



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24 мая 2019 года

№ 139 -НПА

г. Чита

### **Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 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. Утвердить инвестиционную программу ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

3. Настоящий приказ опубликовать 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.В.Батуева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 24 мая 2019 года № 139-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское  
поселение «Город Краснокаменск» муниципального района  
«Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

Таблица № 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ПАО «ППГХО»)
Местонахождение регулируемой организации	674673, Забайкальский край, г. Краснокаменск, Проспект Строителей, д. 11
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 - 2022 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель главного энергетика ПАО «ППГХО» Смердов В.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	e-mail: SmerdovVV@ppgho.ru 8 (302-45) 2-51-50
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Батуева Е.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	___ мая 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	e-mail: pochta@rst.e-zab.ru 8 (302-2) 21-11-51
И.о. генерального директора ПАО «ППГХО»	И.А. Кисилев
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	674674, Забайкальский край, г. Краснокаменск, 505
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края» Ю.А. Диденко
Дата согласования инвестиционной программы	06 мая 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	e-mail: adm.krasnokamensk@mail.ru 8 (30-245)2-81-16

**Инвестиционная программа  
ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск»  
муниципального района «Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	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, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет пятых за	
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2020	2021			2022										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1.	Техническое перевооружение градирен БГ-1600	Устранение перерасходов топлива за счет отклонения давления пара в конденсаторах турбин от нормативного значения	ТЭЦ	Температура охлаждающей циркуляционной воды летом, °С	°С	32	22	2015	2023	410 880,60	119 450,39	47 177,37	123 528,99	120 723,85	-	-
3.2.2.	Работы по техническому перевооружению золоулавливающих установок	Акт комплексного обследования системы пылеулавливания котлоагрегатов Краснокаменской ТЭЦ от 27.06.2007г. Акт технического состояния электрофильтров котлоагрегата №8 от 15.03.2017г.	ТЭЦ	Степень очистки газов	%	92	98	2015	2022	351 855,47	72 961,92	83 085,58	95 890,29	99 917,68	-	-
3.2.3.	Работы по техническому перевооружению оперативной блокировки разъединителей релейных предельных 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 недоотпуска э/э, отклонение	шт.	15	0	2017	2022	58 530,55	1 050,00	19 160,18	19 160,18	19 160,18	-	-
3.2.4.	Работы по техническому перевооружению котлоагрегата	Водяной экономайзер котлоагрегата БКЗ-210 был введен в эксплуатацию в 1984 году. Парковый ресурс работы ВЭЖ составляет 100 тысяч	ТЭЦ	Ресурс котлоагрегата	тыс. час	0	100	2020	2020	103 616,57	0,00	103 616,57	0,00	0,00	-	-

№ 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, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Профинансировано к 2017г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	2020	2021			2022
				Всего											
	та БКЗ-210	часов. В настоящее время ВЭЖ отработал более 200 тысяч часов. Имеет место утонение стенок труб, золотение и коррозионный износ, неоднократные отказы работы к/а из-за разрывов труб ВЭЖ. Недостаток воздуха на горение для поддержания номинальной нагрузки котла из-за износа кубов ВЭП.													
3.2.5.	Поставка аппарата обдувочного	Закупка нового оборудования, в связи с физическим износом, выработкой срока эксплуатации.	ТЭЦ	м <sup>2</sup>	0	452,16	2020	2020	13 171,16	0,00	0,00	0,00	-	-	
3.2.6.	Поставка электродвигателя ДА-ЗО12-42 на дутьевой вентилятор ВДН-18	Закупка нового оборудования, в связи с установкой при монтаже вентиляторов дутья ВДН-18 с заууженными улитками. По этой причине на котле существует ограничение по нагрузке из-за нехватки организованно подвасмого воздуха: котлоагрегат не может нести номинальную нагрузку 210т/ч, допустимая нагрузка – 190т/ч.	ТЭЦ	Па	ниже несо- ходи- мото 3490	3490	2020	2020	4 709,15	0,00	0,00	0,00	-	-	
3.2.7.	Работы по техническому перевооружению электростанции	Приведение электростанции в соответствие с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».	ТЭЦ	%	99,5	99,9	2021	2021	28 503,31	0,00	28 503,31	0,00	-	-	
Всего по группе 3.									971 266,83	193 462,31	267 082,78	239 801,71	-	-	
<b>ИТОГО по программе</b>									<b>971 266,83</b>	<b>193 462,31</b>	<b>267 082,78</b>	<b>239 801,71</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2018 г.	Утвержденный период	Плановые значения		
					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м <sup>3</sup>	181,91	181,90	181,90	181,90	181,90
			—	—	—	—	—





