



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "Дальневосточная ресурсоснабжающая компания"

Кобылкин Д. Ю.
" " 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.1
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/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. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

25. Приморский край
Приморский край

Инвестиционная программа 2025-2029 гг.
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Строительство ВЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-113 до РУ-6 кВ ТП-114 Ф-1 ПС Надеждинская в с. Вольно-Надеждинское, Надеждинского района
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	IV квартал 2024 года
Сметная стоимость	1 902,88 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 427,83 тыс.руб.
монтажных работ	27,87 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	96,29 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	33,20 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	206,49 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	60,86 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	26	1	26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,44					4 838,32
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		11,44			422,93		4 838,32
		2 ЭМ									15 781,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,48					7 269,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		6,24			1 789,43		11 166,04
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		6,24			667,78		4 166,95
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		6,24			17,53		109,39
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		6,24	487,94	1,48	722,15		4 506,22
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		6,24			497,13		3 102,09
		Итого прямые затраты									27 889,01
		ФОТ									12 107,36
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					12 470,58
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					7 264,42
		Всего по позиции							1 831,69		47 624,01
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	10	1	10					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5					1 057,33
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25		2,5			422,93		1 057,33
		2 ЭМ									1 035,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4					695,98
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14		1,4			17,53		24,54
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		1,4	487,94	1,48	722,15		1 011,01
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		1,4			497,13		695,98
		Итого прямые затраты									2 788,86
		ФОТ									1 753,31
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					1 805,91
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					1 051,99
		Всего по позиции							564,68		5 646,76
3	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8					761,27
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,3		1,8			422,93		761,27
		2 ЭМ									710,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,96					477,24
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,16		0,96			17,53		16,83
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,16		0,96	487,94	1,48	722,15		693,26
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,96			497,13		477,24
		Итого прямые затраты									1 948,60
		ФОТ									1 238,51
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					1 275,67
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					743,11
		Всего по позиции							661,23		3 967,38
4	ГЭСН33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	10	1	10					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,5					20 846,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	4,55		45,5			458,17		20 846,74
		2 ЭМ									23 905,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,9					5 448,33
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,71		7,1	2 088,77	1,46	3 049,60		21 652,16
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,71		7,1			571,32		4 056,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		2,8			804,92		2 253,78
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		2,8			497,13		1 391,96
		4 М									2 602,40
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1	238,29	1,57	374,12		374,12
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,3	58,53	1,57	91,89		27,57
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,2	56,11	2,11	118,39		23,68
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,004	61 265,39	1,73	105 989,12		423,96
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,001	80 020,98	1,33	106 427,90		106,43
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,12		1,2	1 031,73	1,33	1 372,20		1 646,64
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н		05.1.02.07 Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0		0					
П,Н		07.2.02.05 Траверсы стальные	т	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н		22.2.01.04 Изоляторы штыревые	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.21 Штыри	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.23 Металлические плакаты	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									52 803,41
		ФОТ									26 295,07
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					27 083,92
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					15 777,04
		Всего по позиции							9 566,44		95 664,37
4.1	05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	4,7	1	4,7	22 625,83	1,35	30 544,87	1,02	146 432,11
	421/нр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									146 432,11
4.2	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт	0,3	1	0,3			77 564,03	1,02	23 734,59
	421/нр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									23 734,59
4.3	20.1.02.23-1032	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм2	шт	30	1	30	149,43	1,28	191,27	1,02	5 852,86
	421/нр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									5 852,86
4.4	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т	0,217	1	0,217	173 808,79	1,42	246 808,48	1,0075	53 959,12
	421/нр_2020_п.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									53 959,12
5	ГЭСН33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,5					7 101,64
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,75		15,5			458,17		7 101,64
		2 ЭМ									10 746,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,26					2 359,63
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	1,63		3,26	2 088,77	1,46	3 049,60		9 941,70
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,63		3,26			571,32		1 862,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5		1			804,92		804,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		1			497,13		497,13
		4 М									520,48
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,2	238,29	1,57	374,12		74,82
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,06	58,53	1,57	91,89		5,51
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,04	56,11	2,11	118,39		4,74
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0008	61 265,39	1,73	105 989,12		84,79
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002	80 020,98	1,33	106 427,90		21,29
		20.2.02.04-0006 Колпачки полистиленовые К-6	100 шт	0,12		0,24	1 031,73	1,33	1 372,20		329,33
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н		05.1.02.07 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0		0					
П,Н		07.2.02.05 Траверсы стальные	т	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н		22.2.01.04 Изоляторы штыревые	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.07 Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н		22.2.02.09 Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н		22.2.02.21 Штыри	шт	0		0					
П,Н		22.2.02.23 Металлические плакаты	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									20 728,37
		ФОТ									9 461,27
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					9 745,11
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					5 676,76
		Всего по позиции							18 075,12		36 150,24
		Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход	м3	1,88	1	1,88	22 625,83	1,35	30 544,87	1,02	58 572,84
5.1	05.1.02.07-0063	арматуры от 100 до 150 кг/м3									
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									58 572,84
		Всего по позиции							77 564,03	1,02	4 746,92
5.2	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт	0,06	1	0,06					
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									4 746,92
		Всего по позиции							151,41	1,21	183,21
5.3	20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт	12	1	12					
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									2 215,01
		Всего по позиции							993,22	0,92	913,76
5.4	22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	24	1	24					
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									22 368,84
		Всего по позиции							214,10	1,21	259,06
5.5	25.3.14.01-1778	Ушко стальное однолапчатое У1-7-16	шт	12	1	12					
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									3 132,04
		Всего по позиции							116,16	1,21	140,55
5.6	25.3.14.01-1090	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	12	1	12					
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									1 699,25
		Всего по позиции							473,16	1,2	567,79
5.7	20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	12	1	12					
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									6 864,58
		Всего по позиции							149,43	1,28	191,27
5.8	20.1.02.23-1032	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм2	шт	6	1	6					
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									1 170,57
		Всего по позиции							1 500,82	1,21	1 815,99
5.9	22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	шт	2	1	2					
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									3 659,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									3 659,22
5.10	07.2.02.05-0021	Траверы металлические высоковольтные	т	0,039	1	0,039	173 808,79	1,42	246 808,48	1,0075	9 697,72
	421/пр_2020_п.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									9 697,72
5.11	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,0122	1	0,0122	105 285,43	1,56	164 245,27	1,0075	2 018,82
	421/пр_2020_п.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									2 018,82
6	ГЭСН33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных с двумя подкосами	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,8					21 182,15
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,7		46,8			452,61		21 182,15
		2 ЭМ									35 658,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,96					7 747,12
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	2,72		10,88	2 088,77	1,46	3 049,60		33 179,65
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,72		10,88			571,32		6 215,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77		3,08			804,82		2 479,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,77		3,08			497,13		1 531,16
		4 М									1 040,96
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,4	238,29	1,57	374,12		149,65
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,12	58,53	1,57	91,89		11,03
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,08	56,11	2,11	118,39		9,47
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0016	61 265,39	1,73	105 989,12		169,58
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0004	80 020,98	1,33	106 427,90		42,57
	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,12		0,48	1 031,73	1,33	1 372,20		658,66
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н	05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0		0					
П,Н	07.2.02.05	Траверы стальные	т	0		0					
П,Н	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н	22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	0		0					
П,Н	22.2.02.07	Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н	22.2.02.09	Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н	22.2.02.21	Штыри	шт	0		0					
П,Н	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									65 629,03
		ФОТ									28 929,27
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					29 797,15
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					17 357,56
		Всего по позиции							28 195,94		112 783,74
6.1	05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	5,64	1	5,64	22 625,83	1,35	30 544,87	1,02	175 718,53
	421/пр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									175 718,53
6.2	22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт	0,12	1	0,12			77 564,03	1,02	9 493,84
	421/пр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									9 493,84
6.3	20.1.02.14-1022	Серьга СРС-Т-16	шт	24	1	24	151,41	1,21	183,21	1,0075	4 430,02
	421/пр_2020_п.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									4 430,02
6.4	22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	48	1	48	993,22	0,92	913,76	1,02	44 737,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									44 737,69
6.5	25.3.14.01-1778	Ушко стальное однолапчатое У1-7-16	шт	24	1	24	214,10	1,21	259,06	1,0075	6 264,07
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									6 264,07
6.6	25.3.14.01-1090	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	24	1	24	116,16	1,21	140,55	1,0075	3 398,50
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									3 398,50
6.7	20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	24	1	24	473,16	1,2	567,79	1,0075	13 729,16
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									13 729,16
6.8	20.1.02.23-1032	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм2	шт	12	1	12	149,43	1,28	191,27	1,02	2 341,14
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									2 341,14
6.9	22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	шт	8	1	8	1 500,82	1,21	1 815,99	1,0075	14 636,88
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									14 636,88
6.10	07.2.02.05-0021	Траверсы металлические высоковольтные	т	0,1212	1	0,1212	173 808,79	1,42	246 808,48	1,0075	30 137,54
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									30 137,54
6.11	18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,0164	1	0,0164	105 285,43	1,56	164 245,27	1,0075	2 713,82
	421/np_2020_n.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									2 713,82
7	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,84					7 707,75
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	7,42		14,84			519,39		7 707,75
	2 ЭМ										2 843,13
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,04					1 222,34
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61		1,22			1 789,43		2 183,10
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		1,22			667,78		814,69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41		0,82			804,92		660,03
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41		0,82			497,13		407,65
	4 М										68,33
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,01		0,02	238,29	1,57	374,12		7,48
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06	58,53	1,57	91,89		5,51
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,04	56,11	2,11	118,39		4,74
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0002	80 020,98	1,33	106 427,90		21,29
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,12		0,24			122,11		29,31
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	08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0		0					
П,Н	21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач		т	0		0					
П,Н	22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые		шт	0		0					
П,Н	22.2.02.03 Детали крепления стальные		кг	0		0					
		Итого прямые затраты									11 841,55
		ФОТ									8 930,09
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					9 197,99
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					5 358,05
		Всего по позиции							13 198,80		26 397,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	ТЦ_26.2.02.04_25_25361834 70_21.01.2025_02	Комплект монтажных частей разъединителя РЛНД ТЭМЗ	шт	2	1	2			11 666,67	1,0075	23 508,34
	421/np_2020_n.92_пп.6	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									23 508,34
7.2	ТЦ_62.1.06.01_25_25361834 70_21.01.2025_02	Разъединитель РЛНД-1-10/400-Ухл1 с приводом ПР-01 ТЭМЗ	шт	2	1	2			15 000,00	1,0075	30 225,00
	421/np_2020_n.92_пп.6	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									30 225,00
8	ГЭСН33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	компл	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,52					3 445,44
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,76		7,52			458,17		3 445,44
	2 ЭМ										1 238,33
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,14					1 063,86
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,85		1,7	346,73	1,5	520,10		884,17
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,85		1,7			497,13		845,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,44			804,92		354,16
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22		0,44			497,13		218,74
	4 М										113,69
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		0,2	238,29	1,57	374,12		74,82
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06	58,53	1,57	91,89		5,51
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,04	56,11	2,11	118,39		4,74
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0002	80 020,98	1,33	106 427,90		21,29
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,03		0,06			122,11		7,33
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	08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0		0					
П,Н	22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые		шт	0		0					
П,Н	22.2.02.03 Детали крепления стальные		кг	0		0					
	Итого прямые затраты										5 861,32
	ФОТ										4 509,30
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					4 644,58
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					2 705,58
	Всего по позиции								6 605,74		13 211,48
8.1	ТЦ_62.1.05.02_25_25361834 70_21.01.2025_02	Ограничитель перенапряжения ОПНп-10/12/10/550 УХл1	шт	6	1	6			2 333,33	1,02	14 279,98
	421/np_2020_n.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									14 279,98
9	ГЭСН33-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автогидроподъемника	км	0,6	1	0,6					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,968					22 856,47
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,91		0,546			404,38		220,79
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	38,89		23,334			441,48		10 301,49
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	19,24		11,544			497,13		5 738,87
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	19,24		11,544			571,32		6 595,32
	2 ЭМ										7 098,03
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,344					6 699,23
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,64		0,384			1 789,43		687,14
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,64		0,384			667,78		256,43
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	2,4		1,44			16,31		23,49
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	18,68		11,208	346,73	1,5	520,10		5 829,28
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	18,68		11,208			497,13		5 571,83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,52		0,312			804,92		251,14
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52		0,312			497,13		155,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	2,4		1,44			213,18		306,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,4		1,44			497,13		715,87
П,Н	20.1.01.01	Комплект креплений для анкерных опор	шт	0		0					
П,Н	20.1.01.12	Комплект креплений для промежуточных опор	шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	3,06		1,836					
		Итого прямые затраты									36 653,73
		ФОТ									29 555,70
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					30 442,37
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					17 733,42
		Всего по позиции							141 382,53		84 829,52
9.1	21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20	1000 м	1,83	1	1,83			149 183,86	1,02	278 466,59
	421/пр_2020_п.92_пп.а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									278 466,59
10	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,004	1	0,004					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,992					401,14
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	248		0,992			404,38		401,14
		Итого прямые затраты									401,14
		ФОТ									401,14
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					357,01
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					160,46
		Всего по позиции							229 652,50		918,61
11	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7					1 798,20
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		3,7			486,00		1 798,20
	2 ЭМ										137,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092					53,59
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,046			1 789,43		82,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,046			667,78		30,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,046			804,92		37,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,046			497,13		22,87
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,58			31,89		18,50
	4 М										694,26
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,26	155,63	1,21	188,31		48,96
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0008			67 578,60		54,06
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,46	911,56	1,41	1 285,30		591,24
		Итого прямые затраты									2 683,89
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,96
		ФОТ									1 851,79
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 796,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					944,41
		Всего по позиции							27 302,50		5 460,50
11.1	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,02496	1	0,02496			73 625,71	1,0075	1 851,48
	421/пр_2020_п.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									1 851,48
12	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,88					1 399,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,88			486,00		1 399,68
		2 ЭМ									121,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08					46,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,04			1 789,43		71,58
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,04			667,78		26,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04			804,92		32,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04			497,13		19,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,54			31,89		17,22
		4 М									985,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,18	155,63	1,21	188,31		33,90
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,74	911,56	1,41	1 285,30		951,12
		Итого прямые затраты									2 552,30
12.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,99
		ФОТ									1 446,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 402,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					737,60
		Всего по позиции							23 603,90		4 720,78
12.1	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,02496	1	0,02496			73 625,71	1,0075	1 851,48
	421/нр_2020_н.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									1 851,48
13	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,562					2 703,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		5,562			486,00		2 703,13
		2 ЭМ									293,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,204					118,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,102			1 789,43		182,52
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,102			667,78		68,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,102			804,92		82,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,102			497,13		50,71
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,906			31,89		28,89
		4 М									1 615,80
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,39	155,63	1,21	188,31		73,44
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,2	911,56	1,41	1 285,30		1 542,36
		Итого прямые затраты									4 731,26
13.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					54,06
		ФОТ									2 821,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 737,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 439,19
		Всего по позиции							14 936,33		8 961,80
13.1	08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,06669	1	0,06669			74 811,66	1,0075	5 026,61
	421/нр_2020_н.92_пп.б	Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции									5 026,61
14	ГЭСН01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3	0,004	1	0,004					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,484					187,64
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	121		0,484			387,68		187,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты										187,64
	ФОТ										187,64
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89					167,00
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40					75,06
	Всего по позиции								107 425,00		429,70
	Итого по разделу 1										1 455 701,64
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										1 245 753,28
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										96 286,90
	Эксплуатация машин										99 570,49
	Оплата труда машинистов (Отм)										33 201,78
	Материалы										1 016 694,11
	Строительные работы										1 427 828,99
	в том числе:										
	оплата труда										90 385,89
	эксплуатация машин и механизмов										99 018,14
	оплата труда машинистов (Отм)										32 982,77
	материалы										1 004 551,45
	накладные расходы										126 987,29
	сметная прибыль										73 903,45
	Монтажные работы										27 872,65
	в том числе:										
	оплата труда										5 901,01
	эксплуатация машин и механизмов										552,35
	оплата труда машинистов (Отм)										219,01
	материалы										12 142,66
	накладные расходы										5 936,42
	сметная прибыль										3 121,20
	Всего										1 455 701,64
	Всего ФОТ (справочно)										129 488,68
	Всего накладные расходы (справочно)										132 923,71
	Всего сметная прибыль (справочно)										77 024,65
	Производство работ в зимнее время 5,76%										83 848,41
	Всего										1 539 550,05
	Непредвиденные затраты 3%										46 186,50
	Всего с непредвиденными										1 585 736,55
	НДС 20%										317 147,31
	ВСЕГО по смете										1 902 883,86
	Справочно										
	затраты труда рабочих					206,486					
	затраты труда машинистов					60,86					

Составил: ведущий инженер ПТС

(Д. С. Шувалов)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: начальник ПТС

(И. А. Кузьменко)

[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.