

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2024 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/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

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Директор
ООО "Энергошалья"

УТВЕРЖДАЮ:



Домрачев П.Н.
_____ 2024 года

Реконструкция КЛ 6 кВ фидера 590/1 от ПС "Исток" до ЦРП 590, г. Екатеринбург
(наименование стройки)

г. Екатеринбург

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция КЛ 6 кВ фидера 590/1 от ПС "Исток" до ЦРП 590, г. Екатеринбург
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ (01.01.2000)

Сметная стоимость	14,311.57	(3460,17) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	6,315.04	(833,12) тыс.руб.
монтажных работ	4,050.72	(534,4) тыс.руб.
оборудования	1,514.16	(1514,16) тыс.руб.
прочих затрат	46.39	(1,8) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	(53,18) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	3,980.68 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	2,326.87 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРЧН), 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. Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 270 м											
1	ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.0055	1	0.0055					
		Объем=5,5/1000									
		1 ОТ					159.03		0.87		
		2 ЭМ					10,542.27		57.98		
		3 в т.ч. ОТм					1,215.07		6.68		
		ЗТ	чел.-ч	14.47		0.079585					
		ЗТм	чел.-ч	63.85		0.351175					
		Итого по расценке					10,701.30		58.85		
		ФОТ							7.55		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6.95		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3.47		
		Всего по позиции							69.27		
2	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.002	1	0.002					
	Прил.1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					2,725.52	1.2	6.54		
		ЗТ	чел.-ч	248	1.2	0.5952					
		Итого по расценке					2,725.52		6.54		
		ФОТ							6.54		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			5.82		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2.62		
		Всего по позиции							14.98		
3	ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	100 м продавливания	2.7	1	2.7					
		Объем=270/100									
	Прил.22.1 п.3.3	Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах: 3 группы ОЗП=1,18; ЭМ=1,19 к расх.; ЗПМ=1,19; ТЗ=1,18; ТЗМ=1,19									
П,Н,Уд	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0		0	8,937.50		0.00		
		1 ОТ					5,339.43	1.18	17,011.42		
		2 ЭМ					25,391.35	1.19	81,582.41		
		3 в т.ч. ОТм					7,402.01	1.19	23,782.66		
		4 М					37,817.81		102,108.09		
		ЗТ	чел.-ч	388.04	1.18	1236.29544					
		ЗТм	чел.-ч	384.52	1.19	1235.46276					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1	103-1009	Итого по расценке					68,548.59		200,701.92		
		Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0.2135		0.57645	8,937.50		5,152.02		
		ФОТ							40,794.08		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			47,729.07		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			30,187.62		
		Всего по позиции							283,770.63		
4	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	2.7	1	2.7					
		Объем=270/100									
		1 ОТ					1,228.99		3,318.27		
		2 ЭМ					79.20		213.84		
		4 М					2,893.36		7,812.07		
		ЗТ	чел.-ч	90.7		244.89					
		Итого по расценке					4,201.55		11,344.18		
		ФОТ							3,318.27		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			3,882.38		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			2,455.52		
		Всего по позиции							17,682.08		
5	ТССЦ-507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27	1	27	4,030.00		108,810.00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Объем=270/10									
		Всего по позиции							108,810.00		
6	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	2.7	1	2.7					
		Объем=270/100									
		1 ОТ					251.49		679.02		
		2 ЭМ					83.93		226.61		
		3 в т.ч. ОТм					3.81		10.29		
		4 М					52.29		141.18		
		ЗТ	чел.-ч	18.56		50.112					
		ЗТм	чел.-ч	0.2		0.54					
		Итого по расценке					387.71		1,046.81		
		ФОТ							689.31		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			668.63		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			351.55		
		Всего по позиции							2,066.99		
7	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240	1000 м	0.27	1	0.27	165,335.69		44,640.64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=270/1000									
		Всего по позиции									44,640.64
8	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра	1 футляр	2	1	2					
П,Н	101-0782	1 ОТ					36.50		73.00		
		2 ЭМ					60.49		120.98		
		4 М					167.85		335.70		
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2.89		5.78					
		Итого по расценке					264.84		529.68		
		ФОТ							73.00		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			85.41		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			54.02		
		Всего по позиции									669.11
9	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2	1	2					
		1 ОТ					188.62		377.24		
		2 ЭМ					8.46		16.92		
		3 в т.ч. ОТм					0.57		1.14		
		4 М					42.68		85.36		
		ЗТ	чел.-ч	13.92		27.84					
		ЗТм	чел.-ч	0.03		0.06					
		Итого по расценке					239.76		479.52		
		ФОТ							378.38		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			367.03		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			192.97		
Всего по позиции									1,039.52		
10	ТССЦ-502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	2	1	2	1,548.95		3,097.90		
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции									3,097.90
11	ТЕР01-01-003-15	Обратная засыпка грунтом экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.0075	1	0.0075					
		1 ОТ					189.36		1.42		
		2 ЭМ					4,982.26		37.37		
		3 в т.ч. ОТм					711.91		5.34		
		ЗТ	чел.-ч	17.23		0.129225					
		ЗТм	чел.-ч	37.41		0.280575					
		Итого по расценке					5,171.62		38.79		
		ФОТ									6.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6.22		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3.11		
		Всего по позиции							48.12		
12	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний (Электротехнические установки на других объектах)	м3	1.2	1	1.2	127.13		152.56		
		Всего по позиции							152.56		
		Итоги по разделу 1 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 270 м :									
		Итого прямые затраты (справочно)							376,059.41		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							21,467.78		
		Эксплуатация машин							82,256.11		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							23,806.11		
		Материалы							272,335.52		
		Строительные работы							411,064.19		
		в том числе:									
		оплата труда							20,411.52		
		эксплуатация машин и механизмов							82,012.58		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							23,794.68		
		материалы							224,217.88		
		накладные расходы							51,715.85		
		сметная прибыль							32,706.36		
		Монтажные работы							50,997.61		
		в том числе:									
		оплата труда							1,056.26		
		эксплуатация машин и механизмов							243.53		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							11.43		
		материалы							48,117.64		
		накладные расходы							1,035.66		
		сметная прибыль							544.52		
		Итого ФОТ (справочно)							45,273.89		
		Итого накладные расходы (справочно)							52,751.51		
		Итого сметная прибыль (справочно)							33,250.88		
		Итого по разделу 1 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 270 м							462,061.80		
Раздел 2. Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 140 м											
13	ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.0055	1	0.0055					
		Объем=5,5/1000									
		1 ОТ					159.03		0.87		
		2 ЭМ					10,542.27		57.98		
		3 в т.ч. ОТм					1,215.07		6.68		
		ЗТ	чел.-ч	14.47		0.079585					
		ЗТм	чел.-ч	63.85		0.351175					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					10,701.30		58.85		
		ФОТ							7.55		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6.95		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3.47		
		Всего по позиции							69.27		
14	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.002	1	0.002					
	Прил.1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
	1 ОТ						2,725.52	1.2	6.54		
	ЗТ	чел.-ч	248	1.2	0.5952						
		Итого по расценке					2,725.52		6.54		
		ФОТ							6.54		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			5.82		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2.62		
		Всего по позиции							14.98		
15	ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	100 м продавливания	1.4	1	1.4					
		Объем=140/100									
	Прил.22.1 п.3.3	Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах: 3 группы ОЗП=1,18; ЭМ=1,19 к расх.; ЗПМ=1,19; ТЗ=1,18; ТЗМ=1,19									
П,Н,Уд	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0		0	8,937.50		0.00		
	1 ОТ						5,339.43	1.18	8,820.74		
	2 ЭМ						25,391.35	1.19	42,301.99		
	3 в т.ч. ОТм						7,402.01	1.19	12,331.75		
	4 М						37,817.81		52,944.93		
	ЗТ	чел.-ч	388.04	1.18	641.04208						
	ЗТм	чел.-ч	384.52	1.19	640.61032						
		Итого по расценке					68,548.59		104,067.66		
15.1	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0.2135		0.2989	8,937.50		2,671.42		
		ФОТ							21,152.49		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			24,748.41		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			15,652.84		
		Всего по позиции							147,140.33		
16	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	1.4	1	1.4					
		Объем=140/100									
	1 ОТ						1,228.99		1,720.59		
	2 ЭМ						79.20		110.88		
	4 М						2,893.36		4,050.70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	90.7		126.98					
		Итого по расценке					4,201.55		5,882.17		
		ФОТ							1,720.59		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117			2,013.09		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74			1,273.24		
		Всего по позиции							9,168.50		
17	ТССЦ-507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=140/10	10 м	14	1	14	4,030.00		56,420.00		
		Всего по позиции							56,420.00		
18	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг Объем=140/100	100 м кабеля	1.4	1	1.4					
		1 ОТ					251.49		352.09		
		2 ЭМ					83.93		117.50		
		3 в т.ч. ОТм					3.81		5.33		
		4 М					52.29		73.21		
		ЗТ	чел.-ч	18.56		25.984					
		ЗТм	чел.-ч	0.2		0.28					
		Итого по расценке					387.71		542.80		
		ФОТ							357.42		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			346.70		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			182.28		
		Всего по позиции							1,071.78		
19	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=140/1000	1000 м	0.14	1	0.14	165,335.69		23,147.00		
		Всего по позиции							23,147.00		
20	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра	1 футляр	2	1	2					
		1 ОТ					36.50		73.00		
		2 ЭМ					60.49		120.98		
		4 М					167.85		335.70		
П,Н	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2.89		5.78					
		Итого по расценке					264.84		529.68		
		ФОТ							73.00		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117			85.41		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74			54.02		
		Всего по позиции							669.11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2	1	2					
		1 ОТ					188.62		377.24		
		2 ЭМ					8.46		16.92		
		3 в т.ч. ОТм					0.57		1.14		
		4 М					42.68		85.36		
		ЗТ	чел.-ч	13.92		27.84					
		ЗТм	чел.-ч	0.03		0.06					
		Итого по расценке					239.76		479.52		
		ФОТ							378.38		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			367.03		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			192.97		
		Всего по позиции							1,039.52		
22	ТССЦ-502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТП-10-3х(150-240) мм2	шт.	2	1	2	1,548.95		3,097.90		
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции							3,097.90		
23	ТЕР01-01-003-15	Обратная засыпка грунтом экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.0383	1	0.0383					
		1 ОТ					189.36		7.25		
		2 ЭМ					4,982.26		190.82		
		3 в т.ч. ОТм					711.91		27.27		
		ЗТ	чел.-ч	17.23		0.659909					
		ЗТм	чел.-ч	37.41		1.432803					
		Итого по расценке					5,171.62		198.07		
		ФОТ							34.52		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			31.76		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			15.88		
		Всего по позиции							245.71		
24	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м3	1.2	1	1.2	127.13		152.56		
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции							152.56		
Итого по разделу 2 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 140 м :											
		Итого прямые затраты (справочно)							197,254.17		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							11,358.32		
		Эксплуатация машин							42,917.07		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							12,372.17		
		Материалы							142,978.78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							213,727.90		
		в том числе:									
		оплата труда							10,628.99		
		эксплуатация машин и механизмов							42,782.65		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							12,365.70		
		материалы							116,422.75		
		накладные расходы							26,891.44		
		сметная прибыль							17,002.07		
		Монтажные работы							28,508.76		
		в том числе:									
		оплата труда							729.33		
		эксплуатация машин и механизмов							134.42		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							6.47		
		материалы							26,556.03		
		накладные расходы							713.73		
		сметная прибыль							375.25		
		Итого ФОТ (справочно)							23,730.49		
		Итого накладные расходы (справочно)							27,605.17		
		Итого сметная прибыль (справочно)							17,377.32		
		Итого по разделу 2 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 140 м							242,236.66		
Раздел 3. Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 25 м											
25	ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.0055	1	0.0055					
		Объем=5,5/1000									
		1 ОТ					159.03		0.87		
		2 ЭМ					10,542.27		57.98		
		3 в т.ч. ОТм					1,215.07		6.68		
		ЗТ	чел.-ч	14.47		0.079585					
		ЗТм	чел.-ч	63.85		0.351175					
		Итого по расценке					10,701.30		58.85		
		ФОТ							7.55		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6.95		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3.47		
		Всего по позиции							69.27		
26	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.002	1	0.002					
	Прил. 1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					2,725.52	1.2	6.54		
		ЗТ	чел.-ч	248	1.2	0.5952					
		Итого по расценке					2,725.52		6.54		
		ФОТ							6.54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			5.82		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2.62		
		Всего по позиции							14.98		
27	ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	100 м продавливания	0.25	1	0.25					
		Объем=25/100									
	Прил.22.1 п.3.3	Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах: 3 группы ОЗП=1,18; ЭМ=1,19 к расх.; ЗПМ=1,19; ТЗ=1,18; ТЗМ=1,19									
П,Н,Уд	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0		0	8,937.50		0.00		
		1 ОТ					5,339.43	1.18	1,575.13		
		2 ЭМ					25,391.35	1.19	7,553.93		
		3 в т.ч. ОТм					7,402.01	1.19	2,202.10		
		4 М					37,817.81		9,454.45		
		ЗТ	чел.-ч	388.04	1.18	114.4718					
		ЗТм	чел.-ч	384.52	1.19	114.3947					
		Итого по расценке					68,548.59		18,583.51		
27.1	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0.2135		0.053375	8,937.50		477.04		
		ФОТ							3,777.23		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			4,419.36		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			2,795.15		
		Всего по позиции							26,275.06		
28	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0.25	1	0.25					
		Объем=25/100									
		1 ОТ					1,228.99		307.25		
		2 ЭМ					79.20		19.80		
		4 М					2,893.36		723.34		
		ЗТ	чел.-ч	90.7		22.675					
		Итого по расценке					4,201.55		1,050.39		
		ФОТ							307.25		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			359.48		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			227.37		
		Всего по позиции							1,637.24		
29	ТССЦ-507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2.5	1	2.5	4,030.00		10,075.00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Объем=25/10									
		Всего по позиции							10,075.00		
30	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0.25	1	0.25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=25/100									
		1 ОТ					251.49		62.87		
		2 ЭМ					83.93		20.98		
		3 в т.ч. ОТм					3.81		0.95		
		4 М					52.29		13.07		
		ЗТ	чел.-ч	18.56		4.64					
		ЗТм	чел.-ч	0.2		0.05					
		Итого по расценке					387.71		96.92		
		ФОТ							63.82		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			61.91		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			32.55		
		Всего по позиции							191.38		
31	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=25/1000	1000 м	0.025	1	0.025	165,335.69		4,133.39		
		Всего по позиции							4,133.39		
32	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра	1 футляр	2	1	2					
		1 ОТ					36.50		73.00		
		2 ЭМ					60.49		120.98		
		4 М					167.85		335.70		
П,Н	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2.89		5.78					
		Итого по расценке					264.84		529.68		
		ФОТ							73.00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			85.41		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			54.02		
		Всего по позиции							669.11		
33	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2	1	2					
		1 ОТ					188.62		377.24		
		2 ЭМ					8.46		16.92		
		3 в т.ч. ОТм					0.57		1.14		
		4 М					42.68		85.36		
		ЗТ	чел.-ч	13.92		27.84					
		ЗТм	чел.-ч	0.03		0.06					
		Итого по расценке					239.76		479.52		
		ФОТ							378.38		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			367.03		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			192.97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										1,039.52	
34	ТССЦ-502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТП-10-3х(150-240) мм2	шт.	2	1	2	1,548.95		3,097.90		
(Электротехнические установки на других объектах)											
Всего по позиции										3,097.90	
35	ТЕР01-01-003-15	Обратная засыпка грунтом экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.0383	1	0.0383					
1 ОТ							189.36		7.25		
2 ЭМ							4,982.26		190.82		
3 в т.ч. ОТм							711.91		27.27		
ЗТ			чел.-ч	17.23		0.659909					
ЗТм			чел.-ч	37.41		1.432803					
Итого по расценке							5,171.62		198.07		
ФОТ									34.52		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1			НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92		31.76		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1			СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46		15.88		
Всего по позиции										245.71	
36	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м3	1.2	1	1.2	127.13		152.56		
(Электротехнические установки на других объектах)											
Всего по позиции										152.56	
Итого по разделу 3 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 25 м :											
Итого прямые затраты (справочно)									38,939.37		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									2,410.15		
Эксплуатация машин									7,981.41		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы									28,547.81		
Строительные работы									38,986.37		
в том числе:											
оплата труда									1,970.04		
эксплуатация машин и механизмов									7,943.51		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы									21,065.53		
накладные расходы									4,908.78		
сметная прибыль									3,098.51		
Монтажные работы									8,614.75		
в том числе:											
оплата труда									440.11		
эксплуатация машин и механизмов									37.90		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы									7,482.28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
накладные расходы										428.94	
сметная прибыль										225.52	
Итого ФОТ (справочно)										4,648.29	
Итого накладные расходы (справочно)										5,337.72	
Итого сметная прибыль (справочно)										3,324.03	
Итого по разделу 3 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 25 м										47,601.12	
Раздел 4. Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 20 м											
37	ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.0055	1	0.0055					
		Объем=5,5/1000									
		1 ОТ					159.03			0.87	
		2 ЭМ					10,542.27			57.98	
		3 в т.ч. ОТм					1,215.07			6.68	
		ЗТ	чел.-ч	14.47		0.079585					
		ЗТм	чел.-ч	63.85		0.351175					
		Итого по расценке					10,701.30			58.85	
		ФОТ								7.55	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				6.95	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				3.47	
		Всего по позиции								69.27	
38	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.002	1	0.002					
	Прил.1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					2,725.52	1.2		6.54	
		ЗТ	чел.-ч	248	1.2	0.5952					
		Итого по расценке					2,725.52			6.54	
		ФОТ								6.54	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				5.82	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				2.62	
		Всего по позиции								14.98	
39	ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	100 м продавливания	0.2	1	0.2					
		Объем=20/100									
	Прил.22.1 п.3.3	Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах: 3 группы ОЗП=1,18; ЭМ=1,19 к расх.; ЗПМ=1,19; ТЗ=1,18; ТЗМ=1,19									
П,Н,Уд	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0		0	8,937.50			0.00	
		1 ОТ					5,339.43	1.18		1,260.11	
		2 ЭМ					25,391.35	1.19		6,043.14	
		3 в т.ч. ОТм					7,402.01	1.19		1,761.68	
		4 М					37,817.81			7,563.56	
		ЗТ	чел.-ч	388.04	1.18	91.57744					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	384.52	1.19	91.51576					
		Итого по расценке					68,548.59		14,866.81		
39.1	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0.2135		0.0427	8,937.50		381.63		
		ФОТ							3,021.79		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			3,535.49		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			2,236.12		
		Всего по позиции							21,020.05		
40	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляре стальных труб диаметром: 250 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0.2	1	0.2					
		Объем=20/100									
	1 ОТ						1,228.99		245.80		
	2 ЭМ						79.20		15.84		
	4 М						2,893.36		578.67		
	ЗТ		чел.-ч	90.7		18.14					
		Итого по расценке					4,201.55		840.31		
		ФОТ							245.80		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			287.59		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			181.89		
		Всего по позиции							1,309.79		
41	ТССЦ-507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2	1	2	4,030.00		8,060.00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Объем=20/10									
		Всего по позиции							8,060.00		
42	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0.2	1	0.2					
		Объем=20/100									
	1 ОТ						251.49		50.30		
	2 ЭМ						83.93		16.79		
	3 в т.ч. ОТм						3.81		0.76		
	4 М						52.29		10.46		
	ЗТ		чел.-ч	18.56		3.712					
	ЗТм		чел.-ч	0.2		0.04					
		Итого по расценке					387.71		77.55		
		ФОТ							51.06		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			49.53		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			26.04		
		Всего по позиции							153.12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=20/1000	1000 м	0.02	1	0.02	165,335.69		3,306.71		
		Всего по позиции							3,306.71		
44	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра	1 футляра	2	1	2					
		1 ОТ					36.50		73.00		
		2 ЭМ					60.49		120.98		
		4 М					167.85		335.70		
П,Н	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2.89		5.78					
		Итого по расценке					264.84		529.68		
		ФОТ							73.00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			85.41		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			54.02		
		Всего по позиции							669.11		
45	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2	1	2					
		1 ОТ					188.62		377.24		
		2 ЭМ					8.46		16.92		
		3 в т.ч. ОТм					0.57		1.14		
		4 М					42.68		85.36		
		ЗТ	чел.-ч	13.92		27.84					
		ЗТм	чел.-ч	0.03		0.06					
		Итого по расценке					239.76		479.52		
		ФОТ							378.38		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			367.03		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			192.97		
		Всего по позиции							1,039.52		
46	ТССЦ-502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТП-10-3х(150-240) мм2 (Электротехнические установки на других объектах)	шт.	2	1	2	1,548.95		3,097.90		
		Всего по позиции							3,097.90		
47	ТЕР01-01-003-15	Обратная засыпка грунтом экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.0383	1	0.0383					
		1 ОТ					189.36		7.25		
		2 ЭМ					4,982.26		190.82		
		3 в т.ч. ОТм					711.91		27.27		
		ЗТ	чел.-ч	17.23		0.659909					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	37.41		1.432803					
		Итого по расценке					5,171.62			198.07	
		ФОТ								34.52	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				31.76	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				15.88	
		Всего по позиции								245.71	
48	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний (Электротехнические установки на других объектах)	м3	1.2	1	1.2	127.13			152.56	
		Всего по позиции								152.56	
Итого по разделу 4 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 20 м :											
		Итого прямые затраты (справочно)								32,056.13	
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих								2,021.11	
		Эксплуатация машин								6,462.47	
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1,797.53	
		Материалы								23,572.55	
		Строительные работы								31,388.91	
		в том числе:									
		оплата труда								1,593.57	
		эксплуатация машин и механизмов								6,428.76	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1,795.63	
		материалы								16,919.56	
		накладные расходы								3,953.02	
		сметная прибыль								2,494.00	
		Монтажные работы								7,749.81	
		в том числе:									
		оплата труда								427.54	
		эксплуатация машин и механизмов								33.71	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1.90	
		материалы								6,652.99	
		накладные расходы								416.56	
		сметная прибыль								219.01	
		Итого ФОТ (справочно)								3,818.64	
		Итого накладные расходы (справочно)								4,369.58	
		Итого сметная прибыль (справочно)								2,713.01	
		Итого по разделу 4 Прокладка кабельной линии 6 кВ (методом горизонтально направленного бурения) длиной 20 м								39,138.72	
Раздел 5. Монтаж КЛ-6 кВ длиной 2151 м											
49	ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.806625	1	0.806625					
		Объем=2151*0,3*1,25/1000									
		1 ОТ					159.03			128.28	
		2 ЭМ					10,542.27			8,503.66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					1,215.07		980.11		
		ЗТ	чел.-ч	14.47		11.6718638					
		ЗТм	чел.-ч	63.85		51.5030063					
		Итого по расценке					10,701.30		8,631.94		
		ФОТ							1,108.39		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,019.72		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			509.86		
		Всего по позиции							10,161.52		
50	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	1.2906	1	1.2906					
		Объем=2151*0,3*0,2/100									
	Прил. 1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					2,725.52	1.2	4,221.07		
		ЗТ	чел.-ч	248	1.2	384.08256					
		Итого по расценке					2,725.52		4,221.07		
		ФОТ							4,221.07		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			3,756.75		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			1,688.43		
		Всего по позиции							9,666.25		
51	ТЕР01-01-003-15	Обратная засыпка грунтом экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.935685	1	0.935685					
		Объем=(0,806625*1000+1,2906*100) / 1000									
		1 ОТ					189.36		177.18		
		2 ЭМ					4,982.26		4,661.83		
		3 в т.ч. ОТм					711.91		666.12		
		ЗТ	чел.-ч	17.23		16.1218526					
		ЗТм	чел.-ч	37.41		35.0039759					
		Итого по расценке					5,171.62		4,839.01		
		ФОТ							843.30		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			775.84		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			387.92		
		Всего по позиции							6,002.77		
52	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	8.06625	1	8.06625					
		Объем=2151*0,3*1,25/100									
		1 ОТ					179.67		1,449.26		
		2 ЭМ					469.31		3,785.57		
		3 в т.ч. ОТм					51.44		414.93		
		ЗТ	чел.-ч	14.96		120.6711					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	3.63		29.2804875					
		Итого по расценке					648.98		5,234.83		
		ФОТ							1,864.19		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,715.05		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			857.53		
		Всего по позиции							7,807.41		
53	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг Объем=2151/100	100 м кабеля	21.51	1	21.51					
		1 ОТ					153.93		3,311.03		
		2 ЭМ					281.68		6,058.94		
		3 в т.ч. ОТм					17.89		384.81		
		4 М					76.83		1,652.61		
		ЗТ	чел.-ч	11.36		244.3536					
		ЗТм	чел.-ч	0.94		20.2194					
		Итого по расценке					512.44		11,022.58		
		ФОТ							3,695.84		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,584.96		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,884.88		
		Всего по позиции							16,492.42		
54	ТЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг Объем=(7+7)/100	100 м кабеля	0.14	1	0.14					
		1 ОТ					281.84		39.46		
		2 ЭМ					88.00		12.32		
		3 в т.ч. ОТм					3.81		0.53		
		4 М					49.32		6.90		
		ЗТ	чел.-ч	20.8		2.912					
		ЗТм	чел.-ч	0.2		0.028					
		Итого по расценке					419.16		58.68		
		ФОТ							39.99		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			38.79		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			20.39		
		Всего по позиции							117.86		
55	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(2151+7+7)/1000	1000 м	2.165	1	2.165	165,335.69		357,951.77		
		Всего по позиции							357,951.77		
56	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	21.51	1	21.51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2151/100									
		1 ОТ					71.82		1,544.85		
		2 ЭМ					425.76		9,158.10		
		4 М					1.44		30.97		
		ЗТ	чел.-ч	5.3		114.003					
		Итого по расценке					499.02		10,733.92		
		ФОТ							1,544.85		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1,498.50		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		787.87		
		Всего по позиции							13,020.29		
57	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2151*0,3*0,2	м3	129.06	1	129.06		127.13		16,407.40	
		Всего по позиции							16,407.40		
58	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля Объем=2151/100	100 м кабеля	21.51	1	21.51					
		1 ОТ					70.60		1,518.61		
		2 ЭМ					487.79		10,492.36		
		3 в т.ч. ОТм					32.92		708.11		
		4 М					1.41		30.33		
		ЗТ	чел.-ч	5.21		112.0671					
		ЗТм	чел.-ч	1.73		37.2123					
		Итого по расценке					559.80		12,041.30		
		ФОТ							2,226.72		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		2,159.92		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1,135.63		
		Всего по позиции							15,336.85		
59	ТССЦ-507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 (Электротехнические установки на других объектах)	м	2151	1	2151		2.09		4,495.59	
		Всего по позиции							4,495.59		
60	ТЕРм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05	1 шт.	4	1	4					
		1 ОТ					112.74	1.05	473.51		
		2 ЭМ					1,102.98		4,411.92		
		3 в т.ч. ОТм					134.54		538.16		
		4 М					5.37		21.48		
		ЗТ	чел.-ч	8.32	1.05	34.944					
		ЗТм	чел.-ч	7.07		28.28					
		Итого по расценке					1,221.09		4,906.91		
		ФОТ							1,011.67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			981.32		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			515.95		
	Всего по позиции									6,404.18	
61	ТССЦ-502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-240 (Электротехнические установки на других объектах)	компл.	4	1	4	440.45		1,761.80		
Всего по позиции											1,761.80
62	ТЕРм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	40	1	40					
		1 ОТ					6.91		276.40		
		4 М					24.39		975.60		
		ЗТ	чел.-ч	0.51		20.4					
		Итого по расценке					31.30		1,252.00		
		ФОТ							276.40		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			268.11		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			140.96		
Всего по позиции											1,661.07
крепление муфт на опоре и защита кабеля											
63	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, масса 1 м кабеля: до 3 кг Объем=2,5*2/100	100 м кабеля	0.05	1	0.05					
		1 ОТ					251.49		12.57		
		2 ЭМ					83.93		4.20		
		3 в т.ч. ОТм					3.81		0.19		
		4 М					52.29		2.61		
		ЗТ	чел.-ч	18.56		0.928					
		ЗТм	чел.-ч	0.2		0.01					
		Итого по расценке					387.71		19.38		
		ФОТ							12.76		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			12.38		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			6.51		
Всего по позиции											38.27
64	ТЕРм08-02-407-05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0.05	1	0.05					
		Объем=2,5*2/100									
		1 ОТ					978.38		48.92		
		2 ЭМ					471.87		23.59		
		3 в т.ч. ОТм					28.74		1.44		
		4 М					266.66		13.33		
		ЗТ	чел.-ч	73.84		3.692					
		ЗТм	чел.-ч	1.51		0.0755					
		Итого по расценке					1,716.91		85.84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							50.36		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			48.85		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25.68		
		Всего по позиции							160.37		
65	ТССЦ-103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2,5*2	м	5	1	5	147.63		738.15		
		Всего по позиции							738.15		
66	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (изделия М2,М4,МД1,МД2,М5,МД3) Объем=(1,9*2+1,6*2+1,9*2+1,9*2+15,2*1+11,3*1+0,7*1+1,9*4+1,6*4+1,9*4+1,9*4+15,2*1+11,3*1+0,7*1+18,9*2+9,7*2)/1000	1 т	0.1554	1	0.1554					
		1 ОТ					842.81		130.97		
		2 ЭМ					626.06		97.29		
		3 в т.ч. ОТм					33.11		5.15		
		4 М					16,969.96		2,637.13		
		ЗТ	чел.-ч	62.2		9.66588					
		ЗТм	чел.-ч	1.74		0.270396					
		Итого по расценке					18,438.83		2,865.39		
		ФОТ							136.12		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			132.04		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			69.42		
		Всего по позиции							3,066.85		
67	ТЕРм08-02-305-01	Хомут на опоре	1 шт.	12	1	12					
		1 ОТ					3.11		37.32		
		2 ЭМ					46.65		559.80		
		3 в т.ч. ОТм					5.14		61.68		
		4 М					0.06		0.72		
		ЗТ	чел.-ч	0.24		2.88					
		ЗТм	чел.-ч	0.27		3.24					
		Итого по расценке					49.82		597.84		
		ФОТ							99.00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			96.03		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			50.49		
		Всего по позиции							744.36		
68	ТССЦ-110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения (Х-51 -0,5кг) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,5*12	кг	6	1	6	21.19		127.14		
		Всего по позиции							127.14		
		Итого по разделу 5 Монтаж КЛ-6 кВ длиной 2151 м :									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)							447,992.54		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							13,369.43		
		Эксплуатация машин							47,769.58		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							3,761.23		
		Материалы							386,853.53		
		Строительные работы							33,637.95		
		в том числе:									
		оплата труда							5,975.79		
		эксплуатация машин и механизмов							16,951.06		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							2,061.16		
		накладные расходы							7,267.36		
		сметная прибыль							3,443.74		
		Монтажные работы							438,524.37		
		в том числе:									
		оплата труда							7,393.64		
		эксплуатация машин и механизмов							30,818.52		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1,700.07		
		материалы							386,853.53		
		накладные расходы							8,820.90		
		сметная прибыль							4,637.78		
		Итого ФОТ (справочно)							17,130.66		
		Итого накладные расходы (справочно)							16,088.26		
		Итого сметная прибыль (справочно)							8,081.52		
		Итого по разделу 5 Монтаж КЛ-6 кВ длиной 2151 м							472,162.32		
Раздел 6. Пусконаладочные работы КЛ-6 кВ											
69	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1	3	1	3					
		фазировка									
		1 ОТ						29.22	87.66		
		ЗТ	чел.-ч	1.62		4.86					
		Итого по расценке						29.22	87.66		
		ФОТ							87.66		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			64.87		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			31.56		
		Всего по позиции							184.09		
70	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1	3	1	3					
		измерение									
		1 ОТ						29.22	87.66		
		ЗТ	чел.-ч	1.62		4.86					
		Итого по расценке						29.22	87.66		
		ФОТ							87.66		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			64.87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83		СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			31.56		
		Всего по позиции							184.09		
71	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	1	1					
		1 ОТ					78.50		78.50		
		ЗТ	чел.-ч	4.86		4.86					
		Итого по расценке					78.50		78.50		
		ФОТ							78.50		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			58.09		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			28.26		
		Всего по позиции							164.85		
72	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	4.212	1	4.212					
		Объем=2106/500									
		1 ОТ					23.41		98.60		
		ЗТ	чел.-ч	1.45		6.1074					
		Итого по расценке					23.41		98.60		
		ФОТ							98.60		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			72.96		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			35.50		
		Всего по позиции							207.06		
Итого по разделу 6 Пусконаладочные работы КЛ-6 кВ :											
Итого прямые затраты (справочно)									352.42		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									352.42		
Прочие затраты									740.09		
Пусконаладочные работы									740.09		
в том числе:											
оплата труда									352.42		
накладные расходы									260.79		
сметная прибыль									126.88		
Итого ФОТ (справочно)									352.42		
Итого накладные расходы (справочно)									260.79		
Итого сметная прибыль (справочно)									126.88		
Итого по разделу 6 Пусконаладочные работы КЛ-6 кВ									740.09		
Раздел 7. Строительство пункта секционирования 6 кВ											
73	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	13	1	13					
	П,Н,Уд	403-1180 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	0		0	3,547.40		0.00		
		1 ОТ					98.59		1,281.67		
		2 ЭМ					383.66		4,987.58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					30.37		394.81		
		4 М					57.11		742.43		
П,Н	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0		0					
П,Н	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н	110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	0		0					
П,Н	110-9091	Штыри	шт.	0		0					
Н	110-9126	Металлические плакаты	шт.	0.1		1.3					
П,Н	201-9261	Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н	201-9266	Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н	201-9285	Траверсы стальные	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	7.9		102.7					
		ЗТм	чел.-ч	1.86		24.18					
		Итого по расценке					539.36		7,011.68		
73.1	403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	2		26	3,547.40		92,232.40		
		ФОТ							1,676.48		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			1,726.77		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			1,005.89		
		Всего по позиции							101,976.74		
74	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлени я	1	1	1					
		1 ОТ					21.44		21.44		
		2 ЭМ					19.07		19.07		
		4 М					1.26		1.26		
П,Н	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	1.8		1.8					
		Итого по расценке					41.77		41.77		
		ФОТ							21.44		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			22.08		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			12.86		
		Всего по позиции							76.71		
75	ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт	1	1	1					
		1 ОТ					387.39		387.39		
		2 ЭМ					1,024.40		1,024.40		
		3 в т.ч. ОТм					132.75		132.75		
П,Н	201-9261	Детали крепления стальные	кг	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	28.59		28.59					
		ЗТм	чел.-ч	8.45		8.45					
		Итого по расценке					1,411.79		1,411.79		
		ФОТ							520.14		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			535.74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			312.08		
		Всего по позиции							2,259.61		
		Итоги по разделу 7 Строительство пункта секционирования 6 кВ :									
		Итого прямые затраты (справочно)							100,697.64		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1,690.50		
		Эксплуатация машин							6,031.05		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							527.56		
		Материалы							92,976.09		
		Строительные работы							104,313.06		
		в том числе:									
		оплата труда							1,690.50		
		эксплуатация машин и механизмов							6,031.05		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							527.56		
		материалы							92,976.09		
		накладные расходы							2,284.59		
		сметная прибыль							1,330.83		
		Итого ФОТ (справочно)							2,218.06		
		Итого накладные расходы (справочно)							2,284.59		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1,330.83		
		Итого по разделу 7 Строительство пункта секционирования 6 кВ							104,313.06		
Раздел 8. Материалы в текущих ценах											
76	цена поставщика	Пункт секционирования (реклоузер)	шт.	1	1	1	1,514,160.00		1,514,160.00		
О		(Оборудование)									
		Всего по позиции							1,514,160.00		
		Итоги по разделу 8 Материалы в текущих ценах :									
	3	Оборудование							1,514,160.00		
		Итого по разделу 8 Материалы в текущих ценах							1,514,160.00		
Раздел 9. Пусконаладочные работы пункт секционирования 6 кВ											
77	ТЕРп01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	1	1	1	1					
		устройство									
		1 ОТ					409.46		409.46		
		ЗТ	чел.-ч	23.04		23.04					
		Итого по расценке					409.46		409.46		
		ФОТ							409.46		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			303.00		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			147.41		
		Всего по позиции							859.87		
78	ТЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1	2	1	2					
		испытание									
		1 ОТ					48.34		96.68		
		ЗТ	чел.-ч	2.83		5.66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					48.34		96.68		
		ФОТ							96.68		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			71.54		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			34.80		
		Всего по позиции							203.02		
		Итого по разделу 9 Пусконаладочные работы пункт секционирования 6 кВ :									
		Итого прямые затраты (справочно)							506.14		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							506.14		
		Прочие затраты							1,062.89		
		Пусконаладочные работы							1,062.89		
		в том числе:									
		оплата труда							506.14		
		накладные расходы							374.54		
		сметная прибыль							182.21		
		Итого ФОТ (справочно)							506.14		
		Итого накладные расходы (справочно)							374.54		
		Итого сметная прибыль (справочно)							182.21		
		Итого по разделу 9 Пусконаладочные работы пункт секционирования 6 кВ							1,062.89		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							1,193,857.82		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							53,175.85		
		Эксплуатация машин							193,417.69		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							44,502.74		
		Материалы							947,264.28		
2	Строительные работы								833,118.38	7.58	6,315,037.32
	в том числе:										
	оплата труда								42,270.41		
	эксплуатация машин и механизмов								162,149.61		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								42,780.78		
	материалы								471,601.81		
	накладные расходы								97,021.04		
	сметная прибыль								60,075.51		
2	Монтажные работы								534,395.30	7.58	4,050,716.37
	в том числе:										
	оплата труда								10,046.88		
	эксплуатация машин и механизмов								31,268.08		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1,721.96		
	материалы								475,662.47		
	накладные расходы								11,415.79		
	сметная прибыль								6,002.08		
3	Оборудование								1,514,160.00		1,514,160.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Прочие затраты							1,802.98		46,390.68
	1	Пусконаладочные работы							1,802.98	25.73	46,390.68
		в том числе:									
		оплата труда							858.56		
		накладные расходы							635.33		
		сметная прибыль							309.09		
		Итого							2,883,476.66		11,926,304.37
		Итого ФОТ (справочно)							97,678.59		
		Итого накладные расходы (справочно)							109,072.16		
		Итого сметная прибыль (справочно)							66,386.68		
		НДС 20%							576,695.33		2,385,260.87
		ВСЕГО по смете							3,460,171.99		14,311,565.24

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[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.