

**Отчет об исполнении инвестиционной программы (финансирование)
АО "Хабаровские энергетические системы"**

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) за 2020 год | план по утвержденной ИП | факт | Примечание |
|---|--------------------------|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|--|-------------------------|------|------------|
| | | план | факт | план | факт | | | | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых: | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | | | | | | | | | | |
| 2.1.4 | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | |

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей: | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|-----------|---------|-----------|---------|--|
| 3.1.1 | Замена участков подземной прокладки тепловой сети ТМ-15 от узла трубопроводов №13 до пункта учета тепла. | 2019 | 2019 | 2022 | - | 17 448,00 | 0,00 | 10 933,51 | 0,00 | Заключен договор с ООО "Проектные технологии" от 27.05.2019 г. № 124/19. Идет исполнение договора. В 2019 г. выполнены работы по замене трубопровода на участке УП1-6-УТ6-УП14а по ул. Индустриальной ООО "Проектные технологии" подана апелляционная жалоба на решение арбитражного суда Хабаровского края от 30.12.2020 по делу № А73-94/6/2020. Необходимо решение арбитражного суда Хабаровского края. |
| 3.1.2 | Замена тепловой изоляции из пенополиуретана на участке тепловой сети ТМ-15 от пункта учета тепла до узла трубопроводов №1 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 3 357,30 | 2011,26 | 3357,3 | 2011,26 | Работы завершены. Источником финансирования являются амортизационные отчисления. |
| 3.2 | Реконструкция участков магистральных трубопроводов систем теплоснабжения ТК-15-ТК-32 диаметр 159 мм, протяженностью 190 пог. м | 2019 | - | 2019 | - | 2 366,40 | 0,00 | 0 | 0,00 | Концепцию направленно письмом от 21.09.2020 г. № 1744/20 о внесении изменений в Концессионное соглашение № 13 в отношении объектов теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения, расположенных на территории Новоуральского городского поселения Верхнеуральского муниципального района Хабаровского края от 30.07.2019г. Реализация данного мероприятия запланирована на 2025 г. |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей: | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Установка (восстановление) и сдачи в коммерческий учет прибора учета тепловой энергии на голломном участке тепловой сети с друнажом по ул. Урицкого - ул. Центральной - ул. Красноярской. | 2017 | 2017 | 2020 | - | 363,77 | 280,39 | 103,82 | 0,00 | Заключен договор с ООО "Инновационные технологии" от 28.08.2017 г. № 222/17. В связи с выходом на строя весной 2020 г. блока электроники ИЭС100 силами АО "ХЭС" приобретён новый блок. В 2021 г. планируется передача оборудования подрядчику с последующим завершением работ. |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|------|------|------|------------|-----------|-----------|----------|---|
| 3.2.2 | Модернизация системы гидроподогрева | 2020 | - | 2026 | - | 8 710,80 | 0,00 | 8 710,80 | 0,00 | Конечному направлено письмо от 21.09.2020 г. № 1744/20 о внесении изменений в Консессионное соглашение № 13 в отношении объектов теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения, расположенных на территории Новоуральского городского поселения Верхнебуринского муниципального района Хабаровского края от 30.07.2019г. Решениями данных мероприятий запланированы на 2021 и 2025 гг. |
| 3.2.3 | Реконструкция системы очистки уходящих газов | 2019 | - | 2028 | - | 9 314,00 | 0,00 | 4 740,40 | 0,00 | |
| 3.2.4 | Установка приборов учета тепловой энергии на тепловой сети ТМ-15 на границах раздела со смежными сетями/отоплителями | 2020 | 2019 | 2020 | - | 14 433,70 | 0,00 | 14 433,70 | 0,00 | Заключен договор с ООО "Хабгазпромстрой" от 03.09.2019 г. № 180/19. Подготовка и согласование ПСД с АО "ДТК" не завершена в связи с наступлением в марте 2020 г. пандемии COVID-19. Документа на согласование АО "ДТК" не принимало. |
| 3.2.5 | Реконструкция котельной № 2 (установка бака-аккумулятора со вспомогательным оборудованием; установка нового котла КЕ10-14 с целью увеличения мощности) | 2017 | 2017 | 2017 | 2018 | 129 002,74 | 47 299,51 | 0,00 | 2 500,00 | Перенесение срока исполнения работ по данному мероприятию определены дополнительными соглашениями №5 от 25.07.2018 г. к консессионному соглашению в отношении объектов системы теплоснабжения на территории городского поселения "Рабочий поселок Чегломин" Верхнебуринского муниципального района Хабаровского края от 21.04.2017 г. На основании заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости реконструкции (строительства) стоимость данного мероприятия составляет 54 322,48 тыс. руб. |
| 3.2.5.1 | в том числе: Замена на котельной №2 физически изношенных котлов со вспомогательным оборудованием новым более производительным оборудованием | 2018 | 2018 | 2019 | 2018 | 43 010,43 | 35 987,46 | 0,00 | 2 500,00 | Источником финансирования являются амортизационные отчисления. |
| | Модернизация пластинчатого питания УПС-30 | 2019 | - | 2019 | - | 158,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Концепту направлено письмо от 21.09.2020 г. № 1744/20 о внесении изменений в Консессионное соглашение № 13 в отношении объектов теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения, расположенных на территории Новоуральского городского поселения Верхнебуринского муниципального района Хабаровского края от 30.07.2019г. Реализация данного мероприятия запланирована на 2026 г. |
| | Приобретение и установка прибора учета выработки тепловой энергии | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Заключен договор от 10.08.2020 г. №261/20 с ООО "Хабгазпромстрой". Работы выполнены. Прибор учета выработки тепловой энергии смонтирован. Акты выполненных работ КС2 и КС3 подписаны на сумму 1 267,363 тыс. руб. без НДС. Оплата по данному договору не осуществляется. |
| Всего по группе 3 | | | | | | 186 355,11 | 49 591,16 | 42 279,53 | 4 511,26 | |

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------|------|------|---|------------|----------|------------|----------|--|
| 4.1.1 | Внедрение системы диспетчеризации и автоматизации объектов теплоснабжения | 2019 | 2019 | 2020 | - | 120 561,42 | 3 643,22 | 114 361,02 | 2 359,73 | Заключен договор с ПАО "Ростелеком" №758/18 от 12.04.2019 на подготовку проектно-сметной документации. Работы ведутся. Завершение планируется в 2021 г. Также заключен договор с ООО "Ээлгестрой-ДВ" на выполнение. Источником финансирования являются амортизационные отчисления. |
| 4.1.2 | Замена котла № 5 КВТС 20-150 на КВТС 20-115 | 2020 | 2020 | 2020 | - | 32 679,60 | 0,00 | 32 679,60 | 0,00 | Заключен договор с ООО "ТК Когалмаш" от 18.09.2020 г. № 343/20. В связи с необходимостью выполнения дополнительных работ по устройству газоканала, а также с задержкой в поставке запчастей "честей толки работы планируются завершить 20.03.2021 г. |
| | ПНР и ПСД | 2019 | - | 2019 | - | 34 944,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Заключен договор от 20.12.2019 г. №686/19 с ООО СК "Сигена-". Работы по подготовке ПНР и ПСД не завершены. Поддержка нарушает условия договора в отношении сроков завершения работ. Ведется работа по расторжению договора. |
| Всего по группе 4 | | | | | | 307 963,04 | 3 643,22 | 147 040,62 | 2 359,73 | |

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--|--|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|--|
| 5.1 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | 5.1.1 | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | 5.2.1 | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по инвестиционной программе, в том числе | | | | | | 494 318,15 | 53 234,38 | 189 320,15 | 6 870,99 | |



Генеральный директор АО "ХАС"

Handwritten signature

Оскаина Н.В.

Ф.И.О.

Handwritten signature
Ф.И.О. *Handwritten signature*

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

АО "Хабаровские энергетические системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2020 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | Показатели энергетической эффективности | | Показатели энергетической эффективности | | Показатели энергетической эффективности | | Показатели энергетической эффективности | |
|-------|---|-----------------------|------|---|------|---|--------|---|-------------|---|-------------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | г. Новый Урал | 3 | 4 | 0 | 0 | 194,2 | 263,41 | 2,111/3,823 | 2,154/3,823 | 13977,39/25237,31 | 14222,71/25237,31 |
| 2 | Котельная № 1 р.п. Чегдомын | 0 | 0 | 0 | 0 | 206,91 | 206,91 | 1,15/3,11 | 1,15/3,11 | | |
| 3 | Котельная № 2 р.п. Чегдомын | 0 | 0 | 0 | 0 | 210,78 | 210,78 | 1,76/2,59 | 3,21/2,59 | | |
| 4 | Котельная "Железнодорожная" р.п. Чегдомын | 0 | 0 | 0 | 0 | 243,09 | 243,09 | 3,28/0,56 | 3,28/0,56 | 16375,12/32450,81 | 21457,75/32450,81 |
| 5 | Котельная "Промбаз" р.п. Чегдомын | 0 | 0 | 0 | 0 | 236,32 | 236,32 | 2,51/0,97 | 2,52/0,37 | | |
| 6 | Плоская тепловая энергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,81/1,07 | 1,81/1,07 | | |

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Осокина Н.В.

М.П.

Ф.И.О.

Исполнитель: Начальник НТО

Робышев Г.Е.

(подпись)

Ф.И.О.

(4212) 46 13 40 доб. 202

контакт. тел. с кодом города

infohes@hes27.ru

контакт. E-mail

