



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28.10.2022 № 58
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы
муниципального предприятия
жилищно-коммунального хозяйства
Дедовичского района, осуществляющего
регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением 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)», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере

теплоснабжения, на 2023-2027 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует с 01.01.2023 по 31.12.2027.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.10.2022 № 58

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Дедовичского района, осуществляющего регулируемые виды деятельности
в сфере теплоснабжения, на 2023-2027 годы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района |
| Местонахождение регулируемой организации | Юридический адрес: Псковская область, рп. Дедовичи, ул. Энергетиков, д.3 |
| Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы | 2023-2027 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района Ефременков Николай Николаевич |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел. 8(81136)92316 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилипенко Елена Викторовна |

| | |
|--|---|
| Дата утверждения инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. 8(8112) 299-905 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация городского поселения «Дедовичи» Администрация сельского поселения «Шелонская волость» |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 182710, Псковская область, Дедовичский район, р.п. Дедовичи, пл. Советов, д. 6 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Администрации городского поселения «Дедовичи» Акулич Юрий Федорович Глава Администрации сельского поселения «Шелонская волость» Николаева Елена Викторовна |
| Дата согласования инвестиционной программы | 18.07.2022 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел. 8(81136) 93-091 |

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
на 2023-2027 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) | | | | | в т.ч. за счет платы за подключение | | | | |
|--|--------------------------|---|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|------|------|------------------------|-------------------------------------|------|------|------|----|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | Прогноз на 2023 год | в т.ч. по годам | | | Остаток финансирования | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | | | | после реализации мероприятия | 2023 | 2024 | | | 2025 | 2026 | 2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--------|---|------|------|----------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 3.1.1 | Модернизация трубопроводов тепловой сети | Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов | Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (20 м Ду 50 мм в двухтрубном исполнении) от центральной теплотрассы к зданию районного суда | Тепловые потери 10 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети | ккал/ч | - | 2023 | 2023 | 108,98 | 0 | 108,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Модернизация трубопроводов тепловой сети | Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов | Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (55 м Ду 50мм, 30 м 80 мм в двухтрубном исполнении) от центральной тепловой трассы до МКД № 22 ул. Центральная д. Дубиш- | Тепловые потери 55 п.м. Ду 50мм, 30м Ду 80 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети | ккал/ч | - | 2023 | 2023 | 1 175,76 | 0 | 1 175,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Модернизация трубопроводов тепловой сети | Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов | Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (10 м в двухтрубном исполнении) | Тепловые потери 10 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети | ккал/ч | - | 2023 | 2023 | 97,968 | 0 | 97,968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2760,95 | 0 | 2113,50 | 647,45 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
на 2023-2027 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2021 год) | Плановые значения | | | | | |
|-------|---|---|---------------------------------|---------------------|----------------------------|----------|-------|-------|-------|
| | | | | утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | | | |
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 год | 2026 | 2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | кг.у.т./Гкал | 198,9 | 180,5 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | т.у.т./м³ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Гкал в год | 3308 | 2597 | 2597 | 2597 | 2597 | 2597 | 2597 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | % от полезного отпущенного тепловыпуска | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | | тонн в год для воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | куб. м для пара | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | - | - | - |

Финансовый план
Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Дедовичского района
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы

| № п/п | Источники финансирования | вид деятельности | Всего | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | |
|-------|--|--|----------------|--|---------------|----------|----------|----------|
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| 1. | Собственные средства: | | 2760,95 | 2113,50 | 647,45 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | | 2760,95 | 2113,50 | 647,45 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | производство и передача тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Привлеченные средства: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | кредиты | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | займы организаций | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Бюджетное финансирование | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ИТОГО по программе | | 2760,95 | 2113,50 | 647,50 | 0 | 0 | 0 |