



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 800 - п

О внесении изменений в актуализированную схему теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период 2023 - 2031 годы.

На основании письма от общества с ограниченной ответственностью «ТЭС-Приволжск», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2017 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения» администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1.Внести изменения в схему теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период до 2031 года (актуализация по состоянию на 2023 г.), утвержденную постановлением администрации Приволжского муниципального района от 18.07.2022 № 386-п «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период 2023 - 2031 годы» следующие изменения:

1.1 В «Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период до 2031 года (актуализация по состоянию на 2023 г.):

1.1.1 В таблице 12.1.1 «Мероприятия, планируемые ООО «ТЭС-Приволжск» строки 1-7 проекта «Строительство источника тепловой энергии» изложить в новой редакции.

п/п	Наименование	Стоимость	Срок ввода в эксплуатацию
Проекта "Строительство источника тепловой энергии"			
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.

1.1	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), литера А	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.2	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
2	Строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.1	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.2	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
3	Строительство административно-бытового корпуса (АБК) газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
4	Строительство сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующему газопроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
5	Строительство ГРП блочного типа для новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
6	Строительство сетей водоснабжения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
7	Строительство сетей водоотведения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
8	Строительство электрических сетей 0,4 кВ для электроснабжения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
9	Строительство паропровода ДУ 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.

10	Строительство 2-х паропроводов ДУ 273 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
11	Строительство конденсатопровода ДУ 100 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
12	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"	Согласно ПСД	01 января 2034 года
13	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б"	Согласно ПСД	01 января 2035 года

1.1.2 Таблицу 16.1.1 «Мероприятия, планируемые на источниках тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

п/п	Наименование	Стоимость	Срок ввода в эксплуатацию
Проекта "Строительство источника тепловой энергии"			
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.1	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), литера А	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.2	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
2	Строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.1	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.2	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
3	Строительство административно-бытового корпуса (АБК) газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.

4	Строительство сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующему газопроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
5	Строительство ГРП блочного типа для новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
6	Строительство сетей водоснабжения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
7	Строительство сетей водоотведения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
8	Строительство электрических сетей 0,4 кВ для электроснабжения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
9	Строительство паропровода ДУ 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
10	Строительство 2-х паропроводов ДУ 273 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
11	Строительство конденсатопровода ДУ 100 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
12	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"	Согласно ПСД	01 января 2034 года
13	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б"	Согласно ПСД	01 января 2035 года

1.2 В «Утверждаемую часть схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период до 2031 года (актуализация по состоянию на 2023 г.)»:

1.2.1 Часть 1 Раздела 5 изложить в новой редакции:

«Часть 1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или)

целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения.

Планируется строительство Газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт) и Газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), в связи со снижением нагрузки потребителей и износом оборудования существующей Котельной Центральная, ул. Волгореченская, 1, что ведёт к большим удельным расходам топлива на выработку тепловой энергии.»

1. Таблица 5.1.1 - Мероприятия, по строительству новых котельных

Перечень мероприятий:			
п/п	Наименование	Стоимость	Срок ввода в эксплуатацию
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.1	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), литера А	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.2	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
2	Строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.1	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.2	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
3	Строительство административно-бытового корпуса (АБК) газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
4	Строительство сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.

	существующему газопроводу		
5	Строительство ГРП блочного типа для новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
6	Строительство сетей водоснабжения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
7	Строительство сетей водоотведения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
8	Строительство электрических сетей 0,4 кВ для электроснабжения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
9	Строительство паропровода ДУ 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
10	Строительство 2-х паропроводов ДУ 273 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
11	Строительство конденсатопровода ДУ 100 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
12	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"	Согласно ПСД	01 января 2034 года
13	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б"	Согласно ПСД	01 января 2035 года

1.2.2 Часть 1 Раздела 9 изложить в новой редакции:

«Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Таблица 9.1.1 – Необходимые инвестиции в мероприятия, планируемыe на источнике тепловой энергии

Перечень мероприятий:			
п/п	Наименование	Стоимость	Срок ввода в эксплуатацию
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.1	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), литера А	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
1.2	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
2	Строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.1	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
2.2	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	Согласно ПСД	31 марта 2024 года
3	Строительство административно-бытового корпуса (АБК) газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
4	Строительство сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующему газопроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
5	Строительство ГРП блочного типа для новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.

6	Строительство сетей водоснабжения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
7	Строительство сетей водоотведения с целью техприсоединения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
8	Строительство электрических сетей 0,4 кВ для электроснабжения новой газовой котельной	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
9	Строительство паропровода ДУ 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
10	Строительство 2-х паропроводов ДУ 273 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
11	Строительство конденсатопровода ДУ 100 мм с целью присоединения к существующему паропроводу	Согласно ПСД	31 августа 2023 г.
12	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"	Согласно ПСД	01 января 2034 года
13	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б"	Согласно ПСД	01 января 2035 года

2. Настоящее постановление опубликовать в «Вестнике Совета и администрации Приволжского муниципального района» и на официальном сайте Приволжского муниципального района.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на Первого заместителя главы администрации Приволжского муниципального района В.Г.Нагацкого.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В.Мельникова