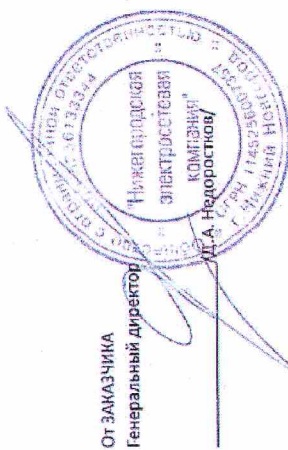


Приложение № 3
к Договору подряда № ДП/01/0012/НЭСК/24
от 05.08.2024 г.

От ПОДРАДЧИКА
Генеральный директор
/ М.А. Разин /



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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 44/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 25.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Решение письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексации сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр

Решение нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2015 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития атмосферной Нижегородской области от 06.02.2023 № 01-02/08

52 Нижегородская область
Нижегородская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Строительные-монтажные и пусконаладочные работы по установке приборов учета электроэнергии сторонних потребителей и подключению в интеллектуальную систему учета электроэнергии ООО «НЭСК»

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным методом	Освоение	Техническое задание и спецификация (проектная и (или) иная техническая документация)	II квартал 2024 года	Сметная стоимость	в том числе:	Средства на оплату труда рабочих	1 227,00 тыс.руб.	
								Средства на оплату труда машинистов	18,40 тыс.руб.
								Нормативные затраты труда рабочих	2 986,64 чел.-ч.
								Нормативные затраты труда машинистов	48,09 чел.-ч.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	шт	27	1	27					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,15	1,2	2,58			323,62		22 543,37
		2 ЗМ	чел.-ч								22 543,37
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								2 452,78
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,035	1,2	0,42			1 528,02		1 730,51
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,035	1,2	0,42			434,72		492,97
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 150,98 кН (16 т)	маш.-ч	0,02	1,2	0,24	55,78	1,39	77,53		50,24
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,2	0,24			287,40		186,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,035	1,2	0,42	477,92	1,24	592,62		672,03
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,035	1,2	0,42			323,62		366,99
		4 М	чел.-ч								4 989,24
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39		0,39	174,93	1,13	197,67		2 081,47
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		2 907,77
		Итого прямые затраты									31 031,59
1.1	421/пр. 2020_п.75_п.а	Волоконнооптические неэнергетические ресурсы	%	2		2					375,72
		ФОТ	%	97		97					23 589,57
	Пр612-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					22 881,88
	Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 030,68
		Всего по позиции							2 456,29		66 319,87
2	ТЛ 101_52_5257148858_28.0	Трансформатор тока Т-0,66 0,5S 150/5 с цельной шиной или с отверстием и отдельной шиной	шт	15	1	15			3 102,38	1,03	47 931,77
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
		Всего по позиции									47 931,77
3	ТЛ 77-4.00.00_52_5257148858	Трансформатор тока Т-0,66 0,5S 300/5 с цельной шиной или с отверстием и отдельной шиной	шт	3	1	3			2 269,05	1,03	7 011,36
О	8.28.06.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
		Всего по позиции									7 011,36
4	ТЛ 102_52_5257148858_28.0	Трансформатор тока в корпусе литого исполнения ТШЛ-0,66 0,5S 300/5 на шину 10х100мм	шт	3	1	3			8 371,40	1,03	25 867,63
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
		Всего по позиции									25 867,63
5	ТЛ 102_52_5257148858_28.0	Трансформатор тока в корпусе литого исполнения ТШЛ-0,66 0,5S 600/5 на шину	шт	6	1	6			8 371,40	1,03	51 735,25
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
		Всего по позиции									51 735,25
6	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Прибор или аппарат	шт	7	1	7					
		Итого прямые затраты									8 662
		Всего по позиции									8 662

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	8,852			333,28		2 883,54
	4 М										27,67
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,14	174,93	1,13	197,67		27,67
6.1	Итого прямые затраты										2 911,21
	421/нр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					48,08
	ФЮТ										2 883,54
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 797,03
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 470,61
	Всего по позиции								1 032,42		7 226,91
7	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Рубильник ЗР 250А, ВАС7-39-340010 250А с2500шт 690АС УХЛ3 КЗА3		шт	1	1	1			21 411,67	1,03	22 054,02
О	6.2024_02_1 109876 с выводами под кабель большого сечения с двумя комплектами переходных шин										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
8	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Рубильник ВР32 250А ЗР, боковое исполнение код: 103377 КЗА3		шт	6	1	6			3 733,33	1,03	22 054,02
О	6.2024_02_1										23 071,98
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
9	ГЭСН808-03-575-01 Прибор или аппарат (автоматический выключатель)		шт	26	1	26					23 071,98
	Приказ от 30.01.2024 № 55/нр										
	109876 с выводами под кабель большого сечения с двумя комплектами переходных шин										
	1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2		чел.-ч			32,136					10 710,29
	1 ОТ(ЗТ)										10 710,29
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	32,136			333,28		102,79
	4 М										102,79
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,52	174,93	1,13	197,67		102,79
9.1	Итого прямые затраты										10 813,08
	421/нр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					178,50
	ФЮТ										10 710,29
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 388,88
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 482,25
	Всего по позиции								1 032,42		26 842,81
10	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель ЗР, 63 А ЕКФ (в т.ч. ЗМП - 1 шт.)		шт	8	1	8			553,33	1,03	4 559,44
О	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
11	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель ЗР, 32 А ЕКФ (в т.ч. ЗМП - 1 шт.)		шт	2	1	2			363,33	1,03	748,46
О	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
12	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель 2Р, 63 А ЕКФ (в т.ч. ЗМП - 1 шт.)		шт	3	1	3			321,67	1,03	993,96
О	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										
13	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель 2Р, 40 А ЕКФ (в т.ч. ЗМП - 1 шт.)		шт	2	1	2			295,00	1,03	607,70
О	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.91 (в ред. пр. № 55/нр от 30.01.2024)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
14 О	ТЦ 101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель 2Р, 32 А ЕКФ (в т.ч. ЗИП - 1 шт.) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3%; ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	шт	9	1	9				159,17	1,03	607,70 1 475,51
15 О	ТЦ 101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель 2Р, 25 А ЕКФ (в т.ч. ЗИП - 1 шт.) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3%; ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	шт	8	1	8				150,83	1,03	1 242,84 1 475,51
16	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат (автоматический выключатель) Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абрази объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты	шт	28	1	28						1 242,84
16.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2						11 534,15 11 534,15 110,70 110,70 11 644,85
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						11 188,13
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 882,42
17 О	ТЦ 101_52_5257148858_28.0 Автоматический выключатель 3Р, 100 А ЕКФ (в т.ч. ЗИП - 1 шт.) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3%; ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	шт	29	1	29				2 206,67	1,03	65 913,23 65 913,23
18	ГЭСНм08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абрази объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный Итого прямые затраты	шт	30	1	30						
		шт									24 716,04 24 716,04 7 858,92 2 457,02 4 944,30 1 408,49 1 920,09 1 048,53 794,53 59 100,57 685,33 1 008,12 57 324,31 102,81 93 932,55 411,93 27 173,06
		шт									333,28
		шт									1 526,02
		шт									434,72
		шт									592,62
		шт									323,62
		шт									33,44
		шт									155,63
		шт									174,93
		шт									105 278,81
		шт									79,86
		шт									114,23
		шт									93 932,55
		шт									411,93
		шт									27 173,06
18.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					26 357,87
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 858,26
	Всего по позиции								4 485,35		134 560,61
19	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Шкаф навесной ЦМП-80-40-20-IP64-У3 Узола с типовым замком		шт	27	1	27			4 926,00	1,03	136 992,06
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортиные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										136 992,06
20	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Шкаф навесной УС2М 60.40.25 IP66 Узола с типовым замком уличного исполнения		шт	2	1	2			16 750,00	1,03	34 505,00
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортиные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										34 505,00
21	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Шкаф навесной УС2М 60.40.25 IP66 активизированного исполнения с замком MS 18-30		шт	1	1	1			17 052,50	1,03	17 564,08
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортиные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										17 564,08
22	ГЭСНм08-03-572-04 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	7	1	7					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзиса объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			25,956					8 650,62
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,09	1,2	25,956			333,28		8 650,62
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2										4 905,20
	2 ЗМ										1 656,22
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			4,368			1 526,02		3 332,83
	51.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26	1,2	2,184			434,72		949,43
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26	1,2	2,184			592,62		1 294,26
	51.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26	1,2	2,184	477,82	1,24	323,62		706,79
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26	1,2	2,184			33,44		278,08
	51.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,99	1,2	8,316					22 810,75
	4 М.		кг	0,25		1,75	155,63	0,95	147,85		258,74
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,17		1,19	174,93	1,13	197,67		235,23
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,025		0,175	105 278,81	1,21	127 387,36		22 292,79
	07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		кг	0,03		0,21	79,88	1,43	114,23		23,99
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		%	2		2					38 022,79
22.1	421/пр_2020_п.75_п.ла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					144,18
	ФОТ		%	51		51					10 306,84
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								9 997,63
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								5 256,49
	Всего по позиции		шт	7	1	7			7 631,58		53 421,09
23	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Шкаф навесной ЦМП-80-70-25-IP64-У3 с типовым замком		шт						10 319,00	1,03	74 399,99
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортиные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										74 399,99
24	ГЭСНм08-03-572-06 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.1	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2	1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,08	1,2	3,708			333,28		1 235,80
25	ТЦ 101_52_525748858_28.0 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Шкаф наполненный уличного исполнения UC2M 120.80.30 IP66 с козырьком UC2U/C2M 80.30 с типовым замком с гермоводами 63 MG быт. и цоколем 30х80х30	шт	1	1	1			42 811,67	1,03	44 096,02
26	ГЭСН08-03-574-01 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	18,08	1	18,08					111 716,52
26	ГЭСН08-03-574-01 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	18,08	1	18,08					111 716,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	91.18.01-007	Компрессоры винтовые перекачивающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	1,2	0,228			363,09		82,78
	4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,2	0,228			323,62		73,79
	4 М										36,84
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345; Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,95	147,65		14,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,13	197,67		19,77
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунил, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,98	1,43	114,23		2,28
	Итого прямые затраты										
	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 255,14
	ФОТ										13,73
	Пр612-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					952,26
29	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					923,89
	Всего по позиции										
	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Корпус пластиковый ЦРН-П-18 18М IP41 PRIME IEX	шт	1	1	1			2 678,21		2 678,21
	6.2024_02_1								1 715,52	1,03	1 766,99
	Приказ от 04.08.2020 №	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421лр л.91 (в ред. пр. №										
	55лр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
	ГЭСНмТ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (шина нулевая)	шт	32	1	32					1 766,99
	30.1	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			19,968					6 854,94
1-100-42		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	1,2	19,968			333,28		6 854,94
4 М											148,49
01.7.15.03-0031		Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		1,12	117,33	1,13	132,58		148,49
Итого прямые затраты											
421лр_2020_л.75_м.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 803,43
ФОТ											110,92
Пр612-053-0-1 НР		Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 654,94
Пр774-053.0 СП		Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 989,45
31	Всего по позиции										
	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,68	1	2,68			498,91		15 965,07
	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,6872					16 559,75
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,2	48,6872			333,28		16 559,75
	2 ЗМ								68,14		24,39
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,08432					48,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216			1 528,02		13,98
	4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			434,72		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216	477,92	1,24	592,62		10,41
30.1	4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			323,62		2 655,99
	4 М										59,51
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,268	150,04	1,48	222,06		9,54
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,0536	187,38	0,95	178,01		6,87
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		44,6756	5,87	1,17			306,92
	Итого прямые затраты										
	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 803,43
	ФОТ										110,92
	Пр612-053-0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 654,94
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 989,45
31	Всего по позиции										
	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,68	1	2,68			498,91		15 965,07
	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,6872					16 559,75
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,2	48,6872			333,28		16 559,75
	2 ЗМ								68,14		24,39
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,08432					48,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216			1 528,02		13,98
	4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			434,72		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216	477,92	1,24	592,62		10,41
30.1	4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			323,62		2 655,99
	4 М										59,51
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,268	150,04	1,48	222,06		9,54
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,0536	187,38	0,95	178,01		6,87
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		44,6756	5,87	1,17			306,92
	Итого прямые затраты										
	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 803,43
	ФОТ										110,92
	Пр612-053-0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 654,94
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 989,45
31	Всего по позиции										
	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,68	1	2,68			498,91		15 965,07
	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,6872					16 559,75
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,2	48,6872			333,28		16 559,75
	2 ЗМ								68,14		24,39
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,08432					48,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216			1 528,02		13,98
	4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			434,72		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216	477,92	1,24	592,62		10,41
30.1	4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			323,62		2 655,99
	4 М										59,51
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,268	150,04	1,48	222,06		9,54
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,0536	187,38	0,95	178,01		6,87
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		44,6756	5,87	1,17			306,92
	Итого прямые затраты										
	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 803,43
	ФОТ										110,92
	Пр612-053-0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 654,94
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 989,45
31	Всего по позиции										
	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,68	1	2,68			498,91		15 965,07
	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,6872					16 559,75
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,2	48,6872			333,28		16 559,75
	2 ЗМ								68,14		24,39
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,08432					48,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216			1 528,02		13,98
	4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			434,72		19,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216	477,92	1,24	592,62		10,41
30.1	4-100-040 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,03216			323,62		2 655,99
	4 М										59,51
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,268	150,04	1,48	222,06		9,54
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,0536	187,38	0,95	178,01		6,87
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		44,6756	5,87	1,17			306,92
	Итого прямые затраты										
	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 803,43
	ФОТ										110,92
	Пр612-053-0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 654,94
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 989,45
31	Всего по позиции										
	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,68	1	2,68			498,91		15 965,07
	Приказ от 30.01.2024 № 55лр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абзис объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,6872					16 559,75
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,2	48,6872			333,28		16 559,75
	2 ЗМ								68,14		24,39
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,08432					48,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,03216			1 528,02		13,98
	4-100-060 ОТм(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.1	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		2,88	37,71	1,59	59,96		160,89
	01.7.20.04-0005	Нити швейные армированные	кг	0,01		0,0288	395,65	1,48	585,56		15,69
	10.3.02.03-0011	Прилом оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30	кг	0,08		0,2144	931,11	1,61	1 499,09		321,40
	14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001		0,000268	308 849,70	1,17	361 354,15		96,84
	25.2.01.01-0001	Бирин-оксидатор маркировочный АБ71	100 шт	1,02		2,7336	655,90	0,94	616,55		1 685,40
31.1	Итого прямые затраты										19 306,27
	421/лр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы	%	2		2					276,00
	ФОТ										16 584,14
	При612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 086,62
	При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 457,91
Всего по позиции							16 455,97				44 128,80
32	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Путевая шина на DIN-изол, цвет синий ШНИ-6х9-8-Д	шт	29	1	29			71,58	1,03	2 138,09
Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)			на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)								
Всего по позиции											2 138,09
33	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Шина земля на DIN-изол, цвет желтый ШНИ-6х9-12	шт	3	1	3			175,08	1,03	541,00
Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)			на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)								
Всего по позиции											541,00
34	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	1	2					833,81
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр		Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,472					823,87
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	2,472			333,28		823,87
	4 М		кг	0,042		0,084			118,33		9,94
34.1	01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ГПМЕ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг								9,94
	Итого прямые затраты										833,81
	421/лр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,73
	ФОТ										823,87
	При612-063.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	50		90			741,48		378,98
При774-053.0 СП			46			46			984,00		1 968,00
Всего по позиции									2 046,37	1,03	4 215,52
35	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Шина заземления с набором монтажного крепежа (винт/шайба/гайка М6) ER-12	шт	2	1	2					833,81
Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)			на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)								
Всего по позиции											833,81
36	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					13,73
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр		Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,31778					1 105,74
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,2	3,31776			333,28		1 105,74
	2 ЗМ		чел.-ч								5,53
36	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					1,87
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,00288			1 526,02		4,39
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00288			434,72		1,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,2	0,00192			477,92	1,24	1,14
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00192			323,02		0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	4 М										
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,17055					15,62
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,7336	5,87	1,17	7,11		1,21
									6,87		5,04
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,17	48,80		3,98
	01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полуруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000128	173 752,96	1,17	203 290,96		2,90
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полуруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,17	116 053,42		2,79
	Итого прямые затраты										1 128,76
	38.1 421/лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,43
	фОТ										1 107,61
38	При612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 074,38
	При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					564,88
	Всего по позиции						34 830,63				2 786,45
	TTL 102_52_5257148958_28.0 Розетка на DIN-рейку 16А с заземляющим контактом РА10-3-ОП		шт	8	1	8			165,75	1,03	1 365,78
	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)										
	421/лр п.91 (е ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										1 365,78
	ГЭСН008-03-575-01		шт	2	1	2					823,87
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2		чел.-ч			2,472					823,87
39	1-100-42 Средний разряд работ 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	2,472			333,28		7,91
	4 М										
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04	174,93	1,13	197,67		7,91
	Итого прямые затраты										831,78
	38.1 421/лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					13,79
	фОТ										823,87
	При612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					799,15
	При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					420,17
	Всего по позиции						1 032,42				2 064,83
	TTL 101_52_5257148958_28.0 Автоматический выключатель 1Р, 3 А ЕКФ		шт	2	1	2			174,17	1,03	358,79
40	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)										
	421/лр п.91 (е ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										358,79
	ГЭСН008-02-390-02		100 м	0,08	1	0,08					564,94
	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм		чел.-ч			1,76544					564,94
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2		чел.-ч	18,39	1,2	1,76544			320,00		0,05
	1 ОТ(3Т)										0,28
	1-100-39 Средний разряд работ 3,9		чел.-ч			0,00096					0,05
	2 ЗМ										0,05
41	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00096			54,49		0,28
	91.06.06-048 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,2	0,00096	37,32	1,46			0,28
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,2	0,00096			287,40		20,84
	4 М										4,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,4304		0,594432			7,11		7,33
	01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,3		0,024	261,09	1,17	305,48		9,28
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полуруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00008	99 190,96	1,17	116 053,42		
	Итого прямые затраты										
	38.1 421/лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
	фОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40.1	Итого прямые затраты											
	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
Всего по позиции									17 900,63		586,11	
41	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Кабель-канал распределительный 60х60 L2000										
6.2024_02_1												
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
Всего по позиции			шт	4	1	4			1 125,00	1,03	4 635,00	
42	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (демонтаж)											
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	Приказ от 14.07.2022 № 57/лр п.84 табл.3											
	1 ОТ(3Т)											
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2											
	2 ЭМ											
	ОТМ(3ТМ)											
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4											
	4 М											
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм											
	Итого прямые затраты			т	0,00003	0	0	127 406,00	1,17	149 065,02		3 585,06
42.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
	Всего по позиции			шт	79	1	79			224,08	0,3	8 515,19
43	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные											
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	1 ОТ(3Т)											
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2											
	2 ЭМ											
	ОТМ(3ТМ)											
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4											
	4 М											
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм											
	Итого прямые затраты			т	0,00003		0,00237	127 406,00	1,17	149 065,02		25 197,11
	43.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР		Электротехнические установки на других объектах										
Пр774-049.3 СП		Электротехнические установки на других объектах										
Всего по позиции			шт	2		2					368,61	
			%								22 835,36	
			%								22 150,30	
			%								11 640,03	
			%								99 392,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05МК.00 с резервным питанием ~220В, возможность установки сменных модулей GSM, Ethernet (1 в ЗИП)	шт	26	1	26			22 913,00	1,03	613 610,14
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Всего по позиции									
45	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05МК.04 с резервным питанием ~220В, возможность установки сменных модулей GSM, Ethernet (1 в ЗИП)	шт	16	1	16			21 913,00	1,03	361 126,24
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Всего по позиции									
46	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05МК.20 с резервным питанием ~220В, возможность установки сменных модулей GSM, Ethernet (1 в ЗИП)	шт	39	1	39			22 906,79	1,03	920 165,75
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Всего по позиции									
47	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05МД.21 на DIN-рейку (1 в ЗИП)	шт	2	1	2			20 750,00	1,03	42 745,00
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Всего по позиции									
48	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	9	1	9					42 745,00
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр. Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	3,024							1 007,84
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,024	1,2				333,28		1 007,84
		2 ЭМ									228,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,216							81,90
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2				1 526,02		164,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2				434,72		48,95
		91.14.02-001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2			477,32	582,62		64,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2				323,62		34,55
		4 М									40,25
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00027		1,17	149 065,02		40,25
		Итого прямые затраты:	%	2		2					1 358,80
48.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								16,80
		фот	%	97		97					1 089,74
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 057,05
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								555,77
		Всего по позиции							332,05		2 988,42
49	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Электросчетчик СЗБ-1ТМ.04.03, возможность установки сменных модулей GSM, Ethernet (1 в ЗИП)	шт	10	1	10			16 533,00	1,03	170 289,90
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Всего по позиции									
50	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (коробка испытательная переходная КИП-С-IP20)	шт	24	1	24					170 289,90
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр. Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	29,894							9 599,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ		чел.-ч	1,03	1,2	29,664			323,62		
	ОТМ(ЗТМ)										
	91.05.06-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			4,032					9 599,86
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,07	1,2	2,016			1 526,02		4 271,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,07	1,2	2,016			434,72		1 528,82
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,07	1,2	2,016	1,24		592,62		3 076,46
	4 М		чел.-ч	0,07	1,2	2,016			323,62		876,40
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04			174,93	1,13			1 194,72
	Итого прямые затраты										652,42
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			197,67		189,78
	ФОТ										15 589,62
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					160,00
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 128,68
	Всего по позиции										10 794,82
51	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Короба испытательная переходная КИПС-ПР20 (в т.ч. ЗМП - 2 шт.) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конкурентного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)		шт	26	1	26			282,50	1,03	5 675,03
	421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)								1 342,50		32 220,07
	Всего по позиции										7 565,35
52	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат (роутер с антенной и блоком питания в комплекте) Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл. 1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		шт	6	1	6					2 471,60
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,416					2 471,60
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	7,416			393,28		23,72
	4 М		кг	0,02			174,93	1,13	197,67		23,72
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										2 495,32
	Итого прямые затраты										41,19
52.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 471,60
	ФОТ										2 397,45
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 260,52
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 194,48
	Всего по позиции								1 032,41		92 700,00
53	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 Роутер IPZ RL21W в комплекте с блоком питания, антенной и монтажным кронштейном WAGO 209-120-4шт.DIN 7982 2.2*9.5 (в т.ч. ЗМП - 1 шт.) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конкурентного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)		компл.	3	1	3			30 000,00	1,03	
	421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										92 700,00
54	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат (модем TE101 04D/, модем IPZ с антенной в комплекте) Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл. 1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		шт	7	1	7					2 883,54
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,652					2 883,54
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	8,652			333,28		27,67
	4 М		кг	0,02			174,93	1,13	197,67		27,67
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										2 911,21
	Итого прямые затраты										48,06
54.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 883,54
	ФОТ										2 797,03
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 470,61
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
55	ГЭСНп10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	7	1	7			1 032,42		7 226,91
Приказ от 30.01.2024 № 55/лр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			268,8					133 406,78
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	16	1,2	134,4			519,25		69 787,20
	3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	16	1,2	134,4			473,36		63 619,58
Итого прямые затраты											
55.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 223,45
	ФОТ		%	50		80					133 406,78
	Пр/812-063.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					120 066,10
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%								61 367,12
Всего по позиции											
56	ТЦ_101_52_525714858_28.0 Модем TE101.04DU1 внешний -220В (в т.ч. ЗИП - 2 шт.)	шт	8	1	8				45 294,78		317 063,45
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									83 704,64
Всего по позиции											
57	ТЦ_101_52_525714858_28.0 Модем IRZ ATM41.B внешний -220В в комплекте с антенной (в т.ч. ЗИП - 1 шт.)	компл	2	1	2				12 783,33	1,03	26 333,66
О	6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
Всего по позиции											
58	ГЭСНп10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	шт	49	1	49					26 333,66
Приказ от 30.01.2024 № 55/лр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			123,48					35 488,15
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,1	1,2	123,48				287,40		35 488,15
	2 ЭМ										7 702,47
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				4,704					1 749,56
	91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,2	4,704				1 637,43		7 702,47
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,2	4,704				371,93		1 749,56
Итого прямые затраты											
58.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						44 940,18
	ФОТ	%	90		90						591,47
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						37 237,71
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%									33 513,94
Всего по позиции											
59	ГЭСНп10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	шт	49	1	49			1 962,75		96 174,94
Приказ от 30.01.2024 № 55/лр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			117,6					43 738,97
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2	1,2	117,6				371,93		43 738,97
Итого прямые затраты											
59.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						43 738,97
	ФОТ	%	90		90						728,98
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						43 738,97
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%									39 365,07
Всего по позиции											
									2 121,49		103 962,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 О 6.2024_02_1	Модем Eftelnet M-3.01.ZZ, встраиваемый в счетчик ПСЧ-4ТМ.05МК (в т.ч. ЗИП - 1 шт.) Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	шт	9	1	9			4 874,17	1,03	45 183,56
61	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 О 6.2024_02_1	Коммуникатор GSM C-1.02.01, встраиваемый в счетчик ПСЧ-4ТМ.05МК, СЗБ-1ТМ (в т.ч. ЗИП - 2 шт.) Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	шт	43	1	43			6 499,17	1,03	287 848,24
62	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Прибор или аппарат Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	шт	6	1	6					287 848,24
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вологодатские ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	1-100-42 Средний разряд работ 4,2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты	шт	1,03	1,2	7,416			333,28		2 471,80
			кг	0,02		0,12		174,83	1,13		23,72
			%	2		2					2 495,32
			%	97		97					41,18
			%	51		51					2 471,80
			%	51		51					2 397,45
			%	51		51					1 200,52
			%	51		51					6 194,48
63	ТЦ_101_52_5257148858_28.0 О 6.2024_02_1	Коммуникатор интерфейса RS-485/RS485/RS485 SNI 4241 Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03) 421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	шт	6	1	6			12 000,00	1,03	74 160,00
64	ГЭСНм08-02-147-10 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м	13,42	1	13,42					74 160,00
			шт	14,08	1,2	226,74432			318,38		71 737,37
			шт	14,08	1,2	226,74432					71 737,37
			шт	14,08	1,2	226,74432					7 618,70
			шт	14,08	1,2	226,74432					2 442,47
			шт	14,08	1,2	226,74432					4 915,01
			шт	14,08	1,2	226,74432					1 400,15
			шт	14,08	1,2	226,74432					133,93
			шт	14,08	1,2	226,74432					661,05
			шт	14,08	1,2	226,74432					1 908,71
			шт	14,08	1,2	226,74432					1 042,32
			шт	14,08	1,2	226,74432					7 159,07
			шт	14,08	1,2	226,74432					137,14
			шт	14,08	1,2	226,74432					985,61
			шт	14,08	1,2	226,74432					5 029,45
			шт	14,08	1,2	226,74432					986,87
			шт	14,08	1,2	226,74432					88 987,61
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вологодатские ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	Итого прямые затраты Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	%	2		2					1 195,02
			%	97		97					74 179,84
			%	97		97					71 954,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
	Всего по позиции		%	51							37 831,72
65	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x4 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x4	м	7	1	7			14 898,61	1,03	1 195,63
	Всего по позиции										1 195,63
66	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x10 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x10	м	47	1	47			536,63	1,03	25 978,26
	Всего по позиции										25 978,26
67	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x1 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x1	м	461	1	461			39,39	1,03	18 703,55
	Всего по позиции										18 703,55
68	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x4 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x4	м	19	1	19			117,93	1,03	2 307,89
	Всего по позиции										2 307,89
69	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x10 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x10	м	2	1	2			284,26	1,03	585,58
	Всего по позиции										585,58
70	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 3x1,5 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 3x1,5	м	84	1	84			84,46	1,03	7 307,48
	Всего по позиции										7 307,48
71	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 4x1,5 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 4x1,5	м	159	1	159			98,38	1,03	16 111,69
	Всего по позиции										16 111,69
72	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 7x2,5 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель контрольный с медными жилами КВВнг(А)-LS 7x2,5	м	49	1	49			253,97	1,03	12 817,87
	Всего по позиции										12 817,87
73	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель витая пара категории 5е 4x2x0,52 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель витая пара категории 5е 4x2x0,52	м	234	1	234			32,23	1,03	7 768,07
	Всего по позиции										7 768,07
74	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель витая пара категории КВВнг(А)-LS 5е 4x2x0,52 с мощной изоляцией уличной прокладки 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Кабель витая пара категории КВВнг(А)-LS 5е 4x2x0,52 с мощной изоляцией уличной прокладки	м	280	1	280			99,09	1,03	28 289,16
	Всего по позиции										28 289,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСН-08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг	100 м	0,7	1	0,7					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ТЗ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2											
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,5162					4 592,32
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	17,28	1,2	14,5162			316,38		4 592,32
	2 ЗМ										406,33
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,336			1 526,02		127,40
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	1,2	0,168			434,72		256,37
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,2	0,168			73,03		8,49
	91.06.01-003 Докираты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	4,06	1,2	3,4104	1,75	1,42	2,49		41,91
	91.06.03-001 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	4,06	1,2	3,4104	8,84	1,39	12,29		59,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,2	0,168	477,92	1,24	592,62		54,37
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,2	0,168			323,62		373,42
	4 М								56,96		10,28
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, сращиваются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,245		0,1715	37,71	1,59			50,37
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00062		0,000434	99 190,96	1,17	116 053,42		282,34
	10.3.02.03-0011 Прикоп опояннно-винтовые бесшумные, марка ПОС30		кг	0,25		0,175	931,11	1,61	1 496,09		50,43
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00072		0,000504	82 696,14	1,21	100 064,75		5 499,47
75.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					76,54
	фот		%	97		97					4 719,72
	Прил.2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 578,13
	Прил.774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 407,06
	Всего по позиции		м	57	1	57			17 944,57		12 561,20
76	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x16		м	57	1	57			564,43	1,03	33 137,69
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)										
	421/пр п.91 (е ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции		м	13	1	13			1 772,39	1,03	23 732,30
77	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 4x35		м	13	1	13					
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)										
	421/пр п.91 (е ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции		м	13	1	13			1 772,39	1,03	23 732,30
78	ГЭСН-08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м	2,64	1	2,64					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ТЗ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,91168					3 768,62
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76	1,2	11,91168			316,38		3 768,62
	2 ЗМ										727,89
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			4,94208			1 902,67		1 578,85
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,2	0,03168			48,34		18,77
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,2	0,03168			13,77		10,25
	91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.-ч	1,54	1,2	4,87872	104,99	1,29	434,72		335,99
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,54	1,2	4,87872			135,44		10,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,2	0,03168	477,92	1,24	592,62		10,25
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,03168			323,62		335,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		35,1912	5,87	1,17		6,87	241,76
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные для бандажирования проводов, серпянчатые пластмассовыми нитками, ширина 10 мм	10 м	0,5		1,32	37,71	1,59		59,98	79,15
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, бурж железный	кг	0,05		0,132	79,88	1,43		114,23	15,08
		Итого прямые затраты:									6 435,36
78.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					62,81
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 371,49
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 210,35
		Всего по позиции							5 472,72		2 739,48
79	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Провод силовой с медными жилами ПУВ 1х1,5	м	120	1	120			20,20	1,03	2 496,72
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
80	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Провод силовой с медными жилами ПУВ 1х2,5	м	144	1	144			29,13	1,03	4 320,56
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
81	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	1,51	1	1,51					4 320,56
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если при этом табл.1 п.4 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	Чел.-ч	32,16	1,2	58,27392			316,38		18 436,70
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			58,27392					115,16
	2 ЗМ										41,22
	ОТм(3Тм)	Чел.-ч	Чел.-ч	0,10872		0,10872			1 526,02		82,95
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,2	0,05436			434,72		23,63
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	1,2	0,05436			592,62		32,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,2	0,05436	477,92	1,24	323,62		17,59
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	1,2	0,05436			304,70		71,46
	4 М		Чел.-ч	6,656		10,05056			41,71	1,17	150,32
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,04		3,0804	23,01	1,17	26,92		82,92
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		3,0804					
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		3,0804					
		Итого прямые затраты									18 897,78
81.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					307,28
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 477,92
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 923,58
		Всего по позиции							30 820,39		46 552,38
82	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Провод с многопроволочной медной жилой ПВЗ 1х6 желто-зеленый	м	151	1	151			69,50	1,03	10 809,34
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03									
83	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	82	1	82					10 809,34
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	50		50					1 497,36
	Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					765,32
	Всего по позиции										3 991,26
89	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 Шина сборная нулевая (полосовая) ЕК YNN10-812-12D-K05		шт	8	1	8				1,03	2 512,46
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03, ЭМ=1,03, МАТ=1,03)										
	Всего по позиции										2 512,46
90	ГЭСНм08-02-367-02 Провод по установленным планам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм2		км	0,85	1	0,85					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЭМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,5024					6 688,15
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	19,12	1,2	19,5024			342,94		6 688,15
	2 ЭМ										19 859,54
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			9,8328					4 207,72
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06	1,2	0,0612			1 526,02		93,39
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,2	0,0612			434,72		26,60
	91.08.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		маш.-ч	9,52	1,2	9,7104	1 472,34	1,38	2 031,83		19 729,88
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,52	1,2	9,7104			434,72		4 221,31
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,2	0,0612	477,92	1,24	592,62		36,27
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,2	0,0612			323,62		19,81
	4 М								324,16		324,16
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,3		1,105	174,93	1,13	197,67		218,43
	10.3.02.03-0012 Приком опоянно-свинцовые бесшумные, марка ПОС40		кг	0,03		0,0255	899,58	1,61	1 448,29		36,93
	20.2.01.05-0006 Гильзы кабельные медные 25 мм		100 шт	0,03		0,0255	2 175,77	1,24	2 697,95		68,80
	Итого прямые затраты										31 139,57
90.1	421/пр_2020_п.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					111,47
	ФОТ										10 955,87
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 627,19
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 587,49
	Всего по позиции										47 465,72
91	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 СИП 4х16		м	800	1	800			82,09	1,03	67 642,16
	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03, ЭМ=1,03, МАТ=1,03)										
	Всего по позиции										67 642,16
92	ТЦ_102_52_5257148858_28.0 СИП 2х16		м	50	1	50			38,83	1,03	1 999,75
	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.81 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03, ЭМ=1,03, МАТ=1,03)										
	Всего по позиции										1 999,75
93	ГЭСНм08-03-530-05 Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А		шт	1	1	1					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производственные работы осуществляются в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЭМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,996					1 249,79
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	3,33	1,2	3,996			312,76		1 249,79
	2 ЭМ										33,98
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,024					9,10
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,2	0,012			1 526,02		18,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.1	4-100-080 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,2	0,012			434,72		5,22
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,2	0,012		1,24	592,82		7,11
	4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,012			323,82		3,88
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,115	1,2	0,138			33,44		4,61
	91.21.15-012 Прессы гидравлические с электродвигателем		маш.-ч	0,175	1,2	0,21			18,81		3,95
	4 М										813,11
	01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,015		0,015		1,48	222,08		3,33
	01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,005		0,005		0,95	178,01		0,89
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0208		0,0208			7,11		0,15
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	4		4		5,87	6,87		27,48
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-НИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,08		0,08		0,95	147,85		11,83
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,53		0,53		1,13	197,67		104,77
	01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	0,014		0,014		1,17	48,80		0,88
	01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,002		0,002		1,48	585,56		1,17
	07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,004		0,004		1,21	127 387,36		509,55
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,047		0,047		1,43	114,23		5,37
	14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92		кг	0,014		0,014		1,17	184,20		2,58
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,1		1,14	1 078,95		107,70
	25.2.01.01-0001 Бирюк-окислители маркировочные А671		100 шт	0,081		0,081		0,94	616,55		37,61
	Итого прямые затраты										2 105,98
94	421/лр_2020_n.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			20,83		20,83
	фОТ								1 258,89		1 258,89
	Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 221,12		1 221,12
	Пр/774-049-3-1 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			642,03		642,03
	Всего по позиции								3 989,96		3 989,96
94	ТЛ_101_52_5257148858_28.0 Пускатель магнитный ПМ12-100 220В		шт	1	1	1			7 203,16	1,03	7 419,25
	6.2024_02_1										
	Приказ от 04.08.2020 № Транспорзные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)										
	421/лр n.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										7 419,25
95	ГЭС/м/08-03-525-01		шт	1	1	1					
	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А										
	Приказ от 30.01.2024 № 55/лр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл.1 п.4 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4		2,4			323,62		776,69
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	2	1,2	2,4			4,33		4,33
	2 ЗМ								33,44		4,33
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,108	1,2	0,1286					400,81
	4 М										1,33
	01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,006		0,006		1,48	222,08		0,18
	01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,001		0,001		0,95	178,01		0,15
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0208		0,0208			7,11		6,87
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1		1		5,87	6,87		10,35
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-НИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,07		0,95	147,85		12,85
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,085		0,085		1,13	197,67		
	Итого по позиции										
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,007		0,007	41,71	1,17	48,80		0,34
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,001		0,001	395,65	1,48	585,56		0,59
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,002		0,002	105 278,81	1,21	127 387,36		254,77
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,04		0,04	79,88	1,43	114,23		4,57
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006		0,006	157,44	1,17	184,20		1,11
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
	Итого прямые затраты										
95.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 181,83
	ФОТ										
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12,94
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					776,69
	Всего по позиции										
96	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Переключатель МТВ2-80Z112	шт	1	1	1			472,00	1,03	486,16
О	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
97	ГЭСИ808-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					486,16
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр. Производств работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если прил.5 табл. п.4 это приведет к ограничению действий работников в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(СТ)	чел.-ч				2,472					823,87
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,2	2,472			333,28		823,87
	4 М		кг	0,02		0,04	174,93	1,13	197,67		7,91
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									7,91
	Итого прямые затраты										
97.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					831,78
	ФОТ										
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13,73
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					823,87
	Всего по позиции										
98	ТЦ_101_52_5257148858_28.0	Трепозиционный переключатель ЕКФ ТПС-63 ЗР 16А PROxima TPS316	шт	2	1	2			1 032,42		2 064,83
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
Материалы, неучтенные в расценках											
99	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Крепежный комплект силового кабеля (гильзы, наконечники, метки)	компл	36	1	36			500,00	1,03	18 540,00
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
100	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Крепежный комплект для подвеса кабеля (тросик, анкеры, натяжитель)	компл	1	1	1			1 000,00	1,03	1 030,00
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
101	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Крепежный комплект (бирки, стяжки, дин-рейка, метки, трубка ПВХ кембрик, саморез, коннектор)	компл	65	1	65			350,00	1,03	23 432,50
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										
102	ТЦ_102_52_5257148858_28.0	Пластиковая номерная пломба ТВИСТ-М	шт	180	1	180			6,17	1,03	23 432,50
	6.2024_02_1	Приказ от 04.08.2020 № Транспортирные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
	421/пр.п.91 (в ред. пр. № 55/пр.от 30.01.2024)										
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
103	ТЦ.102_52_5257148858_28.0 Проволока плетивочная оцинкованная d=0,65 мм (L=100M) 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Всего по позиции Проволока плетивочная оцинкованная d=0,65 мм (L=100M) Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)	шт	1	1	1			191,67	1,03	197,42
104	ТЦ.102_52_5257148858_28.0 Крепежный комплект для установки СИП на опоры освещения 6.2024_02_1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.91 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Всего по позиции Крепежный комплект для установки СИП на опоры освещения Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчетов или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудование) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)	компл	1	1	1	1		30 000,00	1,03	30 900,00
	Всего по позиции										30 900,00

Итого по разделу 1 Монтажные работы :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Оборудование											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 1 Монтажные работы											
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
						1763,03712					
						48,0948					

Раздел 2. Пусконаладочные работы											
105	ГЭСНп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносовой напряжением: до 1 кВ	шт	27	1	27					
Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.7 п.4											
Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельная полустация) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3											
ТС=1,3											
МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР "выхлопустю" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
1 ОТ(ЗТ)											
3-100-02 Техник II категории											
3-200-02 Инженер II категории											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
						36,504					
						14,6016					
						21,9024					
						309,13					
						473,36					
						14 881,51					
						4 513,79					
						10 367,72					
						14 881,51					
						14 881,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					11 012,32
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					5 357,34
	Всего по позиции								1 157,45		31 251,17
106	ГЭСНп01-11-024-01 Осложнение электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторах и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные подстанции) с действующими электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП-1,3; ТЗ=1,3 МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР 'вхолостую' к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8		шт	27	1	27					9 898,47 5 004,84 4 893,63 9 898,47 9 898,47 7 324,87 3 553,45 20 786,79
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,0256					
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,41	1,04	11,5128			434,72		
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,41	1,04	11,5128			425,06		
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
	Всего по позиции								769,88		
107	ГЭСНп01-03-002-04 Выключатель, трехполосный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторах и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные подстанции) с действующими электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП-1,3; ТЗ=1,3 МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР 'вхолостую' к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8		шт	23	1	23					13 621,84 6 968,89 6 654,95 13 621,84 13 621,84 10 080,16 4 903,89 28 605,86
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			43,056					
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	1,04	21,528			323,62		
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	1,04	21,528			309,13		
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
	Всего по позиции								1 243,73		
108	ГЭСНп01-03-002-05 Выключатель трехполосный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторах и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные подстанции) с действующими электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП-1,3; ТЗ=1,3 МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР 'вхолостую' к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8		шт	3	1	3					2 665,15 1 363,09 1 302,06 2 665,15 2 665,15 1 972,21 959,45 5 596,81
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,424					
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,35	1,04	4,212			323,62		
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,35	1,04	4,212			309,13		
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
	Всего по позиции								1 865,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	ГЭСНп01-03-002-04	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный)	шт	19	1	19					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, реакторные, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные линии электрооборудования или кабельных линиях под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
МДС 81-35.2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №БТ-366/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
1 ОТ(3Т)											
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	0,9	0,832				323,62		9 002,26
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	0,9	0,832				309,13		4 604,21
Итого прямые затраты											4 398,05
ФОТ											9 002,26
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					9 002,26
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					6 661,67
Всего по позиции									994,99		3 240,81
110	ГЭСНп01-03-002-05	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (двухполюсный)	шт	2	1	2					18 904,74
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, реакторные, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные линии электрооборудования или кабельных линиях под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
МДС 81-35.2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №БТ-366/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
1 ОТ(3Т)											
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	1,35	0,832	4,4928			323,62		1 421,41
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	1,35	0,832	2,2464			309,13		726,98
Итого прямые затраты											694,43
ФОТ											1 421,41
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					1 051,84
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					511,71
Всего по позиции									1 492,48		2 984,96
111	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	67	1	67					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, реакторные, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные линии электрооборудования или кабельных линиях под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, утвержденными в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
МДС 81-35.2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №БТ-366/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
1 ОТ(3Т)											
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	0,9	1,04	125,424			323,62		39 681,02
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	0,9	1,04	62,712			309,13		20 294,85
Итого прямые затраты											19 386,16
ФОТ											39 681,02
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					29 363,95
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					14 285,17
Всего по позиции									1 243,73		83 330,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	93	1	93					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные каналы, тоннели и каналы, кабельные полустаканы) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, прил.5 табл.7 п.4 утверждаемыми в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			30,9504					13 305,27
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			15,4752			434,72		6 727,38
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,16	1,04				425,06		6 577,89
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,16	1,04	15,4752					13 305,27
Итого прямые затраты											13 305,27
ФОТ						74					13 305,27
Пр0812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74							9 845,90
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					4 769,90
Всего по позиции			шт	2	1	2			300,44		27 941,07
113	ГЭСН01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс (Роутер IZ RL21W)	шт	2	1	2					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные каналы, тоннели и каналы, кабельные полустаканы) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, прил.5 табл.7 п.4 утверждаемыми в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			47,9232					20 324,48
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			14,3728			309,13		4 443,03
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	6,91	1,04				473,36		15 881,42
3-200-02 Инженер II категории			чел.-ч	16,13	1,04	33,5504					20 324,48
Итого прямые затраты											20 324,48
ФОТ						74					20 324,48
Пр0812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74					15 040,12		7 316,81
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					42 681,41
Всего по позиции			шт	1	1	1			21 340,71		
114	ГЭСН02-01-003-09	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 80	система	1	1	1					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство работ осуществляется в действующих электроустановках (в трансформаторных и распределительных подстанциях, в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, распределительные устройства и пункты, кабельные каналы, тоннели и каналы, кабельные полустаканы) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением), с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения в соответствии с требованиями к охране труда, прил.5 табл.7 п.4 утверждаемыми в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. № 610 ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
МДС 81-35-2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			800,8					437 185,14
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	269,5	1,04	280,28			519,25		145 535,39
3-200-01 Инженер I категории			чел.-ч	36,5	1,04	40,04			473,36		18 953,39
3-200-02 Инженер II категории			чел.-ч	462	1,04	480,48			567,55		272 696,42
3-300-01 Ведущий инженер			чел.-ч								437 185,14
Итого прямые затраты											437 185,14
ФОТ						74					437 185,14
Пр0812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74					323 517,00		157 386,65
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					918 088,79
Всего по позиции			канал	8	1	8					
115	ГЭСН02-01-003-10	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 80	канал	8	1	8					
до 169 добавлять к норме 02-01-003-09											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.7 п.4 утверждаемыми в соответствии с подпунктом 5.2.28 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 ОЗП-1.3; ТЗ=1.3											
	МДС 81-35.2004 п.4.102 Письмо Минрегиона РФ от 13.04.2011 №ВТ-386/08 Доля ПНР "вхолостую" к=0,8 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			76,544					41 788,09
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,22	1,04	26,7904			519,25		13 910,92
	3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	0,46	1,04	3,8272			473,36		1 811,64
	3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	5,52	1,04	45,9264			567,55		26 065,53
	Итого прямые затраты										41 788,09
	ФОТ										41 788,09
	Пр/612-063.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					30 923,19
	Пр/774-063.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					15 043,71
	Всего по позиции								10 969,37		87 754,99
	Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы										
	Справочно										
	затраты труда рабочих										
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Монтажные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Прочие затраты										
	Пусконаладочные работы										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (От										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									603 774,64
		накладные расходы:									446 793,23
		сметная прибыль									217 358,86
		Всего									6 760 597,19
		Всего ФОТ (справочно)									1 246 295,91
		Всего накладные расходы (справочно)									1 054 392,01
		Всего сметная прибыль (справочно)									533 866,44
		Тендерный коэффициент (ПТК №89/НЭСК-2024 от 18.07.2024) 0,99800000004018383									6 747 076,00
		НДС 20%									1 346 415,20
		ВСЕГО по смете									8 096 491,20
		Справочно									367 484,08
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 366 386,99
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
						2988,63552					
						48,0948					

Составил: Рук - мв сметной группы [должность, подпись (инициалы, фамилия)] В.В. (Инициалы)

Проверил: Рук - мв сметной группы [должность, подпись (инициалы, фамилия)] В.В. (Инициалы)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55809, 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)

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

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