



# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПРИКАЗ

26 октября 2022 года

№ 13 -НПА

г. Чита

**Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ППГХО», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 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. Утвердить инвестиционную программу ПАО «ППГХО», реализуемую на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

2.1 приказ 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»;

2.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 ноября 2020 года № 366-НПА «О внесении изменений в приказ 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 «Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы»;

2.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 ноября 2021 года № 472-НПА «О внесении изменений 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»;

2.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 октября 2022 года № *61d* -НПА «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».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

4. 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 № 613 -НПА

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ПАО «ППГХО», реализуемая на территории муниципального образования  
городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района  
«Город Краснокаменск и Краснокаменский район» в сфере теплоснабжения, на  
2023-2025 годы

Таблица 1

## Паспорт инвестиционной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения | Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ПАО «ППГХО»)  |
| Местонахождение регулируемой организации   | 674673, Забайкальский край, г. Краснокаменск, Проспект Строителей, д. 11   |
| Сроки реализации инвестиционной программы  | 2022-2025 годы   |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы   | Главный инженер филиала АО «РИР»<br>А.В.Бураков  |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                            | Тел.: 8 (302-45) 3-13-01<br>Эл.почта: AIVBurakov@rusatom-utilities.ru  |
| Наименование органа, утвердившего инвестиционную программу   | Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края   |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу  | 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 43   |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу   | Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края<br>Е.А.Морозова  |
| Дата утверждения инвестиционной программы  | 26 октября 2022 года   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                           | Тел.: 8 (3022) 21-11-51,<br>Эл.почта: pochta@rst.e-zab.ru  |
| Наименование органа, 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, д. 505   |

|   |  |
|---|--|
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу                            | Глава городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края» И.Г.Мудрак |
| Дата согласования инвестиционной программы  | 25 октября 2022 года   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Тел.: 8 (302-45) 2-81-16,<br>Эл.почта: adm.krasnokamensk@mail.ru   |
| Руководитель регулируемой организации   | Генеральный директор<br>ПАО «ППГХО» И.А. Киселев   |

**Инвестиционная программа  
ПАО «ПГХО», реализуемая на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск»  
муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения,  
на 2023-2025 годы**

| № 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 |         |                                   |                                      | Всего   | 2023       | 2024       | 2025       |
| до реализации мероприятия   | после реализации мероприятия                                     |   |                                       |   |          |                     |         |                                   |                                      |   |            |            |            |
| 1   | 2  | 3   | 4                                     | 5   | 6        | 7                   | 8       | 9                                 | 10                                   | 11  | 12         | 13         | 14         |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников |  |   |                                       |   |          |                     |         |                                   |                                      |   |            |            |            |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей                                 |  |   |                                       |   |          |                     |         |                                   |                                      |   |            |            |            |
| 3.2.1.  | Работы по техническому перевооружению золоулавливающих установок | Выполнение Плана мероприятий по минимизации негативного воздействия на окружающую среду   | ТЭЦ                                   | Коэффициент полезного действия (степень очистки газов)            | %        | 85,00               | 99,60   | 2023                              | 2025                                 | 538 978,55  | 156 997,93 | 211 359,23 | 170 621,38 |
| 3.2.2.  | Работы по техническому перевооружению котлоагрегатов БКЗ-210     | Котлоагрегаты БКЗ-210 ст. №№ 5, 6, 7 имеют утонение стенок труб, золовой и коррозионный износ, отмечаются неоднократные отказы работы котлоагрегатов из-за разрывов труб, недостаток воздуха на горение для поддержания номинальной нагрузки котла из-за износа кубов воздухоподогревателя. После замены будет обеспечен оптимальный режим работы оборудования ТЭЦ на длительный срок, что повысит надежность работы ТЭЦ. | ТЭЦ                                   | Ресурс поверхностей   | тыс. час | 20 000              | 150 000 | 2023                              | 2025                                 | 383 750,06  | 150 578,27 | 96 216,97  | 136 954,82 |
| Всего по группе 3:  |  |   |                                       |   |          |                     |         |                                   |                                      | 922 728,61  | 307 576,20 | 307 576,20 | 307 576,20 |
| ИТОГО по программе:   |  |   |                                       |   |          |                     |         |                                   |                                      | 922 728,61  | 307 576,20 | 307 576,20 | 307 576,20 |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.  | Фактические значения 2021 | Плановые значения |         |         |
|-------|--|---|---------------------------|-------------------|---------|---------|
|       |  |   |                           | 2023              | 2024    | 2025    |
| 1     | 2  | 3   | 4                         | 5                 | 6       | 7       |
| 1.    | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя.   | т.у.т./Гкал   | 0,18191                   | 0,18190           | 0,18186 | 0,18179 |
| 2.    | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы  | %   | 31,65                     | 40,13             | 41,38   | 44,55   |
| 3.    | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, ожидаемые после проведения технического перевооружения золоулавливающей установки котлоагрегата ст. № 6, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.                  | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, г/с | 88,6                      | -                 | 8,0     | 8,0     |
| 4.    | Техническое перевооружение электрофильтров котлоагрегата ст. № 6. Минимизация негативного воздействия на окружающую (природную) среду от выбросов твердых загрязняющих веществ в атмосферу. Внедрение наилучших доступных технологий. Обеспечение проектной степени очистки дымовых газов. | эффективность золоулавливания, %                                      | 95,7                      | -                 | 99,6    | 99,6    |
| 5.    | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, ожидаемые после проведения технического перевооружения золоулавливающей установки котлоагрегата ст. № 7, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.                  | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, г/с | 74,0                      | 98,5              | -       | 8,0     |
| 6.    | Техническое перевооружение электрофильтров котлоагрегата ст. № 7. Минимизация негативного воздействия на окружающую (природную) среду от выбросов твердых загрязняющих веществ в атмосферу. Внедрение наилучших доступных технологий. Обеспечение проектной степени очистки дымовых газов. | эффективность золоулавливания, %                                      | 96,5                      | 85,0              | -       | 99,6    |



**Финансовый план**

инвестиционной программы, реализуемой ПАО «ППГХО» на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»  
Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы

| № п/п | Источники финансирования   | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) |            |            |            |  |            |            |            |            |
|-------|--|--|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
|       |  | По видам деятельности  |            | Всего      |            | По годам реализации инвестиционной программы и источникам финансирования |            |            |            |            |
|       |  | на э/э   | на т/э     | на э/э     | на т/э     | 2024   |            | 2025       |            |            |
|       |  |  |            |            |            | итого  | на т/э     |            | итого      | на т/э     |
| 1     | 2  | 3  | 4          | 5          | 6          | 7  | 8          | 9          | 10         | 11         |
| 1.    | Собственные средства:  | 436 204,37   | 332 736,14 | 768 940,51 | 256 313,50 | 110 912,05   | 256 313,50 | 110 912,05 | 256 313,50 | 110 912,05 |
| 1.1   | амортизационные отчисления, в том числе по мероприятиям:   | 7 060,29   | 5 385,58   | 12 445,88  | 4 148,63   | 1 795,19   | 4 148,63   | 1 795,19   | 4 148,63   | 1 795,19   |
| 1.1.1 | работы по техническому перевооружению золоулавливающих установок   | 4 124,01   | 3 145,79   | 7 269,81   | 2 117,61   | 916,33   | 2 850,84   | 1 233,62   | 2 301,36   | 995,85     |
| 1.1.2 | работы по техническому перевооружению котлоагрегатов БКЗ-210   | 2 936,28   | 2 239,79   | 5 176,07   | 2 031,02   | 878,86   | 1 297,79   | 561,58     | 1 847,26   | 799,35     |
| 1.2   | прочие собственные средства: арендная плата (амортизационные отчисления собственника имущества в составе арендной платы), в том числе по мероприятиям: | 429 144,08   | 327 350,56 | 756 494,64 | 252 164,88 | 109 116,85   | 252 164,88 | 109 116,85 | 252 164,88 | 109 116,85 |
| 1.2.1 | работы по техническому перевооружению золоулавливающих установок   | 250 668,99   | 191 209,99 | 441 878,98 | 128 714,01 | 55 697,16  | 173 281,85 | 74 982,57  | 139 883,12 | 60 530,26  |
| 1.2.2 | работы по техническому перевооружению котлоагрегатов БКЗ-210   | 178 475,09   | 136 140,57 | 314 615,65 | 123 450,87 | 53 419,69  | 78 883,02  | 34 134,28  | 112 281,76 | 48 586,59  |
| 2.    | <b>ИТОГО:</b>  | 436 204,37   | 332 736,14 | 768 940,51 | 256 313,50 | 110 912,05   | 256 313,50 | 110 912,05 | 256 313,50 | 110 912,05 |