

Утверждено
постановлением главы
городского округа Богданович
от 07.12.2022 № 1830

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы по модернизации системы теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающая организация городского округа Богданович»

1. Общие положения

1.1. Техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы по модернизации системы теплоснабжения городского округа Богданович (далее по тексту соответственно - Техническое задание, Инвестиционная программа) разработано 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)».

1.2. Заказчиком разработки проекта инвестиционной программы является администрация городского округа Богданович.

1.3. Разработчиком проекта инвестиционной программы является Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая организация городского округа Богданович».

1.4. Администрация городского округа Богданович вносит изменения в «Схему теплоснабжения городского округа Богданович» в части наименований выполняемых мероприятий и сроков их выполнения.

2. Цели технического задания

Разработка проекта инвестиционной программы по модернизации системы теплоснабжения городского округа Богданович.

3. Цели и задачи инвестиционной программы

3.1. Цели инвестиционной программы:

- обеспечение качественного и надежного снабжения потребителей тепловой энергией;
- повышение качества оказываемых услуг теплоснабжения;
- повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения;
- ресурсосбережение.

3.2. Задачи инвестиционной программы:

- снижение процента износа объектов системы теплоснабжения;
- снижение аварийности и повышение надежности системы теплоснабжения;
- сокращение потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче по

тепловым сетям.

4. Сроки реализации инвестиционной программы и источники финансирования

4.1. Реализация инвестиционной программы осуществляется в период с 2024 г. по 2026 г.

4.2. Источниками финансирования инвестиционной программы являются:
- Бюджетные средства.

5. Требования к разработке инвестиционной программы

5.1. Мероприятия инвестиционной программы не должны дублировать мероприятия по ремонту, замене, модернизации объектов системы теплоснабжения, проведение которых запланировано в принятых к выполнению (действующих) программах.

5.2. Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны быть осуществлены в течение срока ее реализации.

6. Требования к структуре и содержанию Инвестиционной программы

Структура и содержание Инвестиционной программы должны соответствовать постановлению 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)».

7. Целевые показатели инвестиционной программы

При разработке инвестиционной программы необходимо предусмотреть выполнение следующих целевых показателей:

- снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал в год и процентов от полезного отпуска тепловой энергии);
- снижение потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (тонн в год для воды);
- снижение процента износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы (процентов).

8. Срок разработки проекта инвестиционной программы

1 месяц после утверждения Технического задания на ее разработку.