

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

ВЛ-0,4 кВ
(наименование конструктивного решения)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ											
Подготовка трассы											
Установка опор											
1	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	1							
		1 ОТ					3,59		3,59	22,61	81
		2 ЭМ					46,57		46,57	8,86	413
		3 в т.ч. ОТм					6,48		6,48	22,61	147
		ЗТ	чел.-ч	0,44		0,44					
		ЗТм	чел.-ч	0,48		0,48					
		Итого по расценке					50,16		50,16		
		ФОТ							10,07		228
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			10,37		235
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			6,04		137
		Всего по позиции							66,57		866
2	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	1							
		1 ОТ					2,04		2,04	22,61	46
		2 ЭМ					11,01		11,01	8,86	98
		3 в т.ч. ОТм					1,89		1,89	22,61	43
		ЗТ	чел.-ч	0,25		0,25					
		ЗТм	чел.-ч	0,14		0,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					13,05		13,05		
		ФОТ							3,93		89
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			4,05		92
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			2,36		53
		Всего по позиции							19,46		289
3	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт			1					
	Прил.33.4 п.3.6	При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ						27,11	1,25	33,89	22,61	766
	2 ЭМ						106,69	1,25	133,36	8,86	1 182
	3 в т.ч. ОТм						10,09	1,25	12,61	22,61	285
	4 М						45,54		45,54	8,24	375
	ЗТ		чел.-ч	3,06	1,25	3,825					
	ЗТм		чел.-ч	0,87	1,25	1,0875					
	Итого по расценке						179,34		212,79		
	ФОТ								46,50		1 051
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			47,90		1 083
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			27,90		631
		Всего по позиции							288,59		4 037
Устройство заземления опор											
4	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,0075					
		Объем=0,75 / 100									
	1 ОТ						1 201,20		9,01	22,61	204
	ЗТ		чел.-ч	154		1,155					
	Итого по расценке						1 201,20		9,01		
	ФОТ								9,01		204
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			8,02		182
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			3,60		82
		Всего по позиции							20,63		468
5	ФЕР33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м			0,3					
		Объем=3 / 10									
	1 ОТ						15,23		4,57	22,61	103
	2 ЭМ						1,36		0,41	8,86	4
	3 в т.ч. ОТм						0,12		0,04	22,61	1
	4 М						1,24		0,37	8,24	3
	ЗТ		чел.-ч	1,8		0,54					
	ЗТм		чел.-ч	0,01		0,003					
	Итого по расценке						17,83		5,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							4,61		104
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			4,75		107
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			2,77		62
		Всего по позиции							12,87		279
6	ФЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт			2					
	1 ОТ						3,81		7,62	22,61	172
	2 ЭМ						59,64		119,28	8,86	1 057
	3 в т.ч. ОТм						3,22		6,44	22,61	146
	4 М						32,85		65,70	8,24	541
	ЗТ	чел.-ч		0,45		0,9					
	ЗТм	чел.-ч		0,32		0,64					
	Итого по расценке						96,30		192,60		
	ФОТ								14,06		318
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			14,48		328
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			8,44		191
		Всего по позиции							215,52		2 289
7	ФССЦ-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (Линии электропередачи)	т			-0,01	6 508,75		-65,09	8,24	-536
8	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=0,75 / 100	100 м3			0,0075					
	1 ОТ						729,00		5,47	22,61	124
	ЗТ	чел.-ч		97,2		0,729					
	Итого по расценке						729,00		5,47		
	ФОТ								5,47		124
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			4,87		110
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			2,19		50
		Всего по позиции							12,53		284
Монтажные работы											
9	ФЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха (РС-481) Объем=4 / 100	100 шт			0,04					
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
	1 ОТ						396,34	1,05	16,65	22,61	376
	2 ЭМ						19,41		0,78	8,86	7
	3 в т.ч. ОТм						2,51		0,10	22,61	2
	4 М						402,81		16,11	8,24	133
	ЗТ	чел.-ч		41,2	1,05	1,7304					
	ЗТм	чел.-ч		0,2		0,008					
	Итого по расценке						818,56		33,54		
	ФОТ								16,75		378

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			16,25		367
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8,54		193
	Всего по позиции								58,33		1 076
10	ФССЦ-20.5.04.03-0011	Зажимы наборные (Электротехнические установки на других объектах)	шт			-4,08	3,50		-14,28	8,24	-118
11	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Объем=4 / 1000	1000 м			0,004					
		1 ОТ					620,43		2,48	22,61	56
		2 ЭМ					3 092,82		12,37	8,86	110
		3 в т.ч. ОТм					399,08		1,60	22,61	36
		4 М					7 435,74		29,74	8,24	245
		ЗТ	чел.-ч	65,24		0,26096					
		ЗТм	чел.-ч	37,51		0,15004					
		Итого по расценке					11 148,99		44,59		
		ФОТ							4,08		92
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			4,20		95
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			2,45		55
	Всего по позиции								51,24		561
12	ФССЦ-25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (Линии электропередачи)	компл			-0,008	242,40		-1,94	8,24	-16
13	ФССЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2 (Линии электропередачи)	компл			-0,116	168,71		-19,57	8,24	-161
14	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (Линии электропередачи)	шт			-0,0072	943,06		-6,79	8,24	-56
15	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм (Линии электропередачи)	100 шт			-0,00248	582,00		-1,44	8,24	-12
16	ФЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01 Объем=округлвверх(1-((4*29)/1000);0)	шт			1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					15,18		15,18	22,61	343
		2 ЭМ					90,92		90,92	8,86	806
		3 в т.ч. ОТм					11,69		11,69	22,61	264
		4 М					255,79		255,79	8,24	2 108
		ЗТ	чел.-ч	1,53		1,53					
		ЗТм	чел.-ч	1,11		1,11					
		Итого по расценке					361,89		361,89		
		ФОТ							26,87		607
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			27,68		625
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			16,12		364
		Всего по позиции							405,69		4 246
17	ФССЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл			-1	168,71		-168,71	8,24	-1 390
		(Линии электропередачи)									
18	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт			-0,08	943,06		-75,44	8,24	-622
		(Линии электропередачи)									
19	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт			-0,02	582,00		-11,64	8,24	-96
		(Линии электропередачи)									
		Итого по разделу 1 ВЛ-0,4 кВ							786,53		11 388
Раздел 2. Материалы, не учтённые ценником											
20		Провод СИП-2 3х95+1х95	м			14	681,95	1,0506	1 217,23	8,24	10 030
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=9+5									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
21		Провод СИП-4 1х25	м			0,5	64,00	1,0506	4,13	8,24	34
		(Электротехнические установки на других объектах)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
22		Стойка железобетонная вибрированная СВ110-5	шт			1	16 919,00	1,0506	2 157,16	8,24	17 775
		(Электротехнические установки на других объектах)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
23		Зажим анкерный РА 1500	шт			2	738,10	1,0506	188,23	8,24	1 551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
24	Кронштейн CS 10.3	шт	1	412,80	1,0506	52,67	8,24	434			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
25	Зажим ответвительный Р645	шт	1	462,79	1,0506	58,98	8,24	486			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
26	Зажим Р 72	шт	1	477,22	1,0506	60,80	8,24	501			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
27	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	1	67,39	1,0506	8,62	8,24	71			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
28	Стяжной хомут Е778	шт	10	14,40	1,0506	18,33	8,24	151			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
29	Зажим ответвительный РС-481	шт	4	1 356,00	1,0506	691,50	8,24	5 698			
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
30	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Металлорукав Ø63 мм	м	2	427,67	1,0506	109,10	8,24	899		
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)									
31	Наконечник СРТА R 95	шт	4	482,40	1,0506	246,00	8,24	2 027			
	(Электротехнические установки на других объектах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
32	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Наконечник ТА-16	шт			1	13,76	1,0506		1,70	8,24	14
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
33		Лента металлическая F 207	м			3,2	130,80	1,0506		53,40	8,24	440
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
34		Бугель для фиксации ленты NB 20	шт			2	22,80	1,0506		5,83	8,24	48
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
35	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Болт М8	кг			0,0091	167,00	1,0506		0,24	8,24	2
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=1*0.0091										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
36	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Гайка М8	шт			1	3,70	1,0506		0,49	8,24	4
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
37	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Шайба М8	шт			2	1,20	1,0506		0,36	8,24	3
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91	Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
38	ТЦ_20.5.04.07_36_77136889 60_23.03.2022_01	Пружинная шайба М8	шт			1	1,80	1,0506		0,24	8,24	2
		(Электротехнические установки на других объектах)										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены 421/пр п.91 материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
39	Сталь круглая d18 мм	м			0,014	116 251,20	1,037725		204,98	8,24	1 689
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Объем=7*2/1000										
	Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; 421/пр п.926 ТЗМ=0,75%)										
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены 421/пр п.91 материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
40	Сталь круглая d12 мм	м			0,00267	109 848,00	1,037725		36,89	8,24	304
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Объем=3*0,89/1000										
	Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75% к расх.; ЗПМ=0,75%; МАТ=0,75% к расх.; ТЗ=0,75%; 421/пр п.926 ТЗМ=0,75%)										
	Приказ от 04.08.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены 421/пр п.91 материала) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)										
Итого по разделу 2 Материалы, не учтённые ценником									5 116,88		42 163
Итоги по смете:											
	Итого прямые затраты (справочно)								5 680,43		48 509
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								100,50		2 271
	Эксплуатация машин								414,70		3 677
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								40,85		924
	Материалы								5 165,23		42 561
	Строительные работы								742,48		10 430
	в том числе:										
	оплата труда								83,85		1 895
	эксплуатация машин и механизмов								413,92		3 670
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								40,75		922
	материалы								46,52		383
	накладные расходы								126,32		2 857
	сметная прибыль								71,87		1 625
	Монтажные работы								5 160,93		43 121
	в том числе:										
	оплата труда								16,65		376
	эксплуатация машин и механизмов								0,78		7
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								0,10		2
	материалы								5 118,71		42 178
	накладные расходы								16,25		367
	сметная прибыль								8,54		193
	Итого								5 903,41		53 551
	Итого ФОТ (справочно)								141,35		3 195
	Итого накладные расходы (справочно)								142,57		3 224
	Итого сметная прибыль (справочно)								80,41		1 818
	Итого								5 903,41		53 551
	ВСЕГО по смете								5 903,41		53 551,00