭМ									13,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,106					54,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,004			1 680,09		6,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,004			684,47		2,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,004	477,92	1,3	621,30		2,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,004			509,55		2,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,69		0,0338			20,47		0,69
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,86		0,0172		23,89	1,2	28,67	0,49
		91.21.22-491 Шиногибы гидравлические универсальные	маш.-ч	4,9		0,098		26,76	1,23	32,91	3,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,9		0,098			509,55		49,94
		4 М									18,68
		01.3.02.02-0001 Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31		0,0062		253,96	1,35	342,85	2,13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		0,0576		174,93	1,07	187,18	10,78
		01.7.15.11-0061 Шайбы стальные оцинкованные пружинные (ровер), диаметр отверстия М3	т	0,00012		0,0000024		195 421,95	1,38	269 682,29	0,65
		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		0,0000012		530 491,83	0,81	429 698,38	0,52
		10.2.02.10-0013 Прутки круглые из меди марки М3, диаметр 10-30 мм	т	0,00003		0,0000006		945 143,92	0,81	765 566,58	0,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,74		0,0348		79,88	1,49	119,02	4,14
134.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>66 106,50</b>		<b>1 322,13</b>
135	ТЦ_20.2.07.04_38_38120176 13 20.09.2024 01	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	шт	0,5	1	0,5				<b>34 368,01</b>	<b>17 184,01</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 184,01</b>
136	ТЦ_22.2.01.08_75_75361179 98 30.09.2024 01	Изолятор SM-40 475А 12кВ EKF	шт	4	1	4				<b>96,50</b>	<b>386,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>386,00</b>
137	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	12	1	12			<b>24,92</b>	<b>1,24</b>	<b>30,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>370,80</b>
138	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	8	1	8			<b>63,15</b>	<b>1,24</b>	<b>78,31</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>626,48</b>
		<b>Итого по разделу 6 Заземление</b>									<b>117 744,14</b>
<b>Раздел 7. ПНР</b>											
139	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	2,1	1	2,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,73					1 359,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65		1,365			509,55		695,54
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		1,365			486,73		664,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 359,93</b>		<b>2 855,85</b>
140	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,36					179,33
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		0,18			509,55		91,72
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,18			486,73		87,61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 882,95</b>		<b>376,59</b>
141	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	8,4	1	8,4					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,096					6 025,50

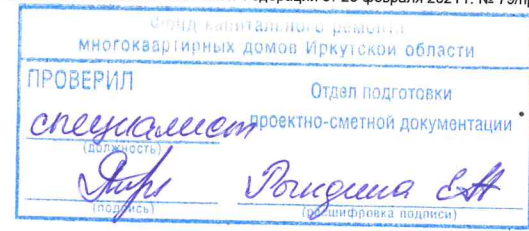
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	6,048			509,55		3 081,76
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	6,048			486,73		2 943,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 506,38</b>		<b>12 653,55</b>
142	ГЭСНп01-03-002-04	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А</b>	<b>шт</b>	<b>6,9</b>	<b>1</b>	<b>6,9</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,42					6 186,90
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9		6,21			509,55		3 164,31
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9		6,21			486,73		3 022,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 882,97</b>		<b>12 992,49</b>
143	ГЭСНп01-03-002-05	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А</b>	<b>шт</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,54					269,00
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35		0,27			509,55		137,58
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,35		0,27			486,73		131,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 824,50</b>		<b>564,90</b>
144	ГЭСНп01-11-011-01	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>	<b>100 измерений</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,776					5 263,30
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		3,888			684,47		2 661,22
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48		3,888			669,26		2 602,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 421,55</b>		<b>11 052,93</b>
145	ГЭСНп01-11-010-01	<b>Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя</b>	<b>измерение</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 353,73
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		1			684,47		684,47
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1			669,26		669,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 421,42</b>		<b>2 842,83</b>
146	ГЭСНп01-11-028-01	<b>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</b>	<b>шт</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>120</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,4					25 991,61
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		19,2			684,47		13 141,82
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16		19,2			669,26		12 849,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>454,85</b>		<b>54 582,38</b>
147	ГЭСНп01-11-024-01	<b>Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1					2 775,14
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		2,05			684,47		1 403,16
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,41		2,05			669,26		1 371,98
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 165,56</b>		<b>5 827,79</b>
148	ГЭСНп01-12-021-01	<b>Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)</b>	<b>испытание</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>34</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,08					35 337,05
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,65		22,1			486,73		10 756,73
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	0,97		32,98			745,31		24 580,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 182,58</b>		<b>74 207,81</b>
149	ГЭСНп01-12-027-07	<b>Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ</b>	<b>испытание</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>120</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			291,6					176 565,97
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,97		116,4			509,55		59 311,62
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	1,46		175,2			669,26		117 254,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 089,90</b>		<b>370 788,54</b>
		<b>Итого по разделу 7 ПНР</b>									<b>548 745,66</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 153 798,93
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 182 128,15

Перевозка	2 911 625,38
Строительные работы	961,16
Строительные работы	362 022,98
в том числе:	361 061,82
оплата труда	
эксплуатация машин и механизмов	128 520,73
оплата труда машинистов (Отм)	6 081,13
материалы	285,98
накладные расходы	20 232,42
сметная прибыль	131 269,46
Перевозка	74 672,10
Монтажные работы	961,16
в том числе:	4 930 357,90
оплата труда	
эксплуатация машин и механизмов	792 299,96
оплата труда машинистов (Отм)	37 581,67
материалы	15 135,46
накладные расходы	2 891 392,96
сметная прибыль	782 596,05
Оборудование	411 351,80
Инженерное оборудование	66 486,40
Прочие затраты	66 486,40
Пусконаладочные работы	548 745,66
в том числе:	548 745,66
оплата труда	
накладные расходы	261 307,46
сметная прибыль	193 367,52
Всего	94 070,68
Всего ФОТ (справочно)	5 907 612,94
Всего накладные расходы (справочно)	1 197 549,59
Всего сметная прибыль (справочно)	1 107 233,03
Непредвиденные 2%	580 094,58
Всего с учетом доп. работ и затрат	118 152,26
НДС 20%	6 025 765,20
ВСЕГО по смете	1 205 153,04
	7 230 918,24



Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_  
 [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)  
 2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.  
 3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.





## Конъюнктурный анализ 02-01-01

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 11 мик-он, дом 7а

(наименование объекта строительства)

Электросиловое оборудование и внутреннее электросвечение

№ п.п.	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Ед. изм.	Ед. изм. Строительного	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обособывающем документе с НДС в	Текущая отпускная цена за ед. изм.	Стоимость перевозки без	Заготовительность % руб.	Сметная цена без НДС в руб. за ед.	Год	Ква рта	Наименование производителя/поставщика	КПП орган	ИНН орган	Гиперссылка на веб-сайт	Населенный пункт	Статус организации (Производитель (1) /	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>																			
1.1	ТЦ_62.1.02.10_75_753611799_8_30.09.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	шт	шт	108 516,19 43352,91+11066,69+1501,48+3773,75+1357,49+1496,63+444,79+3171,17+9682,94+708,84+1054+379+776+404+41,38+3,57+159,43+26,33+363,46+325,2*15+6086,18+163,47+203,4*13+211,1+752,48*2+6632,21*2	90430,16		1,2%	1085	91515,32	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
1.2	ТЦ_62.1.02.10_38_381201761_3_20.09.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	шт	шт	109 137,99 43367,48+11079,05+1505,43+3776,68+1363+1510,13+452,16+3181,61+9705,79+715,38+1076,16+391,05+779,39+420,84+46,45+22,36+161,11+38,6+374,01+349,18*5+329,99*5+338,98*5+6106,09+183,77+211,74*13+217,82+771,84*2+6638,29*2	90948,33		1,2%	1091	92039,71	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
1.3	ТЦ_62.1.02.10_38_381010091_230_20.08.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	Вводное распределительное устройство ВРУ-1	шт	шт	109 954,40 43373,07+11095,41+1525+3779,08+1376,28+1527,48+454,42+3194,63+9724,11+735,43+1085,64+412,81+782,91+437,4+66,56+42,8+163,23+46,88+392,8+363,59*5+351,21*5+362,38*5+6112,37+196,4+225,49*13+241,86+773,93*2+6661,35*2	91628,67		1,2%	1100	92728,21	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
2.1	ТЦ_62.1.02.10_75_753611799_8_30.09.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	шт	шт	111 096,55 45933,27+11066,69+1501,48+3773,75+1357,49+1496,63+444,79+3171,17+9682,94+708,84+1054+379+776+404+41,38+3,57+159,43+26,33+363,46+325,2*15+6086,18+163,47+203,4*13+211,1+752,48*2+6632,21*2	92580,46		1,2%	1111	93691,43	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
2.2	ТЦ_62.1.02.10_38_381201761_3_20.09.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	шт	шт	111 717,50 45946,99+11079,05+1505,43+3776,68+1363+1510,13+452,16+3181,61+9705,79+715,38+1076,16+391,05+779,39+420,84+46,45+22,36+161,11+38,6+374,01+349,18*5+329,99*5+338,98*5+6106,09+183,77+211,74*13+217,82+771,84*2+6638,29*2	93097,92		1,2%	1117	94215,10	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
2.3	ТЦ_62.1.02.10_38_381010091_230_20.08.2024_01	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	Вводное распределительное устройство ВРУ-2	шт	шт	112 543,68 45962,35+11095,41+1525+3779,08+1376,28+1527,48+454,42+3194,63+9724,11+735,43+1085,64+412,81+782,91+437,4+66,56+42,8+163,23+46,88+392,8+363,59*5+351,21*5+362,38*5+6112,37+196,4+225,49*13+241,86+773,93*2+6661,35*2	93786,40		1,2%	1125	94911,84	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
3.1	ТЦ_62.3.00.00_75_753611799_8_30.09.2024_01	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	шт	шт	32 438,53 31620,53+818	27032,11		1,2%	324,4	27356,50	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
3.2	ТЦ_62.3.00.00_38_381253501_2_20.09.2024_01	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	шт	шт	32 460,19 31625,61+834,58	27050,16		1,2%	324,6	27374,76	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381253501			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.3	ТЦ_62.3.00.00_38_381010091 230_20.09.2024_02	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А. Рукоятка съема РС-1	шт	шт	32 504,01 31644,92+859,09	27086,68		1,2%	325	27411,72	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
4.1	ТЦ_62.3.00.00_75_753611799 8_30.09.2024_01	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	шт	шт	840,00 384+456	700,00		1,2%	8,4	708,40	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
4.2	ТЦ_62.3.00.00_38_381253501 2_20.09.2024_01	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	шт	шт	864,74 387,23+477,51	720,62		1,2%	8,65	729,27	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812535012			2
4.3	ТЦ_62.3.00.00_38_381010091 230_20.09.2024_02	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	Предохранитель ППНИ- 33, габ.0, 63А. Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	шт	шт	888,77 390,13+498,64	740,64		1,2%	8,89	749,53	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
5.1	ТЦ_62.1.05.02_75_753611799 8_30.09.2024_01	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1- В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1- В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	шт	шт	20695,00	17245,83		1,2%	207	17452,78	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
5.2	ТЦ_62.1.05.02_38_381253501 2_20.09.2024_01	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	шт	шт	20715,90	17263,25		1,2%	207,2	17470,41	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812535012			2
5.3	ТЦ_62.1.05.02_38_381010091 230_20.09.2024_02	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60rA	шт	шт	20718,57	17265,48		1,2%	207,2	17472,67	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
6.1	ТЦ_62.5.02.02_75_753611799 8_30.09.2024_01	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	шт	шт	2001,62	1668,02		1,2%	20,02	1688,04	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
6.2	ТЦ_62.5.02.02_38_381253501 2_20.09.2024_01	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	шт	шт	2022,77	1685,64		1,2%	20,23	1705,87	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381253501			2
6.3	ТЦ_62.5.02.02_38_381010091 230_20.09.2024_02	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	шт	шт	2035,24	1696,03		1,2%	20,35	1716,38	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
7.1	ТЦ_62.1.02.23_75_753611799 8_30.09.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП- 0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП- 0,25 230/36-2	шт	шт	2001,62	1668,02		1,2%	20,02	1688,04	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
7.2	ТЦ_62.1.02.23_38_381253501 2_20.09.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП- 0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП- 0,25 230/36-2	шт	шт	2637,34	2197,78		1,2%	26,37	2224,15	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812535012			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7.3	ТЦ_62.1.02.23_38_381010091 230_20.09.2024_01	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном.ток 2,0А, вторичный ном.ток 6,0А,УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	шт	шт	2363,00	1969,17		1,2%	23,63	1992,80	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
8.1	ТЦ_62.1.02.23_75_753611799 8_30.09.2024_01	АВР	АВР	шт	шт	6 978,00 5474+943+561	5815,00		1,2%	69,78	5884,78	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
8.2	ТЦ_62.1.02.23_38_381253501 2_20.09.2024_01	АВР	АВР	шт	шт	7 034,02 5495,01+957,67+581,34	5861,68		1,2%	70,34	5932,02	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381253501			2
8.3	ТЦ_62.1.02.23_38_381010091 230_20.09.2024_01	АВР	АВР	шт	шт	7 026,95 5489,19+961,96+575,8	5855,79		1,2%	70,27	5926,06	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
9.1	ТЦ_62.1.05.02_75_753611799 8_30.09.2024_01	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	шт	шт	13077,11	10897,59		1,2%	130,8	11028,36	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
9.2	ТЦ_62.1.05.02_38_381253501 2_20.09.2024_01	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	шт	шт	13092,51	10910,43		1,2%	130,9	11041,36	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381253501			2
9.3	ТЦ_62.1.05.02_38_381010091 230_20.09.2024_02	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	шт	шт	13092,81	10910,68		1,2%	130,9	11041,61	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
10.1	ТЦ_62.1.02.10_75_753611799 8_30.09.2024_01	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	шт	шт	31400,00	26166,67		1,2%	314	26480,67	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
10.2	ТЦ_62.1.02.10_38_381201761 3_20.09.2024_01	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	шт	шт	31550,00	26291,67		1,2%	315,5	26607,17	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
10.3	ТЦ_62.1.02.10_38_381010091 230_20.08.2024_01	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	шт	шт	31418,36	26181,97		1,2%	314,2	26496,15	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
11.1	ТЦ_62.1.02.17_75_753611799 8_30.09.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	шт	шт	2 395,87 2315+59,25+4,05+3,9+13,67	1996,56		1,2%	23,96	2020,52	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
11.2	ТЦ_62.1.02.17_38_381201761 3_20.09.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	шт	шт	2 481,71 2325,54+79,12+28,09+19,83+2 9,13	2068,09		1,2%	24,82	2092,91	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
11.3	ТЦ_62.1.02.17_38_381010091 230_20.08.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭ1.Х ЩЭ2.Х	шт	шт	2 462,39 2326,77+75,31+17,78+20+22,5 3	2051,99		1,2%	24,62	2076,61	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
12.1	ТЦ_62.1.02.17_75_753611799 8_30.09.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭ3.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭ3.Х	шт	шт	2 395,87 2315+59,25+4,05+3,9+13,67	1996,56		1,2%	23,96	2020,52	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12.2	ТЦ_62.1.02.17_38_381201761 3_20.09.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭЗ.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭЗ.Х	шт	шт	2 481,71 2325,54+79,12+28,09+19,83+2 9,13	2068,09		1,2%	24,82	2092,91	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
12.3	ТЦ_62.1.02.17_38_381010091 230_20.08.2024_01	ЩРв-24 IP31 ЩЭЗ.Х	ЩРв-24 IP31 ЩЭЗ.Х	шт	шт	2 462,39 2326,77+75,31+17,78+20+22,5 3	2051,99		1,2%	24,62	2076,61	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
13.1	ТЦ_62.1.02.17_75_753611799 8_30.09.2024_01	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	шт	шт	6 726,00 3253+404+406+387+1689+587	5605,00		1,2%	67,26	5672,26	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
13.2	ТЦ_62.1.02.17_38_381201761 3_20.09.2024_01	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	шт	шт	6 805,83 3275,14+422,01+409,85+406,7 6+1693,01+599,06	5671,53		1,2%	68,06	5739,59	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
13.3	ТЦ_62.1.02.17_38_381010091 230_20.08.2024_01	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	Распределительный щит холодного водоснабжения ЩР-ХВС	шт	шт	6 822,83 3265,33+418,99+428,93+401,6 1+1706,45+601,52	5685,69		1,2%	68,23	5753,92	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
14.1	ТЦ_62.1.02.17_75_753611799 8_30.09.2024_01	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	шт	шт	6 139,00 3253+404+406+387+1689	5115,83		1,2%	61,39	5177,22	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
14.2	ТЦ_62.1.02.17_38_381201761 3_20.09.2024_01	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	шт	шт	6 206,77 3275,14+422,01+409,85+406,7 6+1693,01	5172,31		1,2%	62,07	5234,38	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
14.3	ТЦ_62.1.02.17_38_381010091 230_20.08.2024_01	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	Распределительный щит теплового пункта ЩР-ТП	шт	шт	6 221,31 3265,33+418,99+428,93+401,6 1+1706,45	5184,43		1,2%	62,21	5246,64	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
15.1	ТЦ_20.5.03.03_75_753611799 8_30.09.2024_01	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	шт	шт	342,00	285,00		2%	5,7	290,70	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
15.2	ТЦ_20.5.03.03_38_381201761 3_20.09.2024_01	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	шт	шт	361,16	300,97		2%	6,02	306,99	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
15.3	ТЦ_20.5.03.03_38_381010091 230_20.08.2024_01	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	шт	шт	359,34	299,45		2%	5,99	305,44	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
16.1	ТЦ_20.5.03.03_75_753611799 8_30.09.2024_01	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	шт	шт	388,00	323,33		2%	6,47	329,80	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
16.2	ТЦ_20.5.03.03_38_381201761 3_20.09.2024_01	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	шт	шт	392,93	327,44		2%	6,55	333,99	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
16.3	ТЦ_20.5.03.03_38_381010091 230_20.08.2024_01	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN-рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	шт	шт	412,10	343,42		2%	6,87	350,29	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
17.1	ТЦ_20.3.03.07_75_753611799 8_30.09.2024_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	шт	шт	1547,00	1289,17		2%	25,78	1314,95	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812017613_20.09.2024_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	шт	шт	1561,70	1301,42		2%	26,03	1327,45	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
17.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091230_20.08.2024_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	шт	шт	1570,70	1308,92		2%	26,18	1335,10	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
18.1	ТЦ_20.3.03.07_75_7536117998_30.09.2024_01	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	1151,82	959,85		2%	19,2	979,05	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	7536117998			2
18.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812017613_20.09.2024_01	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	1153,32	961,10		2%	19,22	980,32	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
18.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091230_20.08.2024_01	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	шт	шт	1165,89	971,58		2%	19,43	991,01	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
19.1	ТЦ_20.3.03.07_75_7536117998_30.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	785,00	654,17		2%	13,08	667,25	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	7536117998			2
19.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812017613_20.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	786,73	655,61		2%	13,11	668,72	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
19.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091230_20.08.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	шт	шт	803,75	669,79		2%	13,4	683,19	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
20.1	ТЦ_20.3.03.07_75_7536117998_30.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	шт	шт	10 683,00 785,00+9898	8902,50		2%	178,1	9080,55	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	7536117998			2
20.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3812017613_20.09.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	шт	шт	10 718,15 797,12+9921,03	8931,79		2%	178,6	9110,43	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091 230_20.08.2024_01	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП), Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный ЕКФ	шт	шт	10 717,76 807,36+9910,4	8931,47		2%	178,6	9110,10	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
21.1	ТЦ_20.3.03.07_75_753611799 8_30.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	шт	шт	9990,00	8325,00		2%	166,5	8491,50	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
21.2	ТЦ_20.3.03.07_38_381201761 3_20.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	шт	шт	9993,42	8327,85		2%	166,6	8494,41	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
21.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091 230_20.08.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	шт	шт	10014,71	8345,59		2%	166,9	8512,50	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
22.1	ТЦ_20.3.03.07_75_753611799 8_30.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	шт	шт	1714,00	1428,33		2%	28,57	1456,90	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
22.2	ТЦ_20.3.03.07_38_381201761 3_20.09.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	шт	шт	1731,28	1442,73		2%	28,85	1471,58	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
22.3	ТЦ_20.3.03.07_38_381010091 230_20.08.2024_01	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	шт	шт	1728,72	1440,60		2%	28,81	1469,41	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
23.1	ТЦ_20.3.04.07_75_753611799 8_30.09.2024_01	Световой указатель подъезда (СУП-25)	Световой указатель подъезда (СУП-25)	шт	шт	4500,00	3750,00		2%	75	3825,00	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
23.2	ТЦ_20.3.04.07_38_381201761 3_20.09.2024_01	Световой указатель подъезда (СУП-25)	Световой указатель подъезда (СУП-25)	шт	шт	4506,74	3755,62		2%	75,11	3830,73	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
23.3	ТЦ_20.3.04.07_38_381010091 230_20.08.2024_01	Световой указатель подъезда (СУП-25)	Световой указатель подъезда (СУП-25)	шт	шт	4520,28	3766,90		2%	75,34	3842,24	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
24.1	ТЦ_20.3.04.07_75_753611799 8_30.09.2024_01	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	шт	шт	743,00	619,17		2%	12,38	631,55	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
24.2	ТЦ_20.3.04.07_38_381201761 3_20.09.2024_01	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	шт	шт	756,58	630,48		2%	12,61	643,09	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
24.3	ТЦ_20.3.04.07_38_381010091 230_20.08.2024_01	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	шт	шт	760,16	633,47		2%	12,67	646,14	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
25.1	ТЦ_62.1.04.12_75_753611799 8_30.09.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	467,99	389,99		1,2%	4,68	394,67	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25.2	ТЦ_62.1.04.12_38_381201761 3_20.09.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	487,35	406,13		1,2%	4,87	411,00	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
25.3	ТЦ_62.1.04.12_38_381010091 230_20.08.2024_01	Фотореле ФР 601	Фотореле ФР 601	шт	шт	489,73	408,11		1,2%	4,9	413,01	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
26.1	ТЦ_21.2.03.02_75_753611799 8_30.09.2024_01	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	м	м	131,54	109,62		2%	2,19	111,81	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
26.2	ТЦ_21.2.03.02_38_381201761 3_20.09.2024_01	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	м	м	141,33	117,78		2%	2,36	120,14	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
26.3	ТЦ_21.2.03.02_38_381010091 230_20.08.2024_01	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	Провод ПугВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	м	м	137,88	114,73		2%	2,29	117,02	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
27.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	м	м	2 036,08 1365,08+671	1696,73		2%	33,93	1730,66	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
27.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	м	м	2 062,86 1389,61+673,25	1719,05		2%	34,38	1753,43	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
27.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ, Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	м	м	2 060,74 1385,94+674,8	1717,28		2%	34,35	1751,63	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
28.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	Ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	шт	шт	3 896,93 2612,94+1283,99	3247,44		2%	64,95	3312,39	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
28.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	шт	шт	3 911,48 2622,94+1288,54	3259,57		2%	65,19	3324,76	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2
28.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ, Крышка на ответвитель Т- образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	шт	шт	3 933,93 2635,91+1298,02	3278,28		2%	65,57	3343,85	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
29.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	шт	шт	2 799,53 1877,38+922,15	2332,94		2%	46,66	2379,60	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
29.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	шт	шт	2 808,19 1879,31+928,88	2340,16		2%	46,8	2386,96	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	3812017613			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	Угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ, Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80- 0,7 мм ЕКФ	шт	шт	2 840,66 1896,81+943,85	2367,22		2%	47,34	2414,56	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		381010091230			2
30.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	шт	шт	318,00	265,00		2%	5,3	270,30	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
30.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	шт	шт	320,14	266,78		2%	5,34	272,12	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
30.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	шт	шт	320,88	267,40		2%	5,35	272,75	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
31.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Перегородка в лоток 150x80x2500	Перегородка в лоток 150x80x2500	шт	шт	392,00	326,67		2%	6,53	333,20	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
31.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Перегородка в лоток 150x80x2500	Перегородка в лоток 150x80x2500	шт	шт	409,06	340,88		2%	6,82	347,70	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
31.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Перегородка в лоток 150x80x2500	Перегородка в лоток 150x80x2500	шт	шт	401,39	334,49		2%	6,69	341,18	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
32.1	ТЦ_20.2.10.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	шт	шт	168,00	140,00		2%	2,8	142,80	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
32.2	ТЦ_20.2.10.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	шт	шт	175,03	145,86		2%	2,92	148,78	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
32.3	ТЦ_20.2.10.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	шт	шт	190,10	158,42		2%	3,17	161,59	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
33.1	ТЦ_20.2.09.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	шт	шт	1493,00	1244,17		2%	24,88	1269,05	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
33.2	ТЦ_20.2.09.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	шт	шт	1516,56	1263,80		2%	25,28	1289,08	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
33.3	ТЦ_20.2.09.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцияй до 1кВ	шт	шт	1503,39	1252,83		2%	25,06	1277,89	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
34.1	ТЦ_08.1.02.13_75_753611799 8_30.09.2024_01	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	м	м	171,40	142,83		2%	2,86	145,69	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
34.2	ТЦ_08.1.02.13_38_381201761 3_20.09.2024_01	Металлорукав нг ПВХ РЗ- ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	Металлорукав нг ПВХ РЗ- ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	м	м	193,00	160,83		2%	3,22	164,05	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34.3	ТЦ_08.1.02.13_38_381010091 230_20.08.2024_01	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) EKF PROxima	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) EKF PROxima	м	м	180,82	150,68		2%	3,01	153,69	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
35.1	ТЦ_20.2.07.04_75_753611799 8_30.09.2024_01	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	шт	шт	40446,85	33705,71		2%	674,1	34379,82	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
35.2	ТЦ_20.2.07.04_38_381201761 3_20.09.2024_01	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	шт	шт	40432,96	33694,13		2%	673,9	34368,01	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
35.3	ТЦ_20.2.07.04_38_381010091 230_20.08.2024_01	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	Шина медная 6x40x4000 мм EKF PROxima	шт	шт	40447,67	33706,39		2%	674,1	34380,52	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2
36.1	ТЦ_22.2.01.08_75_753611799 8_30.09.2024_01	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	шт	шт	113,53	94,61		2%	1,89	96,50	2024	3	ООО "Конструкция"	753601001	753611799			2
36.2	ТЦ_22.2.01.08_38_381201761 3_20.09.2024_01	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	шт	шт	137,75	114,79		2%	2,3	117,09	2024	3	ООО "БКС-Трейд"	381201001	381201761			2
36.3	ТЦ_22.2.01.08_38_381010091 230_20.08.2024_01	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	шт	шт	132,74	110,62		2%	2,21	112,83	2024	3	ИП Бахматова А.Д.		38101009123			2

Составил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

381010091

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Отдел подготовки
специалист	проектно-сметной документации
<i>Иван</i> <small>(подпись)</small>	<i>Волгина ЕА</i> <small>(цифровка подписи)</small>

ООО БКС-Трейд

ИНН 3812017613

КПП 381201001

664039, Иркутская область,

г. Иркутск, ул. Челнокова, д. 46, офис 35/2

+7 395 278-00-38 +7 395 578-00-38

bcs-t@mail.ru



## Коммерческое предложение № 20 от 20.09.2024

В ответ на запрос сообщаю о готовности поставки интересующей Вас продукции:

№	Артику	Наименование	Кол-во	Ед.	Сумма
1		Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x600x450) EKF PROxima	1	шт	45 952,05
2		Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x450) IP31 EKF PROxima	1	шт	43 369,00
3		Боковая панель (2шт) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xШx450) Unit S/R EKF PROxima	1	упак	11 086,33
4		Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и R и ЩО-70 (2000xШxГ) EKF PROxima	1	шт	1 521,00
5		Панель монтажная (480x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	3 797,01
6		Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	1 369,95
7		Панель монтажная (220x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	1 501,02
8		Рейка монтажная (50x710) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	464,17
9		Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x450) EKF PROxima	1	шт	3 178,71
10		Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А	1	шт	31 631,03
11		Выключатель автоматический ВА88-35 3P 200А 35кА	1	шт	9 689,58
12		Предохранитель ППНИ-33, габ.0, 63А	1	шт	408,18
13		Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	1	шт	471,05
14		Рукоятка съема РС-1	1	шт	825,22
15		Коробка клемменная испытательная переходная ККИ2-2 (латунь, прозрачная крышка) EKF	1	шт	722,95
16		Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	1	шт	2 007,58
17		Автоматический выключатель ВА47-60М 3P 60А х-ка С	1	шт	1 057,50
18		Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В 3P In=30 кА Un=400В In=60гА	1	шт	20 708,87
19		Шина защитного заземления	1	шт	385,84
20		Шина нулевая	1	шт	782,97
21		Светильник ЛПО 2001, 8ВТ	1	шт	406,36
22		Наклейка "Молния" (150x150x150мм.) EKF PROxima	1	шт	43,08
23		Наклейка "Земля" (d30мм.) EKF PROxima	1	шт	15,85
24		DIN-рейка перфорированная (800мм.) EKF PROxima	1	шт	165,38
25		Зажим на DIN-рейку 1 винт HDW-211 EKF PROxima	1	шт	33,82
26		Основание с держателем к ППН-33 габарит 00, 00С EKF	1	шт	371,90
27		Плавкая вставка ППН-33 100/100А габарит 00С EKF	1	шт	335,03
28		Плавкая вставка ППН-33 100/ 50А габарит 00С EKF	1	шт	343,33
29		Плавкая вставка ППН-33 100/ 40А габарит 00С EKF	1	шт	341,00
30		Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/3P In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	1	шт	13 092,51
31		Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 22x58 3P (с индикацией) EKF	1	шт	6 106,42
32		Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (22x58) 100А EKF	1	шт	177,81
33		Автоматический выключатель 1P 16А (С) 4,5кА ВА 47-29 EKF PROxima	1	шт	212,94
34		Автоматический выключатель 3P 25А (С) 4,5кА ВА 47-29 EKF PROxima	1	шт	221,16
35		Автоматический выключатель дифференцированного тока АВДТ32 С32 1p «С»3P 40А (С) 4,5кА ВА 47-63 EKF PROxima	1	шт	767,75

36	Автоматический выключатель 3P 40A (C) 4,5kA BA 47-29 EKF PROxima	1	шт	6 639,35
37	Щит распределительный навесной на 24 модуля, IP31 ЩРН-24з-0 36 УХЛЗ	1	шт	3 392,61
38	Заглушка 12 модулей серая EKF PROxima	1	шт	65,93
39	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	27,77
40	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	13,49
41	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	21,33
42	Шина РЕ ШНИ-8x12-12-Д ШНИ-8x12-12-Д	1	шт	365,46
43	Автоматический выключатель 2P 50A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF PROxima	1	шт	600,17
44	Шина M1T 6x50x4000 мм EKF PROxima	1	шт	40 446,85
45	Изолятор SM-40 475A 12кВ EKF	1	шт	137,75
46	Щит распред. навесной ЩРН-П-18 IP41 EKF PROxima	1	шт	1 881,04
47	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	75,42
48	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	21,74
49	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	23,22
50	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	25,85
51	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь синий изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	137,30
52	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь желтый изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	136,10
53	Автоматический выключатель 3P 32A (C) 6кА BA 47-63M без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	2 565,68
54	Автоматический выключатель 1P 25A (C) 6кА BA 47-63M без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	611,63
55	Автоматический выключатель 1P 16A (C) 6кА BA 47-63M без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	588,68
56	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25A/30mA (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 763,45
57	Щиток металлический 24 модуля для установки в нише IP31 ЩРВ-24	1	шт	2 325,54
58	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	79,12
59	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	28,09
60	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	19,83
61	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	29,13
62	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	1	шт	361,16
63	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN – рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	1	шт	392,93
64	Автоматический выключатель In 40 А Ipr 5_10In, U=380В IP20 BA47-60M 33 40А	1	шт	1 040,52
65	Автоматический выключатель 1P 25A (C) 6кА BA 47-63M без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	602,67
66	Автоматический выключатель 1P 16A (C) 6кА BA 47-63M без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	583,23
67	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25A/30mA (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 748,20
68	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	1	шт	1 561,70
69	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, P=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	1	шт	1 153,32
70	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	1	шт	786,73
71	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	1	шт	797,12
72	Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный EKF	1	шт	9 921,03
73	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	1	шт	9 993,42
74	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	1	шт	1 731,28
75	Световой указатель подъезда (СУП-25)	1	шт	4 506,74
76	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	1	шт	756,58

77	Фотореле ФР 601	1	шт	487,35
78	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	1	м	141,33
79	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x25.0 0.66кВ ГОСТ	1	м	1 597,19
80	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x6 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1	м	392,97
81	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x10.0 0.66кВ ГОСТ	1	м	633,55
82	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x10-0.660 (N,PE) однопроволочный круглый АЛЮР	1	м	508,39
83	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x2.5 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1	м	90,56
84	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x1.5-0.660 ГОСТ	1	м	56,24
85	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5 ок (N, PE)-0.6 плоский ТРТС 100м Ивановский кабельный завод	1	м	73,31
86	Провод ПАВ 1x70.0 белый Элпром	1	м	152,20
87	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1x25 зелено-желтый ТРТС Цветлит КЗ	1	м	313,44
88	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ	1	м	1 389,61
89	Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	1	м	673,25
90	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	2 622,94
91	Крышка на ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	1 288,54
92	Угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	1 879,31
93	Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	928,88
94	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	1	шт	320,14
95	Перегородка в лоток 150x80x2500	1	шт	409,06
96	Кронштейн потолочный (2 мм) ЕКФ	1	шт	529,18
97	Профиль П(У)-образный 500 мм (1,5 мм) ЕКФ	1	шт	389,11
98	Консоль без опоры 300 мм (1,5 мм) ЕКФ	1	шт	366,44
99	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	1	шт	175,03
100	Наконечник силовой медный луженый JG-6-6-4 (ТМЛ) ЕКФ PROxima	1	шт	36,32
101	Выключатель 1-клавишный открытой установки 10А, 250В, IP44, ВА10-041b	1	шт	213,58
102	Прага Выключатель 2-клавишный 10А IP44 белый ЕКФ	1	шт	246,52
103	Прага Розетка 1-местная 16А с заземлением IP44 белая ЕКФ	1	шт	266,98
104	Коробка распределительная КМТ-010-006 с крышкой для твердых стен (107x107x50) с саморезами IP20 ЕКФ	1	шт	79,65
105	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой (100x100x50) 10 мембр. вводов IP55	1	шт	126,46
106	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 (1,5-5,75мм2) (100шт.) ЕКФ PROxima	1	упак	346,82
107	Ответвительный сжим (орех) У733М (16-35 мм2; 1,5-10 мм2) StreamLine	1	шт	76,36
108	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	1	м	193,00
109	Труба ПВХ жесткая гладкая DN 40мм, легкая, 3м цвет серый	1	шт	169,81
110	ПВХ кабель канал 16x25x2000мм	1	шт	98,17
111	Бирка маркировочная мягкая У-136М (100 шт.) треугольник ЕКФ PROxima	1	упак	544,43
112	Заземлитель вертикальный уголок 50x50x5 L=3000 мм HZ ЕКФ PROxima	1	м	5 139,76
113	Полоса 5x40мм, (бухта 30м) горячеоцинкованная ЕКФ	1	м	600,98
114	Бокс распределительный навесной на 18 модулей Бокс распределительный навесной 18 модулей ЦРН-П-18 в комплекте с шинами N и PE	1	шт	3 275,14
115	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Iном=32А	1	шт	422,01
116	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Iном=25А	1	шт	409,85
117	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Iном=16А	1	шт	406,76
118	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	1	шт	1 693,01
119	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 25А" 380В Iном=25А	1	шт	599,06
120	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном. ток 2,0А, вторичный ном. ток 6,0А, УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	1	шт	2 379,81

121	Шкаф АВР, 50А, IP31, УХЛ4	1	шт	5 495,01
122	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка D, In-32А. "ВА47-29М 3D 40А"	1	шт	957,67
123	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка С, In-32А. "ВА47-29М 3С 32А"	1	шт	581,34
124	Щиток металлический, 24 модулей, для установки в нише, IP31 ЩРВ-24 IP31	1	шт	2 428,37
125	Автоматический выключатель In=50 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	1 560,37
126	Автоматический выключатель In=6 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	2 050,23
127	Автоматический выключатель In=16 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	1 384,72
128	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1кВ	1	шт	1 516,56
129	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21У3	1	шт	31 550,00

**Итого: 381 790,28**

**В том числе НДС: 76 358,05**

**Всего к оплате: 381 790,28**

Руководитель

Главный (старший)  
бухгалтер



Генеральный  
директор

подпись

подпись

Попов И. А.  
расшифровка

Попов И. А.  
расшифровка подписи

ИП Бахматова А.Д.  
ИНН 381010091230 ОГРНИП 323385000074080  
664540, Россия, Иркутская область, д. Куда, ул.  
Тепличная, д. 12А

## Коммерческое предложение

№ 20 от 20.09.2024

Компания ИП Бахматова А.Д. предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Артику	Наименование	Кол-во	Ед.	Сумма
1		Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x600x450) EKF PROxima	1	шт	45 951,63
2		Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x450) IP31 EKF PROxima	1	шт	43 375,70
3		Боковая панель (2шт) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xШx450) Unit S/R EKF PROxima	1	упак	11 076,24
4		Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и R и ЩО-70 (2000xШxГ) EKF PROxima	1	шт	1 509,46
5		Панель монтажная (480x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	3 781,08
6		Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	1 379,41
7		Панель монтажная (220x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	1 508,39
8		Рейка монтажная (50x710) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) EKF PROxima	1	шт	459,93
9		Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x450) EKF PROxima	1	шт	3 184,54
10		Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А	1	шт	31 627,47
11		Выключатель автоматический ВА88-35 3P 200А 35кА	1	шт	9 685,19
12		Предохранитель ППНИ-33, габ.0, 63А	1	шт	401,23
13		Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	1	шт	465,04
14		Рукоятка съема РС-1	1	шт	836,86
15		Коробка клемменная испытательная переходная ККИ2-2 (латунь, прозрачная крышка) EKF	1	шт	718,06
16		Трансформатор тока ТТИ-А 250/5А 58А 0,5	1	шт	2 008,51
17		Автоматический выключатель ВА47-60М 3P 60А х-ка С	1	шт	1 061,78
18		Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В 3P In=30 кА Un=400В In=60rА	1	шт	20 698,05
19		Шина защитного заземления	1	шт	387,24
20		Шина нулевая	1	шт	791,21
21		Светильник ЛПО 2001, 8Вт	1	шт	413,25
22		Наклейка "Молния" (150x150x150мм.) EKF PROxima	1	шт	59,81
23		Наклейка "Земля" (d30мм.) EKF PROxima	1	шт	26,01
24		DIN-рейка перфорированная (800мм.) EKF PROxima	1	шт	168,44
25		Зажим на DIN-рейку 1 винт HDW-211 EKF PROxima	1	шт	30,81
26		Основание с держателем к ППН-33 габарит 00, 00С EKF	1	шт	370,50
27		Плавкая вставка ППН-33 100/100А габарит 00С EKF	1	шт	328,10
28		Плавкая вставка ППН-33 100/ 50А габарит 00С EKF	1	шт	348,52
29		Плавкая вставка ППН-33 100/ 40А габарит 00С EKF	1	шт	333,60
30		Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/3P In 30кА 440В с сигн. EKF PROxima	1	шт	13 092,81
31		Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 22x58 3P (с индикацией) EKF	1	шт	6 108,58
32		Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (22x58) 100А EKF	1	шт	165,23
33		Автоматический выключатель 1P 16А (С) 4,5кА ВА 47-29 EKF PROxima	1	шт	221,61
34		Автоматический выключатель 3P 25А (С) 4,5кА ВА 47-29 EKF PROxima	1	шт	216,44
35		Автоматический выключатель дифференцированного тока АДТ32 С32 1p «С»3P 40А (С) 4,5кА ВА 47-63 EKF PROxima	1	шт	773,02

36	Автоматический выключатель 3P 40А (С) 4,5кА ВА 47-29 EKF PROxima	1	шт	6 654,31
37	Щит распределительный навесной на 24 модуля, IP31 ЩРН-24з-0 36 УХЛЗ	1	шт	3 397,72
38	Заглушка 12 модулей серая EKF PROxima	1	шт	65,87
39	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	27,77
40	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	19,32
41	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	29,38
42	Шина РЕ ШНИ-8x12-12-Д ШНИ-8x12-12-Д	1	шт	382,32
43	Автоматический выключатель 2P 50А (С) 4,5кА ВА 47-63 EKF PROxima	1	шт	592,23
44	Шина МТГ 6x50x4000 мм EKF PROxima	1	шт	40 447,67
45	Изолятор SM-40 475А 12кВ EKF	1	шт	132,74
46	Щит распрд. навесной ЩРН-П-18 IP41 EKF PROxima	1	шт	1 887,22
47	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	76,89
48	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	20,11
49	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	18,64
50	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	21,80
51	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь синий изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	117,12
52	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь желтый изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	126,28
53	Автоматический выключатель 3P 32А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	2 572,93
54	Автоматический выключатель 1P 25А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	605,49
55	Автоматический выключатель 1P 16А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	579,38
56	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25А/30мА (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 751,39
57	Щиток металлический 24 модуля для установки в нише IP31 ЩРВ-24	1	шт	2 326,77
58	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	75,31
59	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	17,78
60	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	20,00
61	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	22,53
62	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	1	шт	359,34
63	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN – рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	1	шт	412,10
64	Автоматический выключатель In 40 А Iр 5_10In, U=380В IP20 ВА47-60М 33 40А	1	шт	1 046,31
65	Автоматический выключатель 1P 25А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	600,90
66	Автоматический выключатель 1P 16А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	580,47
67	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25А/30мА (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 763,72
68	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	1	шт	1 570,07
69	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, Р=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	1	шт	1 165,89
70	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	1	шт	803,75
71	Светодиодный светильник, Р=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	1	шт	807,36
72	Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный EKF	1	шт	9 910,40



73	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	1	шт	10 014,71
74	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	1	шт	1 728,72
75	Световой указатель подъезда (СУП-25)	1	шт	4 520,28
76	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	1	шт	760,16
77	Фотореле ФР 601	1	шт	489,73
78	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х 10 ГОСТ	1	м	137,68
79	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х25.0 0.66кВ ГОСТ	1	м	1 611,07
80	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х6 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1	м	411,17
81	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х10.0 0.66кВ ГОСТ	1	м	630,10
82	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х10-0.660 (N,PE) однопроволочный круглый АЛЮР	1	м	488,28
83	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2.5 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1	м	101,34
84	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1.5-0.660 ГОСТ	1	м	48,45
85	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3х1.5 ок (N, PE)-0.6 плоский ТРТС 100м Ивановский кабельный завод	1	м	84,40
86	Провод ПАВ 1х70.0 белый Элпром	1	м	157,45
87	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х25 зелено-желтый ТРТС Цветлит КЗ	1	м	312,20
88	Лоток неперфорированный 150х80х2500-0,7 мм ЕКФ	1	м	1 385,94
89	Крышка на лоток осн.150х2500-0,7 мм ЕКФ	1	м	674,80
90	Ответвитель Т-образный 150х80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	2 635,91
91	Крышка на ответвитель Т-образный 150х80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	1 298,02
92	Угол 90 град. горизонтальный 150х80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	1 896,81
93	Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150х80-0,7 мм ЕКФ	1	шт	943,85
94	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	1	шт	320,88
95	Перегородка в лоток 150х80х2500	1	шт	401,39
96	Кронштейн потолочный (2 мм) ЕКФ	1	шт	533,02
97	Профиль П(У)-образный 500 мм (1,5 мм) ЕКФ	1	шт	384,93
98	Консоль без опоры 300 мм (1,5 мм) ЕКФ	1	шт	375,25
99	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	1	шт	190,10
100	Наконечник силовой медный луженый JG-6-6-4 (ТМЛ) ЕКФ PROxima	1	шт	21,28
101	Выключатель 1-клавишный открытой установки 10А, 250В, IP44, ВА10-041б	1	шт	211,79
102	Прага Выключатель 2-клавишный 10А IP44 белый ЕКФ	1	шт	230,38
103	Прага Розетка 1-местная 16А с заземлением IP44 белая ЕКФ	1	шт	269,46
104	Коробка распределительная КМТ-010-006 с крышкой для твердых стен (107х107х50) с саморезами IP20 ЕКФ	1	шт	67,01
105	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой (100х100х50) 10 мембр. вводов IP55	1	шт	134,07
106	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 (1,5-5,75мм2) (100шт.) ЕКФ PROxima	1	упак	348,44
107	Ответвительный сжим (орех) У733М (16-35 мм2; 1,5-10 мм2) StreamLine	1	шт	86,95
108	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	1	м	180,82
109	Труба ПВХ жесткая гладкая DN 40мм, легкая, 3м цвет серый	1	шт	166,14
110	ПВХ кабель канал 16х25х2000мм	1	шт	88,17
111	Бирка маркировочная мягкая У-136М (100 шт.) треугольник ЕКФ PROxima	1	упак	530,11
112	Заземлитель вертикальный уголок 50х50х5 L=3000 мм НЗ ЕКФ PROxima	1	м	5 144,20
113	Полоса 5х40мм, (бухта 30м) горячеоцинкованная ЕКФ	1	м	599,88
114	Бокс распределительный навесной на 18 модулей Бокс распределительный навесной 18 модулей ЦРН-П-18 в комплекте с шинами N и PE	1	шт	3 265,33
115	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Iном=32А	1	шт	418,99

116	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Iном=25А	1	шт	428,93
117	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Iном=16А	1	шт	401,61
118	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	1	шт	1 706,45
119	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 25А" 380В Iном=25А	1	шт	601,52
120	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном. ток 2,0А, вторичный ном. ток 6,0А, УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	1	шт	2 364,03
121	Шкаф АВР, 50А, IP31, УХЛ4	1	шт	5 489,19
122	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка D, In-32А. "ВА47-29М 3D 40А"	1	шт	961,96
123	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка С, In-32А. "ВА47-29М 3С 32А"	1	шт	575,80
124	Щиток металлический, 24 модулей, для установки в нише, IP31 ЩРв-24 IP31	1	шт	2 418,47
125	Автоматический выключатель In=50 А, Iр=5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	1 541,05
126	Автоматический выключатель In=6 А, Iр=5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	2 031,71
127	Автоматический выключатель In=16 А, Iр=5...10In , U~220 В, IP20	1	шт	1 371,24
128	Муфта кабельная концевая СПКП-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляция до 1кВ	1	шт	1 503,39
129	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21УЗ	1	шт	31 418,36

Всего наименований 129, на сумму 381 686,40 RUB, в том числе НДС 76 337,28 RUB

Триста восемьдесят одна тысяча шестьсот восемьдесят шесть рублей сорок копеек

Указанные цены и скидки действительны до 20.09.2024

С уважением,

Бахматова Алена Дмитриевна

664540, Россия, Иркутская область, д. Куда, ул.

Тепличная, д. 12А

Тел.: 89500622584

ИНН 7536117998 КПП 753601001ОГРН 1117536002704

Юр. адрес 672030, Забайкальский край г. Чита ул. Назара-Широких д. 5-4

Фак. адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Красноярская д. 6 Филиал 8600/026 Отделение СБ

8600 г. Чита

Кор/с 30101810500000000637 БИК 047601637

р/сч 40702810974000021696

Тел/факс: (3022) 323-522; +7(924)501-30-30

http://конструкция75.рф/ E-mail:konstruktzia@yandex.ru

**Коммерческое предложение № 20 от 30 сентября 2024**

Компания ООО Конструкция предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Артику	Наименование	Кол-во	Ед.	Сумма
1		Каркас ВРУ-2 Unit S сварной IP31 (2000x600x450) ЕКФ PROxima	1	шт	45 933,27
2		Каркас ВРУ-1 Unit S сварной (2000x600x450) IP31 ЕКФ PROxima	1	шт	43 352,91
3		Боковая панель (2шт) для ВРУ-1 и ВРУ-2 (2000xIIIx450) Unit S/R ЕКФ PROxima	1	упак	11 066,69
4		Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и R и ЩО-70 (2000xIIIxГ) ЕКФ PROxima	1	шт	1 501,48
5		Панель монтажная (480x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) ЕКФ PROxima	1	шт	3 773,75
6		Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) ЕКФ PROxima	1	шт	1 357,49
7		Панель монтажная (220x710) к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) ЕКФ PROxima	1	шт	1 496,63
8		Рейка монтажная (50x710) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 (Вx800xГ) ЕКФ PROxima	1	шт	444,79
9		Цоколь к ВРУ Unit S IP31 (Вx600x450) ЕКФ PROxima	1	шт	3 171,17
10		Рубильник-выключатель ПБ-32, 250А	1	шт	31 620,53
11		Выключатель автоматический ВА88-35 ЗР 200А 35кА	1	шт	9 682,94
12		Предохранитель ППНИ-33, габ.0, 63А	1	шт	384,00
13		Держатель предохранителя: ДП-33, габарит 0, 160 А	1	шт	456,00
14		Рукоятка съема РС-1	1	шт	818,00
15		Коробка клемменная испытательная переходная ККИ2-2 (латунь, прозрачная крышка) ЕКФ	1	шт	708,84
16		Трансформатор тока ГТИ-А 250/5А 58А 0,5	1	шт	2 001,62
17		Автоматический выключатель ВА47-60М ЗР 60А х-ка С	1	шт	1054,00
18		Ограничитель импульсного перенапряжения ОПС1-В ЗР In=30 кА Un=400В In=60гА	1	шт	20 695,00
19		Шина защитного заземления	1	шт	379,00
20		Шина нулевая	1	шт	776,00
21		Светильник ЛПО 2001, 8Вт	1	шт	404,00
22		Наклейка "Молния" (150x150x150мм.) ЕКФ PROxima	1	шт	41,38
23		Наклейка "Земля" (d30мм.) ЕКФ PROxima	1	шт	3,57
24		DIN-рейка перфорированная (800мм.) ЕКФ PROxima	1	шт	159,43
25		Зажим на DIN-рейку 1 винт HDW-211 ЕКФ PROxima	1	шт	26,33
26		Основание с держателем к ППН-33 габарит 00, 00С ЕКФ	1	шт	363,46
27		Плавкая вставка ППН-33 100/100А габарит 00С ЕКФ	1	шт	325,20
28		Плавкая вставка ППН-33 100/ 50А габарит 00С ЕКФ	1	шт	325,20
29		Плавкая вставка ППН-33 100/ 40А габарит 00С ЕКФ	1	шт	325,20
30		Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/ЗР In 30кА 440В с сигн. ЕКФ PROxima	1	шт	13 077,11
31		Предохранитель-разъединитель для ПВЦ 22x58 ЗР (с индикацией) ЕКФ	1	шт	6 086,18
32		Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (22x58) 100А ЕКФ	1	шт	163,47
33		Автоматический выключатель 1Р 16А (С) 4,5кА ВА 47-29 ЕКФ PROxima	1	шт	203,40
34		Автоматический выключатель ЗР 25А (С) 4,5кА ВА 47-29 ЕКФ PROxima	1	шт	211,10
35		Автоматический выключатель дифференцированного тока АВДТ32 С32 1р «С»ЗР 40А (С) 4,5кА ВА 47-63 ЕКФ PROxima	1	шт	752,48
36		Автоматический выключатель ЗР 40А (С) 4,5кА ВА 47-29 ЕКФ PROxima	1	шт	6 632,21

37	Щит распределительный навесной на 24 модуля, IP31 ЩРН-24з-0 36 УХЛ3	1	шт	3 382,88
38	Заглушка 12 модулей серая EKF PROxima	1	шт	59,25
39	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	4,05
40	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	3,90
41	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	13,67
42	Шина РЕ ШНИ-8x12-12-Д ШНИ-8x12-12-Д	1	шт	360,85
43	Автоматический выключатель 2P 50А (С) 4,5кА ВА 47-63 EKF PROxima	1	шт	589,26
44	Шина М1Т 6x50x4000 мм EKF PROxima	1	шт	40 432,96
45	Изолятор SM-40 475А 12кВ EKF	1	шт	113,53
46	Щит распред. навесной ЩРН-П-18 IP41 EKF PROxima	1	шт	1 869,04
47	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	59,25
48	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	4,05
49	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	3,90
50	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	13,67
51	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь синий изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	112,83
52	Шина "0" N (6x9мм) 8 отверстий латунь желтый изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	1	шт	112,83
53	Автоматический выключатель 3P 32А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	2 559,85
54	Автоматический выключатель 1P 25А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	595,54
55	Автоматический выключатель 1P 16А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	577,38
56	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25А/30мА (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 738,95
57	Щиток металлический 24 модуля для установки в нише IP31 ЩРВ-24	1	шт	2315,00
58	Заглушка 12 модулей белая EKF PROxima	1	шт	59,25
59	Наклейка "Молния" (25x25x25мм.) EKF PROxima	1	шт	4,05
60	Наклейка "Земля" (d20мм.) EKF PROxima	1	шт	3,90
61	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	1	шт	13,67
62	Шина "0" на 125 А 14 отверстий крепление на Din рейку ШНИ 8x12Д	1	шт	342,00
63	Шина заземления на 125 А 14 отверстий для крепления на DIN – рейке ШНИ 8x12 Д-Ж	1	шт	388,00
64	Автоматический выключатель In 40 А I <sub>р</sub> 5_10In, U=380В IP20 ВА47-60М 33 40А	1	шт	1030,00
65	Автоматический выключатель 1P 25А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	595,54
66	Автоматический выключатель 1P 16А (С) 6кА ВА 47-63М без теплового расцепителя EKF PROxima	1	шт	577,38
67	Дифференциальный автомат АД-32 1P+N 25А/30мА (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА EKF PROxim	1	шт	1 738,95
68	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1БАП ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 8вт 1050Лм	1	шт	1 547,00
69	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 123 МВФ Драйв с фотодатчиком и датчиком движения, P=12Вт, 1400 лм, крепление на горизонтальную или вертикальную поверхность, IP54	1	шт	1 151,82
70	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54 ЛУЧ-220-С 123	1	шт	785,00
71	Светодиодный светильник, P=12Вт, IP54 с блоком аварийного питания (БАП) ЛУЧ-220-С 123 (БАП)	1	шт	785,00
72	Блок аварийного питания 40Вт 1 час универсальный EKF	1	шт	9 898,00
73	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-СТ 60	1	шт	9 990,00
74	Светодиодный уличный светильник ЛУЧ-220-С 83Ф с креплением на горизонтальную и вертикальную поверхность	1	шт	1714,00
75	Световой указатель подъезда (СУП-25)	1	шт	4 500,00
76	Светильник аварийно-эвакуационного «Выход» СДБО-215	1	шт	743,00

77	Фотореле ФР 601	1 шт	467,99
78	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x 10 ГОСТ	1 м	131,54
79	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x25.0 0.66кВ ГОСТ	1 м	1 596,00
80	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x6 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1 м	387,00
81	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x10.0 0.66кВ ГОСТ	1 м	609,00
82	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x10-0.660 (N,PE) однопроволочный круглый АЛЮР	1 м	483,50
83	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x2.5 (N,PE)-0.660 ГОСТ	1 м	83,40
84	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x1.5-0.660 ГОСТ	1 м	45,00
85	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5 ок (N, PE)-0.6 плоский ТРТС 100м Ивановский кабельный завод	1 м	68,00
86	Провод ПАВ 1x70.0 белый Элпром	1 м	135,00
87	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1x25 зелено-желтый ТРТС Цветлит КЗ	1 м	296,00
88	Лоток неперфорированный 150x80x2500-0,7 мм ЕКФ	1 м	1 365,08
89	Крышка на лоток осн.150x2500-0,7 мм ЕКФ	1 м	671,00
90	Ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1 шт	2 612,94
91	Крышка на ответвитель Т-образный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1 шт	1 283,99
92	Угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1 шт	1 877,38
93	Крышка на угол 90 град. горизонтальный 150x80-0,7 мм ЕКФ	1 шт	922,15
94	Консоль настенная оцинкованная, полка 340мм, 2 мм КН ОЦ 340,2,0	1 шт	318,00
95	Перегородка в лоток 150x80x2500	1 шт	392,00
96	Кронштейн потолочный (2 мм) ЕКФ	1 шт	520,80
97	Профиль П(У)-образный 500 мм (1,5 мм) ЕКФ	1 шт	367,85
98	Консоль без опоры 300 мм (1,5 мм) ЕКФ	1 шт	358,35
99	Наконечник штыревой втулочный изолированный на провод сечением 10мм	1 шт	168,00
100	Наконечник силовой медный луженый JG-6-6-4 (ТМЛ) ЕКФ PROxima	1 шт	17,47
101	Выключатель 1-клавишный открытой установки 10А, 250В, IP44, ВА10-041b	1 шт	202,48
102	Прага Выключатель 2-клавишный 10А IP44 белый ЕКФ	1 шт	225,21
103	Прага Розетка 1-местная 16А с заземлением IP44 белая ЕКФ	1 шт	245,18
104	Коробка распределительная КМТ-010-006 с крышкой для твердых стен (107x107x50) с саморезами IP20 ЕКФ	1 шт	64,91
105	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой (100x100x50) 10 мембр. вводов IP55	1 шт	117,35
106	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 (1,5-5,75мм <sup>2</sup> ) (100шт.) ЕКФ PROxima	1 упак	338,59
107	Ответвительный сжим (орех) У733М (16-35 мм <sup>2</sup> ; 1,5-10 мм <sup>2</sup> ) StreamLine	1 шт	69,19
108	Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 с протяжкой (50 м) ЕКФ PROxima	1 м	171,40
109	Труба ПВХ жесткая гладкая DN 40мм, легкая, 3м цвет серый	1 шт	162,00
110	ПВХ кабель канал 16x25x2000мм	1 шт	86,00
111	Бирка маркировочная мягкая У-136М (100 шт.) треугольник ЕКФ PROxima	1 упак	524,73
112	Заземлитель вертикальный уголок 50x50x5 L=3000 мм HZ ЕКФ PROxima	1 м	5 135,41
113	Полоса 5x40мм, (бухта 30м) горячеоцинкованная ЕКФ	1 м	584,88
114	Бокс распределительный навесной на 18 модулей Бокс распределительный навесной 18 модулей ЦРН-П-18 в комплекте с шинами N и PE	1 шт	3253,00
115	Вводной автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 32А" 400В Iном=32А	1 шт	404,00
116	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 25А" 230В Iном=25А	1 шт	406,00
117	Автоматический выключатель "ВА47-29М 1С 16А" 230В Iном=16А	1 шт	387,00
118	Автоматический выключатель дифференциального тока "АВДТ32 С25"	1 шт	1 689,00
119	Автоматический автоматический выключатель "ВА47-29М 3С 25А" 380В Iном=25А	1 шт	587,00
120	Ящик с понижающим трансформатором 0,250кВА, первичное напряжение 220В вторичное напряжение 36В, первичный ном. ток 2,0А, вторичный ном. ток 6,0А, УХЛ2, IP54 ЯТП-0,25 230/36-2	1 шт	2363,00

121	Шкаф АВР, 50А, IP31, УХЛ4	1 шт	5474,00
122	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка D, In-32А. "ВА47-29М 3D 40А"	1 шт	943,00
123	Выключатель автоматический, 3Р, Хар-ка С, In-32А. "ВА47-29М 3С 32А"	1 шт	561,00
124	Щиток металлический, 24 модулей, для установки в нише, IP31 ЩРВ-24 IP31	1 шт	2 406,00
125	Автоматический выключатель In=50 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1 шт	1536,00
126	Автоматический выключатель In=6 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1 шт	2029,00
127	Автоматический выключатель In=16 А, I <sub>р</sub> =5...10In , U~220 В, IP20	1 шт	1366,00
128	Муфта кабельная концевая 5ПКТп-1-16/25 для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1кВ	1 шт	1 493,00
129	Распределительное устройство с установкой в стене IP31, УЗ ПР11-3073-21У3	1 шт	31 400,00

**Итого: 379 964,80**

**В том числе НДС: 75 992,96**

**Всего к оплате: 379 964,80**

**Всего наименований 129**, на сумму 379 964,80 RUB, в том числе НДС 75 992,96 RUB

Семьдесят пять тысяч девятьсот девяносто два рубля копеек

С уважением, директор  
ООО «Конструкция» Козлов Д.П.

