

Наименование проектного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Решения приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министров РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.
Приложение № 2

Смета, версия 2023.2

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

Приказ Министров России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Министров России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Министров России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Министров России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Министров России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Министров России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Министров России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Министров России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Министров России от 20 декабря 2021 г. № 862/пр, Приказ Министров России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Министров России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Министров России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министров России от 22.04.2022 № 317/пр

Решения письма Министров России об индексации сметной стоимости строительства, выполняемые в федеральный рост 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

Решения 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 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Составлен базисно-индексным методом
Основание

Осуществление ДЮК
(наименование работ и затрат)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

2 кв. 2023 год

Сметная стоимость	2 310,87	(179,25) тыс. руб.
в том числе:		
строительных работ	1 420,42	(126,54) тыс. руб.
монтажных работ	480,76	(21,49) тыс. руб.
оборудования	14,54	(1,35) тыс. руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс. руб.

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

154,81	(3,51) тыс. руб.
374,60	чел.час.
32,73	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы		Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	итого с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Осуществление ДЮК												
1	ФЕР01-01-004-02	Разработка грунта и опал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с конишом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0019635	1	0,0019635						
		Объем=(0,4908/4*4) / 1000										
		1 ОТ										
		2 ЗМ					56,47			0,11	44,12	4,85
		3 в т.ч. ОТМ					1 726,52			3,39	11,3	58,31
		ЗТ	чел.-ч	7,24		0,0142157	425,25			0,83	44,12	36,62
		Итого по расценке	чел.-ч	31,5		0,0618503						
		ФОТ					1 782,99			3,50		43,16
	Пр/812-001.1-3	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93				0,94		41,47
	Пр/774-001.1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				0,87		38,57
		Всего по позиции								0,43		19,08
2	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностойчих, односоечных массой до 2 т	т	1,02	1	1,02				4,80		100,81
		Объем=255*4/1000										
		1 ОТ										
		2 ЗМ					253,76			258,84	44,12	11 420,02
		3 в т.ч. ОТМ					851,32			868,36	11,3	9 812,36
П.Н	01.7.15.03-0042	Болты с шайбами и шайбами строительные	кг	0		0	58,87			58,99	44,12	2 514,40
Н	07.2.07.11	Опоры стальные	шт	1		1,02						
П.Н	22.2.02.23	Металлические накладки	шт	0		0						
		ЗТ	чел.-ч	26		26,52						
		Итого по расценке	чел.-ч	6,91		7,0482						
		ФОТ					1 105,08			1 127,19		21 252,34
	Пр/812-027-0-3	НР Линии электропередачи	%	104		104				315,83		13 534,42
	Пр/774-027-0	СП Линии электропередачи	%	60		60				328,46		14 491,80
		Всего по позиции								189,50		8 460,95
3	ФССЦ-07.2.07.11-0004	Опоры стальные (Линии электропередачи)	т	-1,02	1	-1,02	9 600,00			1 645,15	44,084,83	
		Всего по позиции								-9 792,00	10,78	-105 557,76
4	ФССЦ-07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-01-ц (ЛНС.11.062.000) (Линии электропередачи)	шт	4	1	4	10 739,89			-9 792,00		-105 557,76
		Всего по позиции								42 959,56	10,78	463 104,06
5	ФЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,6 т	т	0,382	1	0,382				42 959,56		463 104,06
		Объем=98*4/1000										
		1 ОТ										
П.Н	01.7.15.03-0042	Болты с шайбами и шайбами строительные	кг	0		0	211,11			82,76	44,12	3 651,37
Н	22.2.02.07	Конструкции стальные крепления электрооборудования	шт	1,03		0,40376						
		ЗТ	чел.-ч	21,63		8,47839						
		Итого по расценке	чел.-ч				211,11			82,76		3 651,37
		ФОТ										
	Пр/812-027-0-3	НР Линии электропередачи	%	104		104				82,76		3 651,37
	Пр/774-027-0	СП Линии электропередачи	%	60		60				80,07		3 797,42
		Всего по позиции								49,66		2 152,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									218,49		9 639,61
		Всего по позиции	шт	4	1	4	2 619,14		10 476,56	10,78	112 937,32
6	ФССЦ.07.2.02.01-0025	Детали, закладная: фундамента 3Ф-24/8/1310-2.0.6 (ЛАНС.31.011.000) (Линии электропередачи)							10 476,56		112 937,32
		Всего по позиции	шт	8	1	8					
7	ФЕР33.04.014-02	Установка синоптик-коп: с лампами люминесцентными						17,81	142,48	44,12	6 286,22
	1 ОТ							147,20	1 177,60	11,3	13 306,88
	2 ЭМ							9,40	75,20	44,12	3 317,82
	3 в т.ч. ОТм							0,51	4,08	10,78	43,98
	4 М										
П.Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П.Н	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
П.Н	20.2.06.05	Кронштейны	шт	0		0					
П.Н	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П.Н	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	м	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	2,01		16,08					
	ЗТм		чел.-ч	0,81		6,48					
	Итого по расценке						165,52		1 324,16		19 637,08
	ФОТ								217,68		9 604,04
	При812-027.0-3 НР Линии электропередачи		%	104		104			226,39		9 998,20
	При774-027.0 С11 Линии электропередачи		%	60		60			130,61		5 762,42
	Всего по позиции						30 140,00		22 367,35	10,78	241 120,00
8	ПЦ-101 (КАЦ-9)	Синоптик ЛЕ-СКУ-32-150-1666-67X (Линии электропередачи)	шт	8	1	8			22 367,35		241 120,00
		Всего по позиции	шт	4	1	4	1 206,65		4 826,60	10,78	52 030,75
9	ФССЦ.07.2.02.02-0006	Кронштейн духрожонный однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ЛАНС.41.230.000) (Линии электропередачи)	шт						4 826,60		52 030,75
		Всего по позиции	шт	0,08	1	0,08					
10	ФЕР09.08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем: 8 / 100	100 шт					304,01	24,32	44,12	1 073,00
	1 ОТ							3 430,97	274,48	11,3	3 101,62
	2 ЭМ							281,18	22,49	44,12	902,26
	3 в т.ч. ОТм							233,10	18,65	10,78	201,06
	4 М										
П	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,5072					
П	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		8					
	ЗТ		чел.-ч	35,64		2,8512					
	ЗТм		чел.-ч	22,48		1,7984					
	Итого по расценке						3 068,08		317,45		4 375,67
	ФОТ								46,81		2 005,26
	При812-009.0-3 НР Строительные металлические конструкции		%	94		94			44,00		1 941,34
	При774-009.0 С11 Строительные металлические конструкции		%	62		62			29,02		1 280,46
	Всего по позиции						592,76		300,65	10,78	3 241,01
11	ФССЦ.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3	0,5072	1	0,5072			300,65		3 241,01
		Всего по позиции	шт	8	1	8					
12	ФЕРм08-02-361-01	Колонка "Переход"						9,72	77,76	44,12	3 430,77
	1 ОТ							3,62	28,96	11,3	327,25
	2 ЭМ							0,50	4,00	44,12	176,48
	3 в т.ч. ОТм							9,93	79,44	10,78	856,36
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	0,98		7,84					
	ЗТм		чел.-ч	0,04		0,32					
	Итого по расценке						23,27		186,16		4 614,38
	ФОТ								81,76		3 607,25
	При812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			80,12		3 535,11
	При774-049.3 С11 Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			41,70		1 839,70
	Всего по позиции								307,98		9 989,19
13	ФЕРм08-02-369-04	Синоптик, устанавливаемый вне зданий "Шар незначающий"	шт	8	1	8		10,71	85,68	44,12	3 780,20
	1 ОТ							54,99	439,92	11,3	4 971,10
	2 ЭМ							5,36	42,88	44,12	1 891,87
	3 в т.ч. ОТм							49,38	395,04	10,78	4 258,53
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	1,02		8,16					
	ЗТм		чел.-ч	0,4		3,2					
	Итого по расценке						115,08		920,64		13 009,83
	ФОТ								128,56		5 672,07
	При812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			125,99		5 558,63
	При774-049.3 С11 Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			65,57		2 892,76
	Всего по позиции						51 558,33		38 262,21	10,78	412 466,64
14	ПЦ-101 (КАЦ-10)	Фонарь, уличный Парк-2 (Линии электропередачи)	шт.	8	1	8			38 262,21		412 466,64
		Всего по позиции	шт.	8	1	8	4 312,50		3 200,37	10,78	34 500,00
15	ПЦ-101 (КАЦ-11)	Закладная деталь (Линии электропередачи)							3 200,37		34 500,00
		Всего по позиции	шт.	16	1	16	2 956,67		4 403,22	10,78	47 466,72
16	ПЦ-101 (КАЦ-12)	Лампа светодиодная 50вт (Линии электропередачи) Объем: 8*2							4 403,22		47 466,72
		Всего по позиции	шт	1	1	1					
17	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления нанесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт					20,44	20,44	44,12	901,81
	1 ОТ							33,47	33,47	11,3	378,21
	2 ЭМ							3,42	3,42	44,12	150,89
	3 в т.ч. ОТм							2,94	2,94	10,78	31,69
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	2,06		2,06					
	ЗТм		чел.-ч	0,31		0,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					56,85		56,85		1 311,71
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			23,86		1 052,70
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			23,38		1 031,65
		Всего по позиции							12,17		536,68
18	ТЦ-101 (КАЦ-13)	Шкаф монтажный Мастер 3У	шт.	1	1	1	3 025,00		92,40		2 880,24
О		(Оборудование)							280,61	10,78	3 025,00
		Всего по позиции									
19	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.	10	1	10			280,61		3 025,00
		1 ОТ									
		4 М					10,22		102,20	44,12	4 509,06
		ЗТ	чел.-ч	1,03		10,3	0,38		3,80	10,78	40,86
		Итого по расценке					10,60		106,00		4 550,02
		ФОТ							102,20		4 509,06
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			100,16		4 418,86
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			52,12		2 289,62
		Всего по позиции									
20	ФССЦ-62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	31,35		258,28		11 268,52
О		(Инженерное оборудование)							31,35	10,78	337,95
		Всего по позиции									
21	ФССЦ-62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	1	1	1	39,25		31,35	10,78	337,95
О		(Инженерное оборудование)							39,25	10,78	423,12
		Всего по позиции									
22	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (прим. 6А)	шт.	2	1	2	13,12		39,25		423,12
О		(Инженерное оборудование)							26,24	10,78	282,87
		Всего по позиции									
23	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	9,87		26,24		282,87
О		(Инженерное оборудование)							9,87	10,78	106,40
		Всего по позиции									
24	ФССЦ-62.6.01.05-0001 применительно	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC А1В	шт.	3	1	3	258,81		9,87		106,40
О		(Инженерное оборудование)							776,43	10,78	8 369,92
		Всего по позиции									
25	ТЦ_20.4.01.02_77_772045493_1_10.12.2022_01	Таймер ТЭМ181 аналогоний 16А 230В на DIN-рейку (МТА20-16)	шт.	1	1	1	1 654,17		776,43		8 369,92
О		(Оборудование)							153,45	10,78	1 654,17
		Всего по позиции									
26	ФССЦ-62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	31,35		153,45		1 654,17
О		(Инженерное оборудование)							31,35	10,78	337,95
		Всего по позиции									
27	ФЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	6	1	6			31,35		337,95
		1 ОТ									
		2 ЗМ					356,45		2 138,70	44,12	94 369,44
		3 в т.ч. ОТм					173,84		1 043,04	11,3	11 786,36
		4 М					18,33		109,98	44,12	4 852,30
		ЗТ	чел.-ч	37,92		227,52	304,12		1 824,72	10,78	19 670,48
		ЗТм	чел.-ч	1,46		8,76					
		Итого по расценке					834,41		5 006,46		125 816,77
		ФОТ							2 248,68		98 211,76
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			2 203,71		97 727,59
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 146,83		50 586,00
		Всего по позиции									
28	ФССЦ-23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6	1	6	23,05		8 357,00		273 641,79
		(Электротехнические установки на других объектах)							138,30	10,78	1 490,87
		Всего по позиции									
29	ФЕР01-01-004-02	Разработка грунта и отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с коэффициентом неустойчивости: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0621	1	0,0621			138,30		1 490,87
		Объем: (230*0,9*0,3) / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЗМ					58,47		3,51	44,12	154,86
		3 в т.ч. ОТм					1 726,52		107,22	11,3	1 211,58
		ЗТ	чел.-ч	7,24		0,449604	425,25		26,41	44,12	1 165,21
		ЗТм	чел.-ч	31,6		1,95815					
		Итого по расценке					1 782,99		110,73		1 366,45
		ФОТ							29,92		1 300,07
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			27,83		1 207,67
		Пр/774-001.1 СИ Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			13,76		607,29
		Всего по позиции									
30	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0483	1	0,0483			152,32		3 201,35
		Объем: (230*0,7*0,3) / 1000									
		2 ЗМ					479,33		23,15	11,3	261,60
		3 в т.ч. ОТм					93,60		4,52	44,12	199,42
		ЗТм	чел.-ч	8,06		0,389298					
		Итого по расценке					479,33		23,15		261,60
		ФОТ							4,52		199,42
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			4,20		185,46
		Пр/774-001.1 СИ Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,68		31,70
		Всего по позиции									
31	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле и траншее	100 м	0,138	1	0,138			29,43		538,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: (230*0,2*0,3) / 100					49,82		6,88	44,12	303,55
	1 ОТ						256,27		35,37	11,3	389,68
	2 ЭМ						45,24		6,24	44,12	278,31
	3 в т.ч. ОТМ						1,00		0,14	10,78	1,51
	4 М										
	ЗТ	чел.-ч	5,3			0,7314					
	ЗТм	чел.-ч	3,9			0,5382					
	Итого по расценке						307,09		42,39		704,74
	ФОТ								13,12		578,86
	Пр/812-049.3.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98			12,86		567,28
	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			6,69		285,22
	Всего по позиции								61,94		1 567,24
32	ФССИ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах) Объем: 230*0,2*0,3*1,1	м3	15,18	1	15,18	55,26		838,85	10,78	9 042,80
	Всего по позиции								87,44	10,78	942,60
33	ФССИ-01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузка-разгрузочные работы) Объем: 230*0,2*0,3*1,6	1 т груза	22,08	1	22,08	3,96				
	Всего по позиции								87,44		942,60
34	ФССИ-03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	22,08	1	22,08	13,38		295,43	11,3	3 338,36
	Всего по позиции								295,43		3 338,36
35	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ и земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем: 430 / 100	100 м	4,3	1	4,3					
	1 ОТ						33,95		145,99	44,12	6 441,08
	2 ЭМ						1,31		5,63	11,3	63,62
	3 в т.ч. ОТМ						0,23		0,99	44,12	43,68
	4 М						0,68		2,92	10,78	31,48
	ЗТ	чел.-ч	4,42			19,006					
	ЗТм	чел.-ч	0,02			0,088					
	Итого по расценке						35,94		154,54		6 536,18
	ФОТ								146,98		6 484,76
	Пр/812-049.3.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98			144,04		6 355,06
	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			74,96		3 307,23
	Всего по позиции								373,54		16 198,47
36	ФССИ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм (Сборочные, монтаж, радиационная и тепловидения)	м	430	1	430	11,71		5 035,30	10,78	54 280,53
	Всего по позиции								5 035,30		54 280,53
37	ФЕРм08-02-148-01	Кабель, до 35 кВ и проложенных в трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем: (235*195) / 100	100 м	4,3	1	4,3					
	1 ОТ						93,25		400,88	44,12	17 691,24
	2 ЭМ						46,25		198,88	11,3	2 247,34
	3 в т.ч. ОТМ						5,02		21,59	44,12	952,55
	4 М						37,03		159,23	10,78	1 716,50
	ЗТ	чел.-ч	9,92			42,656					
	ЗТм	чел.-ч	0,4			1,72					
	Итого по расценке						176,53		759,09		21 655,08
	ФОТ								422,57		18 643,79
	Пр/812-049.3.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98			414,12		18 270,91
	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			215,51		9 508,33
	Всего по позиции								1 388,72		49 434,32
38	ФССИ-21.1.06.09-0214	Кабель, силовой с медными жилами ВБбШн 5х6-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем: 200 / 1000	1000 м	0,2	1	0,2	27 479,34		5 495,87	10,78	59 245,48
	Всего по позиции								5 495,87		59 245,48
39	ФССИ-21.1.06.09-0197	Кабель, силовой с медными жилами ВБбШн 3х4-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем: 240 / 1000	1000 м	0,24	1	0,24	11 671,77		2 801,22	10,78	30 197,15
	Всего по позиции								2 801,22		30 197,15
40	ФЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем: 2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2					
	1 ОТ						67,77		13,55	44,12	597,83
	2 ЭМ						41,28		8,26	11,3	93,34
	3 в т.ч. ОТМ						3,27		0,65	44,12	28,68
	4 М						486,56		97,31	10,78	1 049,00
	ЗТ	чел.-ч	7,21			1,442					
	ЗТм	чел.-ч	0,26			0,052					
	Итого по расценке						595,61		119,12		1 740,17
	ФОТ								14,20		626,51
	Пр/812-049.3.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98			13,92		613,98
	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			7,24		319,52
	Всего по позиции								140,28		2 673,67
41	ФССИ-08.3.04.02-0094	Сталь, круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем: 1,998*6/1000	т	0,011988	1	0,011988	5 230,01		62,70	10,78	675,91
	Всего по позиции								62,70		675,91
42	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем: 3 / 100	100 м	0,03	1	0,03					
	1 ОТ						155,10		4,85	44,12	205,16
	2 ЭМ						54,28		1,63	11,3	18,42
	3 в т.ч. ОТМ						4,27		0,13	44,12	5,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	ЭТ		чел.-ч	16,5		0,405	508,92		15,27	10,78	164,61
	ЭТм		чел.-ч	0,34		0,0102					
	Итого по расценке										
	ФОТ						718,30		21,55		386,19
	Пр/812-049.3.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			4,79		210,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4,68		205,68
	Всего по позиции								2,44		107,56
43	ФССИ-08.3.07.01-0021	Сталь, полосовая	кг	4,71	1	4,71	5,78		28,67		702,43
		(Электротехнические установки на других объектах)							27,22	10,78	293,43
		Объем=1,57*3									
	Всего по позиции										
	Итого по смете:								27,22		293,43
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:								142 148,59		1 651 710,15
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатации машин								3 508,85		154 810,46
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 544,78		51 356,03
	Материалы								376,32		16 803,25
	Строительные работы								134 094,96		1 445 543,66
	Строительные работы								126 544,51		1 420 420,79
	в том числе:								126 248,08		1 417 082,43
	оплата труда										
	эксплуатации машин и механизмов								512,02		22 580,22
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								2 454,19		27 732,30
	материалы								186,44		8 225,73
	накладные расходы								122 149,99		1 315 776,90
	сметная прибыль								717,82		31 670,46
	Транспортные расходы (переноска), относимые на стоимость строительных работ								415,06		18 312,39
	Монтажные работы								295,43		3 338,36
	в том числе:								21 485,17		490 762,73
	оплата труда										
	эксплуатации машин и механизмов								2 995,83		132 220,14
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 795,16		20 285,31
	материалы								189,88		8 377,52
	накладные расходы								11 944,97		128 716,76
	сметная прибыль								3 122,98		137 785,70
	Оборудование								1 625,23		71 704,82
	Оборудование								1 348,55		14 537,38
	Инженерное оборудование								434,06		4 679,17
	Итого								914,49		9 605,21
	Итого ФОТ (справочно)								149 378,23		1 925 720,96
	Итого накладные расходы (справочно)								3 885,17		171 413,71
	Итого сметная прибыль (справочно)								3 840,80		169 455,16
	НДС 20%								2 040,29		50 017,21
	ВСЕГО по смете								29 875,65		385 144,18
	в том числе:								179 253,82		2 310 863,08
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								68 233,15		735 553,36
	оборудование, отсутствующее в ФРСН								434,06		4 679,17

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

* 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.

