

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер "Читинской генерации"

_____ К.С.Сережин
 _____ 2021 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 2021
 Ремонт и перемотка низковольтных электродвигателей филиала «Читинская генерация»

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы,		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции машин	Всего	оплаты труда	эксплуата- ция машин	на единиц у	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Капитальный ремонт НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 Цех ТАИ										
Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин -13 шт.										
1	БЦ5-030101-0206	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 1 до 3 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	13	541		7033			6,6	85,8
2	БЦ5-030102-0203	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 1 до 3кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	13	2042		26546			13,5	175,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	13	592		7696			3,85	50,05
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин - 1 шт.										
4	БЦ5-030101-0306	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 3 до 5 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	735		735			9	9
5	БЦ5-030102-0303	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 3 до 5кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	2777		2777			18,4	18,4
6	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	592		592			7,7	7,7
Электродвигатель мощностью свыше 5 до 10 кВт ,7 кВт- 2 шт частота вращения 1500-3000 об/мин - 1шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	БЦ5-030101-0406	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 5 до 10 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	898,5		898,5			11	11
8	БЦ5-030102-0403	Ремонт электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 5 до 10кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	3471		3471			22,9	22,9
9	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	592		592			7,7	7,7
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 Цех ТАИ						90612,9				388,05
Раздел 2. Материалы для ремонта НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 цех ТАИ										
Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин -13шт.										
10	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	32,5 2,5*13	94		3055				
11	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0065 0,5*13/1000	89412,19		581,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм /19!!! (м2)	3,9 0,3*13	21,56		84,08				
13	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,02301 1,77*13/1000	78087,67		1796,8				
14	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,00065 0,05*13/1000	38931,95		25,31				
15	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,6045 0,0465*13	38,34		23,18				
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин. - 1 шт										
16	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	4,07 4,07*1	94		382,58				
17	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0011 1,1*1/1000	89412,19		98,35				
18	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	0,71 0,71*1	21,56		15,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,0038 <i>3,8*1/1000</i>	78087,67		296,73				
20	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0005 <i>0,05*10/1000</i>	38931,95		19,47				
21	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,05 <i>0,05*1</i>	38,34		1,92				
Электродвигатель мощностью свыше 5 до 10 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин. - 1 шт										
22	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	5,5 <i>5,5*1</i>	94		517				
23	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0012 <i>1,2*1/1000</i>	89412,19		107,29				
24	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	0,8 <i>0,8*1</i>	21,56		17,25				
25	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,0065 <i>6,5*1/1000</i>	78087,67		507,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,00025 <i>0,25*1/1000</i>	38931,95		9,73				
27	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,0775 <i>0,031*2,5*1</i>	38,34		2,97				
Итого по разделу 2 Материалы для ремонта НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 цех ТАИ						69157,57				
Раздел 3. Капитальный ремонт НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 Электроцех										
Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт(1,5-1 шт.) частота вращения 700 об/мин -1 шт.										
28	БЦ5-030101-0204	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 1 до 3 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 750об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	663,5		663,5			8,1	8,1
29	БЦ5-030102-0201	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 1 до 3кВт: частота вращения ротора 750об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	2531		2531			16,7	16,7
30	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	592		592			3,85	3,85
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт (4,5-3 шт) частота вращения 1000 об/мин (2шт), 1500-3000 об/мин (1шт) всего 3 шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	БЦ5-030101-0305	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 3 до 5 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	786		1572			9,6	19,2
32	БЦ5-030102-0302	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 3 до 5кВт: частота вращения ротора 1000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	3063		6126			20,2	40,4
33	БЦ5-030101-0306	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 3 до 5 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	735		735			9	9
34	БЦ5-030102-0303	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 3 до 5кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	2777		2777			18,4	18,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	3	592		1776			7,7	23,1
Электродвигатель мощностью свыше 5 до 10 кВт(5,5-1500 об/мин - 1 шт., 3000 об/мин - 1 шт., 1000 об/мин - 1 шт., 7,5 - 1500 об/мин - 1шт., 1000 об/мин - 1шт., 3000 об/мин - 1 шт.) -6										
36	БЦ5-030101-0405	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 5 до 10 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	1041		2082			12,7	25,4
37	БЦ5-030102-0402	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 5 до 10кВт: частота вращения ротора 1000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	4124		8248			27,3	54,6
38	БЦ5-030101-0406	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 5 до 10 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	4	898,5		3594			11	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	БЦ5-030102-0403	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 5 до 10кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	4	3471		13884			22,9	91,6
40	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	6	592		3552			7,7	46,2
Электродвигатель мощностью свыше 30 до 50 кВт(40-1500 об/мин) -1 шт.										
41	БЦ5-030101-0703	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 30 до 50 кВт: открытое защищенное исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	1797		1797			22,5	22,5
42	БЦ5-030102-0703	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 30 до 50кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	8412		8412			55,6	55,6
43	БЦ5-030207-0201	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя свыше 10 до 100кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	1041		1041			13,5	13,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 3 Капитальный ремонт НВ электродвигателей ЧТЭЦ-1 Электроцех						106888,5				492,15
Раздел 4. Материалы для ремонта электродвигателей ЧТЭЦ-1 Электроцех										
Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт (1,5 - 1шт) частота вращения 700 об/мин -1 шт.										
44	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	2,5 2,5*1	94		235				
45	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0005 0,5*1/1000	89412,19		44,71				
46	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	0,3 0,3*1	21,56		6,47				
47	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,00177 1,77*1/1000	78087,67		138,22				
48	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,00005 0,05*1/1000	38931,95		1,95				
49	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,0465 0,0465*1	38,34		1,78				
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт частота вращения 1000, 1500-3000 об/мин - 3 шт.										
50	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	12,21 4,07*3	94		1147,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0033 <i>1,1*3/1000</i>	89412,19		295,06				
52	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	2,13 <i>0,71*3</i>	21,56		45,92				
53	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,15 <i>0,05*3</i>	38,34		5,75				
54	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,0114 <i>3,8*3/1000</i>	78087,67		890,2				
55	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,00015 <i>0,05*3/1000</i>	38931,95		5,84				
56	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,15 <i>0,05*3</i>	38,34		5,75				
Электродвигатель мощностью свыше 5 до 10 кВт частота вращения 1000, 1500-3000 об/мин.-6шт.										
57	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	33 <i>5,5*6</i>	94		3102				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0072 <i>1,2*6/1000</i>	89412,19		643,77				
59	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	4,8 <i>0,8*6</i>	21,56		103,49				
60	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,039 <i>6,5*6/1000</i>	78087,67		3045,42				
61	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0015 <i>0,25*6/1000</i>	38931,95		58,4				
62	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,465 <i>0,031*2,5*6</i>	38,34		17,83				
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 30 до 50кВт 1500-3000 об/мин Кол-во-1 шт.										
63	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	22 <i>22*1</i>	94		2068				
64	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0055 <i>5,5*1/1000</i>	89412,19		491,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	2,2 2,2*1	21,56		47,43				
66	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,038 38*1/1000	78087,67		2967,33				
67	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0022 2,2*1/1000	38931,95		85,65				
68	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,1705 0,031*5,5*1	38,34		6,54				
69	БЦ5-030207-0201	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя свыше 10 до 100кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5) НР 0% от ФОР СП 0% от ФОР</i>	2	1041		2082			13,5	27
70	ФССЦ-01.3.01.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бензин авиационный Б-70 (т)	0,0033 3,3*1/1000	4488,4		14,81				
Итого по разделу 4 Материалы для ремонта электродвигателей ЧТЭЦ-1 Электроцех						144004,53				27
Раздел 5. Капитальный ремонт НВ электродвигателей мощностью свыше 50 кВт										
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 50 до 75кВт (55-1шт; 75-1 шт) 1000 об/мин, 1500-3000 об/мин Кол-во - 2 шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	БЦ5-030101-0802	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 50 до 75 кВт: открытое защищенное исполнение корпуса, частота вращения 1000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	2470,5		2470,5			30,9	30,9
72	БЦ5-030102-0802	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 50 до 75кВт: частота вращения ротора 1000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	12087		12087			75,7	75,7
73	БЦ5-030101-0803	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 50 до 75 кВт: открытое защищенное исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	2225,5		2225,5			27,9	27,9
74	БЦ5-030102-0803	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 50 до 75кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1	10373		10373			65	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	БЦ5-030207-0201	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя свыше 10 до 100кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	1041		2082			13,5	27
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 75 до 100 кВт (100кВт-2 шт; 110кВт-1шт) 1500-3000 об/мин Кол-во 3 шт.										
76	БЦ5-030101-0903	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 75 до 100 кВт: открытое защищенное исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	3	2470,5		7411,5			30,9	92,7
77	БЦ5-030102-0903	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 75 до 100кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	3	12414		37242			77,7	233,1
78	БЦ5-030207-0201	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя свыше 10 до 100кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	3	1041		3123			13,5	40,5
Итого по разделу 5 Капитальный ремонт НВ электродвигателей мощностью свыше 50 кВт						77014,5				592,8
Раздел 6. Материалы для ремонта НВ электродвигателей мощностью свыше 50 кВт										
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 50 до 75кВт (55-1шт; 75-1 шт) 1000 об/мин, 1500-3000 об/мин Кол-во - 2 шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	60 30*2	94		5640				
80	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,009 4,5*2/1000	89412,19		804,71				
81	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	3,78 1,89*2	21,56		81,5				
82	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм2 (т)	0,13 65*2/1000	78087,67		10151,4				
83	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0054 2,7*2/1000	38931,95		210,23				
84	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,279 0,031*4,5*2	38,34		10,7				
85	ФССЦ-01.3.01.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бензин авиационный Б-70 (т)	0,0054 2,7*2/1000	4488,4		24,24				

Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 75 до 100 кВт (100кВт-2 шт; 110кВт-1шт) 1500-3000 об/мин Кол-во 3 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	90 30*3	94		8460				
87	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0135 4,5*3/1000	89412,19		1207,06				
88	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	5,67 1,89*3	21,56		122,25				
89	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм2 (т)	0,195 65*3/1000	78087,67		15227,1				
90	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0081 2,7*3/1000	38931,95		315,35				
91	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,4185 0,031*4,5*3	38,34		16,05				
92	ФССЦ-01.3.01.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бензин авиационный Б-70 (т)	0,0081 2,7*3/1000	4488,4		36,36				

Итого по разделу 6 Материалы для ремонта НВ электродвигателей мощностью свыше 50 кВт

387954,73

Раздел 7. Капитальный ремонт НВ электродвигателей ПТЭЦ электроцех

Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин -2 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	БЦ5-030101-0206	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 1 до 3 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	2	541		1082			6,6	13,2
94	БЦ5-030102-0203	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 1 до 3кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	2	2042		4084			13,5	27
95	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	2	592		1184			3,85	7,7
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин - 2 шт.										
96	БЦ5-030101-0306	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 3 до 5 кВт: закрытое исполнение корпуса, частота вращения 1500-3000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	2	735		1470			9	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	БЦ5-030102-0303	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 3 до 5кВт: частота вращения ротора 1500-3000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	2777		5554			18,4	36,8
98	БЦ5-030207-0101	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя до 10кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5)</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	2	592		1184			7,7	15,4
Итого по разделу 7 Капитальный ремонт НВ электродвигателей ПТЭЦ электроцех						26204,4				118,1
Раздел 8. Материалы для ремонта электродвигателей ПТЭЦ										
Электродвигатель мощностью свыше 1 до 3 кВт(1,1-3 шт) частота вращения 1500-3000 об/мин -2 шт.										
99	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	5 2,5*2	94		470				
100	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,001 0,5*2/1000	89412,19		89,41				
101	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	0,6 0,3*2	21,56		12,94				
102	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,00354 1,77*2/1000	78087,67		276,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0001 <i>0,05*2/1000</i>	38931,95		3,89				
104	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,093 <i>0,0465*2</i>	38,34		3,57				
Электродвигатель мощностью свыше 3 до 5 кВт частота вращения 1500-3000 об/мин - 2 шт.										
105	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	8,14 <i>4,07*2</i>	94		765,16				
106	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0022 <i>1,1*2/1000</i>	89412,19		196,71				
107	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	1,42 <i>0,71*2</i>	21,56		30,62				
108	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,0076 <i>3,8*2/1000</i>	78087,67		593,47				
109	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0001 <i>0,05*2/1000</i>	38931,95		3,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,1 0,05*2	38,34		3,83				
Итого по разделу 8 Материалы для ремонта электродвигателей ШТЭЦ							22465,77			
Раздел 9. Капитальный ремонт НВ электродвигателей ШТЭЦ										
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 30 до 50кВт (37кВт) 980 об/мин Кол-во-1 шт.										
111	БЦ5-030101-0702	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором без смены обмоток, мощность свыше 30 до 50 кВт: открытое защищенное исполнение корпуса, частота вращения 1000об/мин (шт.) <i>(Неполный объём(кроме Покрытие обмоток лаком (эмалью) и испытаний) ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	2082,5		2082,5			26,1	26,1
112	БЦ5-030102-0702	Ремонт статоров трехфазных асинхронных электродвигателей с заменой всыпной обмотки, мощность электродвигателя свыше 30 до 50кВт: частота вращения ротора 1000об/мин (шт.) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	9719		9719			64,2	64,2
113	БЦ5-030207-0201	Изготовление комплекта пазовых клиньев из гетинакса или стеклотекстолита: мощность электродвигателя свыше 10 до 100кВт (компл.) <i>(ПЗ=0,5) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1	1041		1041			13,5	13,5
Итого по разделу 9 Капитальный ремонт НВ электродвигателей ШТЭЦ							12842,5			103,8
Раздел 10. Материалы для ремонта электродвигателей ШТЭЦ										
Капитальный ремонт электродвигателей мощностью свыше 30 до 50кВт (37кВт-1шт.) 980 об/мин Кол-во-1 шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	ФССЦ-01.7.06.12-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лента киперная, ширина 40 мм (100 м)	22 22*1	94		2068				
115	ФССЦ-14.4.03.17-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лак пропиточный ПЭ-993 (т)	0,0055 5,5*1/1000	89412,19		491,77				
116	ФССЦ-01.7.05.07-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм (м2)	2,2 2,2*1	21,56		47,43				
117	ФССЦ-21.2.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм2 (т)	0,038 38*1/1000	78087,67		2967,33				
118	ФССЦ-01.7.02.07-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм (т)	0,0022 2,2*1/1000	38931,95		85,65				
119	ФССЦ-24.3.01.01-0004 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм (кг)	0,1705 0,031*5,5*1	38,34		6,54				
120	ФССЦ-01.3.01.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бензин авиационный Б-70 (т)	0,0033 3,3*1/1000	4488,4		14,81				
Итого по разделу 10 Материалы для ремонта электродвигателей ШТЭЦ						5681,53				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						289676,95				1721,9
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						942826,94				1721,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе, справочно:										
К-т районного регулирования ПЗ=1,2 (Поз. 1-9, 28-43, 93-98)						24856,2				
К-т за непрерывный стаж работы ПЗ=1,3 (Поз. 1-9, 28-43, 93-98)						37284,3				
Индекс перевода в текущие цены Распоряжение №6 от 16.01.2020 года. ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; МАТ=1,2) (Поз. 1-9, 28-43,						37284,3				
Индекс перевода в текущие цены. Письмо Минстроя России от 31.12.2019 № 51579-ДВ/09 ПЗ=9,17 (Поз. 10-27, 44-56, 99-110,						553725,19				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						627182,14				
Итого Прочие затраты						315644,8				1721,9
Итого						942826,94				1721,9
В том числе:										
Материалы						73456,95				
Коэффициент тендерного снижения $942\ 826,94 * 0,71155476316$						670873,00				
ВСЕГО по смете						670873,00				1721,9

Зам. гл. инженера по кап.строительству и ремонтам филиала "Читинская генерация"

Е.Н. Злыгостев

Начальник ОППР "Читинская генерация"

Н.М.Куроченко

Главный инженер Читинской ТЭЦ-1

А.В.Парыгин

Начальник электрического цеха Читинской ТЭЦ-1

В.В.Алхимов

Заместитель начальника электрического цеха Читинской ТЭЦ-1

Д.Г.Савченко

Начальник цеха ТАИ Читинской ТЭЦ-1

М.О.Мухин

Заместитель начальника цеха ТАИ Читинской ТЭЦ-1

Д.П.Паргасов

Главный инженер Приаргунской ТЭЦ

С.С. Банщикова

Начальник электроцеха Приаргунской ТЭЦ

В.З.Савин

Главный инженер Шерловогорской ТЭЦ

В.В.Лесков

Начальник электроцеха Шерловогорской ТЭЦ

О.В.Петрухин