

№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффици ентов	на единицу	коэффициент ы	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ФЕРр67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 150 мм2 Объем=10 / 100	100 м			0,1					
			1 ОТ	чел.-ч	18,06		1,806	140,87		14,09	20,83	293
			3Т									
			Итого по расценке					140,87		14,09		293
			ФОТ							14,09		293
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно- России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	%	91		91			12,82		267
			Приказ Министра СП Электромонтажные работы (ремонтно- России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	%	48		48			6,76		141
Всего по позиции												
2	2	ФЕРр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков Объем=1 / 100	100 шт			0,01				33,67	
			1 ОТ					219,39		2,19	20,83	46
			2 ЗМ					2,19		0,02		
			3 в т.ч. ОТм					0,95		0,01	20,83	
			3Т	чел.-ч	25,72		0,2572					
			3Тм	чел.-ч	0,07		0,0007					
			Итого по расценке					221,58		2,21		46
			ФОТ							2,20		46
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно- России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	%	91		91			2,00		42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-России № 774/пр строительные) от 11.12.2020 Прил. п.101	%	48		48			1,06		22
Всего по позиции												
3	3	ФЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	шт			1			5,27		
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к 04.09.2019 № раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 519/пр табл.3 п.4												
		1 ОТ						20,44	0,3	6,13	20,83	128
		2 ЭМ						29,29	0,3	8,79		
		3 в т.ч. ОТм						3,27	0,3	0,98	20,83	20
		4 М						176,37	0	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	2,06	0,3	0,618						
		ЗТм	чел.-ч	0,26	0,3	0,078						
		Итого по расценке						226,10		14,92		
		ФОТ								7,11		148
		Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других России № 812/пр объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97			97			6,90		144
Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других России № 774/пр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3												
		Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других России № 774/пр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51			51			3,63		75
Всего по позиции												
4	4	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			4			25,45		
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к 04.09.2019 № раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 519/пр табл.3 п.4												
		1 ОТ						25,40	0,3	30,48	20,83	635
		2 ЭМ						1,63	0,3	1,96		
		3 в т.ч. ОТм						0,22	0,3	0,26	20,83	5
		4 М						43,04	0	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	2,56	0,3	3,072						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТМ	чел.-ч	0,02	0,3	0,024	70,07		32,44		
			Итого по расценке									
			ФОТ							30,74		640
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других	%	97		97			29,82		621
			Росси № 812/пр объектах									
			от 21.12.2020									
			Прил. п.49.3									
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других	%	51		51			15,68		326
			Росси № 774/пр объектах									
			от 11.12.2020									
			Прил. п.49.3									
			Всего по позиции							77,94		
5	5	ФЕР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,21					
			Объем=21 / 100					45,55		9,57	20,83	199
			1 ОТ									
			ЗТ	чел.-ч	5,84		1,2264	45,55		9,57		199
			Итого по расценке							8,71		181
			ФОТ									
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно-	%	91		91					
			Росси № 812/пр строительные)									
			от 21.12.2020									
			Прил. п.101									
			Приказ Министра СП Электромонтажные работы (ремонтно-	%	48		48			4,59		96
			Росси № 774/пр строительные)									
			от 11.12.2020									
			Прил. п.101									
			Всего по позиции							22,87		
6	6	ФЕР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами	100 шт			0,24					
			накапывания									
			Объем=24 / 100					49,30		11,83	20,83	246
			1 ОТ					0,94		0,23		
			2 ЗМ					0,41		0,10	20,83	2
			3 в т.ч. ОТМ									
			ЗТ	чел.-ч	6,32		1,5168					
			ЗТМ	чел.-ч	0,03		0,0072					
			Итого по расценке					50,24		12,06		248
			ФОТ							11,93		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно-России № 812/пр строительные) от 21.12.2020 Прил. п.101												
				%	91		91			10,86		226
Приказ Министра СП Электромонтажные работы (ремонтно-России № 774/пр строительные) от 11.12.2020 Прил. п.101												
				%	48		48			5,73		119
Всего по позиции												
7	7	ФЕРр67-1-2	Демонтаж: шнур на роликах (провод с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16 мм2)	100 м			0,1			28,65		
			Объем=10 / 100									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел.-ч	2,77		0,277	21,81	2,16	20,83		45
			Итого по расценке					21,81	2,16			
			ФОТ						2,16			45
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно-России № 812/пр строительные) от 21.12.2020 Прил. п.101	%	91		91		1,97			41
			Приказ Министра СП Электромонтажные работы (ремонтно-России № 774/пр строительные) от 11.12.2020 Прил. п.101	%	48		48		1,04			22
Всего по позиции												
8	8	ФЕРр67-2-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм (кабель с медными жилами 5х4 мм² в ПВХ гофротрубе Ø32 мм)	100 м труб			0,35			5,17		
			Объем=35 / 100									
			1 ОТ					47,71	16,70	20,83		348
			ЗТ	чел.-ч	5,84		2,044	47,71	16,70			348
			Итого по расценке					47,71	16,70			348
			ФОТ						15,20			317
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно-России № 812/пр строительные) от 21.12.2020 Прил. п.101	%	91		91					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) от 11.12.2020 Прил. п.101				%	48		48			8.02		167
Всего по позиции										39.92		
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
9	9	ФЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	шт	1							
<p>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p> <p>1 ОТ 20,44 1,15 23,51 20,83 490</p> <p>2 ЗМ 29,29 1,15 33,68</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 3,27 1,15 20,83 78</p> <p>4 М 176,37 176,37</p> <p>ЗТ чел.-ч 2,06 1,15 2,369</p> <p>ЗТМ чел.-ч 0,26 1,15 0,299</p> <p>Итого по расценке 226,10 233,56</p> <p>ФОТ 27,27</p> <p>Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3 26,45 551</p> <p>Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3 13,91 290</p>												
Всего по позиции										273.92		
10	10	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	шкаф ВРУ В1, комплектация согласно опросному листу (Инженерное оборудование)	шт	1	28 415,02				5 798,98	4,9	28 415
11	11	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	шкаф ВРУ (Р1), комплектация согласно опросному листу (Инженерное оборудование)	шт	1	26 798,34				5 468,98	4,9	26 798
13	12	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (дополнительный автоматический выключатель 1 р на 16 А в шито ЦС-ПУ)	шт	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p> <p>1 ОТ 10,22 1,15 11,75 20,83 245</p> <p>4 М 0,38 0,38</p> <p>ЗТ</p> <p>Итого по расценке 10,80 12,13</p> <p>ФОТ 11,75</p> <p>Приказ Министра НР Электротехнические установки на других 97 11,40 238</p> <p>России № 812/пр объектах</p> <p>от 21.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
<p>Приказ Министра СП Электротехнические установки на других 51 5,99 125</p> <p>России № 774/пр объектах</p> <p>от 11.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
14	13	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	1	13,12	29,52	13,12				
16	14	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (щит постирочной)	шт	2							
<p>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p> <p>1 ОТ 25,40 1,15 58,42 20,83 1 217</p> <p>2 ЭМ 1,63 1,15 3,75</p> <p>3 в т.ч. ОТм 0,22 1,15 0,51 20,83 11</p> <p>4 М 43,04 86,08</p> <p>ЗТ</p> <p>Итого по расценке 70,07 148,25</p> <p>ФОТ 58,93</p> <p>Приказ Министра НР Электротехнические установки на других 97 57,16 1 191</p> <p>России № 812/пр объектах</p> <p>от 21.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3				%	51		51			30,05		626
Всего по позиции												
17	15	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Корпус пластиковый КМПн-18 IP65	шт	2	2 133,59	756,22	6,65	4 267			
(Материалы для монтажных работ) Цена=2560,31/1,2												
18	16	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	12							
Объем=10+2 Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
1 ОТ						10,22	1,15	141,04	20,83	2 938		
4 М						0,38	4,56					
3Т				цел.-ч	1,03	1,15	14,214					
Итого по расценке						10,60						
ФОТ							145,60			2 938		
Приказ Министра НР Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3				%	97	97	136,81			2 850		
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3				%	51	51	71,93			1 488		
Всего по позиции												
27	17	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	10	9,87	98,70					
20	18	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 20А 30мА С (Инженерное оборудование) Цена=1064,66/1,2	шт	2	887,22	362,04	4,9	1 774			
21	19	ФЕРм08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (шины нулевые: цвет синий и желтый)	10 шт	0,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
Приказ Министра НР Электротехнические установки на других России № 812/пр объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3			%	97			97			144,77		3 015
										140,43		2 925
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других России № 774/пр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3			%	51			51			73,83		1 538
			Всего по позиции							441,53		
25	23	ФССЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			0,04	223,94		8,96		
			(Электротехнические установки на других объектах) Объем=4 / 100									
26	24	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настольный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (на фасаде и в подъездах)	100 шт			0,69					
			Объем=(57+12) / 100									
			Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов: 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3									
			1 ОТ					700,75	1,15	556,05	20,83	11 583
			2 ЗМ					156,72	1,15	125,94		
			3 в т.ч. ОТМ					21,97	1,15	17,43	20,83	363
			4 М					514,36		354,91		
			ЗТ									
			Итого по расценке					1 373,83		1 036,90		
			ФОТ							573,48		11 946
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других России № 812/пр объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			556,28		11 568

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других России № 774/лр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3												
Всего по позиции												
28	25	ФССЦ-20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003УЗ	шт		69		62,49				
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=57+12												
29	26	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Лампа ОНПАИТ OLL-A60-15-230-2.7К-E27 61149	шт.		69		100,82		1 231,33	5,65	6 957
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=57+12												
Цена=120.98/1,2												
34	27	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,21						
Объем=21 / 100												
Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/лр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15												
табл.3 п.3												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
ЗТ												
ЗТм												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других												
России № 812/лр объектах												
от 21.12.2020												
Прил. п.49.3												
Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других												
России № 774/лр объектах												
от 11.12.2020												
Прил. п.49.3												
Всего по позиции												
35	28	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	ОКТАВА Выключатель одноклавишный с кнопкой белый 10А	шт		21		69,96		211,32	5,65	1 469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Электротехнические установки на других объектах)												
			Цена=83,95/1,2									
36	29	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,13					
			Объем=(10+3) / 100									
			Приказ от 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3									
			1 ОТ					342,84	1,15	51,25	20,83	1 068
			2 ЗМ					4,77	1,15	0,71		
			3 в т.ч. ОТм					0,64	1,15	0,10	20,83	2
			4 М					106,42		13,83		
			ЗТм									
			Итого по расценке					454,03		65,79		
			ФОТ							51,35		1 070
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других							49,81		1 038
			Росси № 812/пр от 21.12.2020									
			Прил. п.49.3									
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других							26,19		546
			Росси № 774/пр от 11.12.2020									
			Прил. п.49.3									
Всего по позиции										141,79		
37	30	ФССЦ-20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Могаис с заземляющим контактом (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт			0,1	3 217,41		321,74		
			Объем=10 / 100									
38	31	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Розетка одинарная IP20 РС20-2-ОБ (Электротехнические установки на других объектах)	шт.			3	89,18		47,43	5,65	268
			Цена=107,02/1,2									
39	32	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, отверстий толщина стен 0,5 кирпича	100			0,06					
			Объем=6 / 100									
			1 ОТ					45,72		2,74	20,83	57
			ЗТ									
			Итого по расценке					45,72		2,74		
			ФОТ							2,74		57

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	52
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.103													52
			НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			2,52		13	
Приказ Минстроя СП Прочие ремонтно-строительные работы России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.103													25
				%	44		44			1,21			
Всего по позиции													6,47
40	33	ФЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100			0,06						
			Объем=6 / 100										
			На толщину стены: 380 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ		цел.-ч	5,28	2	0,8336	45,04	2	5,40	20,83	112	
		ЗТ											
		Итого по расценке						45,04		5,40			
		ФОТ								5,40		112	
Приказ Минстроя НР Прочие ремонтно-строительные работы России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.103													103
				%	92		92			4,97			
Приказ Минстроя СП Прочие ремонтно-строительные работы России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.103													49
				%	44		44			2,38			
Всего по позиции													12,75
41	34	ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100			0,06						
			Объем=6 / 100										
			Общий диаметр 63 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										
		1 ОТ		цел.-ч	6,31	4	1,5144	53,82	4	12,92	20,83	269	
		ЗТ											
		Итого по расценке						53,82		12,92			
		ФОТ								12,92		269	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Министров России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.103	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			11,89		247
		Приказ Министров России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.103	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			5,68		118
Всего по позиции												
49	35	ФЕРм08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода: до 27 мм	шт			1			30,49		
		Приказ от 04.09.2019 № несколько из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3										
		1 ОТ						7,71	1,15	8,87	20,83	185
		4 М						4,30		4,30		
		ЗТ	чел.-ч	0,82		1,15	0,943					
		Итого по расценке						12,01		13,17		185
		ФОТ								8,87		185
		Приказ Министров России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.48,3	Прочие ремонтно-строительные работы на других объектах	%	97		97			8,60		179
		Приказ Министров России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49,3	Прочие ремонтно-строительные работы на других объектах	%	51		51			4,52		94
Всего по позиции												
50	36	ФССЦ-08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м			17		9,18	156,06		
		(Электротехнические установки на других объектах)										
51	37	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм - труба гофрированная Ø32; Ø20; Ø16; Ø40 (прим)	100 м			2,88					
		Объем=(160+128) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2</p> <p>Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p>												
<p>1 ОТ 33,95 1,15 112,44 20,83 2 342</p> <p>2 ЭМ 1,31 1,15 4,34</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 0,23 1,15</p> <p>4 М 0,68 1,96</p> <p>ЗТ 14,63904</p> <p>ЗТМ 0,06824</p> <p>Итого по расценке 35,94</p> <p>ФОТ 118,74</p> <p>Приказ Министра НР Электротехнические установки на других 97 113,20 2 358</p> <p>России № 812/пр объектах 109,80 2 287</p> <p>от 21.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
<p>Приказ Министра СП Электротехнические установки на других 51 57,73 1 203</p> <p>России № 774/пр объектах</p> <p>от 11.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
<p>Всего по позиции 286,27</p>												
66	38	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	М	160	3,24				518,40		
(Электротехнические установки на других объектах)												
55	39	ФССЦ-24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М	128	1,61				206,08		
(Электротехнические установки на других объектах)												
56	40	ФЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм - труба Ø32 мм; Ø20; Ø16 мм жесткая	100 м	0,03							
<p>Объем=3 / 100</p> <p>Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2</p> <p>Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p>												
<p>1 ОТ 258,69 1,15 8,92 20,83 186</p> <p>2 ЭМ 64,58 1,15 2,23</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 6,53 1,15 0,23 20,83 5</p> <p>4 М 25,64 0,77</p> <p>ЗТ</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по расценке			ЗТМ	чел.-ч	0,52	1,15	0,01794	348,91				
ФОТ								11,92				191
Приказ Министра НР Электротехнические установки на других				%	97		97	9,15				185
России № 812/пр								8,88				
от 21.12.2020												
Прил. п.49.3												
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других				%	51		51	4,67				97
России № 774/пр												
от 11.12.2020												
Прил. п.49.3												
Всего по позиции								25,47				
58	41	ФССЦ-24.3.01.03-0023	Трубы из самозагужающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м			3	8,68		26,04		
(Электротехнические установки на других объектах)												
61	42	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			1,18					
Объем=(6+17+95) / 100												
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или												
04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов;												
519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15; раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
табл.3 п.3												
1 ОТ								154,92	1,15	210,23	20,83	4 379
2 ЗМ								0,31	1,15	0,42		
3 в т.ч. ОТм								0,14	1,15	0,19	20,83	4
4 М								51,53		60,81		
ЗТ				чел.-ч	16,29	1,15	22,10553					
ЗТМ				чел.-ч	0,01	1,15	0,01357					
Итого по расценке								206,76		271,46		
ФОТ										210,42		4 393
Приказ Министра НР Электротехнические установки на других				%	97		97			204,11		4 252
России № 812/пр												
от 21.12.2020												
Прил. п.49.3												
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других				%	51		51			107,31		2 235
России № 774/пр												
от 11.12.2020												
Прил. п.49.3												
Всего по позиции								582,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	43	ФССЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м			6	2,48		14,88		
(Электротехнические установки на других объектах)												
63	44	ФССЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м			17	1,71		29,07		
(Электротехнические установки на других объектах)												
65	45	ФССЦ-20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10x15 мм (применительно для кабель канала 12x12 мм)	м			95	1,15		109,25		
(Электротехнические установки на других объектах)												
78	46	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м			4,49					
<p>Объем=(8+27+322+92)/100</p> <p>Приказ от 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций, стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p>												
		1 ОТ						26,51	1,15	136,88	20,83	2 851
		2 ЭМ						1,81	1,15	9,35		
		3 в т.ч. ОТм						0,26	1,15	1,34	20,83	28
		4 М						10,27		46,11		
		ЗТ		чел.-ч	2,82	1,15	14,56107					
		ЗТм		чел.-ч	0,02	1,15	0,10327					
Итого по расценке												
		ФОТ						38,59		192,34		2 879
		НР Электротехнические установки на других		%	97		97			138,22		2 793
<p>Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
		СП Электротехнические установки на других		%	51		51			70,49		1 468
<p>Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020</p> <p>Прил. п.49.3</p>												
Всего по позиции												
79	47	ФССЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м			0,008	3 708,36		396,90		
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=8 / 1000												
81	48	ФССЦ-21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660	1000 м			0,027	6 557,53		177,05		
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=27 / 1000												
30	49	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м			0,322	4 832,12		1 555,94		
(Электротехнические установки на других объектах)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	50	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=92 / 1000	1000 м			0,092	3 220,71				296,31
70	51	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² Объем=(164+12+37) / 100	100 м			2,13					
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
		1 ОТ						35,34	1,15		86,57	20,83
		2 ЗМ						1,81	1,15		4,43	
		3 в т.ч. ОТМ						0,26	1,15		20,83	13
		4 М						10,80			23,00	
		ЗТ										
		Итого по расценке						47,95			114,00	
		ФОТ									87,21	1 816
		Приказ Министра НР Электротехнические установки на других России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3									84,59	1 762
		Приказ Министра СП Электротехнические установки на других России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3									44,48	926
Всего по позиции												
71	52	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=164 / 1000	1000 м			0,164	25 431,81			4 170,82	
72	53	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=12 / 1000	1000 м			0,012	18 047,85			216,57	
53	54	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=37 / 1000	1000 м			0,037	6 920,41			256,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	55	ФЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклещевого или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м								
<p>Объем=18 / 100</p> <p>Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p>												
		1 ОТ						109,79	1,15	22,73	20,83	473
		2 ЗМ						19,92	1,15	4,12		
		3 в т.ч. ОТМ						2,77	1,15	0,57	20,83	12
		4 М						46,85		8,43		
		ЗТ		чел.-ч	11,68	1,15	2,41776					
		ЗТМ		чел.-ч	0,22	1,15	0,04554					
		Итого по расценке					176,56					
		ФОТ								35,28		485
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			23,30		470
		Прил. п.49.3								22,60		
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,88		247
		Прил. п.49.3										
<p>Всего по позиции</p>												
107	56	ФССЦ-21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х16-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,018	23 325,74		59,76		
<p>Объем=18 / 1000</p>												
69	57	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклещевого или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м			0,09					
<p>Объем=9 / 100</p> <p>Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>табл.3 п.3</p>												
		1 ОТ						84,22	1,15	8,72	20,83	182
		2 ЗМ						10,86	1,15	1,12		
		3 в т.ч. ОТМ						1,51	1,15	0,16	20,83	3
		4 М						36,43		3,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				ЗТ	чел.-ч	8,96	1,15	0,92736				
				ЗТм	чел.-ч	0,12	1,15	0,01242				
				Итого по расценке								
				ФОТ								
				Приказ Министров НР Электротехнические установки на других	%	97	97	97				
				Росси № 812/пр объектах								
				от 21.12.2020								
				Прил. п.49.3								
				Приказ Министров СП Электротехнические установки на других	%	51	51	51				
				Росси № 774/пр объектах								
				от 11.12.2020								
				Прил. п.49.3								
				Всего по позиции								
67	58	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м		0,003	18 047,85	54,14				
				Объем=3 / 1000								
106	59	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м		0,006	25 431,81	152,59				
				Объем=6 / 1000								
74	60	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: До 16 мм2	100 м		0,21						
				Объем=21 / 100								
				Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; СМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
				табл.3 п.3								
				1 ОТ								
				2 ЗМ								
				3 в т.ч. ОТМ								
				4 М								
				ЗТ	чел.-ч	6,29	1,15	1,519035				
				ЗТм	чел.-ч	0,06	1,15	0,01449				
				Итого по расценке								
				ФОТ								
				Приказ Министров НР Электротехнические установки на других	%	97	97	97				
				Росси № 812/пр объектах								
				от 21.12.2020								
				Прил. п.49.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3			%	51		51			7,37		154
Всего по позиции												
77	61 ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м				0,021	6 920,41		41,75		
		Объем=21 / 1000								145,33		
76	62 ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м				0,45					
Объем=(10+2+30+3) / 100												
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/лр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
	1 ОТ							50,67	1,15	26,22	20,83	546
	2 ЭМ							3,62	1,15	1,87		
	3 в т.ч. ОТм							0,50	1,15	0,26	20,83	5
	4 М							14,48		6,52		
	3Т		чел.-ч	5,39	1,15	2,789325						
	3Тм		чел.-ч	0,04	1,15	0,0207						
	Итого по расценке							68,77		34,61		
	ФОТ									26,48		551
	Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97			97			25,69		534
	Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51			51			13,50		281
Всего по позиции												
15	63 ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м				0,01	4 832,12		73,80		
		Объем=10 / 1000								48,32		
12	64 ФССЦ-21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м				0,002	6 557,53		13,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	65	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=30 / 1000	1000 м			0,03	4 832,12		144,96		
108	66	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=3 / 1000	1000 м			0,003	3 220,71		9,66		
80	67	ФЕРм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=(8+5) / 100	100 м			0,13					
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
			1 ОТ					155,10	1,15	23,19	20,83	483
			2 ЗМ					3,62	1,15	0,54		
			3 в т.ч. ОТм					0,50	1,15	0,07	20,83	1
			4 М					41,08		5,34		
			ЗТм	чел.-ч	16,5	1,15	2,46675					
			ЗТм	чел.-ч	0,04	1,15	0,00598					
			Итого по расценке					199,80		29,07		484
			ФОТ							23,26		469
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других России № 812/пр объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			22,56		
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других России № 774/пр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			11,86		247
Всего по позиции												
82	68	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=8 / 1000	1000 м			0,008	4 832,12		38,66		
83	69	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 1000	1000 м			0,005	4 645,43		23,23		
87	70	с.ф. № 184 от 30.08.2021г	Зажим ответвительный Р 21	шт			4	286,66		203,01	5,65	1 147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Электротехнические установки на других объектах) Цена=343.99/1,2												
88	71	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Коробка распределительная 100x100x50 IP55 KM41234 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=117.99/1,2	шт			2	98,33		34,87	5,65	197
89	72	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Коробка распаячная TDM SQ1401-1261 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=209.98/1,2	шт			34	174,98		1 052,92	5,65	5 949
91	73	ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт			2					
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 действующего ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: осветительной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов;												
519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
		1 ОТ 4 М 3Т										
		Итого по расценке	цел.-ч		2	1,15	4,6	17,06	1,15	39,24	20,83	817
		ФОТ						0,34		0,68		
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90	17,40		39,92		817
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			39,24		735
										35,32		
										18,05		376
Всего по позиции												
92	74	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Детектор освещенности IEK ФР 601 сер. IP44 LFR20-601-2200-003 (Инженерное оборудование) Цена=255.98/1,2	шт			2	213,32		87,14	4,9	427
Устройство заземления и системы уравнивания потенциалов												
93	75	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			0,148					
Объем=14,8 / 100 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 действующего ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: осветительной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов;												
519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
		1 ОТ										
								302,30	1,15	51,45	20,83	1 072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	76	ФССЦ-21.2.03.06-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,01	4 645,43		156,17	46,45	
	Объем=10 / 1000											
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2											
	77	ФЕР01-02-057-02		100 м3			0,0147					
	Объем=1,47 / 100											
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.586												
1 ОТ								1 201,20	1,15	20,31	20,83	423
ЗТ				чел.-ч	154	1,15	2,60337					
Итого по расценке								1 201,20		20,31		423
ФОТ										20,31		423
Приказ Минстроя НР Земельные работы, выполняемые ручным				%	89	0,9	80,1			16,27		339
России № 812/лр способом												
от 21.12.2020												
Прил. п.1.2												
Приказ Минстроя СП Земельные работы, выполняемые ручным												
России № 774/лр способом				%	40	0,85	34			6,91		144
от 11.12.2020												
Прил. п.1.2												
Всего по позиции												43,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	78	ФЕР01-02-081-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=1,47 / 100	100 м3			0,0147					
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
			1 ОТ									
			ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	1,4960925	663,75	1,15	11,22	20,83	234
Итого по расценке												
			ФОТ					663,75		11,22		
			Приказ Министра НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89	0,9	80,1			11,22		234
			России № 812/пр способом							8,99		187
			от 21.12.2020									
			Прил. п.1.2									
			Приказ Министра СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40	0,85	34			3,81		80
			России № 774/пр способом									
			от 11.12.2020									
			Прил. п.1.2									
Всего по позиции												
98	79	ФЕР008-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10	10 шт			0,3			24,02		
Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
			1 ОТ					67,77	1,15	23,38	20,83	487
			2 ЭМ					41,28	1,15	14,24		
			3 в т.ч. ОТм					3,27	1,15	1,13	20,83	24
			4 М					486,56		145,97		
			ЗТ	чел.-ч	7,21	1,15	2,48745					
			ЗТм	чел.-ч	0,26	1,15	0,0897					
Итого по расценке												
			ФОТ					595,61		183,59		511
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других	%	97		97			24,51		496
			России № 812/пр объектах							23,77		
			от 21.12.2020									
			Прил. п.49.3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Министра СП Электротехнические установки на других объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3												
				%	51		51			12,50		261
Всего по позиции												
99	80	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Сталь оцинкованная круглая Ø 16 мм	тонна		0,03	80 058,34	425,13	5,65	2 402		
(Электротехнические установки на других объектах) Цена=96070,01/1,2												
100	81	ФЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,045						
Объем=4,5 / 100												
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
			1 ОТ				135,36	1,15	7,00	20,83	146	
			2 ЗМ				58,09	1,15	3,01			
			3 в т.ч. ОТМ				5,02	1,15	0,26	20,83	5	
			4 М				894,60		40,26			
			ЗТ	чел.-ч	14,4	1,15	0,7452					
			ЗТМ	чел.-ч	0,4	1,15	0,0207					
			Итого по расценке				1 088,05		50,27			
			ФОТ						7,26	151		
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других России № 812/пр объектах от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97		7,04	146		
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других России № 774/пр объектах от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51		3,70	77		
Всего по позиции												
101	82	ФЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,07						
Объем=7 / 100												
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или 04.09.2019 № нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; 519/пр прил.2 действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 табл.3 п.3												
			1 ОТ				173,90	1,15	14,00	20,83	292	
			2 ЗМ				65,14	1,15	5,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ						5,78	1,15	0,47	20,83	10
		4 М						588,77		41,21		
		ЗТ		чел.-ч	18,5	1,15	1,48925					
		ЗТм		чел.-ч	0,46	1,15	0,03703					
		Итого по расценке						827,81				
		ФОТ								60,45		302
		Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других		%	97		97			14,47		293
		России № 812/нр объектов								14,04		
		от 21.12.2020										
		Прил. п.49.3										
		Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других		%	51		51			7,38		154
		России № 774/нр объектов										
		от 11.12.2020										
		Прил. п.49.3										
		Всего по позиции								81,87		
102	83	с.ф.№ 184 от 30.08.2021г	Сталь оцинкованная 4х40 мм	тонна			0,0151	204 099,99		545,49	5,65	3 082
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=1,26*12/1000									
			Цена=244819,99/1,2									
Раздел 3. Пусконаладочные работы												
110	84	ФЕРл01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	измерени е			1					
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	3,24		3,24	41,49		41,49	20,83	864
		Итого по расценке						41,49		41,49		
		ФОТ								41,49		864
		Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' -		%	74		74			30,70		639
		России № 812/нр 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		от 21.12.2020										
		Прил. п.83										
		Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' -		%	36		36			14,94		311
		России № 774/нр 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		от 11.12.2020										
		Прил. п.83										
		Всего по позиции								87,13		
111	85	ФЕРл01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	измерени е			1					
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	3,24		3,24	41,49		41,49	20,83	864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по расценке								41,49				
ФОТ								41,49				864
Приказ Минстроя ИР Пусконаладочные работы, "входную" -			%	74			74			30,70		639
Росси № 812/пр 80%, "под нагрузкой" - 20%												
от 21.12.2020												
Прим. п.83												
Приказ Минстроя СИ Пусконаладочные работы, "входную" -			%	36			36			14,94		311
Росси № 774/пр 80%, "под нагрузкой" - 20%												
от 11.12.2020												
Прим. п.83												
Всего по позиции							50			87,13		
112	86	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (трехпроводные)	шт								
1 ОТ								4,10		205,00	20,83	4 270
ЗТ			чел.-ч	0,32			16					
Итого по расценке								4,10		205,00		
ФОТ										205,00		4 270
Приказ Минстроя ИР Пусконаладочные работы, "входную" -			%	74			74			151,70		3 160
Росси № 812/пр 80%, "под нагрузкой" - 20%												
от 21.12.2020												
Прим. п.83												
Приказ Минстроя СИ Пусконаладочные работы, "входную" -			%	36			36			73,80		1 537
Росси № 774/пр 80%, "под нагрузкой" - 20%												
от 11.12.2020												
Прим. п.83												
Всего по позиции										430,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	87	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (четырёхжильные)	шт			1					
ОП п.1.1.94 Для четырёхпроводной линии ОЗП=1,3; ТЗ=1,3												
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	0,32	1,3	0,416	4,10	1,3	5,33	20,83	111
Итого по расценке							4,10			5,33		
ФОТ										5,33		111
Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020				%	74		74			3,94		82
Прил. п.83												
Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020				%	36		36			1,92		40
Прил. п.83												
Всего по позиции										11,19		
114	88	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			5					
ОП п.1.1.84 Для пятипроводной линии ОЗП=1,6; ТЗ=1,6												
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	0,32	1,6	2,56	4,10	1,6	32,80	20,83	683
Итого по расценке								4,10		32,80		
ФОТ										32,80		683
Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020				%	74		74			24,27		505
Прил. п.83												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ Министра СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020 Прил. п.83				%	36		36			11,81		246
Всего по позиции												
115	89	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Объем=115 / 100	100 измерени и			1,15					
		1 ОТ						165,95		190,84	20,83	3 975
		3Т		чел.-ч	12,96		14,904					
Итого по расценке								165,95		190,84		
		ФОТ								190,84		3 975
		Приказ Министра НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020 Прил. п.83		%	74		74			141,22		2 942
		Приказ Министра СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020 Прил. п.83		%	36		36			68,70		1 431
Всего по позиции										400,76		
116	90	ФЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			6					
		1 ОТ						12,21		73,26	20,83	1 526
		3Т		чел.-ч	1,3		7,8					
Итого по расценке								12,21		73,26		1 526
		ФОТ								73,26		1 526
		Приказ Министра НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020 Прил. п.83		%	74		74			54,21		1 129
		Приказ Министра СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020 Прил. п.83		%	36		36			26,37		549
Всего по позиции										153,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	91	ФЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			7					
		1 ОТ						16,91		118,37	20,83	2 486
		ЗТ		чел.-ч	1,8		12,6					
		Итого по расценке						16,91		118,37		
		ФОТ								118,37		2 486
		Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020		%	74		74			87,59		1 825
		Прил. п.83										
		Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020		%	36		36			42,61		888
		Прил. п.83										
Всего по позиции												
118	92	ФЕРп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			4					
		1 ОТ						16,91		67,64	20,83	1 409
		ЗТ		чел.-ч	1,8		7,2			67,64		
		Итого по расценке						16,91		67,64		1 409
		ФОТ								67,64		1 043
		Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 812/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 21.12.2020		%	74		74			50,05		
		Прил. п.83										
		Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - России № 774/пр 80%, 'под нагрузкой' - 20% от 11.12.2020		%	36		36			24,35		507
		Прил. п.83										
Всего по позиции												
119	93	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт			21					
		1 ОТ						12,81		269,01	20,83	5 603
		ЗТ		чел.-ч	1		21					
		Итого по расценке						12,81		269,01		5 603
		ФОТ								269,01		

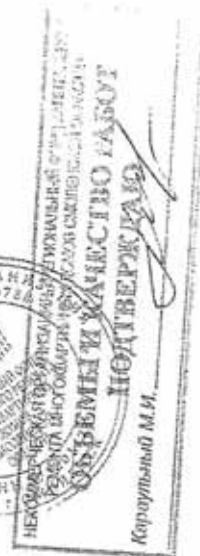
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Минстроя РФ Гусконаладочные работы: "входоструй" - России № 812/пр 80%, "под нагрузкой" - 20% от 21.12.2020 Прим. п.83		%	74		74			199,07		4 146
		Приказ Минстроя СГП Гусконаладочные работы: "входоструй" - России № 774/пр 80%, "под нагрузкой" - 20% от 11.12.2020 Прим. п.83		%	36		36			96,84		2 017
Всего по позиции										564,92		
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)										22 962,49		176 613
в том числе:												
Оплата труда рабочих										3 062,86		63 798
Эксплуатация машин										234,00		1 704
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										30,06		624
Материалы										19 665,63		111 111
Строительные работы										252,77		5 259
в том числе:												
оплата труда										109,13		2 272
эксплуатация машин и механизмов										0,25	7,28	2
2 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		0,11							2
			накладные расходы		96,20							2 002
			сметная прибыль		47,19							983
			Монтажные работы		24 672,05							212 227
			в том числе:									
			оплата труда		1 908,50							39 755
			эксплуатация машин и механизмов		233,75	7,28						1 702
2 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		29,95							622
			материалы		19 665,63	5,65						111 111
2 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09			накладные расходы		1 877,55							39 109
			сметная прибыль		986,62							20 550
			Оборудование		11 828,96							57 962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование							11 828,96	4,9	57 962
			2 кв 2021 (ОБОР), Письмо Минстроя России от 21.05.2021 г. №208000 - ИФ/09									
			Прочие затраты									
			Пусконаладочные работы							2 194,96		45 718
			в том числе:							2 194,96		45 718
			оплата труда							1 045,23		21 771
			накладные расходы							773,45		16 110
			сметная прибыль							376,28		7 837
			Итого							38 948,74		321 166
			Итого ФОТ (справочно)							3 092,92		64 422
			Итого накладные расходы (справочно)							2 747,20		57 221
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 410,09		29 370
			Компенсация НДС при УСНО (МАТ+ОБ)*0,20							6 288,92		33 815
			ВСЕГО по акту							45 247,66		354 980,60
			в том числе:									
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									28 260
			оборудование отсутствующее в СНБ									57 414
			ВСЕГО по акту согласно п.1.5 договора									348 740,00

Подрядчик: Директор ООО "Теплоэффект"

Заказчик: И.п. генерального директора Некоммерческой организации "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

М.П.



В.В. Тверитинов

Д.С. Бодров

Расценки
соответствуют
смете

И.И. Новикова



Иск. О.С. И.И. Новикова