

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1996 года №180

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП «ВНЭС» 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ТЕХНИКС» 192012, Санкт-Петербург г, ул. Ново-Александровская, д. 3, лит. А, пом. 1-Н,  
 Стройка - Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п.Токсово, ул.Озерная 58

Объект - Строительство объекта: «шосе Токсово.КТПП-630 с трансформатором 400кВА на ул.Озерная 58 взамен ТП-322»

Вид деятельности по ОКДП	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	347729 (ТЗ-10)
Договор подряда (контракт)	дата	20.11.2019г.
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	02.07.2020	20.11.2019	02.07.2020

АКТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел I Демонтаж							
1	1	Демонтаж. Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шаффного типа (Приказ от 29.12.2016 № 162) ир Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7, ЗМ-0,7 и рил., ЗПМ-0,7; МАТ-0 и рил.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7; Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих туннелей, внутренняя проводка в помещениях не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2, ЗМ-1,2, ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2, ТЗМ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(ИИ)(трамплин): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМ <sup>1</sup> -7,76 НР (275 руб.): 105% от ФОТ СП (157 руб.): 60% от ФОТ	ФПР17-04-028-04	шт	1	570,4	570

Е. 000 000 2518

		<p>Демонтаж шкв. ПСН-А Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса до 50 кг (Прил. 3, Табл. 1, п. 2) Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП-0,6; ЭМ-0,6 к раск.; УПМ-0,6; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,6; ТЗМ-0,6;</p> <p>Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2;</p> <p>Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (1 руб.): 93% от ФОТ СП (А руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-03-575-04			21,89	22
		<p>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 3 до 6 т (Прил. 3, Табл. 1, п. 4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</p>	ФССЦнг-01-01-01-017	1 т груза	3,1	10,07	31
		<p>Перевозка грузов автомобилями безрефрижераторными грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: 1 класс груза до 16 км (Прил. 3, Табл. 1, п. 4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</p>	ФССЦнг-03-02-01-016	1 т груза	3,1	30,76	95

1	2	3	4	5	6	7	8
5	5	<p>Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой от 3 до 6 т</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР 0% от ФОТ</p> <p>СП 0% от ФОТ</p>	ФСС(01г-01-01-02-017	1 т груза	3,1	10,07	31
6	6	<p>Демонтаж 3-х фазового ВЛ 6-10 кВ с одной опоры</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (29 руб.): 105% от ФОТ</p> <p>СП (17 руб.): 60% от ФОТ</p>	ФН(Р33-04-040-03	шт	1	73,07	73
7	7	<p>Снятие отключения ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (29 руб.): 105% от ФОТ</p> <p>СП (17 руб.): 60% от ФОТ</p>	ФЕР33-04-041-02	освещение	4	8,83	35
8	8	<p>Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка пропих материалов, деталей (с использованием погрузчика)</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР 0% от ФОТ</p> <p>СП 0% от ФОТ</p>	ФСС(01г-01-01-41-045	1 т груза	$0,0375$ $0,02*0,276+0,02*1,093+0,01*0,7+0,01*0,315$	21,54	1

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	<p>Перевозка грузов автомобильным бортвымит грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 16 км</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки и кабели не обесточены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР 0% от ФОТ</p> <p>СП 0% от ФОТ</p>	ФССЦпг-03-02-01-016	1 т груза	0,0375	30,76	1
10	10	<p>Получо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Разгрузка прочих материалов, деталей (с механизмов погрузчика)</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки и кабели не обесточены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР 0% от ФОТ</p> <p>СП 0% от ФОТ</p>	ФССЦпг-01-01-02-045	1 т груза	0,0375	17,29	1
Итого по разделу 1 Демонтаж							10895
Раздел 2. Устилка КПУ							
11	11	<p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки и кабели не обесточены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (40 руб.): 80% от ФОТ</p> <p>СП (23 руб.): 45% от ФОТ</p>	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,0348 3,48 / 100	1441,44	50

1	2	3	4	5	6	7	8
12	12	<p>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит силовой</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4) Проводство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (9 руб.): 142% от ФОТ</p> <p>СП (6 руб.): 95% от ФОТ</p>	ФЕР27-04-016-02	1000 м2	0,016 16/1000	420,94	7
13	13	<p>Полотный геотекстиль Дорнит 200 г/м2</p> <p>Объем: 16 * 11</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4) Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССЦ-01-7 12.05-0053	м2	17,2	5,46	94
14	14	<p>Устройство основания под фундамента: песчаного</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4) Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (111 руб.): 122% от ФОТ</p> <p>СП (73 руб.): 89% от ФОТ</p>	ФЕР08-01-002-01	м3	7,48	54,55	190
15	15	<p>Устройство основания под фундамента: щебеночного</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4) Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (43 руб.): 122% от ФОТ</p> <p>СП (28 руб.): 86% от ФОТ</p>	ФЕР08-01-002-02	м3	1,16	82,87	96

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Песок природный для строительных работ средний (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФКСЦ-02.3.01.02-0013	м3	3,48	55,26	192
17	17	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-02.2.05.04-0093	м3	1,16	108,4	126
18	18	Укладка блоков и плит легочных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (196 руб.): 130% от ФОТ СП (128 руб.): 85% от ФОТ	ФЕР07-01-001-02	100 шт	0,1 10 / 100	4955,47	496
19	19	Блоки бетонные стеновые сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС Т2-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/м3 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-05.2.02.01-0042	шт	10	164,3	1643
20	20	Сталь полосовая: 40х4 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-40х4 07.01-0041	т	0,0164 13*0,00126	6100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
21	21	Изоляция боковых обмоточных бигунных в 2 слоя на выровненной поверхности битумной клеевой, кирпичу, бетону (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (23 руб.): 122% от ФОТ СП (15 руб.): 80% от ФОТ	ФЕРм8-01-003-07	100 м2	0,08 8:100	1226,38	98
22	22	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВА (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (645 руб.): 95% от ФОТ СП (441 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм8-01-025-02	шт	1	2129,38	2129
23	23 О	КТП-м/в 630/10/0,4 У1 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2 Оборудование СМР-4,71	Материал поставки Заказчика	компл.	1		
24	24	Прибор или аппарат (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (26 руб.): 95% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм8-01-575-01	шт	6	13,73	82

1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	<p>Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Прим.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (164 руб.): 95% от ФОТ СП (115 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-01-053-01	шт	6	47,64	286
26	26	<p>штит ПСН-А // Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 50 кг (Прим.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (14 руб.): 95% от ФОТ СП (10 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-03-575-04	шт	1	37,62	38
27	27	<p>модем // Съемные и подвижные блоки (модули, ящики, ГЗЗ), масса: до 5 кг (Прим.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (10 руб.): 92% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм13-04-008-01	шт	1	11,65	12
28	28	<p>ТП ТЗ-40М10,0,4 // Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 400 кВ·А (Прим.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (336 руб.): 95% от ФОТ СП (244 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-01-001-02	шт	1	1013,56	1014



1	2	3	4	5	6	7	8
29	29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб; для 2 отверстий (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (33 руб.): 100% от ФОТ СН (21 руб.): 65% от ФОТ	ФРР34-02-003-01	км	0,024	32948,24	791
30	30	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-24.3-03.13-0501	м	-24	31,53	-757
31	31	Трубы защитные полимерно-термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-3431 (М2-2015) SDR17, размерами 160х9,5 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-24.3.04.06-0020	м	24	189,19	9341
32	32	Герметизация швов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (33 руб.): 95% от ФОТ СН (23 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-155-01	шт	8	19,46	156

1	2	3	4	5	6	7	8
33	33	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка песка (выгрузка учитывает перевалку и штабелирование) (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	ФСЦЦпг-01-01-017	I группа	5,22 3,48*1,5	2,94	15
34	34	Перемотка грузов автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии I класса груза до 60 км (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	ФСЦЦпг-03-21-01-060	I группа	5,22 3,48*1,5	17,32	195
Установка монтажных шин							
35	35	Закладка наборов и без клещей при установке монтажной шины II (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (105 руб.): 95% от ФОТ СП (72 руб.): 63% от ФОТ	ФЕРм08-01-082-01	100 шт	0,2 20 / 100	971,8	194
36	36	Ставка плоскостя, марка стали С73сп (спираль) 50-70X мм толщиной 4-5 мм (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФСЦЦ-08.3.07.01-0076	г	-0,0006	5000	3

1	2	3	4	5	6	7	8
37	37	Краска (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводок в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССС-14.4.02.09-0001	кг	-0,16	28,6	-5
38	38	Защитный наборетас (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводок в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССТ-20.5.04.03-0011	шт	-20,4	3,5	-71
39	39	Шпиль монтажная АБ 400 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводок в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССТ-20.2.08.05-0021 прим.	шт	20	76,84	1537
Знаки и таблички							
40	40	Установка указателя на стене зрим. Информационная табличка (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводок в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (80 руб.): 100% от ФОТ СП (32 руб.): 65% от ФОТ	ФНР34-02-008-04	шт	13	6,13	80
41	41	Плакаты безопасности (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводок в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССТ-01.5.03.03-0011	шт	13	17,96	233

1	2	3	4	5	6	7	8
42	42	Элики безопасности на опрессовки (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проходов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-01 5.01.03-0022	шт	8	171,84	1375
Итого по разделу 2 Установка КТП							178356
Раздел 3 Контур заземления							
43	43	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м (без крепления с откосами, грунта группы 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проходов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (150 руб.): 80% от ФОТ СП (84 руб.): 45% от ФОТ	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,13 13 / 100	1441,44	187
44	44	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, грунта группы 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проходов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (380 руб.): 80% от ФОТ СП (324 руб.): 45% от ФОТ	ФЕР01-02-059-02	шт	12	1982,94	23795
45	45	Нагрев хлористый технический (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проходов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-01 3.05.23-0131	т	-0,6	36000	-21600

1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	Закладка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов. 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (91 руб.): 80% от ФОТ СП (51 руб.): 45% от ФОТ	ФЕР01-02-061-02	100 м3	0,13 13 / 190	874,8	114
47	47	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (144 руб.): 95% от ФОТ СП (99 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-471-01	10 шт	1,2 12 / 10	664,06	797
48	48	Сталь уголовая: 50х50 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-08,3,08 02-4022	т	0,181 18*0,09377	5763	1043
49	49	Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой сечением 160 мм2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (107 руб.): 93% от ФОТ СП (73 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-472-02	100 м	0,58 58 / 100	1159,6	673

1	2	3	4	5	6	7	8
50	50	<p>Сталь полосовая, 40х4 мм</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР 7,76</p>	ФССЦ-08.3.07.01-0041	-	0,0731 58*0,00126	6100	446
Итого по разделу 3 Кантуп заземления							55577
Раздел 4 Устройство площадок и пешеходных путей							
51	51	<p>Расчистка площадей от кустарника и мелких кустарников при густой поросли</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР 7,76</p> <p>НР (15 руб.): 80% от ФОТ</p> <p>СП (9 руб.): 45% от ФОТ</p>	ФЕР01-02-119-03	100 м2	0,2 26 / 100	92,74	19
52	52	<p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, в грунты группы 2</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (73 руб.): 80% от ФОТ</p> <p>СП (41 руб.): 45% от ФОТ</p>	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,063 6,3 / 100	1411,44	91
53	53	<p>Устройство полистилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (17 руб.): 142% от ФОТ</p> <p>СП (11 руб.): 95% от ФОТ</p>	ФЕР27-04-001-01	100 м3	0,0315 3,15 / 100	2735,95	86

1	2	3	4	5	6	7	8
54	54	Песок гравийный для строительных работ средний (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-02.01.02-0015	м3	3,5 3,15*1,1	55,26	193
55	55	Устройство шпунтий толщиной 15 см при укладке шпунта с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); однослойная (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (21 руб.): 142% от ФОТ СП (14 руб.): 95% от ФОТ	ФЕР27-04-014-01	1000 м2	0,0126 12,6 / 1000	27354,09	345
56	56	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03 (Добавить 10 см ТЗ-10 (ОЭП-10; ЭМ-10 и расл.; ЗПМ-10; МАТ-10 и расл.; ТЗ-10; ТЗМ-10), (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ	ФЕР27-04-014-04	1000 м2	0,0126 12,6 / 1000	15284,52	193
57	57	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	ФССЦлг-01-01-01-037	1 т груза	9,43 6,3*1,5	2,94	28

1	2	3	4	5	6	7	8
58	58	Перепозка грузов автомобильными самосвальными грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 1-го класса груза до 60 км (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-1,76 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	ФЭС11(и-03-21-01-060	1 т груза	9,45 6,3*1,5	37,32	353
Итого по разделу 4 Устройство планировки и подъездных путей							11803

Раздел 5. Устройство ограждения, площадок обслуживания, отбойных тумб.

Площадка обслуживания РУЭП1 - шт

59	59	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, прорезной и круглой стали (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (146 руб.): 90% от ФОТ СП (100 руб.): 85% от ФОТ	ФЕР09-03-030-01	т	0,231 $(2*0,00241 + 2*0,00234 + 2*0,00479 + 2*0,00362 + 2*0,01456 + 2,75*0,56*0,017 + 2*0,00241 + 4*0,00184 - 8*0,00271)*2$	1275,01	295
----	----	---	-----------------	---	--	---------	-----

Площадка обслуживания трансформатора - шт

60	60	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, прорезной и круглой стали (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (56 руб.): 90% от ФОТ СП (53 руб.): 85% от ФОТ	ФЕР09-03-030-01	т	0,12 $(2*0,0047 + 2*0,00234 + 2*0,00849 + 2*0,00362 + 2*0,00939 + 1,9*0,81*0,017 + 2*0,00427 - 4*0,00184 + 8*0,00271)$	1275,01	157
----	----	---	-----------------	---	---	---------	-----

Устройство ограждения



1	2	3	4	5	6	7	8
61	61	Решетчатые конструкции (стойки, скрин, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПА-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 ЗР (665 руб.)- 66% от ФОТ СН 06% от ФОТ	ФЦРМ38-01-003-03	т	0,7182 $1,6*0,60876+0,118+0,4153+0,0065$	2094,89	1546
62	62	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятием фаски из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПА-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-23.3.03.02-0050	м	48 16*3	76,13	3654
63	63	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПА-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-08.1.02.17-0001	м2	54,72	25,97	1421
64	64	Сталь угловая 50х50 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПА-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-08.3.08.02-0022	т	0,4735 $(1,82*20+1,8*36+1,5*8+1,55*8)/0,00377$	5763	2729
65	65	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПА-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-08.3.04.02-0095	т	0,0065 $4,12*0,00158$	5230,01	34

1	2	3	4	5	6	7	8
66	66	<p>Устройство заградительной из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР- 7,76</p> <p>НР (133 руб.)- 90% от ФОТ</p> <p>СП (126 руб.)- 85% от ФОТ</p>	ФЕР69-08-002-05	10 шт	1,8 18 / 10	96,71	174
67	67	<p>Устройство халтов из готовых металлических решетчатых панелей</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР- 7,76</p> <p>НР (4 руб.)- 90% от ФОТ</p> <p>СП (3 руб.)- 85% от ФОТ</p>	ФЕР69-08-002-07	10 шт	0,1 1 / 10	90,83	5
68	68	<p>Устройство ворот распятых с установкой стоек из металлических</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР- 7,76</p> <p>НР (320 руб.)- 130% от ФОТ</p> <p>СП (209 руб.)- 85% от ФОТ</p>	ФЕР07-01-055-01	100 шт	0,01 1 / 100	39920,64	399
69	69	<p>Устройство основания под фундаменты колонны</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР- 7,76</p> <p>НР 127% от ФОТ</p> <p>СП 90% от ФОТ</p>	ФЕР08-01-002-01	м3	0,02	54,55	1



1	2	3	4	5	6	7	8
74	74	Установка изоляционных ограждений: бетонных туннелей (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (41 руб.); 142% от ФОТ СП (28 руб.); 95% от ФОТ	ФЕР27-06-038-02	шт	2	437,92	876
75	75	Песня прирванная для строительных работ срезающей (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-02 3.01.02-0015	м3	0,6044	55,26	
76	76	Клей эпоксидный (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ 14 1 05 04 0107	кг	0,144	77,04	11
Итого по разделу 5 Устройство ограждений, изоляции обслуживания, обходных туннелей							107771

Раздел 6 Закупка средств для производства работ (в КТПП)

77	77	Шланг изолирующая оперативная на 10 кВ (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-70.2.06.01-0013 прил.	шт	2	131,2	262
----	----	--	-------------------------------	----	---	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
78	78	<p>Штанг извлекательная оперативная на 0,4 кВ</p> <p>(Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-20.2.06 01-0013 прим.	шт	2	131,2	262
79	79	<p>Кончик резановый 1,0x0,5м</p> <p>(Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-01.7.19.04-0031	кг	1,4	23,09	32
80	80	<p>Защитная маска</p> <p>(Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-20.5.02 10-0001 прим.	шт	2	47,47	95
81	81	<p>Перчатки диэлектрические</p> <p>(Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-01.7.07.29-0021 прим.	10 км/шт	0,2 2 / 10	350	70
82	82	<p>Комплект переносного освещения СИ 41 Цед-57600,00/1,2/7,76</p> <p>(Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	Цена поставщика	шт	1	6185	6185

1	2	3	4	5	6	7	8
83	83	Разъем для подключения переносного звонилки SF 40 (скач.: 2151,00) 1,27,76 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	Цена поставщика	шт	3	230,99	693
Итого по разделу 6 Значительные средства для производства работ (в КИШ)							58968
Раздел 7 Переустройство ВЛ							
84	84	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечные железобетонных опор (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР= 7,76 НР (26 руб.): 100% от ФОТ СП (15 руб.): 60% от ФОТ	ФЕР33-04-016-02	шт	2	59,21	118
85	85	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов основы одностоечных опор (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР= 7,76 НР (4 руб.): 100% от ФОТ СП (2 руб.): 60% от ФОТ	ФЕР33-04-016-03	шт	1	15,66	16
86	86	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с трассировкой без приставок, одностоечных с одним подкосом (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР= 7,76 НР (121 руб.): 100% от ФОТ СП (69 руб.): 60% от ФОТ	ФЕР33-04-003-02	шт	1	470,35	470

1	2	3	4	5	6	7	8
87	87	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением не менее 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 3 провода) иск 10 опорах на км линии (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (33 руб.): 105% от ФОТ СП (19 руб.): 60% от ФОТ	ФЕР33-04-009-06	км	0,631 (31/1000)	3422,28	106
88	88	Подвеска самонесущих изоляционных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (во снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автоматизированного (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (198 руб.): 105% от ФОТ СП (113 руб.): 60% от ФОТ	ФЕР33-04-017-01	1000 м	0,154 (39+76+39) : 1000	11888,28	183
89	89	Хомут на опоре (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (40 руб.): 95% от ФОТ СП (27 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-305-01	шт	6	38,97	234
90	90	Зажим наборный без корпуса (применительно) (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (312 руб.): 95% от ФОТ СП (213 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-01-082-01	100 шт	0,6	971,8	583

1	2	3	4	5	6	7	8
91	91	Напильник универсальный длиной 10 кВ, количество точек крепления 2 <i>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(прил.3):</b> 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (32 руб.) - 95% от ФОТ СП (22 руб.) - 65% от ФОТ	ФЕРМ08-01-052-02	шт	6	8,26	50
92	92	Установка разъединителей с помощью механизмов <i>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b> 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (239 руб.) - 105% от ФОТ СП (137 руб.) - 60% от ФОТ	ФЕР33-04-030-03	компл	2	220,92	442
Материалы для монтажа							
93	93	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70 <i>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b> 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-21.2.01.01-0050	1000 м	0,031	13368,14	414
94	94	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0 <i>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</i> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b> 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-21.2.01.01-0068	1000 м	0,039 39 / 1000	22999,18	897



1	2	3	4	5	6	7	8
95	95	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70-1х95-0,6/1,0 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,74	ФССП-21.2.01.01-0016	1000 м	0,078	39549,77	3085
96	96	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16-1х25-0,6/1,0 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-21.2.01.01-0015	1000 м	0,039	11248,17	439
97	97	Крюк бандажный, марки СОТ 29 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-22.2.02.09-0002	шт	4	105,29	421
98	98	Лента бандажная (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-08.3.02.02-0001	м	24	3,2	77
99	99	Скреп СОТ 36 (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-25.2.02.11-0001	100 шт	0,08 8 / 100	582	47

1	2	3	4	5	6	7	8
100	100	<p>Зажим анкерный (СИП). SO 250.01</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76</p>	ФССЦ-20.1.01.01.0011	100 шт	0,12 12 / 100	11952	1474
101	101	<p>Зажим пластинчатый SI.37.1</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76</p>	ФССЦ-20.1.01.08-0001	100 шт	0,04 4 / 100	53793	2152
102	102	<p>Изоляторы стальные штырьвые высоковольтные ШФ 20-Г</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76</p>	ФССЦ-22.2.01.04-0002	шт	6	46,72	280
103	103	<p>Колпачок изолирующий (СИП)</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76</p>	ФССЦ-20.2.02.04-0012	100 шт	0,06 6 / 100	763	46
104	104	<p>Зажим соединительный пластинчатый ИС-2</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2;</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76</p>	ФССЦ-20.1.01.11-0022	шт	3	12,51	38

1	2	3	4	5	6	7	8
105	105	Зажим натяжной: клиновья НБ-2-6А (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-20.5.04.04-0607	шт	3	71,87	216
106	106	Зажим натяжной клиновой (клип) ПЗКС 1-1Б (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-20.5.04.04-0005	шт	3	69,84	210
107	107	Зажим отыгивательный SI. 25.2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-20.1.01.08-0014	100 шт	0,03 3 / 100	3423	103
108	108	Стойка опоры: СВ 95-2 бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 12,58 кг (серия 3.407.1-143 вып.7) (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССП-05.1.02.07-0065	шт	2	882,57	1765
Проводка кабеля 10 кВ							
109	109	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-5-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы до 120 мм2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (243 руб.): 95% от ФОТ СП (166 руб.): 63% от ФОТ	ФЕРм08-02-169-02	соединение	1	272,2	272

1	2	3	4	5	6	7	8
110	110	Муфта соединительная кабельная Raychem GUST 24:120-240-3NH (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	Цена поставщика	компл	1	5373,71	5374
111	111	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (143 руб.): 95% от ФОТ СН (98 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-62-165-07	шт	1	918,28	918
112	112	Муфта концевая кабельная Raychem GUST 12/70-120/800-L12 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	Цена поставщика	компл	1	1099,44	1099
113	113	Разработка грунта в отвал экскаватором "драглайн" или "обратный лопат" с клином выемки: 0,25 м <sup>3</sup> , грунта группы 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ГЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (5 руб.): 95% от ФОТ СН (3 руб.): 30% от ФОТ	ФЕР01-01-004-05	1000 м3	0,0051 (5,67*0,9) / 1000	5056,92	26

1	2	3	4	5	6	7	8
114	114	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунтами грунтов. 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ННМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (6 руб.) - 80% от ФОТ СП (4 руб.) - 45% от ФОТ	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,0057 (5,67*0,1) / 100	1445,44	8
115	115	Устройство постела при одном кабеле в траншее (Прил.3, Табл.1, п.4 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ННМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (23 руб.) - 95% от ФОТ СП (16 руб.) - 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-142-01	100 м	0,21 21 / 100	369,73	78
116	116	Перек приямный для строительных работ срезный (Прил.3, Табл.1, п.4 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ННМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФСЦЦ-02.3 01 02-0015	м3	2 1,89*1,05	55,26	111
117	117	обратная засыпка // Разработка грунта в отвал экскаваторами "дрейфлин" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, грунтами грунтов 1 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ННМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НП (2 руб.) - 95% от ФОТ СП (1 руб.) - 50% от ФОТ	ФЕР01-01-004-04	1000 м3	0,0038 3,78 / 1000	3930,16	15

1	2	3	4	5	6	7	8
118	118	<p>Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (25 руб.): 95% от ФОТ</p> <p>СП (17 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-02-143-03	100 м	0,21 21 / 100	476,78	100
119	119	<p>Плоская ТЗК</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	Цена поставщика	шт	47	6,11	287
120	120	<p>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (3 руб.): 95% от ФОТ</p> <p>СП (2 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-02-147-13	100 м	0,01 1 / 100	490,74	5
121	121	<p>Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг</p> <p>(Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (8 руб.): 95% от ФОТ</p> <p>СП (5 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФЕРм08-02-148-04	100 м	0,03 3 / 100	398,69	12

1	2	3	4	5	6	7	8
122	122	<p>Кабель по 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м. по 6 шт</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних приюдов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (48 руб.): 95% от ФОТ</p> <p>СП (33 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФБР/МК-02-141-04	100 м	0,21 21 / 100	596,6	125
123	123	<p>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя скрученными изолированными жилами марки АСБЗлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних приюдов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-21.1 06.08-0059	1000 м	0,025	162278,69	4057
124	124	<p>Бирки кабельные</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних приюдов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p>	ФССП-21.25 2 01 01-0012	100 шт	0,01	46,1	
125	125	<p>Указатели местрасположения трассы кабелей, проложенных в земле</p> <p>(Прим.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних приюдов в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76</p> <p>НР (6 руб.): 95% от ФОТ</p> <p>СП (4 руб.): 65% от ФОТ</p>	ФБР/М08402-177-01	шт	1	48,43	48

1	2	3	4	5	6	7	8
126	126	Заделка битумом и пряжкой концов футляра диаметром от 100 до 200 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР - 7,76 НР (23 руб.): 130% от ФОТ СП (16 руб.): 89% от ФОТ	ФНЕР23-05-004-12	1 футляр	1	140,4	140
127	127	Огнезащитное покрытие толщинный слой 1 мм кабелей и проводов (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР - 7,76 НР (1 руб.): 100% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	ФЕР26-02-022-01	100 м2	0,002 0,2 / 100	969,71	2
128	128	Краска огнезащитная (по проекту) (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР - 7,76	ФССЦ-14.02.03-0001	т	0,00015	20886	3
129	129	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения угленилительной массой (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР - 7,76 НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ	ФЕРм08-02-155-01	шт	1	19,46	19
130	130	Герметик полиуретановый (пеня монтажный) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренние проводки в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР - 7,76	ФССЦ-14.01.05-0001	шт	1	67	67



1	2	3	4	5	6	7	8
131	131	Шпур асбестовый общего назначения марка: ПТАСН диаметром 3-5 мм (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗНМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-01.1.01.09-0024	т	-0,0006	26930	16
132	132	Платье пропитанная (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗНМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-01.7.07.29-0111	м²	-0,16	9,04	-1
133	133	Уплотнительный состав (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗНМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76	ФССЦ-01.7.07.29-0221	кг	-20,4	16,7	-341
Итого по разделу 7 Переустройство ВЛ							235997
Раздел 8. Возведение опоры ВЛ							
134	134	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта: 2 (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗНМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Строительно-монтажные работы, материалы СМР-7,76 НР (11 руб.): 80% от ФОТ СП (6 руб.): 43% от ФОТ	ФРР01-02-057-02	100 м³	0,01 1 / 100	1441,44	14

1	2	3	4	5	6	7	8
135	135	Засыпка вручную траншей, пазух колодезных и ям, сгруппа грунтов: I (Прил.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (4 руб.): 43% от ФОТ	ФЕР01-02-061-01	100 м3	0,01 1 / 100	796,5	8
136	136	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм (Прил.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (24 руб.): 93% от ФОТ СП (16 руб.): 63% от ФОТ	ФЕР08-02-471-01	10 шт	0,2 2 / 10	664,06	133
137	137	Сталь угловая: 50х50 мм (Прил.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-08.3.08.02-0022	т	0,02088 2,32*9/1000	176,1	120
138	138	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (Прил.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76 НР (11 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 63% от ФОТ	ФЕР08-02-472-02	100 м	0,065 6,5 / 100	1159,6	75
139	139	Сталь полосовая 40х4 мм (Прил.3, Табл.1, п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Строительно-монтажные работы, материалы СМР=7,76	ФССЦ-08.3.07.01-0041	г	0,0082 6,3*0,00126	6100	50

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по разделу 8 Заземление опоры ВЛ							3779
Раздел 9 Пусконаладочные работы							
140	140	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. (ЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (237 руб.): 65% от ФОТ СП (146 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-03-002-09	шт	4	91,32	365
141	141	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (62 руб.): 65% от ФОТ СП (38 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-15-011-01	100 измерений	0,48 48 / 100	199,14	96
142	142	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. (ЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (12 руб.): 65% от ФОТ СП (8 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-11-010-01	измерение	1	18,74	19
143	143	Выключатель нагрузки напряжением до 1 кВ (Прил. 3, Табл. 1, п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, объекты объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. (ЭП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (231 руб.): 65% от ФОТ СП (142 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-03-008-01	шт	3	118,7	356

1	2	3	4	5	6	7	8
144	144	Разделитель трехфазный напряжением до 20 кВ (Прил.3, Табл.1, п.4 Производства работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводки в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (103 руб.): 65% от ФОТ СП (63 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-03-005-01	шт	2	79,13	158
145	145	Измерение токов утечки, ограничителя напряжения (Прил.3, Табл.1, п.4 Производства работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводки в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (60 руб.): 65% от ФОТ СП (37 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-11-027-02	измеренно	3	31,04	93
146	146	Трансформатор силовой сухой трехфазный напряжением до 10 кВ (Прил.3, Табл.1, п.4 Производства работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводки в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (213 руб.): 65% от ФОТ СП (131 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-02-005-04	шт	1	327,3	327
147	147	Испытание: обмотки трансформатора силового (Прил.3, Табл.1, п.4 Производства работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних проводки в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Прочие затраты СМР-17,04 НР (73 руб.): 65% от ФОТ СП (45 руб.): 40% от ФОТ	ФЕРп01-12-010-01	испытание	3 1*3	37,6	113

1	2	3	4	5	6	7	8
148	148	<p>Трансформатор тока измерительный выносной взрывозащитный до 1 кВ (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних помещений в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p> <p>3 Прочие затраты СМР - 17,04</p> <p>НР (77 руб.): 65% от ФОТ</p> <p>СП (47 руб.): 40% от ФОТ</p>	ФЕРп01-02-017-01	шт	6	19,63	118
149	149	<p>Испытание цепи вторичной коммутации (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних помещений в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p> <p>3 Прочие затраты СМР - 17,04</p> <p>НР (15 руб.): 65% от ФОТ</p> <p>СП (9 руб.): 40% от ФОТ</p>	ФЕРп01-12-029-01	испытание	1	23,42	23
150	150	<p>Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних помещений в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p> <p>3 Прочие затраты СМР - 17,04</p> <p>НР (147 руб.): 65% от ФОТ</p> <p>СП (96 руб.): 40% от ФОТ</p>	ФЕРп01-12-010-02	испытание	6	37,6	226
151	151	<p>Замер позиции сопротивления цепи "фаза-нуль" (Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних помещений в которых не обеспечены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p> <p>3 Прочие затраты СМР - 17,04</p> <p>НР (36 руб.): 65% от ФОТ</p> <p>СП (22 руб.): 40% от ФОТ</p>	ФЕРп01-11-013-01	шт	3	18,74	56

1	2	3	4	5	6	7	8
152	152	Испытание кабеля силового длиной до 500 м запряжением: до 10 кВ (Прим.3, Табл.1, п.4 Производить работ испытывается в парной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренних помещений в которых не обесточены, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗН-1,2; ЭН-1,2; ЧНМ-1,2; ТЭ-1,2; ТЭМ-1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 3 Прочие затраты СМР - 17,04 НР (44 руб.): 65% от ФОТ (31 (27 руб.): 40% от ФОТ)	ФЕРм01-12-027-01	испытание	1	66,85	67
Итого по разделу 9 Гусеничные работы							70460
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							77130
Накладные расходы							7828
Сметная прибыль							4634
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							327146
Итого Монтажные работы							336000
Итого Прочие затраты							70460
Итого							733606
Справочно, в базисных ценах							
Материалы							60936
Машинны в механизмы							8004
ФОТ							9046
Накладные расходы							7828
Сметная прибыль							4634
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							663149
Временные здания и сооружения 1,8% от 663149							11937
Итого							675086
Итого с прочими затратами							745546
НДС 20% от 745543							149109,20
ВСЕГО по акту							894655,20

Заказчик (Ис-ль)

Подрядчик (Субподрядчик)

М.П.

Директор МП "ВПЭС"

Генеральный директор  
ООО «ТЕХНИКС»

А.А. Кузнецов  
расшифровка подписи

И.А. Смирнов  
расшифровка подписи

ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ И  
СТРОИТЕЛЬСТВО