



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минпромэнерго Алтайского края)

П Р И К А З

01.07.2019

№ 25/45-ан

г.Барнаул

О внесении изменений в приказ
от 04.06.2018 № 34/31-ап

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 04.06.2018 №34/31-ап «Об утверждении инвестиционной программы АО «БийскэнергоТеплоТранзит» на 2019-2023 годы (прилагается).

2. Контроль за реализацией мероприятий скорректированной инвестиционной программы АО «БийскэнергоТеплоТранзит» на 2019-2023 годы возложить на начальника отдела генерации Игошину И.В.

Министр

А.А. Климин

Инвестиционная программа
Акционерное Общество «БийскэнергоТеплоТранзит»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 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) | | | | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счёт платы за подключение | |
|---|---|--|---|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------|------|------|------|------|------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяжённость, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2019 г. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты капитального строительства, подключаемая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство распределительной тепловой сети 2Ду40мм до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 57/5 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду40мм в г.Бийск до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 57/5 | протяжённость | м. т/с | 0 | 30 | 2019 | 2019 | 1 122 | 0 | 1 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0543 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Строительство распределительной тепловой сети 2Ду50 мм до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 50/4 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду50 мм в г.Бийск до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 50/4 | протяжённость | м. т/с | 0 | 3 | 2019 | 2019 | 75 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0937 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1.1.3 | Строительство распределительной тепловой сети 2Ду50мм до границы земельного участка по адресу: ул.Мерлина, 50 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду50мм в г.Бийск до границы земельного участка по адресу: ул.Мерлина, 50 | протяженность | м. т/с | 0 | 3 | 2019 | 2019 | 75 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0855 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | Строительство распределительной тепловой сети 2Ду32мм до границы земельного участка по адресу: ул. Сенная, 181 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду32мм в г.Бийск до границы земельного участка по адресу: ул. Сенная, 181 | протяженность | м. т/с | 0 | 5 | 2019 | 2019 | 113 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0307 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | Строительство распределительной тепловой сети 2Ду40мм до административно-торгового здания по адресу: ул.Казанцевых, 58а | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду40мм в г.Бийск до административно-торгового здания по адресу: ул.Казанцевых, 58а | протяженность | м. т/с | 0 | 160 | 2019 | 2019 | 8 120 | 0 | 8 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0321 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.6 | Строительство распределительной тепловой сети до границы | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду50 в г.Бийск до границы земельного | протяженность | м. т/с | 0 | 50 | 2019 | 2019 | 1 012 | 0 | 1 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0587 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| | земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 52/1 к3 | | го участка по адресу: ул. Мерлина, 52/1 к3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.7 | Строительство распределительной тепловой сети до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 52/1 к1 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду50 в г.Бийск до границы земельного участка по адресу: ул. Мерлина, 52/1 к1 | протяженность | м. т/с | 0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0705 | 2019 | 2019 | 2 024 | 0 | 2 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.8 | Строительство тепловой сети 2Ду 40 мм от ТК-40 до з.у. ул.Социалистическая, 60, к. 1 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду40 в г.Бийск по адресу: от ТК-40 до границы земельного участка ул.Социалистическая, 60, к. 1 | протяженность | м. т/с | 0 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0674 | 2020 | 2020 | 542 | 0 | 0 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.9 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-47/10 до з.у. пер.Мартынова, 183 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от ТК-47/10 до границы земельного участка пер.Март | протяженность | м. т/с | 0 | 70 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0200 | 2020 | 2020 | 2 839 | 0 | 0 | 2 839 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 1.1.10 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-103/11а до з.у. пер.Урицкого, 7 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от ТК-103/11а до границы земельного участка пер.Урицкого, 7 | протяженность | м. т/с | 0 | 10 | 2020 | 2020 | 338 | 0 | 0 | 338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0200 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.11 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-84/3 до з.у. 200 м северо-восточнее ж.д.Советская, 197/1 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от ТК-84/3 до границы земельного участка 200 м северо-восточнее ж.д.Советская, 197/1 | протяженность | м. т/с | 0 | 70 | 2020 | 2020 | 2 738 | 0 | 0 | 2 738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0078 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.12 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-101/31Б до з.у. ул.Пролетарская, 8 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от ТК-101/31Б до границы земельного участка ул.Пролетарская, 8 | протяженность | м. т/с | 0 | 10 | 2020 | 2020 | 542 | 0 | 0 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0220 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|
| 1.1.13 | Строительство тепловой сети 2Ду 40 мм от ТК-88а до з.у. в 25 м северо-восточнее ул.9-я Нижнецевской, 1 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 40 в г. Бийск по адресу: от ТК-88а до границы земельного участка в 25 м северо-восточнее ул.9-я Нижнецевской, 1 | протяженность | м. т/с | 0 | 60 | 2020 | 2020 | 2 329 | 0 | 0 | 2 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0330 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.14 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от тепловой сети 2Ду 400 мм до ул.Социалистическая, 1 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от тепловой сети 2Ду 400 мм до ул.Социалистическая, 1 | протяженность | м. т/с | 0 | 60 | 2020 | 2020 | 3 119 | 0 | 0 | 3 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0350 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.15 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-48 до з.у. Стадионная, 13 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по адресу: от ТК-48 до границы земельного участка ул. Стадионная, 13 | протяженность | м. т/с | 0 | 3,5 | 2020 | 2020 | 2 204 | 0 | 0 | 2 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0035 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.16 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в | Тепловая сеть 2Ду 32 в г. Бийск по | протяженность | м. т/с | 0 | 4,5 | 2020 | 2020 | 2 512 | 0 | 0 | 2 512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0035 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|---|-------|-------|---|---|---|---|
| | мм от ТК-101/25 до з.у. в 9,5 м северо-восточнее ул. Толстого, 174 | диапазоне менее 0,1 Гкал/час | адресу: от ТК-101/25 до границы земельного участка в 9,5 м северо-восточнее ул. Толстого, 174 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.17 | Строительство тепловой сети 2Ду 32 мм от ТК-3/12 до з.у.ул.Иртышская, 21/5 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду32 в г. Бийск по адресу: от ТК-3/12 до границы земельного участка ул.Иртышская, 21/5 | протяженность | м. т/с | 0 | 90 | 2020 | 2020 | 2 755 | 0 | 0 | 2 755 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0035 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.18 | Строительство тепловой сети 2Ду 40 мм от ТК-101/36 до з.у. ул. Крепостная, 4 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду40 в г. Бийск по адресу: от ТК-101/36 до границы земельного участка ул.Крепостная, 4 | протяженность | м. т/с | 0 | 35 | 2020 | 2020 | 1 896 | 0 | 0 | 1 896 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0628 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.19 | Строительство тепловой сети от ТК-25/11 до з.у. 25,5 м юго- | Подключение объектов с тепловой нагрузкой в диапазоне менее 0,1 Гкал/час | Тепловая сеть 2Ду в г. Бийск по адресу: от ТК-25/11 до | протяженность | м. т/с | 0 | 120 | 2021 | 2021 | 6 937 | 0 | 0 | 0 | 6 937 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,0035 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|---|-------|---|---|---|---|-------|
| | сети 2Ду70 мм в 49 м ж.д.№9 по ул.Стахановская | нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | по адресу: г.Бийск, в 49 м жилого дома №9 по ул.Стахановская | л/ч | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.24 | Строительство тепловой сети 2Ду100 от ТК-88л до многоквартирного жилого дома по адресу ул. Зеленый клин, 30 ГП № 6 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду100 в г.Бийск по адресу: от ТК-88л до многоквартирного жилого дома ул. Зеленый клин, 30 ГП № 6 | протяженность | м. т/с | 0 | 8 | 2020 | 2020 | 273 | 0 | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 273 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 1,1365 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.25 | Строительство тепловой сети 2Ду150 от ТК-64/4Б-1 до многоэтажной жилой застройки по адресу ул. МПС | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду150 в г.Бийск по адресу: от ТК-64/4Б-1 до многоэтажной жилой застройки и по ул. МПС | протяженность | м. т/с | 0 | 150 | 2020 | 2020 | 7 273 | 0 | 0 | 7 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 273 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 2,2693 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.26 | Строительство распределительной тепловой сети от ТК-58а до здания цеха плавленных сыров ул. | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть в г.Бийск по адресу: от ТК-58а до здания цеха плавленн | протяженность | м. т/с | 0 | 245 | 2020 | 2020 | 4 806 | 0 | 0 | 4 806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 806 |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,2744 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|-------------------|------------|---|--------|------|------|--------|---|---|--------|-------|---|---|---|---|--------|-------|
| | В.Максимо вой, 103 | | ых сыров ул. В.Макси мовой, 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.27 | Строительс тво тепловой сети 2Ду150 мм от тепловой камеры ТК- 49/3а до многоэтаж ной застройки по ул. Декабристо в, 20, 22 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду150 в г.Бийск по адресу: от ТК- 49/3а до многоэта жной застройк и по ул. Декабрист ов, 20, 22 | протяженн ость | м. т/с | 0 | 250 | 2020 | 2020 | 11 175 | 0 | 0 | 11 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 175 | |
| | | | | Нагрузка | Гка л/ч | 0 | 1,2039 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.28 | Строительс тво тепловой сети 2Ду50 мм от ТК- 101Л до границы земельного участка заявителя по пер. 3 Интернаци онала, 9-9а | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду50 в г.Бийск по адресу: от ТК- 101Л до границы земельно го участка заявителя по пер. 3 Интернац ионала, 9-9а | протяженн ость | м. т/с | 0 | 40 | 2020 | 2020 | 3 370 | 0 | 0 | 3 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 370 |
| | | | | Нагрузка | Гка л/ч | 0 | 0,1904 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.29 | Строительс тво тепловой сети 2Ду100 от ТКМ 20/2 до многоэтаж ной жилой застройки по адресу ул. | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду100 в г. Бийск по адресу: от ТКМ 20/2 до многоэта жной жилой застройк | протяженн ость | м. т/с | 0 | 150 | 2021 | 2021 | 7 109 | 0 | 0 | 0 | 7 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 109 |
| | | | | Нагрузка | Гка л/ч | 0 | 0,8802 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|---------------|--------|---|--------|------|------|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|--|
| | Докучаева | | и по ул. Докучаева | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.30 | Строительство тепловой сети 2Ду100 от ТК-64/15 до стены жилого дома по ул. В.Максимовай | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду100 в г. Бийск по адресу: от ТК-64/15 до стены жилого дома по ул. В.Максимовой | протяженность | м. т/с | 0 | 110 | 2021 | 2021 | 4 010 | 0 | 0 | 0 | 4 010 | 0 | 0 | 0 | 4 010 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,8000 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.31 | Строительство тепловой сети 2Ду70 от ТК-101/17 до границы земельного участка по адресу ул.Советская, 13 | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду70 в г. Бийск по адресу: от ТК-101/17 до границы земельного участка по ул.Советская, 13 | протяженность | м. т/с | 0 | 115 | 2021 | 2021 | 5 099 | 0 | 0 | 0 | 5 099 | 0 | 0 | 0 | 5 099 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 0,2458 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.32 | Строительство тепловой сети 2Ду100 от ТК-88и до стены жилого дома по ГП №8 по ул.Митрофанова | Подключение объектов с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч | Тепловая сеть 2Ду100 в г. Бийск по адресу: от ТК-88и до стены жилого дома по ГП №8 по ул.Митрофанова | протяженность | м. т/с | 0 | 8 | 2021 | 2021 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | |
| | | | | Нагрузка | Гкал/ч | 0 | 1,1365 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.33 | Строительство | Подключение объектов с | Тепловая сеть | протяженность | м. т/с | 0 | 50 | 2021 | 2021 | 1 785 | 0 | 0 | 0 | 1 785 | 0 | 0 | 0 | 1 785 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|--------|--------|--------|---|---|--------|
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | 98 462 | 0 | 22 497 | 48 711 | 27 254 | 0 | 0 | 55 144 |

Директор АО "Бийскэнерго ТеплоТранзит"



Д.А. Тяглов

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное Общество «БийскэнергоТеплоТранзит»**

(наименование регулируемой организации)

**в сфере
теплоснабжения на 2019-2023 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения | Плановые значения | | | | | |
|----------|--|---|-------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | | | |
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м ³ | 0,45 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| | | т.у.т./м ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 3,83 | 23,80 | 3,60 | 1,91 | 5,35 | 3,42 | 9,52 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 80,30 | 84,30 | 80,30 | 81,30 | 81,70 | 83,30 | 84,30 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 366 568 | 399 390 | 383 810 | 387 900 | 392 220 | 395 220 | 399 390 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 24,7 | 25,0 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 24,7 | 25,0 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 1 585 432 | 1 045 789 | 1 009 289 | 1 018 889 | 1 028 989 | 1 035 989 | 1 045 789 |
| | | куб. м для пара | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | | | | | | | | |
| 7.1 | Отходы (I-V класса опасности), образованные в процессе производства, согласно утвержденного проекта НООЛР от 10.04.2017 г. | т | 176,910 | 289,057 | 289,057 | 289,057 | 289,057 | 289,057 | 289,057 |
| 7.2 | Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников выбросов, согласно утвержденному проекту ПДВ от 31.03.2017 г. | т | 0,624 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 | 0,926 |

Директор АО "БийскэнергоТеплоТранзит"



Д.А. Тяглов

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Акционерное Общество "БийскэнергоТеплоТранзит"
(наименование регулируемой организации)**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|--|------|------|------|------|------------------|-------------------|---|------|------|------|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии и теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | | Величина технологических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | |
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1 | АО "Бийск энерго теплотранзит" | 1,224 | 1,222 | 1,221 | 1,217 | 1,221 | 1,224 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,31 / | 3,26 / | 3,27 / | 3,27 / | 3,27 / | 3,27 / | 387622 / | 383810 / | 387900 / | 392220 / | 395220 / | 399390 / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,77 | 8,58 | 8,58 | 8,57 | 8,57 | 8,57 | 908754 | 1009289 | 1018889 | 1028989 | 1035989 | 1045789 |

Руководитель ресурсной организации



Д.А. Тяглов

Финансовый план
Акционерное Общество «БийскэнергоТеплоТранзит»

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на **2019-2023** годы

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|---------------|--|---------------|---------------|----------|----------|
| | | по видам деятельности | | Всего | по годам реализации инвестиционной программы | | | | |
| | | передача тепловой энергии | производство тепловой энергии | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Собственные средства | 82 052 | - | 82 052 | 18 748 | 40 592 | 22 712 | - | - |
| 1.1 | амортизационные отчисления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | средства, полученные за счёт платы за подключение | 45 954 | - | 45 954 | 8 297 | 22 414 | 15 243 | - | - |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 36 098 | - | 36 098 | 10 451 | 18 178 | 7 469 | - | - |
| 2 | Привлечённые средства | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | кредиты | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | займы организаций | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | прочие привлечённые средства | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Бюджетное финансирование | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО по программе | 82 052 | --- | 82 052 | 18 748 | 40 592 | 22 712 | - | - |

Директор АО "БийскэнергоТеплоТранзит"

М.П.



Д.А. Тяглов