



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

26 октября 2022 года

№ 612-НПА

г. Чита

О внесении изменения в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 24 мая 2019 года № 139-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 24 мая 2019 года № 139-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 ноября 2020 года № 366-НПА, от 19 ноября

2021 года № 472-НПА) изменение, изложив таблицу № 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 октября 2022 года № 614 -НПА

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы
5	6	7	8					9	10		11	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Техническое перевооружение градирен БГ-1600	Устранение перерасхода топлива за счет отклонения давления пара в конденсаторах турбин от нормативного значения или обеспечение оптимального режима работы оборудования ТЭЦ.	ТЭЦ	Температура охлаждающей циркуляционной воды летом	°С	32	22	2015	2022	159 356,11	79 376,84	25 491,07	54 488,19	-	-
3.2.2.	Работы по техническому перевооружению золоулавливающих установок	Техническое перевооружение, замена морально и физически устаревшего электрофильтра типа УГ2-4-53 на электрофильтр типа ЭГБ1М1-20-7,5-4-4. Обеспечение оптимального режима работы газоочистного оборудования ТЭЦ - повышение КПД золоулавливающей установки № 8.	ТЭЦ	Коэффициент полезного действия (степень очистки газов)	%	89,6	99,0	2015	2021	162 139,75	0,00	162 139,75	0,00	-	-
3.2.3.	Работы по техническому перевооружению оперативной блокировки разъединителей распределительных устройств 6-110кВ	Приведение электрооборудования распределительных устройств 6-110 кВ в соответствие с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».	ТЭЦ	Факты недопуска электроэнергии, отключение	шт.	15	0	2017	2022	17 843,04	0,00	5 352,91	12 490,13	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
до реализации	после реализации	2020	2021			2022	11	12	13		14	15	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.4.	Работы по техническому перевооружению котлоагрегатов БКЗ-210	ВЭК котлоагрегата БКЗ-210 был введен в эксплуатацию в 1984 году. Парковый ресурс работы ВЭК составляет 100 тысяч часов. В настоящее время ВЭК отработал более 200 тысяч часов. Имеет место утонение стенок труб, золовой и коррозионный износ, неоднократные отказы к/а из-за разрывов труб ВЭК. Недостаток воздуха на горение для поддержания номинальной нагрузки котла и-за износа кубов ВЭП. После замены будет обеспечен оптимальный режим работы оборудования ТЭЦ, что повысит надежность работы ТЭЦ.	ТЭЦ	Ресурс заменных поверхностей	тыс. час	20 000	150 000	2020	2022	390 032,20	177 492,35	65 410,09	147 129,76	-	-
3.2.5.	Поставка аппарата обдувочного	Закупка нового оборудования, в связи с физическим износом, выработкой срока эксплуатации.	ТЭЦ	Очистка площади поверхностей нагрева котлоагрегатов	м ²	0	452,16	2020	2020	11 410,83	11 410,83	0,00	0,00	-	-
3.2.6.	Поставка электродвигателя ДА3012-42 на дутьевой вентилятор ВДН-18	Закупка нового оборудования, в связи с установкой при монтаже вентиляторов дутья ВДН-18 с зауженными улитками. По этой причине на котле существует ограничение по нагрузке из-за нехватки организованно подаваемого воздуха. котлоагрегат не может нести номинальную нагрузку 210 т/ч, допустимая нагрузка – 190 т/ч.	ТЭЦ	Полное давление вентилятора	Па	ниже необхо- димого 3 490	3 490	2020	2020	2 640,00	2 640,00	0,00	0,00	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование (цель реализации) (необходимость)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		2020			2021	2022	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.2.7.	Работы по техническому перевооружению электролизной станции	Приведение электролизной станции в соответствие с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». Обеспечение оптимального режима работы оборудования ТЭЦ.	ТЭЦ	Объем и частота газа	%	98,2	100,0	2021	2022	28 963,20	0,00	8 688,96	20 274,24	-	-	
3.2.8.	Работы по техническому перевооружению турбоагрегатов	Приведение турбоагрегатов в соответствие с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», с целью увеличения вакуума в конденсаторах турбоагрегатов и как следствие уменьшение удельного расхода топлива на выработку электрической и тепловой энергии.	ТЭЦ	Давление в конденсаторе	кПа	64	84	2022	2022	130 018,80	0,00	0,00	130 018,80	-	-	
Всего по группе 3.											902 403,91	270 920,02	267 082,78	364 401,11	-	-
ИТОГО по программе											902 403,91	270 920,02	267 082,78	364 401,11	-	-