



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023 № 734- п

**О внесении изменений в актуализированную схему теплоснабжения
Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района Ивановской области
на период 2024 - 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 2024 - 2031 годы, утвержденную постановлением администрации Приволжского муниципального района от 16.05.2023 № 227-п «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период 2024 - 2031 годы» следующие изменения:

1.1 В «Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период 2024 - 2031 года:

1.1.1 Глава 12, Часть 1 таблица 12.1.1 «Мероприятия, планируемые ООО «ТЭС-Приволжск» строки проекта «Строительство источника тепловой энергии» изложить в новой редакции.

| п/п | Наименование | Стоимость | Срок ввода в эксплуатацию |
|---|---|-----------------|---------------------------|
| Проект "Строительство источника тепловой энергии" | | | |
| 1 | Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |

| | | | |
|-----|--|-----------------|---------------|
| 1.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.2 | здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.3 | оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРПШ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.5 | строительство паропровода Ду 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (в 1 нитку Ду 150, дл.=200м в однострубно́м исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2 | строительство газовой котельной «Литер Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер Б» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.2 | здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), «Литер Б» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.3 | оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРУ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.5 | строительство паропровода с целью присоединения к существующему паропроводу (2 нитки Ду 250 дл.=200 м в двухтрубно́м исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------------|
| 3 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А" (мощностью 8,39 Гкал/час) | Согласно ПСД | 01 января 2034 г. |
| 4 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,94 Гкал/час) | Согласно ПСД | 01 января 2035 г. |

1.1.2. Глава 16, Часть 1 таблица 16.1.1 «Мероприятия, планируемые на источниках тепловой энергии» строки 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 | 30.11.2024 г. |
| 1.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.2 | здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.3 | оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРПШ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.5 | строительство паропровода Ду 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (в 1 нитку Ду150, дл.=200м в однотрубном исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2 | строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.1 | строительство административно-бытового корпуса (АБК) газовой котельной | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.2 | здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), «Литер Б» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |

| | | | |
|-----|---|--------------|---------------------|
| 2.3 | оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРУ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.5 | строительство паропровода с целью присоединения к существующему паропроводу (2 нитки Ду 250 дл.=200 м в двухтрубном исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 3 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А" (мощностью 8,39 Гкал/час) | Согласно ПСД | 01 января 2034 года |
| 4 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А" (мощностью 8,39 Гкал/час) | Согласно ПСД | 01 января 2035 года |

1.2. В «Утверждаемую часть схемы теплоснабжения Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района Ивановской области на период 2024 - 2031 годы»:

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.

Разработан проект на 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 Центральной, ул. Волгореченская, 1, что ведёт к большим удельным расходам топлива на выработку тепловой энергии.

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 | 30.11.2024 г. |
| 1.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.2 | здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), «Литер А» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.3 | оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРПШ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 1.5 | строительство паропровода ДУ 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (в 1 нитку Ду150, дл.=200м в однострубнои исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2 | строительство газовой котельной «Литер Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер Б» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.2 | здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84МВт), «Литер Б» | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.3 | оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал (27,84 МВт) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |

| | | | |
|-----|---|--------------|---------------------|
| 2.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРУ | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 2.5 | строительство паропровода с целью присоединения к существующему паропроводу (2 нитки Ду 250.=200 м в двухтрубном исчислении) | Согласно ПСД | 30.11.2024 г. |
| 3 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А" (мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт)) | Согласно ПСД | 01 января 2034 года |
| 4 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,44 Гкал/час (27,84 МВт)) | Согласно ПСД | 01 января 2035 года |

1.2.2 Часть 1, Раздел 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, планируемые на источнике тепловой энергии

| п/п | Наименование | Срок завершения мероприятия | Стоимость мероприятия, руб. | | |
|-----|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|
| | | | Без НДС | НДС | с НДС |
| 1 | строительство газовой котельной «ЛитерА» мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт) | 30.11.2024 | 84 491 330,0 | 16 898 266,0 | 101 389 596,0 |
| 1.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер А» | 30.11.2024 | 3 334 420,0 | 666 884,0 | 4 001 304,0 |
| 1.2 | здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76МВт) «Литер А» | 30.11.2024 | 11 551 790,0 | 2 310 358,0 | 13 862 148,0 |
| 1.3 | оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт) | 30.11.2024 | 66 945 040,0 | 13 389 008,0 | 80 334,048,0 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРПШ | 30.11.2024 | 1 242 370,0 | 248 474,0 | 1 490 844,0 |
| 1.5 | строительство паропровода Ду 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (в 1 нитку Ду150, дл.= 200 м в однострубнои исчислении) | 30.11.2024 | 1 417 710,0 | 283 542,0 | 1 701 252,0 |
| 2 | строительство газовой котельной «Литер Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | 30.11.2024 | 152 280 350,0 | 30 380 070,0 | 182 660 420,0 |
| 2.1 | проектно-сметная документация на строительство газовой котельной «Литер Б» | 30.11.2024 | 1 930 880,0 | 310 176,0 | 2 241 056,0 |
| 2.2 | здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), «Литер Б» | 30.11.2024 | 67 954 640,0 | 13 590 928,0 | 81 545 568,0 |
| 2.3 | оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) | 30.11.2024 | 77 928 360,0 | 15 585 672,0 | 93 514 032,0 |
| 2.4 | строительство инженерных сетей (газоснабжения, водоснабжения, канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРУ | 30.11.2024 | 2 785 640,0 | 557 128,0 | 3 342 768,0 |
| 2.5 | строительство паропровода Ду 159 | 30.11.2024 | 1 680 830,0 | 336 166,0 | 2 016 996,0 |

| | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--------------|---------------|
| | мм с целью присоединения к существующему паропроводу (2 нитки Ду250, дл.= 200 м в двухтрубном исчислении) | | | | |
| 3 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной «Литер А» (мощностью 8,39 Гкал/час) | 01.01.2034 | 32 149 243,0 | 6 429 849,0 | 38 579 091,4 |
| 4 | реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной «Литер А» (мощностью 23,94 Гкал/час) | 01.01.2035 | 52 063 428,0 | 10 412 686,0 | 62 476 113,0 |
| | Всего: | | 320 984 350,3 | 64 120 870,1 | 385 105 220,4 |

в связи с изменением сроков реализации мероприятий в рамках концессионного соглашения от 12.12.2022 года и получения положительного заключения государственной экспертизы ПСД.

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

Лист согласования
проекта постановления/распоряжения

Администрации Приволжского муниципального района
Проект постановления/распоряжения вносит управление жилищно-
коммунального хозяйства района администрации
Приволжского муниципального района.
(наименование структурного подразделения Администрации или учреждения)

| Дата внесения проекта | Должность лица, внесшего проект | ФИО должностного лица, внесшего проект | Подпись о согласовании проекта или Замечания к проекту |
|-----------------------------|---|---|--|
| | Исполнитель Главный специалист управления жилищно- коммунального хозяйства района | Соловьева Е.А. | |

Согласовано

| | | | |
|--|--|---------------|--|
| | Первый заместитель Главы администрации Приволжского муниципального района | Нагацкий В.Г. | |
| | Начальник управления жилищно- коммунального хозяйства района | Зобнина В.А. | |
| | Юридический отдел администрации района | Скачкова Н.Н. | |

Список рассылки

| Количество экземпляров | Наименование структурного подразделения Администрации или учреждения | ФИО адресата |
|---------------------------|--|---------------|
| 1 | ООО «ТЭС- Приволжск» | Папакина Е.Ю. |

