

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 21-3

## Расчет стоимости работ к рамочному договору

## КЛ-0,4-6-10 кВ

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			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
<b>Раздел 1. КЛ 0,4</b>									
<b>КЛ-0,4 кВ</b>									
1	<b>01-01-009-09</b> ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,06984	1	0,06984			
	1	ЭМ					73830,12	1	5156,3
	2	в т.ч. ОТМ					22802,64	1	1592,54
		Итого по расценке							5156,3
	К.С. п.1.1	НР - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	97	1	97			1544,76
	п.1.1	СП - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	46	1	46			732,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7434</b>
2	<b>01-02-057-03</b> ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2 ГЭСН сборник 1 прил. 1.12 п.3.187 Кзтр=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда рабочих - 1,2	100 м3	0,0216	1	0,0216			
	1	ОТ							3688,29
		Итого по расценке							3688,29
	К.С. п.1.2	НР - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	93	1	93			3430,11
	п.1.2	СП - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	40	1	40			1475,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8594</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	<b>08-02-142-01</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							3671,57
	2	ЭМ					7227,71	1	7227,71
	3	в т.ч. ОТМ					3176,08	1	3176,08
		Итого по расценке							10899,28
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			6984,6
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3492,3
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21376</b>
4	<b>02.3.01.05-0010</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр.1039/пр</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	<b>м3</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	2364,55	1	42561,9
		<b>Всего по позиции</b>							<b>42562</b>
5	<b>08-02-143-01</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 50/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							3609,23
	2	ЭМ					7771,35	1	7771,35
	3	в т.ч. ОТМ					2817,76	1	2817,76
		Итого по расценке							11380,58
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			6555,53
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3277,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21214</b>
6	<b>Прайс</b>	Полублок	<b>м3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	19014,05	1	38028,1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38028</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	<b>01-02-061-02</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0,156</b>	<b>1</b>	<b>0,156</b>			
	1	ОТ							8359,32
		Итого по расценке							8359,32
	К.С. п.1.2	НР - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	93	1	93			7774,17
	п.1.2	СП - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	40	1	40			3343,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19477</b>
8	<b>01-01-033-05</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	<b>1000 м3 грунта</b>	<b>0,0364</b>	<b>1</b>	<b>0,0364</b>			
	1	ЭМ					7844,99	1	285,56
	2	в т.ч. ОТМ					3094,64	1	112,64
		Итого по расценке							285,56
	К.С. п.1.1	НР - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	97	1	97			109,27
	п.1.1	СП - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	46	1	46			51,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>447</b>
									<b>159132</b>
<b>КЛ-0,4 кВ в стесненных условиях</b>									
9	<b>01-01-009-09</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	<b>1000 м3</b>	<b>0,06984</b>	<b>1</b>	<b>0,06984</b>			
	1	ЭМ					88596,14	1,2	6187,55
	2	в т.ч. ОТМ					27363,17	1,2	1911,04
		Итого по расценке							6187,55
	К.С. п.1.1	НР - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	97	1	97			1853,71
	п.1.1	СП - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	46	1	46			879,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8920</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	<b>01-02-057-03</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i> <i>ГЭСН сборник 1 прил. 1.12 п.3.187 Кзтр=1,2</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда рабочих - 1,2	<b>100 м3</b>	<b>0,0216</b>	<b>1</b>	<b>0,0216</b>			
	1	ОТ							4425,94
		Итого по расценке							4425,94
	К.С. п.1.2	НР - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	93	1	93			4116,13
	п.1.2	СП - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	40	1	40			1770,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10312</b>
11	<b>08-02-142-01</b> <i>ГЭСНы 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							4405,88
	2	ЭМ					8673,26	1,2	8673,26
	3	в т.ч. ОТМ					3811,3	1,2	3811,3
		Итого по расценке							13079,14
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			8381,53
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			4190,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25651</b>
12	<b>02.3.01.05-0010</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр.1039/пр</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	<b>м3</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	2364,55	1	42561,9
		<b>Всего по позиции</b>							<b>42562</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	<b>08-02-143-01</b> <i>ГЭСН 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 50/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							4331,08
	2	ЭМ					9325,62	1,2	9325,62
	3	в т.ч. ОТМ					3381,3	1,2	3381,3
		Итого по расценке							13656,7
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			7866,62
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3933,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25457</b>
14	<b>Прайс</b>	Полублок	<b>м3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	19014,05	1	38028,1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38028</b>
15	<b>01-02-061-02</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0,156</b>	<b>1</b>	<b>0,156</b>			
	1	ОТ							10031,19
		Итого по расценке							10031,19
	К.С. п.1.2	НР - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	93	1	93			9329
	п.1.2	СП - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	40	1	40			4012,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23373</b>
16	<b>01-01-033-05</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	<b>1000 м3 грунта</b>	<b>0,0364</b>	<b>1</b>	<b>0,0364</b>			
	1	ЭМ					9413,98	1,2	342,67
	2	в т.ч. ОТМ					3713,57	1,2	135,17
		Итого по расценке							342,67
	К.С. п.1.1	НР - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	97	1	97			131,12
	п.1.1	СП - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	46	1	46			62,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>536</b>
									<b>174839</b>
<b>Раздел 2. НА 2 и последующие</b>									
<b>На 2-ой и последующие кабели</b>									
17	<b>01-01-009-09</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	<b>1000 м3</b>	<b>0,01552</b>		<b>1</b>	<b>0,01552</b>		
	1	ЭМ					73830,12	1	1145,84
	2	в т.ч. ОТМ					22802,64	1	353,9
		Итого по расценке							1145,84
	К.С. п.1.1	НР - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	97	1	97			343,28
	п.1.1	СП - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	46	1	46			162,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1652</b>
18	<b>01-02-057-03</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i> <i>ГЭСН сборник 1 прил. 1.12 п.3.187 Кзтр=1,2</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда рабочих - 1,2	<b>100 м3</b>	<b>0,0048</b>		<b>1</b>	<b>0,0048</b>		
	1	ОТ							819,62
		Итого по расценке							819,62
	К.С. п.1.2	НР - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	93	1	93			762,25
	п.1.2	СП - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	40	1	40			327,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1910</b>
19	<b>08-02-142-02</b> <i>ГЭСНы 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	<b>100 м</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		
	1	ОТ							1378,57
	2	ЭМ					148,26	1	148,26

86396

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	в т.ч. ОТМ					65,15	1	65,15
		Итого по расценке							1526,83
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			1472,59
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			736,3
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3736</b>
20	<b>02.3.01.05-0010</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр.1039/пр</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	м3	4	1	4	2364,55	1	9458,2
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9458</b>
21	<b>08-02-143-02</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 50/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							1884,28
	2	ЭМ					4087,82	1	4087,82
	3	в т.ч. ОТМ					1482,18	1	1482,18
		Итого по расценке							5972,1
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			3433,79
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			1716,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11123</b>
22	<b>АО</b>	Полублок	м3	2	1	2	19014,05	1	38028,1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38028</b>
23	<b>01-02-061-02</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,03	1	0,03			
	1	ОТ							1607,56
		Итого по расценке							1607,56
	К.С. п.1.2	НР - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	93	1	93			1495,03
	п.1.2	СП - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	40	1	40			643,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3746</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	<b>01-01-033-05</b> ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	<b>1000 м3 грунта</b>	<b>0,007</b>	<b>1</b>	<b>0,007</b>			
	1	ЭМ					7844,99	1	54,91
	2	в т.ч. ОТМ					3094,64	1	21,66
		Итого по расценке							54,91
	К.С. п.1.1	НР - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	97	1	97			21,01
	п.1.1	СП - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	46	1	46			9,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>86</b>

**69739****На 2-ой и последующие кабели в стесненных условиях**

25	<b>01-01-009-09</b> ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	<b>1000 м3</b>	<b>0,01552</b>	<b>1</b>	<b>0,01552</b>			
	1	ЭМ					88596,14	1,2	1375,01
	2	в т.ч. ОТМ					27363,17	1,2	424,68
		Итого по расценке							1375,01
	К.С. п.1.1	НР - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	97	1	97			411,94
	п.1.1	СП - Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера	%	46	1	46			195,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1982</b>

26	<b>01-02-057-03</b> ГЭСН 81-02-01-2020 Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2 ГЭСН сборник 1 прил. 1.12 п.3.187 Кзтр=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда рабочих - 1,2	<b>100 м3</b>	<b>0,0048</b>	<b>1</b>	<b>0,0048</b>			
	1	ОТ							983,54
		Итого по расценке							983,54
	К.С. п.1.2	НР - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	93	1	93			914,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.1.2	СП - Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера	%	40	1	40			393,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2292</b>
27	<b>08-02-142-02</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							1654,28
	2	ЭМ					177,91	1,2	177,91
	3	в т.ч. ОТМ					78,18	1,2	78,18
		Итого по расценке							1832,19
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			1767,11
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			883,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4483</b>
28	<b>02.3.01.05-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр.1039/пр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	<b>м3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	2364,55	1	9458,2
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9458</b>
29	<b>08-02-143-02</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 50/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							2261,14
	2	ЭМ					4905,38	1,2	4905,38
	3	в т.ч. ОТМ					1778,6	1,2	1778,6
		Итого по расценке							7166,52
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			4120,53
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			2060,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13347</b>
30	<b>АО</b>	Полублок	<b>м3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	19014,05	1	38028,1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38028</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	<b>01-02-061-02</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.2</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>			
	1	ОТ							1929,07
		Итого по расценке							1929,07
	К.С. п.1.2	НР - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	93	1	93			1794,04
	п.1.2	СП - <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	40	1	40			771,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4495</b>
32	<b>01-01-033-05</b> <i>ГЭСН 81-02-01-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 871/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	<b>1000 м3 грунта</b>	<b>0,007</b>	<b>1</b>	<b>0,007</b>			
	1	ЭМ					9413,98	1,2	65,9
	2	в т.ч. ОТМ					3713,57	1,2	25,99
		Итого по расценке							65,9
	К.С. п.1.1	НР - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	97	1	97			25,22
	п.1.1	СП - <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом для районов Крайнего Севера</i>	%	46	1	46			11,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>103</b>
									<b>74188</b>
<b>Раздел 4. Прокладка кабеля 0,4кВ</b>									
46	<b>08-02-141-02</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							7592,54
	2	ЭМ					2191,96	1	2191,96
	3	в т.ч. ОТМ					732,94	1	732,94
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							10640,97
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			8491,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			4245,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23379</b>
47	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	м	100	1	100	881,53	1	88153
		<b>Всего по позиции</b>							<b>88153</b>
48	<b>08-02-141-03</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							7869,64
	2	ЭМ					4393,09	1	4393,09
	3	в т.ч. ОТМ					1531,04	1	1531,04
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							13119,2
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			9588,69
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			4794,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27502</b>
49	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	м	100	1	100	1125,9	1	112590
		<b>Всего по позиции</b>							<b>112590</b>
50	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	м	100	1	100	1292,7	1	129270
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129270</b>
51	ТД	Кабель ААБл 4х70	м	100	1	100	870,79	1	87079
		<b>Всего по позиции</b>							<b>87079</b>
52	ТД	Кабель ААБЛУ 4х95	м	100	1	100	1080,68	1	108068
		<b>Всего по позиции</b>							<b>108068</b>
53	<b>08-02-141-04</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							12081,56
	2	ЭМ					6419,2	1	6419,2
	3	в т.ч. ОТМ					2149,96	1	2149,96
	4	М					856,47	1	856,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого по расценке							19357,23
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			14516,15
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			7258,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41131</b>
54	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	м	100	1	100	1734,58	1	173458
		<b>Всего по позиции</b>							<b>173458</b>
55	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	м	100	1	100	2478,18	1	247818
		<b>Всего по позиции</b>							<b>247818</b>
56	ТД	Кабель ААБЛУ 4х120	м	100	1	100	1276,82	1	127682
		<b>Всего по позиции</b>							<b>127682</b>
57	ТД	Кабель ААБЛУ 4х150	м	100	1	100	1820,95	1	182095
		<b>Всего по позиции</b>							<b>182095</b>
58	ТД	Кабель ААБЛУ 4х185	м	100	1	100	2609,26	1	260926
		<b>Всего по позиции</b>							<b>260926</b>
<b>Раздел 3. Прокладка кабеля 0,4кВ в стесненных условиях</b>									
33	<b>08-02-141-02</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							9111,05
	2	ЭМ					2630,36	1,2	2630,36
	3	в т.ч. ОТМ					879,54	1,2	879,54
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							12597,88
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			10190,4
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			5095,2
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27883</b>
34	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	м	100	1	100	881,53	1	88153
		<b>Всего по позиции</b>							<b>88153</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	<b>08-02-141-03</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							9443,57
	2	ЭМ					5271,72	1,2	5271,72
	3	в т.ч. ОТМ					1837,24	1,2	1837,24
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							15571,76
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			11506,42
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			5753,21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32831</b>
36	<b>ТД</b> <i>"Энергия-ДВ"</i>	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>м</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	1126,2	1	112620
		<b>Всего по позиции</b>							<b>112620</b>
37	<b>ТД</b> <i>"Энергия-ДВ"</i>	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>м</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	1292,7	1	129270
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129270</b>
38	<b>ТД</b>	Кабель ААБл 4х70	<b>м</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	870,79	1	87079
		<b>Всего по позиции</b>							<b>87079</b>
39	<b>ТД</b>	Кабель ААБЛУ 4х95	<b>м</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	1080,68	1	108068
		<b>Всего по позиции</b>							<b>108068</b>
40	<b>08-02-141-04</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							14497,87
	2	ЭМ					7703,04	1,2	7703,04
	3	в т.ч. ОТМ					2579,96	1,2	2579,96
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							23057,38
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			17419,39
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			8709,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>49186</b>

276469  
138234,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	м	100	1	100	1735,18	1	173518
		<b>Всего по позиции</b>							<b>173518</b>
42	ТД "Энергия-ДВ"	Кабель марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	м	100	1	100	2478,18	1	247818
		<b>Всего по позиции</b>							<b>247818</b>
43	ТД	Кабель ААБЛУ 4х120	м	100	1	100	1276,82	1	127682
		<b>Всего по позиции</b>							<b>127682</b>
44	ТД	Кабель ААБЛУ 4х150	м	100	1	100	1785,24	1	178524
		<b>Всего по позиции</b>							<b>178524</b>
45	ТД	Кабель ААБЛУ 4х185	м	100	1	100	2609,26	1	260926
		<b>Всего по позиции</b>							<b>260926</b>

### Раздел 5. Разборка покрытий

Разборка покрытий									
59	<b>68-12-4</b> ГЭСНр 81-02-2020 Минстрой РФ пр. № 875/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 102	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м <sup>3</sup>	0,01	1	0,01			
	1	ОТ							949,59
	2	ЭМ					90151,88	1	901,52
	3	в т.ч. ОТМ					31801,54	1	318,02
		Итого по расценке							1851,11
	К.С. п.102.	НР - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	107	1	107			1356,34
	п.102.	СП - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	54	1	54			684,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3892</b>
60	<b>68-12-5</b> ГЭСНр 81-02-2020 Минстрой РФ пр. № 875/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 102	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м <sup>3</sup>	0,01	1	0,01			
	1	ОТ							295,01
	2	ЭМ					26900,63	1	269,01
	3	в т.ч. ОТМ					8738,3	1	87,38
		Итого по расценке							564,02
	К.С. п.102.	НР - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	107	1	107			409,16
	п.102.	СП - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	54	1	54			206,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1180</b>

Разборка покрытий в стесненных условиях

8562

4281

2596  
1298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	<b>68-12-4</b> ГЭСНр 81-02-2020 Минстрой РФ пр. № 875/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 102	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,01	1	0,01			
	1	ОТ							1139,51
	2	ЭМ					108182,25	1,2	1081,82
	3	в т.ч. ОТМ					38161,85	1,2	381,62
		Итого по расценке							2221,33
	К.С. п.102.	НР - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	107	1	107			1627,61
	п.102.	СП - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	54	1	54			821,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4670</b>
62	<b>68-12-5</b> ГЭСНр 81-02-2020 Минстрой РФ пр. № 875/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 102	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3	0,01	1	0,01			
	1	ОТ							354,01
	2	ЭМ					32280,75	1,2	322,81
	3	в т.ч. ОТМ					10485,95	1,2	104,86
		Итого по расценке							676,82
	К.С. п.102.	НР - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	107	1	107			490,99
	п.102.	СП - Благоустройство для районов Крайнего Севера	%	54	1	54			247,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1416</b>
<b>Раздел 6. Прокладка кабеля 6кВ</b>									
<b>Прокладка кабеля 6кВ</b>									
63	<b>08-02-141-03</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							7869,64
	2	ЭМ					4393,09	1	4393,09
	3	в т.ч. ОТМ					1531,04	1	1531,04
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							13119,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			9588,69
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			4794,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27502</b>
64	скс-электро.рф	Кабель АВББШв 3х70	м	100	1	100	1007,73	1	100773
		<b>Всего по позиции</b>							<b>100773</b>
65	ТК	Доставка кабель АВББШв 3х70	шт	1	1	1	20159,04	1	20159,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20159</b>
66	скс-электро.рф	Кабель АВББШв 3х95	м	100	1	100	1298,84	1	129884
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129884</b>
67	ТК	Доставка кабель АВББШв 3х95	шт	1	1	1	22161,48	1	22161,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22161</b>
68	21.1.07.01-0006 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	986928,04	1	98692,8
		<b>Всего по позиции</b>							<b>98693</b>
69	08-02-141-04 ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							12081,56
	2	ЭМ					6419,2	1	6419,2
	3	в т.ч. ОТМ					2149,96	1	2149,96
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							19357,23
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			14516,15
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			7258,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41131</b>
70	21.1.07.01-0007 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1232028,22	1	123202,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>123203</b>

120932

152045



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	<b>21.1.07.01-0008</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1434185,55	1	143418,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143419</b>
72	<b>21.1.07.01-0009</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1673495,53	1	167349,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>167350</b>
73	<b>21.1.07.01-0010</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1972300,06	1	197230,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>197230</b>
74	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х120	м	100	1	100	1577,13	1	157713
		<b>Всего по позиции</b>							<b>157713</b>
75	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х120	шт	1	1	1	23814,12	1	23814,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23814</b>
76	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х150	м	100	1	100	1898,44	1	189844
		<b>Всего по позиции</b>							<b>189844</b>
77	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х150	шт	1	1	1	25221,24	1	25221,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25221</b>
78	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х185	м	100	1	100	2259,89	1	225989
		<b>Всего по позиции</b>							<b>225989</b>
79	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х185	шт	1	1	1	31978,32	1	31978,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31978</b>
<b>Прокладка кабеля 6кВ в стесненных условиях</b>									
80	<b>08-02-141-03</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							9443,57
	2	ЭМ					5271,72	1,2	5271,72
	3	в т.ч. ОТМ					1837,24	1,2	1837,24
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							15571,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			11506,42
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			5753,21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32831</b>
81	скс-электро.рф	Кабель АВББШв 3х70	м	100	1	100	1007,73	1	100773
		<b>Всего по позиции</b>							<b>100773</b>
82	ТК	Доставка кабель АВББШв 3х70	шт	1	1	1	20159,04	1	20159,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20159</b>
83	скс-электро.рф	Кабель АВББШв 3х95	м	100	1	100	1298,84	1	129884
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129884</b>
84	ТК	Доставка кабель АВББШв 3х95	шт	1	1	1	22161,48	1	22161,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22161</b>
85	21.1.07.01-0006 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	986928,04	1	98692,8
		<b>Всего по позиции</b>							<b>98693</b>
86	08-02-141-04 ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м	1	1	1			
	1	ОТ							14497,87
	2	ЭМ					7703,04	1,2	7703,04
	3	в т.ч. ОТМ					2579,96	1,2	2579,96
	4	М					856,47	1	856,47
		Итого по расценке							23057,38
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			17419,39
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			8709,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>49186</b>
87	21.1.07.01-0007 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1232028,22	1	123202,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>123203</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	<b>21.1.07.01-0008</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1434185,55	1	143418,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143419</b>
89	<b>21.1.07.01-0009</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1673495,53	1	167349,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>167350</b>
90	<b>21.1.07.01-0010</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	1	0,1	1972300,06	1	197230,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>197230</b>
91	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х120	м	100	1	100	1577,13	1	157713
		<b>Всего по позиции</b>							<b>157713</b>
92	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х120	шт	1	1	1	23814,12	1	23814,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23814</b>
93	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х150	м	100	1	100	1898,44	1	189844
		<b>Всего по позиции</b>							<b>189844</b>
94	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х150	шт	1	1	1	25221,24	1	25221,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25221</b>
95	<b>скс-электро.рф</b>	Кабель АВББШв 3х185	м	100	1	100	2259,89	1	225989
		<b>Всего по позиции</b>							<b>225989</b>
96	<b>ТК</b>	Доставка кабель АВББШв 3х185	шт	1	1	1	31978,32	1	31978,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31978</b>
<b>Раздел 7. Муфта концевая 0,4 кВ в стесненных условиях</b>									
<b>Муфта концевая 0,4 кВ в стесненных условиях</b>									
97	<b>08-02-160-02</b> <i>ГЭСН 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт	1	1	1			
	1	ОТ							2577,04
	2	М					57,3	1	57,3
		Итого по расценке							2634,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			2628,58
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			1314,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6577</b>
98	<b>20.2.09.08-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	4192,61	1	4192,61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4193</b>
99	<b>20.2.09.08-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-70/120	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	3601,96	1	3601,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3602</b>
<b>Муфта концевая 0,4 кВ</b>									
100	<b>08-02-160-02</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							2147,53
	2	М					57,3	1	57,3
		Итого по расценке							2204,83
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			2190,48
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			1095,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5491</b>
101	<b>20.2.09.08-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	4192,61	1	4192,61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4193</b>
102	<b>20.2.09.08-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-70/120	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	3601,96	1	3601,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3602</b>
<b>Раздел 8. Муфта соединительная 0,4 кВ</b>									
<b>Муфта соединительная 0,4 кВ</b>									

20454

10227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	<b>08-02-167-03</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							5167,91
	2	ЭМ					44,92	1	44,92
	3	в т.ч. ОТМ					16,28	1	16,28
	4	М					545,62	1	545,62
		Итого по расценке							5758,45
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			5287,87
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			2643,94
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13690</b>
104	<b>20.2.09.04-0011</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	8662,06	1	8662,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8662</b>
105	<b>08-02-167-04</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							6262,46
	2	ЭМ					44,92	1	44,92
	3	в т.ч. ОТМ					16,28	1	16,28
	4	М					768,44	1	768,44
		Итого по расценке							7075,82
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			6404,31
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3202,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16682</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	<b>08-02-167-05</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	шт	1	1	1			
	1	ОТ							7149,18
	2	ЭМ					44,92	1	44,92
	3	в т.ч. ОТМ					16,28	1	16,28
	4	М					1213,7	1	1213,7
		Итого по расценке							8407,8
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			7308,77
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3654,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19371</b>
107	<b>20.2.09.04-0012</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	1	1	10627,99	1	10627,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10628</b>
<b>Муфта соединительная 0,4 кВ в стесненных условиях</b>									
108	<b>08-02-167-03</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020</i> <i>Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	шт	1	1	1			
	1	ОТ							6201,49
	2	ЭМ					53,91	1,2	53,91
	3	в т.ч. ОТМ					19,54	1,2	19,54
	4	М					545,62	1	545,62
		Итого по расценке							6801,02
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			6345,45
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3172,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16319</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	<b>20.2.09.04-0011</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>компл.</b>	1	1	1	8662,06	1	8662,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8662</b>
110	<b>08-02-167-04</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	<b>шт</b>	1	1	1			
	1	ОТ							7514,95
	2	ЭМ					53,91	1,2	53,91
	3	в т.ч. ОТМ					19,54	1,2	19,54
	4	М					768,44	1	768,44
		Итого по расценке							8337,3
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			7685,18
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3842,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19865</b>
111	<b>08-02-167-05</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	<b>шт</b>	1	1	1			
	1	ОТ							8579,02
	2	ЭМ					53,91	1,2	53,91
	3	в т.ч. ОТМ					19,54	1,2	19,54
	4	М					1213,7	1	1213,7
		Итого по расценке							9846,63
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			8770,53
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			4385,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23002</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	<b>20.2.09.04-0012</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	<b>компл.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	10627,99	<b>1</b>	10627,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10628</b>
<b>Раздел 9. Муфта соединительная 6 кВ</b>									
<b>Муфта соединительная 6 кВ</b>									
113	<b>08-02-167-08</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							5445,02
	2	ЭМ					44,92	1	44,92
	3	в т.ч. ОТМ					16,28	1	16,28
	4	М					545,62	1	545,62
		Итого по расценке							6035,56
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			5570,53
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			2785,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14391</b>
114	<b>20.2.09.04-0009</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	10167,87	<b>1</b>	10167,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10168</b>
115	<b>08-02-167-10</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							7758,8
	2	ЭМ					44,92	1	44,92
	3	в т.ч. ОТМ					16,28	1	16,28
	4	М					1213,7	1	1213,7
		Итого по расценке							9017,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			7930,58
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3965,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20913</b>
116	<b>20.2.09.04-0010</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	11572,81	1	11572,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11573</b>
<b>Муфта соединительная 6 кВ в стесненных условиях</b>									
117	<b>08-02-167-08</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							6534,02
	2	ЭМ					53,91	1,2	53,91
	3	в т.ч. ОТМ					19,54	1,2	19,54
	4	М					545,62	1	545,62
		Итого по расценке							7133,55
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			6684,64
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			3342,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17161</b>
118	<b>20.2.09.04-0009</b> <i>ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	10167,87	1	10167,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10168</b>
119	<b>08-02-167-10</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	1	ОТ							9310,56
	2	ЭМ					53,91	1,2	53,91
	3	в т.ч. ОТМ					19,54	1,2	19,54
	4	М					1213,7	1	1213,7

45766

22883

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого по расценке							10578,17
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			9516,7
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			4758,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24853</b>
120	<b>20.2.09.04-0010</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	1	1	1	11572,81	1	11572,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11573</b>
<b>Раздел 10. Муфта концевая 6 кВ в стесненных условиях</b>									
<b>Муфта концевая 6 кВ в стесненных условиях</b>									
121	<b>08-02-165-07</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	1	1	1			
	1	ОТ							5062,62
	2	ЭМ					18181,91	1,2	18181,91
	3	в т.ч. ОТМ					4827,64	1,2	4827,64
	4	М					24,63	1	24,63
		Итого по расценке							23269,16
	К.С. п.49.3	НР - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	102	1	102			10088,07
	п.49.3	СП - Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера	%	51	1	51			5044,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38401</b>
122	<b>20.2.09.08-0028</b> ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1	1	1	8083,34	1	8083,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8083</b>
123	<b>08-02-165-09</b> ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	1	1	1			
	1	ОТ							6916,42
	2	ЭМ					26066,85	1,2	26066,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	в т.ч. ОТМ					6918,97	1,2	6918,97
	4	М					24,63	1	24,63
		Итого по расценке							33007,9
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			14112,09
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			7056,05
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54176</b>
124	<b>20.2.09.08-0029</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТП-10 150-240 мм2	шт.	1	1	1	8786,18	1	8786,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8786</b>
<b>Муфта концевая 6 кВ</b>									
125	<b>08-02-165-07</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	1	1	1			
	1	ОТ							4218,85
	2	ЭМ					15151,58	1	15151,58
	3	в т.ч. ОТМ					4023,03	1	4023,03
	4	М					24,63	1	24,63
		Итого по расценке							19395,06
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			8406,72
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			4203,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32005</b>
126	<b>20.2.09.08-0028</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТП-10 70-120 мм2	шт.	1	1	1	8083,34	1	8083,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8083</b>
127	<b>08-02-165-09</b> <i>ГЭСНм 81-03-08-2020 Минстрой РФ пр. № 872/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3</i>	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	1	1	1			
	1	ОТ							5763,68
	2	ЭМ					21722,37	1	21722,37

99327

49663,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	в т.ч. ОТМ					5765,8	1	5765,8
	4	М					24,63	1	24,63
		Итого по расценке							27510,68
	К.С. п.49.3	НР - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	102	1	102			11760,07
	п.49.3	СП - <i>Электротехнические установки: на других объектах для районов Крайнего Севера</i>	%	51	1	51			5880,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45151</b>
128	<b>20.2.09.08-0029</b> <i>ФССП-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр</i>	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТП-10 150-240 мм2	шт.	1	1	1	8786,18	1	8786,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8786</b>