

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр

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

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

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/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

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

Приказ Министерства архитектуры и строительства Смоленской области от 22.02.2024 № 032-ОД

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

67. Смоленская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Смоленская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт административно-лечебного корпуса смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Социально-оздоровительный центр «Голоевка»

(наименование стройки)

Капитальный ремонт административно-лечебного корпуса смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Социально-оздоровительный центр «Голоевка»

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06

Электросвещение

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 2 871,56 тыс.руб.

в том числе:

**строительных работ** 245,06 тыс.руб.

**монтажных работ** 2 549,41 тыс.руб.

**оборудования** 77,09 тыс.руб.

**прочих затрат** 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 436,12 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 3,06 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1 374,52 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 8,12 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	ГЭСНр67-01-004-05	<b>Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп</b>	<b>100 шт</b>	<b>1,48</b>	<b>1</b>	<b>1,48</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,4772					7 354,84
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		26,4772			277,78		7 354,84
		2 ЭМ									6,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1184					34,94
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,1184	37,32	1,42		52,99	6,27
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,1184				295,14	34,94
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 396,05</b>
		ФОТ									7 389,78
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 724,70
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 547,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 937,73</b>		<b>17 667,84</b>
2	ГЭСНр67-01-003-01	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>11,76</b>	<b>1</b>	<b>11,76</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			113,3664					30 647,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		113,3664			270,34		30 647,47
		2 ЭМ									6,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1176					34,71
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,1176	37,32	1,42		52,99	6,23
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,1176				295,14	34,71
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 688,41</b>
		ФОТ									30 682,18
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					27 920,78
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					14 727,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 236,11</b>		<b>73 336,64</b>
3	ГЭСНр67-01-002-06	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм</b>	<b>100 м труб</b>	<b>6,1</b>	<b>1</b>	<b>6,1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			179,279					50 689,34
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	29,39		179,279			282,74		50 689,34
		2 ЭМ									90,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,793					234,05
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,793	37,32	1,42		52,99	42,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,793				295,14	234,05
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		9,028	4,35	1,24		5,39	48,66
		4 М									338,45
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,244	340,41	1,56		531,04	129,57
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		1,769	114,64	1,03		118,08	208,88
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	0,492		3,0012					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 352,52</b>
		ФОТ									50 923,39
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					46 340,28
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					24 443,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20 022,30</b>		<b>122 136,03</b>
4	ГЭСНм08-02-390-01	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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			14,661					4 818,04
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29	0,3	14,661			328,63		4 818,04
	2 ЭМ										0,48
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,009					2,66
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,3	0,009	37,32	1,42		52,99	0,48
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,3	0,009				295,14	2,66
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664	0	0				7,63	0,00
	01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2	0	0	261,09	1,18		308,09	0,00
	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	0	99 190,96	1,18		117 045,33	0,00
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 821,18</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	96,36
		ФОТ									4 820,70
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 676,08
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 458,56
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 017,39</b>		<b>12 052,18</b>
5	ГЭСНр67-01-004-01	<b>Демонтаж: выключателей, розеток</b>	<b>100 шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,84					1 578,79
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		5,84			270,34		1 578,79
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 578,79</b>
		ФОТ									1 578,79
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 436,70
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					757,82
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 773,31</b>		<b>3 773,31</b>
6	ГЭСНм08-03-572-04	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</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			10,197					3 490,13
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09	0,3	10,197			342,27		3 490,13
	2 ЭМ										1 955,42
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,716					668,21
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26	0,3	0,858			1 561,04		1 339,37
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26	0,3	0,858				446,44	383,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26	0,3	0,858	477,92	1,22		583,06	500,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26	0,3	0,858				332,35	285,16
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,99	0,3	3,267				35,44	115,78
	4 М										0,00
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0	0	155,63	0,97		150,96	0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17	0	0	174,93	1,15		201,17	0,00
	07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,025	0	0	105 278,81	1,21		127 387,36	0,00
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,03	0	0	79,88	1,36		108,64	0,00
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 113,76</b>
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	69,80
		ФОТ									4 158,34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 033,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП.Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 120,75
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 121,63</b>		<b>12 337,90</b>
<b>Возвратные материалы и конструкции, полученные от демонтажных работ, остаются на складе временного хранения (территории заказчика). Возврат материалов будет определен комиссионно после выполнения демонтажных работ</b>											
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>											
	Итого прямые затраты (справочно)										102 116,87
	в том числе:										
	оплата труда рабочих										98 578,61
	Эксплуатация машин										2 059,08
	Оплата труда машинистов (Отм)										974,57
	Материалы										504,61
	Строительные работы										216 913,82
	в том числе:										
	оплата труда										90 270,44
	эксплуатация машин и механизмов										103,18
	оплата труда машинистов (Отм)										303,70
	материалы										338,45
	накладные расходы										82 422,46
	сметная прибыль										43 475,59
	Монтажные работы										24 390,08
	в том числе:										
	оплата труда										8 308,17
	эксплуатация машин и механизмов										1 955,90
	оплата труда машинистов (Отм)										670,87
	материалы										166,16
	накладные расходы										8 709,67
	сметная прибыль										4 579,31
	Итого ФОТ (справочно)										99 553,18
	Итого накладные расходы (справочно)										91 132,13
	Итого сметная прибыль (справочно)										48 054,90
	<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>										<b>241 303,90</b>
	<b>Справочно</b>										
	затраты труда рабочих						349,8206				
	затраты труда машинистов						2,754				
<b>Раздел 2. Щиты и оборудование</b>											
<b>Щит накладной (ЩО1) в составе:</b>											
7	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,56					876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,018					7,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
7.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_181.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-36-IP41	шт	1	1	1			3 195,52		3 195,52
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 195,52</b>
8	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>21</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				21,63				7 403,30
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			21,63		342,27		7 403,30
	4 М										84,49
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,42	174,93	1,15	201,17		84,49
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 487,79</b>
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					148,07
		ФОТ									7 403,30
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 181,20
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 775,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>18 592,74</b>
8.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			389,74		389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
8.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	10	1	10			103,80		1 038,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 038,00</b>
8.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	10	1	10			903,58		9 035,80
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 035,80</b>
<b>Щит накладной (ЩО2) в составе:</b>											
9	ГЭСНм08-03-599-09	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,56				876,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56			2,56		342,27		876,21
	2 ЭМ										19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,018				7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
	4 М										349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86

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		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					17,52
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					883,22
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					856,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
9.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1			2 308,42		2 308,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>
10	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,45					5 288,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		15,45			342,27		5 288,07
		4 М									60,35
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3	174,93	1,15	201,17		60,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 348,42</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					105,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 288,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 129,43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>13 280,53</b>
10.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			389,74		389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
10.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	9	1	9			103,80		934,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>934,20</b>
10.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	5	1	5			903,58		4 517,90
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 517,90</b>
<b>Щит накладной (ЩОЗ) в составе:</b>											
11	ГЭСНм08-03-599-09	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
11.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый Ortivox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1			2 308,42		2 308,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>
12	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,45					5 288,07
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		15,45			342,27		5 288,07
		4 М									60,35
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3	174,93	1,15	201,17		60,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 348,42</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					105,76
		ФОТ									5 288,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 129,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 696,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>13 280,53</b>
12.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			389,74		389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
12.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	9	1	9			103,80		934,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>934,20</b>
12.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	5	1	5			903,58		4 517,90
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 517,90</b>
<b>Щит накладной (ЩО4) в составе:</b>											
13	ГЭСНм08-03-599-09	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
13.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
13.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_181.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-36-IP41	шт	1	1	1			3 195,52		3 195,52
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 195,52</b>
14	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>21</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,63					7 403,30
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		21,63			342,27		7 403,30
		4 М									84,49
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,42	174,93	1,15	201,17		84,49
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 487,79</b>
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					148,07
		ФОТ									7 403,30
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 181,20
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 775,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>18 592,74</b>
14.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			389,74		389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
14.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	10	1	10			103,80		1 038,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 038,00</b>
14.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	10	1	10			903,58		9 035,80
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 035,80</b>
<b>Щит накладной (ЩО5) в составе:</b>											
15	ГЭСНм08-03-599-09	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электропроводная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124		1,1	196,41		216,05	26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 251,64</b>
15.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						17,52
		ФОТ										883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						450,44
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 576,32</b>	<b>2 576,32</b>
15.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1					<b>2 308,42</b>	<b>2 308,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 308,42</b>
16	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	15	1	15						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,45						5 288,07
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		15,45				342,27		5 288,07
	4 М											60,35
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3		1,15	174,93		201,17	60,35
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 348,42</b>
16.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						105,76
		ФОТ										5 288,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						5 129,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 696,92
		<b>Всего по позиции</b>									<b>885,37</b>	<b>13 280,53</b>
16.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1					<b>389,74</b>	<b>389,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>389,74</b>
16.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	9	1	9					<b>103,80</b>	<b>934,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>934,20</b>
16.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	5	1	5					<b>903,58</b>	<b>4 517,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 517,90</b>
<b>Щит накладной (ЩОБ) в составе:</b>												
17	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56						876,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56				342,27		876,21
	2 ЭМ											19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018						7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009				1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009				446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009		1,22	477,92		583,06	5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009				332,35		2,99
	4 М											349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656					7,63	0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33		0,96	5,87		5,64	7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041		1,18	41,71		49,22	2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1		1,36	79,88		108,64	10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1		1,14	944,69		1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021		1,14	3 658,94		4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041		1,3	1 991,74		2 589,26	106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электропроводная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124		1,1	196,41		216,05	26,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					17,52 883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
17.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_181.3	Корпус пластиковый ОртіВох Р-ВНК-2-36-ІР41	шт	1	1	1			<b>3 195,52</b>		<b>3 195,52</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 195,52</b>
18	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	шт	25	1	25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,75					8 813,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		25,75			342,27		8 813,45
		4 М									100,59
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,5	174,93	1,15		201,17	100,59
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 914,04</b>
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					176,27 8 813,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 549,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 494,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>22 134,22</b>
18.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			<b>389,74</b>		<b>389,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
18.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	14	1	14			<b>103,80</b>		<b>1 453,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 453,20</b>
18.3	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_186.3	АВДТ с защитой от сверхтоков АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2Р, С16, 30mA)	шт	10	1	10			<b>903,58</b>		<b>9 035,80</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 035,80</b>
<b>Щит накладной (ЩАО1) в составе:</b>											
19	ГЭСНм08-03-599-09	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг</b>	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
19.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1				<b>2 308,42</b>	<b>2 308,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>
20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,48					5 640,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		16,48			342,27		5 640,61
	4 М										64,37
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,32	174,93	1,15	201,17		64,37
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 704,98</b>
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					112,81
		ФОТ									5 640,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 471,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 876,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>14 165,89</b>
20.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1				<b>389,74</b>	<b>389,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
20.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	10	1	10				<b>103,80</b>	<b>1 038,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 038,00</b>
<b>Щит накладной (ЩАО2) в составе:</b>											
21	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
	2 ЭМ										19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
	4 М										349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
21.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1			<b>2 308,42</b>		<b>2 308,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>
22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,33					3 877,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		11,33			342,27		3 877,92
		4 М									44,26
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,22	174,93	1,15		201,17	44,26
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 922,18</b>
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,56
		ФОТ									3 877,92
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 761,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 977,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>9 739,06</b>
22.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1			<b>389,74</b>		<b>389,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
22.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 О 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	10	1	10			<b>103,80</b>		<b>1 038,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 038,00</b>
<b>Щит накладной (ЩАОЗ) в составе:</b>											
23	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656				7,63	0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96		5,64	7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18		49,22	2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36		108,64	10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14		1 076,95	107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14		4 171,19	87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3		2 589,26	106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1		216,05	26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
23.1	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1			<b>2 308,42</b>		<b>2 308,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,33					3 877,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		11,33			342,27		3 877,92
		4 М									44,26
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,22	174,93	1,15	201,17		44,26
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 922,18</b>
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,56
		ФОТ									3 877,92
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 761,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 977,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>9 739,06</b>
24.1	ТЦ_62.1.01.00_67_1405452	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-	шт	1	1	1					389,74
О	4_17.05.2024_01_184.3	КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)									389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
24.2	ТЦ_62.1.01.00_67_1405452	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-	шт	10	1	10					103,80
О	4_17.05.2024_01_185.3	КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)									1 038,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 038,00</b>
<b>Щит накладной (ЩАО4) в составе:</b>											
25	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56					876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56			342,27		876,21
		2 ЭМ									19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					7,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04		14,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44		4,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06		5,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35		2,99
		4 М									349,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63		0,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64		7,50
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22		2,02
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64		10,86
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26		106,16
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05		26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 251,64</b>
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,52
		ФОТ									883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>		<b>2 576,32</b>
25.1	ТЦ_20.4.04.02_67_1405452	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1					2 308,42
	4_17.05.2024_02_182.3										2 308,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 308,42</b>
26	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,33					3 877,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		11,33			342,27		3 877,92
		4 М									44,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,22			174,93	1,15	201,17	44,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 922,18</b>
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						77,56
		ФОТ										3 877,92
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 761,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 977,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>			<b>9 739,06</b>
26.1	О	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_184.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)	шт	1	1	1				<b>389,74</b>	<b>389,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>389,74</b>
26.2	О	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452 4_17.05.2024_01_185.3	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)	шт	10	1	10				<b>103,80</b>	<b>1 038,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 038,00</b>
<b>Щит накладной (ЩАО5) в составе:</b>												
27	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,56						876,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		2,56				342,27		876,21
		2 ЭМ										19,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018						7,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 561,04			14,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			446,44			4,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,22	583,06			5,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			332,35			2,99
		4 М										349,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			7,63			0,50
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,96	5,64			7,50
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,18	49,22			2,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,36	108,64			10,86
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95			107,70
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19			87,59
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,3	2 589,26			106,16
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,1	216,05			26,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 251,64</b>
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						17,52
		ФОТ										883,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						856,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						450,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 576,32</b>			<b>2 576,32</b>
27.1	О	ТЦ_20.4.04.02_67_671405452 4_17.05.2024_02_182.3	Корпус пластиковый OptiBox P-BNK-2-24-IP41	шт	1	1	1				<b>2 308,42</b>	<b>2 308,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 308,42</b>
28	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	16	1	16						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,48						5 640,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		16,48			342,27			5 640,61
		4 М										64,37
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,32	174,93	1,15	201,17			64,37
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 704,98</b>
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						112,81
		ФОТ										5 640,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 471,39
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 876,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>885,37</b>		<b>14 165,89</b>
28.1	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-3С20-УХЛ3 (4,5кА)-	шт	1	1	1					389,74
О	4_17.05.2024_01_184.3	КЭАЗ (Введен на замену артикула 231632)									389,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>389,74</b>
28.2	ТЦ_62.1.01.00_67_671405452	Выключатель автоматический модульный ВА47-29-1С16-УХЛ3 (4,5кА)-	шт	15	1	15					103,80
О	4_17.05.2024_01_185.3	КЭАЗ (Введен на замену артикула 141493)									1 557,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 557,00</b>
<b>Прочие работы</b>											
29	ГЭСНм08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	100 компл	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,612					209,47
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	61,2		0,612			342,27		209,47
		2 ЭМ									1,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0006			1 561,04		0,94
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0006			446,44		0,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0006	477,92	1,22	583,06		0,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0006			332,35		0,20
		4 М									2,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,3908		0,063908			7,63		0,49
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	3,06		0,0306	41,71	1,18	49,22		1,51
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00032		0,0000032	99 190,96	1,18	117 045,33		0,37
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>213,60</b>
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,19
		ФОТ									209,94
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					203,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					107,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>52 850,00</b>		<b>528,50</b>
29.1	ТЦ_62.5.01.00_78_780452695	Звонок беспроводной Комфорт 32 мелодии дальность 100 м КМ-01Б	шт	1	1	1					468,64
О	0_17.02.2024_01_233.2	Тритон									468,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>468,64</b>
30	ГЭСНм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	14	0,5	7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21					6 823,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3		21			324,91		6 823,11
		2 ЭМ									52,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,213		1,491			35,44		52,84
		4 М									3 791,59
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,02		0,14	150,04	1,85	277,57		38,86
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004		0,028	187,38	0,96	179,88		5,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		0,1456			7,63		1,11
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,33		23,31	5,87	0,96	5,64		131,47
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,49	155,63	0,97	150,96		73,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,343	174,93	1,15	201,17		69,00
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,098	41,71	1,18	49,22		4,82
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,002		0,014	395,65	1,44	569,74		7,98
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,002		0,014	105 278,81	1,21	127 387,36		1 783,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,21	79,88	1,36	108,64		22,81
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,02		0,14	157,44	1,22	192,08		26,89
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,7	944,69	1,14	1 076,95		753,87
	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	0,2		1,4	655,90	0,95	623,11		872,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 667,54</b>
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					136,46
		ФОТ									6 823,11
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 618,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 479,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 986,03</b>		<b>20 902,21</b>
30.1	<b>ФСБЦ-20.5.02.07-0002</b>	<b>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</b>	шт	14	0,5	7	245,19	0,94	230,48		<b>1 613,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 613,36</b>
		<b>Итого по разделу 2 Щиты и оборудование :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									119 009,20
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									79 070,13
		Эксплуатация машин									266,43
		Оплата труда машинистов (Отм)									77,58
		Материалы									39 595,06
		Монтажные работы									236 147,76
		в том числе:									
		оплата труда									79 070,13
		эксплуатация машин и механизмов									266,43
		оплата труда машинистов (Отм)									77,58
		материалы									39 595,06
		накладные расходы									76 773,24
		сметная прибыль									40 365,32
		Оборудование									57 457,68
		Итого ФОТ (справочно)									79 147,71
		Итого накладные расходы (справочно)									76 773,24
		Итого сметная прибыль (справочно)									40 365,32
		<b>Итого по разделу 2 Щиты и оборудование</b>									<b>293 605,44</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									28 053,92
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									57 457,68
		затраты труда рабочих					232,082				
		затраты труда машинистов					0,1992				
<b>Раздел 3. Осветительная арматура</b>											
31	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	4	0,5	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				141,28				48 355,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64			141,28		342,27		48 355,91
		2 ЭМ									3 761,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,5				1 364,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88			1,76		1 561,04		2 747,43
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88			1,76		446,44		785,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87			1,74	477,92	1,22	583,06	1 014,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87			1,74		332,35		578,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									4 513,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		17,0352				7,63	129,98
	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		51,66		5,87	0,96	5,64	291,36
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,00612		127 406,00	1,18	150 339,08	920,08
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		8,16		41,71	1,18	49,22	401,64
	20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		2,04		1 044,81	1,3	1 358,25	2 770,83
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>57 995,77</b>
31.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					967,12
		ФОТ									49 719,93
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					48 228,33
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					25 357,16
		<b>Всего по позиции</b>								<b>66 274,19</b>	<b>132 548,38</b>
<b>Материалы неучтенные в цене монтажа</b>											
33	ФСБЦ-20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	22	0,5	11	3 055,72	1,54		4 705,81	51 763,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>51 763,91</b>
34	ФСБЦ-20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	16	0,5	8	3 926,90	1,54		6 047,43	48 379,44
		<b>Всего по позиции</b>									<b>48 379,44</b>
35	ФСБЦ-20.3.03.07-0094	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	66	0,5	33	3 926,90	1,54		6 047,43	199 565,19
		<b>Всего по позиции</b>									<b>199 565,19</b>
36	ФСБЦ-20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	18	0,5	9	3 926,90	1,54		6 047,43	54 426,87
		<b>Всего по позиции</b>									<b>54 426,87</b>
37	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_193.3	Светодиодный светильник VARTON C270/U медицинский встраиваемый/накладной 1195x180x68 мм с опаловым рассеивателем 35 Вт 4000 К класс защиты IP54, V1-C0-00280-20000-5403640	шт	20	0,5	10				7 004,77	70 047,70
		<b>Всего по позиции</b>									<b>70 047,70</b>
38	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_194.3	Светодиодный светильник VARTON C270/U медицинский встраиваемый/накладной 1195x180x68 мм с опаловым рассеивателем 35 Вт 4000 К класс защиты IP54 аварийный автономный постоянного действия, V1-C0-00280-20A00-5403640	шт	46	0,5	23				12 539,70	288 413,10
		<b>Всего по позиции</b>									<b>288 413,10</b>
39	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_195.3	Светодиодный светильник VARTON S070 2.0 спортивный для образовательных учреждений 30 Вт 4000 К накладной 603x620x70 мм IP40 с опаловым рассеивателем с защитной решеткой, V1-E0-00024-01OP0-4003040	шт	6	0,5	3				5 475,95	16 427,85
		<b>Всего по позиции</b>									<b>16 427,85</b>
40	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_196.3	Светодиодный светильник VARTON S070 2.0 спортивный для образовательных учреждений 30 Вт 4000 К накладной 603x620x70 мм IP40 с опаловым рассеивателем с защитной решеткой аварийный автономный постоянного действия, V1-E0-00024-01OP0-4003040	шт	2	0,5	1				10 287,64	10 287,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 287,64</b>
41	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_197.3	Светодиодный светильник VARTON офисный встраиваемый/накладной 595x595x50 мм 36 Вт 4000 К, V1-A0-00070-01000-2003640	шт	36	0,5	18				3 826,36	68 874,48
		<b>Всего по позиции</b>									<b>68 874,48</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_198.3	Светодиодный светильник VARTON офисный встраиваемый/накладной 595x595x50 мм 36 Вт 4000 К аварийный автономный постоянного действия, V1-A0-00070-01A00-2003640	шт	2	0,5	1			9 361,28		9 361,28
		Всего по позиции									9 361,28
43	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_199.3	Рассеиватель призма стандарт для 595x595 (588x588 мм) 2 шт в упаковке, V2-A0-PR00-00.2.0007.25	шт	36	0,5	18			372,32		6 701,76
		Всего по позиции									6 701,76
44	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_200.3	Светодиодный светильник VARTON A170 2.0 офисный встраиваемый/накладной 16 W 4000 K 595x180x50 мм IP40 с опаловым рассеивателем белый, V1-A0-00170-01OP0-4001640	шт	10	0,5	5			2 965,78		14 828,90
		Всего по позиции									14 828,90
45	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_201.3	Светодиодный светильник Varton A170 2.0 офисный встраиваемый/накладной 16 W 4000K 595x180x50 мм IP40 с опаловым рассеивателем белый аварийный автономный постоянного действия, V1-A0-00170-01OPA-4001640	шт	6	0,5	3			8 500,70		25 502,10
		Всего по позиции									25 502,10
46	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_202.3	Светодиодный светильник VARTON СТРОНГ промышленный класс защиты IP65 1242x90x68 мм 36 Вт 4000 К, V1-I0-70210-03000-6503640	шт	2	0,5	1			4 315,91		4 315,91
		Всего по позиции									4 315,91
47	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_203.3	Светодиодный светильник VARTON СТРОНГ промышленный класс защиты IP65 1242x90x68 мм 36 Вт 4000 К аварийный автономный постоянного действия, V1-I0-70210-03A00-6503640	шт	2	0,5	1			9 811,70		9 811,70
		Всего по позиции									9 811,70
48	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_204.3	Рассеиватель для светильника IP65 СТРОНГ 1242x90x68 прозрачный 3 шт. в коробке, V2-I0-IPR0-02.3.0210.18	шт	4	0,5	2			433,77		867,54
		Всего по позиции									867,54
49	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_205.3	Светодиодный светильник VARTON Стронг 2.0 промышленный 16 W 4000 K 674x90x68 мм класс защиты IP65 прозрачный рассеиватель, V1-I2-70215-03G00-6501640	шт	14	0,5	7			3 421,21		23 948,47
		Всего по позиции									23 948,47
50	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_206.3	Светодиодный светильник VARTON Стронг 2.0 промышленный 16 W 4000 K 674x90x68 мм класс защиты IP65 прозрачный рассеиватель аварийный автономный постоянного действия, V1-I2-70215-03GA0-6501640	шт	4	0,5	2			8 917,02		17 834,04
		Всего по позиции									17 834,04
51	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_207.3	Светодиодный светильник VARTON AERO IP44 300x85 мм 16 W 4000 K, V1-U0-00362-21000-4401640	шт	42	0,5	21			3 185,59		66 897,39
		Всего по позиции									66 897,39
52	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_208.3	Светодиодный светильник VARTON NERO IP65 300x83 мм 15 W 5000 K аварийный 1,5 часа, V1-U0-00086-21A00-6501650	шт	26	0,5	13			13 721,27		178 376,51
		Всего по позиции									178 376,51
53	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_221.3	V1-R0-70354-02A02-2000365, Световой указатель "ВАРТОН" Evade серии Basic 3W IP20 2ч "ВЫХОД-EXIT"	шт	28	0,5	14			1 107,53		15 505,42
		Всего по позиции									15 505,42
54	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_222.3	V1-R0-70355-21A01-2000165, Светильник аварийно-эвакуационный "ВАРТОН" Middle серии Advanced 5.5W IP65 3ч	шт	20	0,5	10			4 091,51		40 915,10
		Всего по позиции									40 915,10
55	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_223.3	V5-EM02-60.002.003, пиктограмма "ВЫХОД" 310x90мм для аварийно-эвакуационного светильника Basic IP65	шт	16	0,5	8			101,57		812,56
		Всего по позиции									812,56
56	ТЦ_20.3.03.07_67_671405452 4_17.05.2024_02_224.3	V5-EM02-60.002.041, пиктограмма "ПОЖАРНЫЙ КРАН" 310x90мм для аварийно-эвакуационного светильника Basic IP65	шт	6	0,5	3			101,57		304,71
		Всего по позиции									304,71
57	ТЦ_20.3.03.03_58_583700309 1_17.02.2024_02_229.1	"Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус белый [ИМ] Светильник	шт	4	0,5	2			1 178,10		2 356,20
		Всего по позиции									2 356,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФСБЦ-20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 9 Вт	шт	4	0,5	2		9,89	1,54	15,23	30,46
		<b>Всего по позиции</b>									<b>30,46</b>
59	ТЦ_20.3.04.08_50_780580069 0_17.02.2024_02_230.1	Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)-15	шт	4	0,5	2				2 745,50	5 491,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 491,00</b>
60	ТЦ_20.3.04.08_50_780580069 0_17.02.2024_02_231.1	Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-5	шт	4	0,5	2				1 759,50	3 519,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 519,00</b>
		<b>Итого по разделу 3 Осветительная арматура :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 294 529,12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									48 355,91
		Эксплуатация машин									3 761,95
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 364,02
		Материалы									1 241 047,24
		Монтажные работы									1 368 114,61
		в том числе:									
		оплата труда									48 355,91
		эксплуатация машин и механизмов									3 761,95
		оплата труда машинистов (Отм)									1 364,02
		материалы									1 241 047,24
		накладные расходы									48 228,33
		сметная прибыль									25 357,16
		Итого ФОТ (справочно)									49 719,93
		Итого накладные расходы (справочно)									48 228,33
		Итого сметная прибыль (справочно)									25 357,16
		<b>Итого по разделу 3 Осветительная арматура</b>									<b>1 368 114,61</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									881 400,36
		затраты труда рабочих					141,28				
		затраты труда машинистов					3,5				
<b>Раздел 4. Кабели и трубы</b>											
61	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	0,4	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9856					320,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		0,9856			324,91		320,23
		2 ЭМ									39,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0304					11,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,0152			1 561,04		23,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0152			446,44		6,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0152	477,92	1,22	583,06		8,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0152			332,35		5,05
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,2056			35,44		7,29
		4 М									80,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,031616			7,63		0,24
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0012	911,59	1,9	1 732,02		2,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,042	155,63	0,97	150,96		6,34
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0328	41,71	1,18	49,22		1,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,9		0,076	79,88	1,36	108,64		8,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,032	944,69	1,14	1 076,95		34,46
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0408	7,10	1,14	8,09		0,33
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,026	884,19	1,18	1 043,34		27,13
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>452,40</b>
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,40
		ФОТ									332,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					322,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					169,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 756,75</b>		<b>950,27</b>
62	ГЭСНм08-02-407-02	<b>Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>0,4</b>	<b>0,02</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,664					215,74
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	33,2		0,664			324,91		215,74
		2 ЭМ									31,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0256					9,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,64		0,0128			1 561,04		19,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,64		0,0128			446,44		5,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64		0,0128	477,92	1,22	583,06		7,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,64		0,0128			332,35		4,25
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,1028			35,44		3,64
		4 М									42,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0848		0,021696			7,63		0,17
	01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,032		0,00064	911,59	1,9	1 732,02		1,11
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,021	155,63	0,97	150,96		3,17
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0164	41,71	1,18	49,22		0,81
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	3,1		0,062	79,88	1,36	108,64		6,74
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,016	944,69	1,14	1 076,95		17,23
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0204	7,10	1,14	8,09		0,17
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,013	884,19	1,18	1 043,34		13,56
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>299,74</b>
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,31
		ФОТ									225,70
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					218,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					115,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 904,50</b>		<b>638,09</b>
63	ГЭСНм08-02-409-09	<b>Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола</b>	<b>100 м</b>	<b>53,05</b>	<b>0,4</b>	<b>21,22</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			322,544					102 398,04
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		322,544			317,47		102 398,04
		4 М									3 157,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		113,263872			7,63		864,20
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		37,135	52,34	1,18	61,76		2 293,46
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>105 555,70</b>
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 047,96
		ФОТ									102 398,04
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					99 326,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					52 223,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 212,67</b>		<b>259 152,76</b>
<b>64</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-02</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>5,25</b>	<b>0,4</b>	<b>2,1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,319					3 677,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		11,319			324,91		3 677,66
		2 ЭМ									90,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					32,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,042			1 561,04		65,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,042			446,44		18,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,042	477,92	1,22	583,06		24,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,042			332,35		13,96
		4 М									373,95
		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		27,993	5,87	0,96	5,64		157,88
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00126	43 821,53	1,23	53 900,48		67,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,042	79,88	1,36	108,64		4,56
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,105	696,63	1,23	856,85		89,97
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02562	1 610,33	1,3	2 093,43		53,63
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 174,37</b>
64.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					73,55
		ФОТ									3 710,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 599,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 892,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 637,75</b>		<b>9 739,27</b>
<b>65</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-03</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>47,4</b>	<b>0,4</b>	<b>18,96</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			119,2584					38 748,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		119,2584			324,91		38 748,25
		2 ЭМ									1 219,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1376					442,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,5688			1 561,04		887,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,5688			446,44		253,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,5688	477,92	1,22	583,06		331,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,5688			332,35		189,04
		4 М									6 108,68
		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		505,6632	5,87	0,96	5,64		2 851,94
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,019908	43 821,53	1,23	53 900,48		1 073,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,3792	79,88	1,36	108,64		41,20
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,948	1 239,94	1,23	1 525,13		1 445,82
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,231312	2 316,78	1,3	3 011,81		696,67
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>46 519,47</b>
65.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					774,97
		ФОТ									39 191,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 015,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 987,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 553,66</b>		<b>105 297,46</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ГЭСНм08-02-412-04	<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>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,16</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4336					465,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		1,4336			324,91		465,79
		2 ЭМ									20,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0192					7,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0096			1 561,04		14,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0096			446,44		4,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0096	477,92	1,22	583,06		5,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0096			332,35		3,19
		4 М									73,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		4,2672	5,87	0,96	5,64		24,07
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0001856	43 821,53	1,23	53 900,48		10,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0032	79,88	1,36	108,64		0,35
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,008	3 141,34	1,23	3 863,85		30,91
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,001952	3 287,80	1,3	4 274,14		8,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>567,53</b>
66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,32
		ФОТ									473,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					459,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					241,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 983,06</b>		<b>1 277,29</b>
67	ГЭСНм08-02-403-03	<b>Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 м</b>	<b>3,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,1					7 505,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		23,1			324,91		7 505,42
		2 ЭМ									60,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,056					21,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,028			1 561,04		43,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,028			446,44		12,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,028	477,92	1,22	583,06		16,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,028			332,35		9,31
		4 М									404,72
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,014	4 338,27	1,29	5 596,37		78,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,42	79,88	1,36	108,64		45,63
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,742	374,60	1,01	378,35		280,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 991,99</b>
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					150,11
		ФОТ									7 527,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 301,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 838,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 773,14</b>		<b>19 282,40</b>
<b>Материалы неучтенные в цене монтажа</b>											
68	ФСБЦ-23.3.06.01-0020	<b>Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм</b>	<b>м</b>	<b>10</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>181,55</b>	<b>0,89</b>	<b>161,58</b>		<b>646,32</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>646,32</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ФСБЦ-23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5	0,4	2	234,02	0,89	208,28		416,56
		Всего по позиции									416,56
70	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	607,2	0,4	242,88	12,11	1,01	12,23		2 970,42
		Всего по позиции									2 970,42
71	ФСБЦ-24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	4351,6	0,4	1740,64	21,32	1,01	21,53		37 475,98
		Всего по позиции									37 475,98
72	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	394,68	0,4	157,872	42,20	1,01	42,62		6 728,50
		Всего по позиции									6 728,50
73	ФСБЦ-24.3.03.05-0003	Трубы полистироновые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	15,18	0,4	6,072	18,63	0,96	17,88		108,57
		Всего по позиции									108,57
74	ФСБЦ-20.2.09.05-0001	Муфты соединительные «труба-коробка» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,3	0,4	0,12	642,21	1,3	834,87		100,18
		Всего по позиции									100,18
75	ФСБЦ-20.2.05.02-0011	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	49	0,4	19,6	112,32	1,3	146,02		2 861,99
		Всего по позиции									2 861,99
76	ФСБЦ-21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x4,0ок-660	1000 м	0,408	0,4	0,1632	36 708,24	1,22	44 784,05		7 308,76
		Всего по позиции									7 308,76
77	ФСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x6,0ок-660	1000 м	0,204	0,4	0,0816	52 995,32	1,22	64 654,29		5 275,79
		Всего по позиции									5 275,79
78	ФСБЦ-21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-660	1000 м	0,051	0,4	0,0204	52 009,81	1,22	63 451,97		1 294,42
		Всего по позиции									1 294,42
79	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	3,162	0,4	1,2648	72 551,44	1,22	88 512,76		111 950,94
		Всего по позиции									111 950,94
80	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5мк-660	1000 м	0,0204	0,4	0,00816	96 410,91	1,22	117 621,31		959,79
		Всего по позиции									959,79
81	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк-660	1000 м	0,102	0,4	0,0408	118 420,90	1,22	144 473,50		5 894,52
		Всего по позиции									5 894,52
82	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6мк-660	1000 м	0,0714	0,4	0,02856	271 432,48	1,22	331 147,63		9 457,58
		Всего по позиции									9 457,58
83	ФСБЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10мк-660	1000 м	0,102	0,4	0,0408	440 212,42	1,22	537 059,15		21 912,01
		Всего по позиции									21 912,01
84	ФСБЦ-21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	0,051	0,4	0,0204	79 886,81	1,22	97 461,91		1 988,22
		Всего по позиции									1 988,22
85	ФСБЦ-21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	1,428	0,4	0,5712	110 945,05	1,22	135 352,96		77 313,61
		Всего по позиции									77 313,61
86	ФСБЦ-21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	0,0204	0,4	0,00816	140 700,95	1,22	171 655,16		1 400,71
		Всего по позиции									1 400,71
87	ФСБЦ-21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,102	0,4	0,0408	171 063,67	1,22	208 697,68		8 514,87
		Всего по позиции									8 514,87
88	ФСБЦ-21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	0,051	0,4	0,0204	346 670,93	1,22	422 938,53		8 627,95
		Всего по позиции									8 627,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ФСБЦ-21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	0,1734	0,4	0,06936	516 481,46	1,22	630 107,38		43 704,25
		<b>Всего по позиции</b>									<b>43 704,25</b>
90	ФСБЦ-21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м	0,01545	0,4	0,00618	20 814,21	1,19	24 768,91		153,07
		<b>Всего по позиции</b>									<b>153,07</b>
91	ФСБЦ-21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	0,0103	0,4	0,00412	70 189,28	1,19	83 525,24		344,12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>344,12</b>
92	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	25	0,4	10	351,98	0,94	330,86		3 308,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 308,60</b>
		<b>Итого по разделу 4 Кабели и трубы :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									529 345,55
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									153 331,13
		Эксплуатация машин									1 461,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									526,78
		Материалы									374 026,44
		Монтажные работы									757 055,27
		в том числе:									
		оплата труда									153 331,13
		эксплуатация машин и механизмов									1 461,20
		оплата труда машинистов (Отм)									526,78
		материалы									374 026,44
		накладные расходы									149 242,17
		сметная прибыль									78 467,55
		Итого ФОТ (справочно)									153 857,91
		Итого накладные расходы (справочно)									149 242,17
		Итого сметная прибыль (справочно)									78 467,55
		<b>Итого по разделу 4 Кабели и трубы</b>									<b>757 055,27</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					479,3046				
		затраты труда машинистов					1,3528				
<b>Раздел 5. Электроустановочные изделия</b>											
93	ГЭСНм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,912					10 580,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,76		30,912			342,27		10 580,25
		2 ЭМ									70,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06					24,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,036			1 561,04		56,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,036			446,44		16,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,024	477,92	1,22	583,06		13,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,024			332,35		7,98
		4 М									531,70
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,00378	4 338,27	1,29	5 596,37		21,15
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,1224	3 658,94	1,14	4 171,19		510,55
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 206,19</b>
93.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					211,61
		ФОТ									10 604,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 286,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 408,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 593,47</b>		<b>27 112,16</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ГЭСНм08-03-591-05	<b>Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,248					1 796,23
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	26,24		5,248			342,27		1 796,23
		2 ЭМ									11,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01					4,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006			1 561,04		9,37
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006			446,44		2,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,004	477,92	1,22			2,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,004					1,33
		4 М									88,62
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,00063	4 338,27	1,29			3,53
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,0204	3 658,94	1,14			85,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 900,56</b>
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,92
		ФОТ									1 800,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 746,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					918,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 004,15</b>		<b>4 600,83</b>
95	ГЭСНм08-03-591-03	<b>Выключатель: полугерметический и герметический</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 040,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,8		3,04			342,27		1 040,50
		2 ЭМ									11,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,003			1 561,04		4,68
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,003			446,44		1,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,003	477,92	1,22			1,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,003					1,00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1485					5,26
		4 М									94,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,0012	155,63	0,97			0,18
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,177	174,93	1,15			35,61
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,0007	70 310,45	0,92			45,28
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000135	82 698,14	1,21			13,51
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 149,11</b>
95.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,81
		ФОТ									1 042,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 011,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					531,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54 266,40</b>		<b>2 713,32</b>
96	ГЭСНм08-03-591-07	<b>Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,15</b>	<b>1</b>	<b>0,15</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9495					1 351,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	26,33		3,9495			342,27		1 351,80
		2 ЭМ									8,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					3,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0045			1 561,04		7,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0045			446,44		2,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,003	477,92	1,22			1,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,003					1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									66,46
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0004725	4 338,27	1,29		5 596,37	2,64
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,0153	3 658,94	1,14		4 171,19	63,82
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 430,04</b>
96.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,04
		ФОТ									1 354,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 314,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					690,95
		<b>Всего по позиции</b>								<b>23 081,33</b>	<b>3 462,20</b>
97	ГЭСНм08-03-591-09	<b>Розетка штепсельная: утолщенного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,48					10 432,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	30,48		30,48			342,27		10 432,39
		2 ЭМ									58,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					20,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,03			1 561,04		46,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,03			446,44		13,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	477,92	1,22		583,06	11,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02			332,35		6,65
		4 М									942,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	35		35	5,87	0,96		5,64	197,40
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		1,5	174,93	1,15		201,17	301,76
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,00315	4 338,27	1,29		5 596,37	17,63
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,102		0,102	3 658,94	1,14		4 171,19	425,46
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 453,17</b>
97.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,65
		ФОТ									10 452,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 138,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 330,74
		<b>Всего по позиции</b>								<b>27 131,42</b>	<b>27 131,42</b>
98	ГЭСНм08-03-591-08	<b>Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1472					1 419,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		4,1472			342,27		1 419,46
		2 ЭМ									7,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0036			1 561,04		5,62
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0036			446,44		1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024	477,92	1,22		583,06	1,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0024			332,35		0,80
		4 М									22,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,25584				7,63	1,95
		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		1,1004	5,87	0,96		5,64	6,21
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1224	41,71	1,18		49,22	6,02
		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		0,0000192	173 752,96	1,18		205 028,49	3,94
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000036	99 190,96	1,18		117 045,33	4,21
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 451,22</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,39
		ФОТ									1 421,87
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 379,21
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					725,15
		<b>Всего по позиции</b>								<b>29 866,42</b>	<b>3 583,97</b>
<b>Материалы неучтенные в цене монтажа</b>											
99	ФСБЦ-20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	135	1	135	42,54	1,53		65,09	8 787,15
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 787,15</b>
100	ФСБЦ-20.4.01.02-1026	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	20	1	20	33,02	1,53		50,52	1 010,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 010,40</b>
101	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	5	1	5	148,10	1,53		226,59	1 132,95
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 132,95</b>
102	ФСБЦ-20.4.03.06-1034	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	100	1	100	74,94	0,94		70,44	7 044,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 044,00</b>
103	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54	шт	12	1	12	296,16	0,94		278,39	3 340,68
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 340,68</b>
104	ФСБЦ-20.5.02.11-0002	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	25,5	1	25,5	258,70	0,94		243,18	6 201,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 201,09</b>
105	ТЦ_20.1.02.04_78_780452695 0_17.02.2024_02_232.2	Клемма СМК 222-415 строительно-монтажная UKZ-001-415 IEK	шт	400	1	400				38,28	15 312,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 312,00</b>
		<b>Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									71 950,98
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									26 620,63
		Эксплуатация машин									167,86
		Оплата труда машинистов (Отм)									55,86
		Материалы									45 106,63
		Монтажные работы									111 432,17
		в том числе:									
		оплата труда									26 620,63
		эксплуатация машин и механизмов									167,86
		оплата труда машинистов (Отм)									55,86
		материалы									45 106,63
		накладные расходы									25 876,19
		сметная прибыль									13 605,00
		Итого ФОТ (справочно)									26 676,49
		Итого накладные расходы (справочно)									25 876,19
		Итого сметная прибыль (справочно)									13 605,00
		<b>Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия</b>									<b>111 432,17</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									15 312,00
		затраты труда рабочих					77,7767				
		затраты труда машинистов					0,1395				
<b>Раздел 6. Электромонтажные изделия</b>											
106	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,84				2 341,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,14		6,84			342,27		2 341,13
		2 ЭМ									128,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					46,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,06			1 561,04		93,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,06			446,44		26,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,06	477,92	1,22	583,06		34,98
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06			332,35		19,94
		4 М									15,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0884		0,5304			7,63		4,05
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,24	41,71	1,18	49,22		11,81
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 532,36</b>
106.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,82
		ФОТ									2 387,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 316,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 217,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 018,87</b>		<b>6 113,21</b>
106.1	О	ТЦ_62.1.02.23_67_671405452 Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25-220 У3 КЭАЗ (220/36)	шт	3	1	3			3 272,04		9 816,12
		4_17.05.2024_01_187.3 (Введен на замену артикула 228241)									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 816,12</b>
106.2	О	ТЦ_62.1.02.23_67_671405452 Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25-220 У3 КЭАЗ (220/12)	шт	3	1	3			3 273,34		9 820,02
		4_17.05.2024_01_188.3 (Введен на замену артикула 228239)									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 820,02</b>
107	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	250	0,4	100					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50					16 865,50
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		50			337,31		16 865,50
		4 М									244,49
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,001	99 190,96	1,18	117 045,33		117,05
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,005	4 338,27	1,29	5 596,37		27,98
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,001	87 245,70	1,14	99 460,10		99,46
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 109,99</b>
107.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					337,31
		ФОТ									16 865,50
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					15 178,95
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					7 758,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>403,84</b>		<b>40 384,38</b>
107.1	ФСБЦ-20.5.02.04-0006	Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80x80x43 мм	10 шт	25	0,4	10	302,30	0,94	284,16		2 841,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 841,60</b>
		<b>Итого по разделу 6 Электромонтажные изделия :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									22 868,08
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									19 206,63
		Эксплуатация машин									128,64
		Оплата труда машинистов (Отм)									46,73
		Материалы									3 486,08
		Монтажные работы									49 339,19
		в том числе:									
		оплата труда									19 206,63
		эксплуатация машин и механизмов									128,64
		оплата труда машинистов (Отм)									46,73
		материалы									3 486,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									17 495,17
		сметная прибыль									8 975,94
		Оборудование									19 636,14
		Итого ФОТ (справочно)									19 253,36
		Итого накладные расходы (справочно)									17 495,17
		Итого сметная прибыль (справочно)									8 975,94
		<b>Итого по разделу 6 Электромонтажные изделия</b>									<b>68 975,33</b>
		<b>Справочно</b>									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									19 636,14
		затраты труда рабочих					56,84				
		затраты труда машинистов					0,12				
<b>Раздел 7. Прочие работы</b>											
108	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	6	1	6					
		исключение исключение МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,28				740,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,38			2,28		324,91		740,79
		4 М									0,00
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006	0	0		305 052,55	1,25	381 315,69	0,00
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	0,15	0	0		92,95	1,23	114,33	0,00
		01.7.07.29-0221 Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72	0	0		490,01	1,13	553,71	0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>740,79</b>
108.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,82
		ФОТ									740,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					718,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					377,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>308,66</b>		<b>1 851,98</b>
108.1	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,13	540,46		1 080,92
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 080,92</b>
109	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	3,5	1	3,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24,605				7 261,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03			24,605		295,14		7 261,92
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 261,92</b>
		ФОТ									7 261,92
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					7 479,78
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 284,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 436,07</b>		<b>19 026,23</b>
110	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,5308				2 951,36
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22			10,5308		280,26		2 951,36
		2 ЭМ									32,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,056				18,61
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,0294		6,62	1,35	8,94	0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,056		477,92	1,22	583,06	32,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,056			332,35		18,61
		4 М									807,58
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,001918	35,71	0,72	25,71		0,05
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,000826	70 296,20	1,18	82 949,52		68,52
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000686	5 275,05	1,19	6 277,31		4,31
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,00133	60 258,20	1,14	68 694,35		91,36
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,02912			16 156,59		470,48
	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		0,0252	5 764,42	1,19	6 859,66		172,86
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>1,04</i>		<i>0,1456</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 810,46</b>
110.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	1,04		0,1456	3 712,55	0,92	3 415,55		497,30
		ФОТ									2 969,97
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 059,07
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 752,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>65 136,50</b>		<b>9 119,11</b>
		<b>Итого по разделу 7 Прочие работы :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									13 406,21
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									10 954,07
		Эксплуатация машин									32,91
		Оплата труда машинистов (Отм)									18,61
		Материалы									2 400,62
		Строительные работы									28 145,34
		в том числе:									
		оплата труда									10 213,28
		эксплуатация машин и механизмов									32,91
		оплата труда машинистов (Отм)									18,61
		материалы									1 304,88
		накладные расходы									10 538,85
		сметная прибыль									6 036,81
		Монтажные работы									2 932,90
		в том числе:									
		оплата труда									740,79
		материалы									1 095,74
		накладные расходы									718,57
		сметная прибыль									377,80
		Итого ФОТ (справочно)									10 972,68
		Итого накладные расходы (справочно)									11 257,42
		Итого сметная прибыль (справочно)									6 414,61
		<b>Итого по разделу 7 Прочие работы</b>									<b>31 078,24</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				37,4158					
		затраты труда машинистов				0,056					
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 153 226,01
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									436 117,11
		Эксплуатация машин									7 878,07
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 064,15
		Материалы									1 706 166,68
		Строительные работы									245 059,16
		в том числе:									
		оплата труда									100 483,72
		эксплуатация машин и механизмов									136,09
		оплата труда машинистов (Отм)									322,31
		материалы									1 643,33
		накладные расходы									92 961,31
		сметная прибыль									49 512,40
		Монтажные работы									2 549 411,98
		в том числе:									
		оплата труда									335 633,39
		эксплуатация машин и механизмов									7 741,98
		оплата труда машинистов (Отм)									2 741,84
		материалы									1 704 523,35
		накладные расходы									327 043,34
		сметная прибыль									171 728,08
		Оборудование									77 093,82
		Всего ФОТ (справочно)									439 181,26
		Всего накладные расходы (справочно)									420 004,65
		Всего сметная прибыль (справочно)									221 240,48
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2 871 564,96</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									924 766,28
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									77 093,82
		затраты труда рабочих					1374,5197				
		затраты труда машинистов					8,1215				

Составил:

\_\_\_\_\_ (К.О. Тазетдинова)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

\_\_\_\_\_

[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)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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