

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр;
Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр;
Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр;
Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Министра России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Министра России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Министра России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Министра России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Министра России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Министра России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Министра России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Министра России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Министра России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;
Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр;
Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр;
Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

НФС-2 (инв. № 339, № 674)
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № СК-2023-В-3-68

Капитальный ремонт электропитания проходной и здания по обеззараживанию воды на площадке 3-го подъема НФС-2.

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ДВ № 139 к ТЗ СК-2023-В-3-68 от 02.08.2023

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 02 кв 2023г.

Сметная стоимость 243,41 (22,87) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 68,12 (5,03) тыс.руб.

монтажных работ 134,72 (14,03) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

18,82 (0,61) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

65,29 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов

18,75 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПРОХОДНАЯ НС 3-го подъема НФС-2											
1	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт			3					
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27		3,81	8,38		31,83		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35		1,05	82,22		86,33		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,18	65,71		11,83		
	1 ОТ						10,64		31,82	30,64	978,03
	2 ЭМ						32,72		98,16		
	3 в т.ч. ОТм						4,22		12,66	30,64	387,90
	3Т		чел.-ч	1,27		3,81					
	3Тм		чел.-ч	0,41		1,23					
	Итого по расценке						43,36		130,08		
	ФОТ								44,58		1 365,93
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			45,92		1 406,91
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			26,75		819,56
	Всего по позиции								202,75		
2	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры (2 провода) К= 2 - провода ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	шт			-3					
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	2	-0,9	8,24		-7,42		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	2	-0,42	82,22		-34,53		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	-0,06	65,71		-3,94		
	1 ОТ						1,24	2	-7,44	30,64	-227,96
	2 ЭМ						6,42	2	-38,52		
	3 в т.ч. ОТм						0,82	2	-4,92	30,64	-150,75
	3Т		чел.-ч	0,15	2	-0,9					
	3Тм		чел.-ч	0,08	2	-0,48					
	Итого по расценке						7,66		-45,96		
	ФОТ								-12,36		-378,71
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			-12,73		-390,07
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			-7,42		-227,23
	Всего по позиции								-66,11		
7	ФЕР33-04-017-01 ПРИМ.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Объем=50 / 1000	1000 м			0,05					
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24		3,262	9,51		31,02		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		0,041	115,40		4,73		
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76		0,488	0,48		0,23		
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,85		0,5975	80,74		48,24		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41		1,2205	82,22		100,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		0,0165	65,71		1,08		
	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,1	242,40		24,24		
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		1,45	168,71		244,63		
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной буксой) F207 (СИП)	шт	1,8		0,09	943,06		84,88		
	25.2.02.11-0051	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,031	582,00		18,04		
	1 ОТ						620,43		31,02	30,64	950,45
	2 ЭМ						3 092,82		154,64		
	3 в т.ч. ОТм						399,08		19,95	30,64	611,27
	4 М						7 435,74		371,79		
П,Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П,Н	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провод самонесущий изолированный	1000 м	1,02		0,051					
П,Н	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	65,24		3,262					
	ЗТм		чел.-ч	37,51		1,8755					
	Итого по расценке						11 148,99		557,45		
	ФОТ								50,97		1 561,72
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			52,50		1 608,57
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			30,58		937,03
	Всего по позиции								640,53		
9	ФЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	шт			2					
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,53		3,06	9,92		30,36		
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	0,34		0,68	0,48		0,33		
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	0,34		0,68	80,74		54,90		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,77		1,54	82,22		126,62		
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	1		2	168,71		337,42		
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной буксой) F207 (СИП)	шт	0,08		0,16	943,06		150,89		
	25.2.02.11-0051	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,02		0,04	582,00		23,28		
	1 ОТ						15,18		30,36	30,64	930,23
	2 ЭМ						90,92		181,84		
	3 в т.ч. ОТм						11,69		23,38	30,64	716,36
	4 М						255,79		511,58		
П,Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П,Н	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	1,53		3,06					
	ЗТм		чел.-ч	1,11		2,22					
	Итого по расценке						361,89		723,78		
	ФОТ								53,74		1 646,59
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			55,35		1 695,99
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			32,24		987,95
	Всего по позиции								811,37		
14	ФССЦ-21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 (Материалы для монтажных работ)	1000 м			0,05	12 605,29		630,26		
	Объем=50 / 1000										
	Всего по позиции								630,26		
3	ФЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2	шт			8					
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,92		7,36	9,40		69,18		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,08	115,40		9,23		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,08	65,71		5,26		
	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		0,0064	4 488,40		28,73		
	01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00008	8 105,71		0,65		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		1,2	6,09		7,31		
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024		0,192	6,90		1,32		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,17		1,36	1,00		1,36		
	1 ОТ						8,65		69,20	30,64	2 120,29
	2 ЭМ						1,81		14,48		
	3 в т.ч. ОТм						0,26		2,08	30,64	63,73
	4 М						4,92		39,36		
	ЗТ		чел.-ч	0,92		7,36					
	ЗТм		чел.-ч	0,02		0,16					
	Итого по расценке						15,38		123,04		
	ФОТ								71,28		2 184,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			69,14		2 118,50
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			36,35		1 113,85
	Всего по позиции								228,53		
8	ФССЦ-20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7 (Материалы для монтажных работ)	100 шт			0,08	168,05		13,44		
	Объем=8 / 100										
	Всего по позиции								13,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			2					
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		6,18	9,92		61,31		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,52	115,40		60,01		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,52	65,71		34,17		
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99		1,98	8,10		16,04		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		0,5	10,57		5,29		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,34	9,04		3,07		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		0,06	28,60		1,72		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,61		1,22	1,00		1,22		
	1 ОТ						30,65		61,30	30,64	1 878,23
	2 ЭМ						55,10		110,20		
	3 в т.ч. ОТм						6,53		13,06	30,64	400,16
	4 М						293,15		11,30		
	ЗТ		чел.-ч	3,09		6,18					
	ЗТм		чел.-ч	0,52		1,04					
	Итого по расценке						91,40		182,80		
	ФОТ								74,36		2 278,39
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			72,13		2 210,04
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			37,92		1 161,98
	Всего по позиции								292,85		
10	ФССЦ-20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 (Материалы для монтажных работ)	шт			2	1 041,24		2 082,48		
	Всего по позиции								2 082,48		
12	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			2					
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		2,06	9,92		20,44		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	9,04		0,36		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,2		0,4	1,00		0,40		
	1 ОТ						10,22		20,44	30,64	626,28
	4 М						0,38		0,76		
	ЗТ		чел.-ч	1,03		2,06					
	Итого по расценке						10,60		21,20		
	ФОТ								20,44		626,28
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19,83		607,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,42		319,40
	Всего по позиции								51,45		
5	ТЦ_104_77_21701761_01.08.2023_02	Распределительный блок РБ-250 4шины 10хМ6+1хМ8 TDM (Материалы для монтажных работ) Цена=4564,48/1,2	шт			2	3 803,74		918,78	8,28	7 607,48
	Всего по позиции								918,78		7 607,48
6	ФЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² (существующий) Объем=35 / 100	100 м			0,35					
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		0,3605	9,40		3,39		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0035	115,40		0,40		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0035	65,71		0,23		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,056	30,40		1,70		
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		0,175	6,90		1,21		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,0175	28,60		0,50		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,19		0,0665	1,00		0,07		
	1 ОТ						9,68		3,39	30,64	103,87
	2 ЭМ						1,81		0,63		
	3 в т.ч. ОТм						0,26		0,09	30,64	2,76
	4 М						9,93		3,48		
	ЗТ		чел.-ч	1,03		0,3605					
	ЗТм		чел.-ч	0,02		0,007					
	Итого по расценке						21,42		7,50		
	ФОТ								3,48		106,63
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,38		103,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,77		54,38
	Всего по позиции								12,65		
13	ФССЦ-21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000 (Материалы для монтажных работ) Объем=35 / 1000	1000 м			0,035	34 546,36		1 209,12		
	Всего по позиции								1 209,12		
	Итого по разделу 1 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПРОХОДНАЯ НС 3-го подъема НФС-2								7 026,10		75 041,30
Раздел 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ЗДАНИЕ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ВОДЫ НА ПЛОЩАДКЕ 3-го ПОДЪЕМА											
15	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт			6					
	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27		7,62	8,38		63,86		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35		2,1	82,22		172,66		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,36	65,71		23,66		
	1 ОТ						10,64		63,84	30,64	1 956,06
	2 ЭМ						32,72		196,32		
	3 в т.ч. ОТм						4,22		25,32	30,64	775,80
	ЗТ		чел.-ч	1,27		7,62					
	ЗТм		чел.-ч	0,41		2,46					
	Итого по расценке						43,36		260,16		
	ФОТ								89,16		2 731,86
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			91,83		2 813,82
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			53,50		1 639,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										405,49	
17	ФЕР33-04-017-01 ПРИМ.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Объем=300 / 1000	1000 м			0,3					
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24		19,572	9,51		186,13		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		0,246	115,40		28,39		
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76		2,928	0,48		1,41		
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95		3,585	80,74		289,45		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41		7,323	82,22		602,10		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		0,099	65,71		6,51		
	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,6	242,40		145,44		
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		8,7	168,71		1 467,78		
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		0,54	943,06		509,25		
	25.2.02.11-0051	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,186	582,00		108,25		
		1 ОТ					620,43		186,13	30,64	5 703,02
		2 ЭМ					3 082,82		927,85		
		3 в т.ч. ОТм					389,08		119,72	30,64	3 668,22
		4 М					7 435,74		2 230,72		
П.Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проедами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П.Н	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,306					
П.Н	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	65,24		19,572					
		ЗТм	чел.-ч	37,51		11,253					
		Итого по расценке					11 148,99		3 344,70		
		ФОТ							305,85		9 371,24
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			315,03		9 652,38
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			183,51		5 622,74
Всего по позиции										3 843,24	
18	ФЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	шт			-2					
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,53		-3,06	9,92		-30,36		
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	0,34		-0,68	0,48		-0,33		
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	0,34		-0,68	80,74		-54,90		
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,77		-1,54	82,22		-126,62		
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	1		-2	168,71		-337,42		
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	0,08		-0,16	943,06		-150,89		
	25.2.02.11-0051	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,02		-0,04	582,00		-23,28		
		1 ОТ					15,18		-30,36	30,64	-930,23
		2 ЭМ					90,92		-181,84		
		3 в т.ч. ОТм					11,69		-23,38	30,64	-716,36
		4 М					255,79		-511,58		
П.Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проедами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П.Н	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	1,53		-3,06					
		ЗТм	чел.-ч	1,11		-2,22					
		Итого по расценке					361,89		-723,78		
		ФОТ							-53,74		-1 646,59
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			-65,35		-1 695,99
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			-32,24		-987,95
Всего по позиции										-811,37	
19	ФССЦ-21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 (Материалы для монтажных работ) Объем=300 / 1000	1000 м			0,3	12 605,29		3 781,59		
Всего по позиции										3 781,59	
20	ФЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2	шт			8					
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,92		7,36	9,40		69,18		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,08	115,40		9,23		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,08	65,71		5,26		
	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		0,0064	4 488,40		28,73		
	01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00008	8 105,71		0,65		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		1,2	6,09		7,31		
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024		0,192	6,90		1,32		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,17		1,36	1,00		1,36		
		1 ОТ					8,65		69,20	30,64	2 120,29
		2 ЭМ					14,48				
		3 в т.ч. ОТм					0,26		2,08	30,64	63,73
		4 М					4,92		39,36		
		ЗТ	чел.-ч	0,92		7,36					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					15,38		123,04		
		ФОТ							71,28		2 184,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			69,14		2 118,50
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			36,35		1 113,85
		Всего по позиции							228,53		
21	ФССЦ-20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7 (Материалы для монтажных работ) Объем=8 / 100	100 шт			0,08	168,05		13,44		
		Всего по позиции							13,44		
22	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			2					
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		6,18	9,92		61,31		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,52	115,40		60,01		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,52	65,71		34,17		
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99		1,98	8,10		16,04		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		0,5	10,57		5,29		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,34	9,04		3,07		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		0,06	28,60		1,72		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,81		1,22	1,00		1,22		
	1 ОТ						30,65		61,30	30,64	1 878,23
	2 ЭМ						55,10		110,20		
	3 в т.ч. ОТм						6,53		13,06	30,64	400,16
	4 М						293,15		11,30		
	ЗТ		чел.-ч	3,09		6,18					
	ЗТм		чел.-ч	0,52		1,04					
		Итого по расценке					91,40		182,80		
		ФОТ							74,36		2 278,39
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			72,13		2 210,04
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			37,92		1 161,98
		Всего по позиции							292,85		
23	ФССЦ-20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP64 (Материалы для монтажных работ)	шт			2	1 041,24		2 082,48		
		Всего по позиции							2 082,48		
24	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			2					
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		2,06	9,92		20,44		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	9,04		0,36		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,2		0,4	1,00		0,40		
	1 ОТ						10,22		20,44	30,64	626,28
	4 М						0,38		0,76		
	ЗТ		чел.-ч	1,03		2,06					
		Итого по расценке					10,60		21,20		
		ФОТ							20,44		626,28
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19,83		607,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,42		319,40
		Всего по позиции							51,45		
25	ТЦ_104_77_7721701761_01_08.2023_02	Распределительный блок РБ-250 4шины 10хМ6+1хМ8 TDM (Материалы для монтажных работ) Цена=4584,49/1,2	шт			2	3 803,74		918,78	8,28	7 607,48
		Всего по позиции							918,78		7 607,48
26	ФЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² (существующий) Объем=35 / 100	100 м			0,35					
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		0,3605	9,40		3,39		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0035	115,40		0,40		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0035	65,71		0,23		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,056	30,40		1,70		
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		0,175	6,90		1,21		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,0175	28,60		0,50		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,19		0,0685	1,00		0,07		
	1 ОТ						9,68		3,39	30,64	103,87
	2 ЭМ						1,81		0,63		
	3 в т.ч. ОТм						0,26		0,09	30,64	2,76
	4 М						9,93		3,48		
	ЗТ		чел.-ч	1,03		0,3605					
	ЗТм		чел.-ч	0,02		0,007					
		Итого по расценке					21,42		7,50		
		ФОТ							3,48		106,63
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,38		103,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,77		54,38
		Всего по позиции							12,65		
27	ФССЦ-21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000 (Материалы для монтажных работ) Объем=35 / 1000	1000 м			0,035	34 546,36		1 209,12		
		Всего по позиции							1 209,12		
		Итого по разделу 2 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ЗДАНИЕ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ВОДЫ НА ПЛОЩАДКЕ 3-го ПОДЪЕМА							12 028,25		127 798,26
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							17 775,00		163 578,58
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							614,13		18 816,94
		Эксплуатация машин							1 589,07		15 827,14
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							203,19		6 225,74
		Материалы							15 571,80		128 934,50
		Строительные работы							5 025,90		68 122,17
		в том числе:									
		оплата труда							305,47		9 359,60
2 кв. 2023г (смп)		эксплуатация машин и механизмов							1 338,45	9,96	13 330,96
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							172,73		5 292,44
2 кв. 2023г (смп)		материалы							2 602,51	8,28	21 548,78
		накладные расходы							492,55		15 091,61
		сметная прибыль							286,92		8 791,22
		Монтажные работы							14 030,45		134 717,38
		в том числе:									
		оплата труда							308,66		9 457,34
2 кв. 2023г (смп)		эксплуатация машин и механизмов							250,62	9,96	2 496,18
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							30,46		933,30
2 кв. 2023г (смп)		материалы							12 969,29	8,28	107 385,72
		накладные расходы							328,96		10 078,92
		сметная прибыль							172,92		5 299,22
		Итого							19 058,35		202 839,55
		Итого ФОТ (справочно)							817,32		25 042,68
		Итого накладные расходы (справочно)							821,51		25 170,53
		Итого сметная прибыль (справочно)							459,84		14 090,44
		НДС 20%							3 811,27		40 567,91
		ВСЕГО по смете							22 867,62		243 407,46
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							1 837,56		15 214,96

Составил: _____ (О.А. Молодцова)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Е.Г. Зелих)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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