



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.11.2023 № 578 - 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 ч.1 гл. 12 изложить в следующей редакции:

Таблица 12.1.1 – Мероприятия, планируемые ООО «ТЭС-Приволжск»

№ п/п	Наименование	Срок завершения мероприятия
1	Строительство газовой котельной "Литер А"	01.05.2025

	мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	
1.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер "А"	01.05.2025
1.2	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), Литер «А»	01.05.2025
1.3	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	01.05.2025
1.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.5	Строительство ГРПШ	01.05.2025
1.6	Строительство инженерных сетей водоотведения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.7	Строительство инженерных сетей электроснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.8	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер А"	01.05.2025
1.9	Срок ввода в эксплуатацию	01.05.2025
2	Строительство газовой котельной Литер «Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер «Б»	01.12.2025
2.2	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	01.12.2025
2.3	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной литер "Б" к существующим инженерным сетям	01.12.2025

2.5	Строительство ГРУ пропускной способностью до 4500 м3/час с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.6	Строительство сетей водоснабжения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.7	Строительство сетей водоотведения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.8	Строительство электрических сетей с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.9	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер Б"	01.12.2025
2.10	Срок ввода в эксплуатацию	01.12.2025
3	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"(мощностью 8,39 Гкал/час)	31.12.2035
4	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,94 Гкал/час)	31.12.2035

1.2. Ч.1 гл.16 изложить в следующей редакции:

Таблица 16.1.1 -Мероприятия, планируемые на источниках тепловой энергии.

№ п/п	Наименование	Срок завершения мероприятия
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	01.05.2025
1.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер "А"	01.05.2025
1.2	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), Литер «А»	01.05.2025
1.3	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал	01.05.2025

	(9,76 МВт)	
1.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.5	Строительство ГРПШ	01.05.2025
1.6	Строительство инженерных сетей водоотведения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.7	Строительство инженерных сетей электроснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.8	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер А"	01.05.2025
1.9	Срок ввода в эксплуатацию	01.05.2025
2	Строительство газовой котельной Литер «Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер «Б»	01.12.2025
2.2	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	01.12.2025
2.3	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной литер "Б" к существующим инженерным сетям	01.12.2025
2.5	Строительство ГРУ пропускной способностью до 4500 м3/час с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.6	Строительство сетей водоснабжения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.7	Строительство сетей водоотведения с целью	01.12.2025

	подключения котельной Литер Б	
2.8	Строительство электрических сетей с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.9	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер Б"	01.12.2025
2.10	Срок ввода в эксплуатацию	01.12.2025
3	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"(мощностью 8,39 Гкал/час)	31.12.2035
4	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,94 Гкал/час)	31.12.2035

**1.3.** Исключить п.1, п.2, п.3 таблицы 16.2.1 «Проект строительства сетей теплоснабжения в части «Новая котельная».

**1.4.** Часть 1 раздела 5 Утверждаемую часть изложить в следующей редакции:

«Разработан проект на строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт) и Строительство газовой котельной "Литер Б" мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт) в связи со снижением нагрузки потребителей и износом оборудования существующей Центральной котельной, ул. Волгореченская д.1, что ведет к большим удельным расходам топлива на выработку тепловой энергии.»

**1.5.** Таблицу 5.1.1 -Мероприятия, по строительству новых котельных изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Срок завершения мероприятия
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	01.05.2025
1.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер "А"	01.05.2025
1.2	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76	01.05.2025

	МВт), Литер «А»	
1.3	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал (9,76 МВт)	01.05.2025
1.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.5	Строительство ГРПШ	01.05.2025
1.6	Строительство инженерных сетей водоотведения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.7	Строительство инженерных сетей электроснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025
1.8	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер А"	01.05.2025
1.9	Срок ввода в эксплуатацию	01.05.2025
2	Строительство газовой котельной Литер «Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер «Б»	01.12.2025
2.2	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	01.12.2025
2.3	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025
2.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной литер "Б" к существующим инженерным сетям	01.12.2025
2.5	Строительство ГРУ пропускной способностью до 4500 м3/час с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.6	Строительство сетей водоснабжения с целью	01.12.2025

	подключения котельной Литер Б	
2.7	Строительство сетей водоотведения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.8	Строительство электрических сетей с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025
2.9	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер Б"	01.12.2025
2.10	Срок ввода в эксплуатацию	01.12.2025
3	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"(мощностью 8,39 Гкал/час)	31.12.2035
4	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,94 Гкал/час)	31.12.2035

1.6. Таблицу 5.1.1 – Необходимые инвестиции в мероприятия, по строительству нового источника тепловой энергии изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Срок завершения мероприятия	Стоимость мероприятия, руб.		
			без НДС	НДС	с НДС
1	Строительство газовой котельной "Литер А" мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт),	01.05.2025	35 513 517,634	7 102 703,533	42 616 221,164
1.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер "А"	01.05.2025	1 781 444,702	356 288,940	2 137 733,640
1.2	здание котельной мощностью 8,39 Гкал/час (9,76 МВт), Литер «А»	01.05.2025	11 925 535,020	2 385 107,004	14 310 642,024
1.3	оборудование котельной мощностью 8,39 Гкал	01.05.2025	19 410 299,841	3 882 059,968	23 292 359,809

	(9,76 МВт)				
1.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025	261 314,760	52 262,960	313 577,720
1.5	Строительство ГРПШ	01.05.2025	272 136,690	54 427,340	326 564,030
1.6	Строительство инженерных сетей водоотведения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025	53 800,940	10 760,190	64 561,130
1.7	Строительство инженерных сетей электроснабжения с целью подключения новой газовой котельной к существующим инженерным сетям	01.05.2025	443 558,900	88 711,780	532 270,680
1.8	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер А"	01.05.2025	1 365 426,780	273 085,350	1 638 512,130
1.9	Срок ввода в эксплуатацию	01.05.2025			
2	Строительство газовой котельной Литер «Б» мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025	130 716 996,908	26 143 399,394	156 860 396,302

2.1	Проектно-сметная документация на строительство газовой котельной Литер «Б»	01.12.2025	6 228 772,730	1 245 754,541	7 474 527,271
2.2	здание котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт), литера В	01.12.2025	42 091 951,010	8 418 390,206	50 510 341,216
2.3	оборудование котельной мощностью 23,94 Гкал/час (27,84 МВт)	01.12.2025	74 341 204,688	14 868 240,938	89 209 445,626
2.4	Строительство инженерных сетей газоснабжения с целью подключения новой газовой котельной литер "Б" к существующим инженерным сетям	01.12.2025	591 601,480	118 320,300	709 921,780
2.5	Строительство ГРУ пропускной способностью до 4500 м3/час с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025	617 417,070	123 483,420	740 900,490
2.6	Строительство сетей водоснабжения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025	604 372,490	120 874,500	725 246,990
2.7	Строительство сетей водоотведения с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025	1 256 342,260	251 268,450	1 507 610,710
2.8	Строительство электрических сетей с целью подключения котельной Литер Б	01.12.2025	2 323 308,330	464 661,670	2 787 970,000

2.9	Строительство паропровода и трубопровода питательной воды котельной "Литер Б"	01.12.2025	2 662 026,850	532 405,370	3 194 432,220
2.10	Срок ввода в эксплуатацию	01.12.2025			
3	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер А"(мощностью 8,39 Гкал/час)	31.12.2035	35 808 130,000	7 161 630,000	42 969 760,000
4	реконструкция общекотельного оборудования газовой котельной "Литер Б" (мощностью 23,94 Гкал/час)	31.12.2035	65 840 270,000	13 168 050,000	79 008 320,000
	Всего:		267 878 914,54	53 575 782,93	321 454 697,47

2. Настоящее постановление опубликовать в «Вестнике Совета в администрации Приволжского 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**

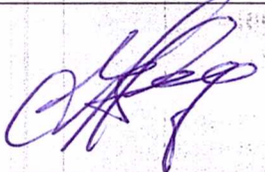
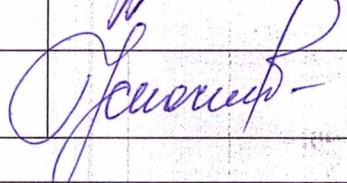
Лист согласования  
проекта постановления/распоряжения

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	Колосова Ю.С.	

**Согласовано**

	Первый заместитель Главы администрации Приволжского муниципального района	Нагацкий В.Г.	
	Начальник управления жилищно- коммунального хозяйства района	Зобнина В.А.	
06.11.2024	Юридический отдел администрации района	Скачкова Н.Н.	

**Список рассылки**

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