

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2019 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2019 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на Ремонт кабельных трасс на СЗТЭЦ на 2019г.

(наименование работ и затрат, наименование объект)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3763,425 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 2979,502 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 783,918 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 633,515 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5207,02 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых	
				всего	эксплуат а-	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуат а-	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда				в т.ч. оплаты труда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. инв.№СЕВ1400598, инв.№СЕВ1100009, инв.№СЕВ1400557, инв.№СЕВ1400552, инв.№СЕВ1400562, инв.№СЕВ1400314, инв.№СЕВ1400316,</b>												
Объекты СЗТЭЦ												
Восстановление участков лакокрасочного покрытия антикоррозионной защиты												

1	<b>БЦ13-020101-010 1</b>	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (нанесение преобразователя ржавчины) (10м2) (ОП п.15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; МАТ=1,15; ТЗ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	105	1967,65			206603				13,34	1400,7
2	<b>Калькуляция 6</b>	Смывка преобразователя ржавчины водой (10м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	105	55,1			5786				0,184	19,32
3	<b>БЦ13-020101-010 2</b>	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (грунтовка) (10м2) (ОП п.15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; МАТ=1,15; ТЗ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	105	55,2			5796				0,368	38,64
4	<b>БЦ13-020101-010 1</b>	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (грунтовка) (10м2) (ОП п.15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; МАТ=1,15; ТЗ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	89	1967,65			175121				13,34	1187,26
5	<b>БЦ13-020101-010 2</b>	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (окраска в 2 слоя) (10м2) (ОП п.15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; МАТ=1,15; ТЗ=1,15); в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	194	110,4			21418				0,736	142,78

6	<b>Ценник к Госэталон 2012. ЦМиЭЦ СПб. май 2018г.</b>	Вышка телескопическая 25 м (маш.-ч) (Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times \sqrt{1,046}} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) ПЗ=1,037) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	354,024	1124,75	1084,62		398188		383982			
Главный Корпус, Объекты СЗТЭЦ и по территории												
Ремонт кабельных трасс												
7	<b>Калькуляция 2</b>	Нанесение огнезащитного состава (средний расход 1,3-1,5кг/м²) на кабельные линии, проведение замеров толщины (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	750	401,31 401,31			300983	300983			1,34	1005
8	<b>Калькуляция 3</b>	Нанесение огнезащитного состава (средний расход 1,3-1,5кг/м²) на кабельные линии, проведение замеров толщины последующий слой (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	750	299,48 299,48			224610	224610			1	750
Ремонт кабельных проходок												
Главный Корпус, Объекты СЗТЭЦ и по территории												
9	<b>БЦ15-010307-010 2 Изм. Доп.5</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем: разборка (снятие) тепловой изоляции (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие	12,32	1212			14932				9,3	114,58
10	<b>БЦ15-010909-010 1</b>	Восстановление штукатурного слоя (м2) (прим.6 К снятия ПЗ=0,1 (ОЗП=0,1; ЭМ=0,1; МАТ=0,1; ТЗ=0,1)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие	-63,91	18,5			-1182				0,14	-8,95
11	<b>БЦ15-010908-010 1 Изм. Доп.5</b>	Снятие усиленного каркаса, изготовленного из металлической сетки (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие	-63,91	36			-2301				0,26	-16,62

12	<b>БЦ15-010307-0103</b> <b>Изм. Доп.5</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем: установка тепловой изоляции (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие цены на 2019г. СМР=1,75	12,32	3288			40508				25,2	310,46
13	<b>БЦ15-010909-0101</b>	Восстановление штукатурного слоя (м2) (прим.6 К установки ПЗ=0,9 (ОЗП=0,9; ЭМ=0,9; МАТ=0,9; ТЗ=0,9)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие цены на 2019г. СМР=1,75	-63,91	166,5			-10641				1,26	-80,53
14	<b>БЦ15-010907-0101</b>	Установка усиленного каркаса из металлической сетки (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс для пересчета в текущие цены на 2019г. СМР=1,75	-63,91	36			-2301				0,25	-15,98
15	<b>Калькуляция 2</b>	Нанесение огнезащитного состава (средний расход 1,3-1,5кг/м²) на кабельные линии, проведение замеров толщины (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	154	401,31 401,31			61802	61802			1,34	206,36
16	<b>Калькуляция 3</b>	Нанесение огнезащитного состава (средний расход 1,3-1,5кг/м²) на кабельные линии, проведение замеров толщины последующий слой (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	154	299,48 299,48			46120	46120			1	154
<b>Раздел 2. Материалы подрядчика</b>												
17	<b>Прайс-лист ООО "Компания Мир Герметиков" от мая 2018г.</b>	Преобразователь ржавчины (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times \sqrt{1,046}} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	168	253,76		253,76	42632			42632		

18	<b>Прайс-лист «Производствен ной компании «ЛКМ ПОЛИМЕР» от мая 2018г.</b>	Уайт-спирит (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	97,03	151,86		151,86	14735			14735		
19	<b>Прайс-лист ГК «Мицар» от июня 2018г.</b>	Грунтовка ГФ-021 (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	232,8	53,08		53,08	12357			12357		
20	<b>Прайс-лист Компания «КРАСКАСНАБ» от июня 2018г.</b>	Эмаль ПФ-115 (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	349,2	175,33		175,33	61225			61225		
21	<b>Заявка от ОМТСиУЗ</b>	Ветошь (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	20	96,91		96,91	1938			1938		
22	<b>КП ООО "РОСТА северо-запад" от 14 августа 2018г.</b>	Краска Пиро-Сейф Фламмопласт КС-1 (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1356	470,61		470,61	638147			638147		

23	<b>Прайс-лист АО «ИЗОЛЮКС» от июня 2018г.</b>	Пленка полиэтиленовая (м2) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	608	17,4		17,4	10579			10579		
24	<b>Ценник к Госэталон 2012.ЦМиЭЦ СПб от июня 2018г.</b>	вата минеральная (м3) (Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	4,96	2306,86		2306,86	11442			11442		
25	<b>Прайс-лист Компании Кирпич.ру от октября 2018г.</b>	Плита минераловатная (92 м2*0,08 = 7,36 м3) (м3) (Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{\sqrt{1,027 \times 1,046}} = 1,007 \times 1,023 = 1,03$ ) МАТ=1,03 к расх.; ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	7,36	1260,22		1260,22	9275			9275		
26	<b>КП ООО "РОСТА северо-запад" от 14 августа 2018г.</b>	Минерал Пиро-Сейф Фламмопласт КС-3 (кг) (ТЗР-5% МАТ=1,05 к расх.; Индекс-дефлятор на 2019г. ( $\sqrt{1,027 \times 1,046} = 1,014 \times 1,023 = 1,037$ ) МАТ=1,037 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1078	1057,22		1057,22	1139683			1139683		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							3427455	633515	383982	1942013		5207,02
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>3763425,00</b>					<b>5207,02</b>

вед. сметчик  
Св. Запад\* *И.А. Анисимова М.А.*