

Обоснование начальной (максимальной) цены
на право заключения договора по ремонту силовых трансформаторов 3-4-5-6
габаритов

Начальная (максимальная) цена договора	5 895 907 (пять миллионов восемьсот девяносто пять тысяч девятьсот семь) рублей 00 копеек без учета НДС; НДС 20% - 1 179 181 (один миллион сто семьдесят девять тысяч сто восемьдесят один) рубль 40 копеек НДС; 7 075 088,4 руб. (семь миллионов семьдесят пять тысяч восемьдесят восемь рублей 40 копеек) с учетом НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора	Метод сметных расчетов
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора	ОРД отсутствует
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Приложение: Смета на ремонт трансформатора Т-1 ПС 110 кВ №43.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации
Филиала
ПАО «Россети Центр»
«Воронежэнерго»

10.03.2023



В. В. Измайлов

Заместитель главного инженера
по эксплуатации филиала
ПАО "Россети Центр" - "Воронежэнерго"
Измайлов В.В.
"17" февраля 2023 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(локальная смета)

на Ремонт Т1 ПС 110кВ №43 5 895,9 т.р.,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	
Сметная стоимость	5895,907 тыс.руб.
строительных работ	3488,856 тыс.руб.
прочих	2387,051 тыс.руб.
Средства на оплату труда	0 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	14 337,56 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ремонт трансформатора Т-1 ТРДТН-63000/110 заводской № 7735 ПС 110/6/6 №43 (инв.№ 020098/С). Воронеж, Левобережный р-н, ул. Ростовская, 51а												
Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов												
1	БЦ6-010601-0201	Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов, независимо от мощности: класс напряжения свыше 110 до 150кВ, вид защиты масла трансформатора - воздухоосушителем	1 работа	1	93 557,37				93 557			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Осмотр и оценка состояния обмоток трансформатора ПС 110кВ №30 Подгорное												
2	БЦ6-010901-0107	Осмотр и оценка состояния обмоток, трансформатор трехобмоточный, напряжением: 110-150кВ	1 трансформатор	1	1 300,07				1 300			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
ремонт трансформатора												
3	БЦ6-010110-0402	Ремонт силовых масляных трансформаторов трехфазных двухобмоточных класса напряжения 110кВ, с расщепленной обмоткой НН, регулируемых под нагрузкой, без смены обмоток, мощность 63000кВА	шт.	1	642 950,47				642 950			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от</p> <p>18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Ремонт узлов трансформатора												
Вводы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	БЦ6-010604-0103 Доп.1	Замена вводов герметичных, класс напряжения 110кВ (маслонаполненных вводов 110кВ (ГМТА-45-110/630) на вводы с твёрдой изоляцией)	шт.	3	7 581,99				22 746			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
5	БЦ6-010602-0202	Замена (снятие-установка для замены резины) вводов съёмных класса напряжения до 35кВ, номинальный ток свыше 630 до 2000А	шт.	7	1 044,32				7 310			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
Узлы предохранительных устройств												
6	БЦ6-010619-0402 Доп.6	Замена струйного реле	шт.	1	2 616,13				2 616			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
7	БЦ6-010619-0301 Доп.6	Ремонт воздухоосушителя	шт.	1	3 484,62				3 485			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
8	БЦ6-010618-0301	Ремонт выхлопной трубы диаметром свыше 250мм С ЗАМЕНОЙ СТЕКЛА	шт.	1	6 857,36				6 857			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
9	БЦ6-010619-0702 Доп.12	Замена маслоуказателя	шт.	2	5 924,93				11 850			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Термосигнализаторы, газовое реле												
10	БЦ8-090404-0501	Замена прибора теплового контроля (термосигнализатора ТКП-160)	шт.	2	1 188,18				2 376			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
11	БЦ6-010625-0301 Доп.10	Замена газовых реле: диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1	4 614,20				4 614			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Избиратели, контакторы, приводы переключающих устройств РПН												
12	БЦ6-010610-1402	Ремонт контакторов переключающих устройств РПН, тип РС-3-110/400; РС-4-110/400: 2 группа сложности	шт.	1	21 973,38				21 973			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
13	БЦ6-010611-0101	Ремонт привода переключающего устройства РПН: 1 группа сложности С ЗАМЕНОЙ САЛЬНИКОВ И ПОДШИПНИКОВ	шт.	1	63 314,66				63 315			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Термосифонные фильтры, расширитель, радиаторы, бак												
14	БЦ6-010613-0402	Ремонт термосифонных фильтров, тип ТФ-100, ТФ-160: 2 группа сложности с заменой селикагеля	шт.	4	5 551,95				22 208			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
15	БЦ6-010616-0103	Ремонт радиаторов прямотрубных и с гнутыми трубами, расстояние между центрами патрубков до 1200мм, двухрядный радиатор: 1 группа сложности	радиатор	4	12 840,89				51 364			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Задвижки, затворы и краны												
16	БЦ3-020101-0302	Снятие кранов водяных, паровых и газовых, ДУ-15,20мм ОТБОРА ПРОБ МАСЛА	шт.	1	234,44				234			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
17	БЦ3-012201-0104 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 10, 20 мм: установка	шт.	1	1 582,47				1 582			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
18	БЦЗ-020101-0402	Снятие кранов водяных, паровых и газовых, ДУ-25,32мм	шт.	16	293,05				4 689			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
19	БЦЗ-012201-0204 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 32 мм: установка	шт.	16	2 664,09				42 625			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
20	БЦЗ-020101-0502	Снятие кранов водяных, паровых и газовых, ДУ-40,50мм	шт.	1	394,28				394			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	БЦЗ-012201-0304 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 40, 50 мм: установка	шт.	1	5 578,60				5 579			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
22	БЦЗ-020801-1802 Доп.11	Снятие затворов поворотных дисковых на давление до 1,0 МПа (10 кгс/см2), ДУ-80 мм	шт.	2	1 321,39				2 643			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
23	БЦЗ-012201-0404 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 65, 80 мм: установка	шт.	2	7 496,74				14 993			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p> <p>1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г</p>												
24	БЦЗ-010401-0303	Снятие задвижек на давление до 6.4 МПа с подвижными тарелками (фланцевые), ДУ-100мм МАСЛОСЛИВНОЙ	шт.	1	2 626,79				2 627			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
25	БЦЗ-012201-0504 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 100 мм: установка	шт.	1	8 162,76					8 163		
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
26	БЦЗ-020801-1102 Доп.10	Снятие затворов поворотных дисковых на давление до 1,0 МПа (10 кгс/см2), ДУ-125 мм	шт.	8	1 710,34					13 683		
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
27	БЦЗ-012201-0604 Доп.10	Краны и клапаны запорные шаровые на давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 150 мм: установка	шт.	8	8 663,61					69 309		
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Сушильные работы												
28	БЦ6-010805-0101	Регенерация трансформаторного масла (с сушкой)	т	57	11 093,25				632 315			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
30	БЦ6-010803-0101	Заливка масла в трансформатор	т	28,5	1 518,53				43 278			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Ремонт РН-110 и замена изоляторов												
31	БЦ5-070401-0101 Доп.5	Ремонт РН-110 кВ	заземлитель	1	11 903,14				11 903			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												
данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
32	БЦ8-010601-0101	Замена механизма исполнительного (замков блокировки) на РН-110кВ	шт.	1	745,94				746			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
33	БЦ5-080102-0201	Замена изоляторов на ИОС-110/400	изолятор	1	3 308,79				3 309			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
системы шин												
34	БЦ5-030305-0101	Замена опорных изоляторов ШМ-10кВ и ШМ-35кВ (на ИОС-35/2000)	изолятор	6	655,37				3 932			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Разрядники, изоляторы, двигатели обдува												
36	БЦ5-080802-0101 Доп.5	Замена разрядника: 6кВ на ОПН	один элемент разрядника	6	772,58				4 635			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
37	БЦ5-080802-0301 Доп.5	Замена разрядника: 110кВ на ОПН (РН-110)	один элемент разрядника	1	3 324,78				3 325			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
38	БЦ5-080303-0101 Доп.6	Ремонт клемного ящика зажимов трансформатора с заменой клемников и уплотнений (ПРИМ.)	шкаф	1	3 964,16				3 964			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
39	БЦ6-010605-0302	Замена двигателей обдува	шт.	8	6 308,56				50 468			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p> <p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; 2021 годы и ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
40	БЦ6-010606-0103	Замена маслонаса охладителя ДЦ	шт.	4	7 725,85				30 903			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
41	БЦ6-010607-0101	Ремонт охладителей типа ДЦ: 1 группа сложности	шт.	1	33 290,42				33 290			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
42	БЦ8-011001-2401	ЗАМЕНА шкафа, тип ШАОТ	шт.	1	745,94				746			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Силовые и контрольные кабели, щитки, автоматы, пускатели												
43	БЦ5-080411-0101 Доп.5, Доп.13	Прокладка металлических рукавов: диаметром 20 мм	100 м	3	8 791,48				26 374			
<p>Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
<p>данный Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597)</p> <p>2021 годы и</p> <p>Минэкономразвития РФ от 18.05.2022</p>												
1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	БЦ5-080403-0103	Замена силового кабеля, масса 1м кабеля до 0,5кг: в трубах, блоках и в коробах	100 п.м	3	12 643,75				37 931			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данные Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данные Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
окраска												
45	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой Т1	10м2	20	9 116,50				182 330			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данные Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данные Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
46	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой Т1	10м2	20	255,75				5 115			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данные Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 данные Росстат РФ за 2020- Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.; ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
47	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой прочих м/к	10м2	20	9 116,50				182 330			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данные Росстат РФ за 2020- для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) 2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
данные Росстат РФ за 2020-2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.); ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
48	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой прочих м/к	10м2	20	255,75				5 115			
Тех.ч. табл.1, п.16 Работа в условиях электрических сетей ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) данные Росстат РФ за 2020-2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 для сборников БЦ поправочный индекс на 2022 год ПЗ=4,19 (ОЗП=4,19; ЭМ=4,19 к расх.; ЗПМ=4,19; МАТ=4,19 к расх.; ТЗ=4,19; ТЗМ=4,19) данные Росстат РФ за 2020-2021 годы и Минэкономразвития РФ от 18.05.2022 Индекс-дефлятор по ИПЦ, согласно данным Минэкономразвития РФ от 18.05.2022, на 2023 год – 1,090 ПЗ=1,0597 (ОЗП=1,0597; ЭМ=1,0597 к расх.; ЗПМ=1,0597; МАТ=1,0597 к расх.); ТЗ=1,0597; ТЗМ=1,0597 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: для сборников БЦ инфляционный индекс на 2022 г												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									2 387 051			
Итого по разделу 1 ремонт трансформатора Т-1 ТРДТН-63000/110 заводской № 7735 ПС 110/6/6 №43 (инв.№ 020098/С). Воронеж, Левобережный р-н, ул. Ростовская, 51а :												
Ремонт энергооборудования									2 387 051			
Итого									2 387 051			
В том числе:												
Итого по разделу 1 ремонт трансформатора Т-1 ТРДТН-63000/110 заводской № 7735 ПС 110/6/6 №43 (инв.№ 020098/С). Воронеж, Левобережный р-н, ул. Ростовская, 51а									2 387 051,00			
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках БЦ												
49	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ТЕХПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ РУЛОННАЯ 10ММ	кг	5	861,18				4 306			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
50	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ПЛАСТИНА 1Ф-І-МБС-С-10	кг	60	624,38				37 463			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
51	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П DN10 PN25	шт	1	1 771,04				1 771			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
52	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П DN25 PN16	шт	16	2 393,47				38 296			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
53	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ DN40 PN25 Г/Г ЛАТУНЬ	шт	1	1 079,43				1 079			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
54	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С41П DN80 PN16	шт	2	7 031,04				14 062			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
55	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С41П DN100 PN16	шт	1	8 180,60				8 181			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
56	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П DN125 PN16	шт	8	10 781,91				86 255			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
57	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х2,5-0,66	м	200	175,57				35 114			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
58	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭНГ-LS 4Х1,5	м	100	154,78				15 478			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
59	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦП-НГ-20	м	300	123,19				36 957			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
60	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	ИЗОЛЯТОР ИОС-35-1000 УХЛ1	шт	6	12 286,88				73 721			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
61	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	ИЗОЛЯТОР ИОС-110-400М УХЛ1	шт	1	18 247,04				18 247			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
62	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	СИЛИКАГЕЛЬ КСКГ	кг	500	199,61				99 805			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
63	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-03 СВ-СЕР.PANTONE R422C	кг	140	461,90				64 666			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
64	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-04 ЧЕРНАЯ	кг	5	440,81				2 204			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ЭМАЛЬ ПФ-115 (ЖЕЛТАЯ, ЗЕЛЕНАЯ, КРАСНАЯ)	кг	9	124,88				1 124			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
66	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ТОЛУОЛ НЕФТЯНОЙ В/С	кг	40	339,97				13 599			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
67	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ТРИНАТРИЙФОСФАТ	кг	40	208,67				8 347			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
68	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	кг	50	148,61				7 431			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
69	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	САЛФЕТКА ТЕХНИЧЕСКАЯ	шт	60	10,67				640			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
70	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ТКАНЬ БЯЗЬ ШИРИНА 80СМ	м	20	50,08				1 002			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
71	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ВЕТОШЬ	кг	60	61,40				3 684			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												

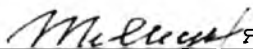
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
72	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ 40ММ	м	64	3,18				204			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
73	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ЛАК ЛБС-2	кг	2	441,25				883			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
74	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	Масло трансформаторное	т	0,709	207 325,40				146 994			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
75	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	БЛОК-ЗАМОК ЗЕМ-110	шт	1	1 375,95				1 376			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									722 889			
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках БЦ :												
Материалы, не учтенные в расценках									722 889			
Итого									722 889			
В том числе:												
Материалы									722 889			
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках БЦ									722 889,00			
Раздел 3. Оборудование												
76	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ВВОД ГКТII-60-110/800 ИВЕЮ.686351.028-01	шт	3	361 508,27				1 084 525			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ОПН-П-110/88/10/850 УХЛ1	шт	1	101 610,07				101 610			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
78	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ОПН-П-6/7,2/10/550 УХЛ1	шт	6	5 230,54				31 383			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
79	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	ТЕРМОМЕТР ТКП-160СГ-МЗ (0-120)-1,5 6-160	шт	2	13 126,60				26 253			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
80	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	МАСЛОУКАЗАТЕЛЬ МС-2-400 У1	шт	2	19 203,97				38 408			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
81	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	РЕЛЕ ГАЗОВОЕ РГТ-80 0,65М/С	шт	1	59 470,36				59 470			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
82	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ СТРУЙНОЕ URF 25/10	шт	1	64 971,38				64 971			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
83	справочник МТР на базе АС SAP ERP в ценах 2022 года	КОРОБКА ЗАЖИМОВ ДЛЯ ТРАНСФ.6АС.369.017ПС	шт	1	17 324,52				17 325			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
84	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	НАСОС МТ 100/8	шт	4	188 154,80				752 619			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
85	справочник МТР на базе AC SAP ERP в ценах 2022 года	МАНОМЕТР МТ-100 1,6МПА КЛ.Т 1,5	шт	4	357,35				1 429			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
86	КП	5АМ112МА8 электродвигатель 2.2 кВт 710 об/мин (трехфазный 220/380) ВЭМЗ Россия	шт	8	27 893,55				223 148			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
87	КП	Шкаф автоматического управления охлаждением ШАОТ-ДЦ в сборе	шт	1	364 826,00				364 826			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									2 765 967			
Итого по разделу 3 Оборудование :												
Оборудование									2 765 967			
Итого									2 765 967			
В том числе:												
Материалы									2 765 967			
Итого по разделу 3 Оборудование									2 765 967,00			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									5 875 907			
Итого по смете:												
Итого по разделу 1 ремонт трансформатора Т-1 ТРДТН-63000/110 заводской № 7735 ПС 110/6/6 №43 (инв.№ 020098/С). Воронеж, Левобережный р-н, ул. Ростовская, 51а :												
Ремонт энергооборудования									2 387 051			
Итого									2 387 051			
Итого по разделу 1 ремонт трансформатора Т-1 ТРДТН-63000/110 заводской № 7735 ПС 110/6/6 №43 (инв.№ 020098/С). Воронеж, Левобережный р-н, ул. Ростовская, 51а									2 387 051,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках БЦ :												
Материалы, не учтенные в расценках									722 889			
Итого									722 889			
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках БЦ									722 889,00			
Итого по разделу 3 Оборудование :												
Оборудование									2 765 967			
Итого									2 765 967			
Итого по разделу 3 Оборудование									2 765 967,00			
Итого									5 875 907			
В том числе:												
Материалы									3 488 856			
Испытание степени полимеризации твердой бумажной изоляции обмоток									20 000			
ВСЕГО по смете									5 895 907,00			

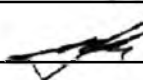
Составил: Ведущий инженер ОАиУП



Якунина Т.Е.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник СПС



Юрьев С.Н.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]