



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 29.10.2021

№ 181

Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Тепло Волжского района» в сфере теплоснабжения
на 2022 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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)» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Тепло Волжского района» в сфере теплоснабжения на 2022 – 2023 годы согласно приложениям 1 - 5 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

Приложение № 1
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 29.10.2021 № 181

Паспорт инвестиционной программы МУП "Тепло Волжского района" в сфере
теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Инвестиционная программа теплоснабжающей организации МУП «Тепло Волжского района» в сфере теплоснабжения на период 2022-2023 гг. (далее – Программа) |
| Местонахождение регулируемой организации | 443548, Самарская область, Волжский район, п.г.т. Смышляевка, ул. Мичурина, 1 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | Начало реализации Программы - 2022 год, окончание реализации Программы - 2023 год |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор МУП «Тепло Волжского района» - А.А. Сахарнов |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел.: 8 /846/ 999-22-67 ast.ptek@gmail.com |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | И.о. министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области И.В.Жарков |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 29.10.2021 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел.: (846) 332-22-03, Email: energo@samregion.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 443001, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Руководитель департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области А. А. Гаршина |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел.: 8/846/332-02-68 Email: tariff@samregion.ru |
| Дата согласования инвестиционной программы | 29.10.2021 |

| | |
|--|--|
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация муниципального района Волжский Самарской области |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 443045, Самарская область, Волжский район, г. Самара, ул. Дыбенко, д. 12 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава муниципального района Волжский Е.А. Макридин |
| Дата согласования инвестиционной программы | 29.10.2021 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел.: 8(846)260-33-68 |
| | v-adm63.ru |

Приложение № 2
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 29.10.2021 № 181

Инвестиционная Программа
МУП "Тепло Волжского района"
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

| N 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 2021 г. | в т.ч. по годам | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2022 г. | 2023 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 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 системы 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. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Техническое перевооружение сети теплоснабжения по адресу: Самарская область, Волжский района, с. Курумоч, проспект Ленина от д.30 до д.36 | Повышение качества и надежности теплоснабжения МКД за счет перекладки участков тепловой сети Ду108 мм - Ду76 мм общей протяженностью 410 п.м (врезка от новой сети Ду219 мм). | Тепловая сеть надземной прокладки Ду108 мм по пр. Ленина от дома 30 до дома 36 Вводы в МКД №№ 32;34;36 канальной прокладки Ду76-89 мм пр. Ленина от д. 30 до д. 36 | диаметр/ протяженность | мм/м | 108/256 | 108/256 | 2022 | 2022 | 1 060,26 | - | 1 060,26 | - | 1 060,26 | - |
| | | | | диаметр/ протяженность | мм/м | 79/20 | 89/154 | 2023 | 2023 | 637,81 | - | - | 637,81 | 637,81 | - |
| | | | | диаметр/ протяженность | мм/м | 89/20 | | 2023 | 2023 | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 1 698,07 | - | 1 060,26 | 637,81 | 1 698,07 | - |

Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
МУП "Тепло Волжского района"
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения 2020 г. | Плановые значения | | |
|-------|--|--|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | |
| | | | | | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м ³ | 6,17 | 8,29 | 8,29 | 8,29 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| | | т.у.т./м ³ <*> | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 4.1. | Тепловая сеть в зоне действия Котельной с. Курумоч, расположенной по адресу: с. Курумоч, ул. Мира, 6А | % | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 2 540 | 2 531 | 2 535 | 2 531 |
| | | % от отпуска тепловой энергии в сеть | 9,98 | 9,40 | 9,41 | 9,40 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям* | тонн в год для воды <*> | 3 633 | 3 639 | 3 633 | 3 639 |
| | | 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 | | | | |
| 7.1. | Химические показатели качества | кислород, мг/кг | - | - | - | - |
| | | pH | 7,35 | 7,37 | 7,36 | 7,37 |
| | | жесткость | 23 | 25 | 24 | 25 |
| 7.2. | Биологические показатели качества | | - | - | - | - |

* изменение планового значения величины потерь теплоносителя в результате изменения протяженности тепловых сетей после внедрения мероприятия по техническому перевооружению сетей теплоснабжения

Приложение № 4
к Приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 29.10.2021 № 181

Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
МУП "Тепло Волжского района"

| N 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 источников тепловой энергии т.у.т./Гкал | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м ² | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал | | |
| | | Текущее значение 2020 г. | Плановое значение | | Текущее значение 2020 г. | Плановое значение | | Текущее значение 2020 г. | Плановое значение | | Текущее значение 2020 г. | Плановое значение | | Текущее значение 2020 г. | Плановое значение | |
| | | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 18 | 19 | 20 | 22 | 23 |
| 1 | Тепловые сети МУП "Теплообеспечение" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 1,148 | 1,146 | 1,144 | 2 540 | 2 535 | 2 531 |

Приложение № 5
к Приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 29.10.2021 № 181

Финансовый план
МУП "Тепло Волжского района"
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | |
|----------|---|--|----------|--|--------|
| | | по видам деятельности | Всего | по годам реализации инвестиционной программы | |
| | | производство и передача тепловой энергии | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Собственные средства | 1 415,06 | 1 415,06 | 883,55 | 531,51 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 1 415,06 | 1 415,06 | 883,55 | 531,51 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | кредиты | - | - | - | - |
| 2.2. | займы организаций | - | - | - | - |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | - | - | - | - |
| 3. | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО по программе | 1 415,06 | 1 415,06 | 883,55 | 531,51 |