



## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2023 № 934-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 однострубноm 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 двухтрубноm 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 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	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 Центральная, 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	Согласно ПСД	30.11.2024 г.

	существующим инженерным сетям, строительство ГРУ		
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,	30.11.2024	1 242 370,0	248 474,0	1 490 844,0

	канализационных сбросных колодцев, электроснабжения) с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям, строительство ГРПШ				
1.5	строительство паропровода Ду 159 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (в 1 нитку Ду150, дл. 200 м в однотрубном 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 мм с целью присоединения к существующему паропроводу (2	30.11.2024	1 680 830,0	336 166,0	2 016 996,0

	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**