

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИАРГУНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2022 года

№ 405

п.г.т. Приаргунск

**О внесении изменений и дополнений в схему теплоснабжения
городского поселения «Приаргунское»**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» администрация Приаргунского муниципального округа Забайкальского края постановляет:

1. Внести в схему теплоснабжения городского поселения «Приаргунское», утвержденную постановлением администрации городского поселения «Приаргунское» от 30 июня 2016 года № 313 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения «Приаргунское» муниципального района «Приаргунский район» следующие изменения:

1.1. Приложение № 3 «Программа развития схемы теплоснабжения ТЭЦ-3 п. Приаргунск до 2020 года» изложить в редакции, согласно приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Приаргунского
муниципального округа
Забайкальского края



Е.В. Логунов

Перечень инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения по объектам
 ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» п.г.т. Приаргунск

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемные показатели		Срок реализации мероприятий	Необходимые капитальные затраты, тыс. руб.
			До реализации мероприятий	После реализации мероприятий		
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей					
1.1.	Строительство тепловой сети Ду 32 L=12 м от ТК 3-32/7 до границы земельного участка жилого дома по ул. Новая, 23 (Объект «Жилой дом, п.г.т. Приаргунск, ул. Новая, 23», заказчик Тимофеев А.Н.)	м	0	12	2023	520,05
1.2.	Строительство тепловой сети Ду 80 L=100 м от ТК 3-16 до границ инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Губина-Ленина (Объект «Двух этажный жилой дом для детей сирот, п.г.т. Приаргунск ул. Губина-Ленина», заказчик Администрация п.г.т. Приаргунск)	м	0	100	2023	1 954,29
1.3.	Строительство тепловой сети Ду 25 L=20 м от ТК 4-13 до границы земельного участка здания по ул. Комсомольская 2ж/1 (Объект «Административное здание, п.г.т. Приаргунск ул. Комсомольская 2ж/1», заказчик Аббасов И.З.О.)	м	0	20	2023	433,37
1.4.	Строительство тепловой сети Ду 65 L=213 м	м	0	213	2023	5 274,23

	от ТК 5-8 до границы земельного участка торгового комплекса по ул. Транспортная 2д (Объект «Торговый комплекс, п.г.т. Приаргунск ул. Транспортная 2д», заказчик Саргсян Д.К.)							
1.5.	Строительство тепловой сети Ду 32 L=120 м от ТК 5-29-21 до границы земельного участка квартиры по ул. Южная, 26 кв. 2 (Объект «Квартира, п.г.т. Приаргунск ул. Южная, 26 кв. 2», заказчик Савина Г.В.)	м	0	120	2023		3 838,14	
1.6.	Строительство тепловой сети Ду 32 L=19 м от ТК 5-35/7 до границы земельного участка дома по ул. Энгузиастов, 15 а (Объект «Жилой дом, п.г.т. Приаргунск ул. Энгузиастов, 15а», заказчик Ян А.А.)	м	0	19	2023		823,41	
2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей							
3.1.	Реконструкция тепловой сети № 3 от ТК 3-4 до ТК 3-5 с Ду 273 мм на Ду 325 мм	мм	250	300	2021		18 000	
3.2.	Реконструкция тепловой сети от УТ-1 (3) до УТ-2 (3) с Ду 350 мм на Ду 400 мм (тепловая сеть № 3) протяженностью 50 м на территории Приаргунской ТЭЦ	мм	350	400	2023		4 840	
3.3.	Реконструкция тепловой сети от ТК-3тс до ТК-3 в п.г.т. Приаргунск с Ду 300 мм на Ду 350 мм протяженностью 110 м по ул. Дружбы	мм	300	350	2023		6 358	

3.4.	Реконструкция участка тепловой сети № 4 от периметра ПТЭЦ до ТК-4 с Ду 377 мм на Ду 426 мм протяженностью 100 м	мм	350	400	2021	17 000
3.5.	Реконструкция тепловой сети от УТ-3 (4) до УТ-4 (4) с Ду 350 мм на Ду 400 мм (тепловая сеть № 4) протяженностью 65 м в районе 2 микрорайона	мм	350	400	2023	6 292
3.6.	Реконструкция участка тепловой сети № 5 Ду 200 мм от ТЭЦ до ТК-5-2 по пер. Индустриальному 617 м	мм	200	300	2023	6 382
4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	-	-	-	-	-
5.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	-	-	-	-	-
6.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	-	-	-	-
6.1.	Установка конвейерных весов ВК-2м на Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2015-2018	503
6.2.	Реконструкция оборудования главного щита управления с заменой релейных защит Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2016-2018	7 874
6.3.	Модернизация системы аварийного питания станции с заменой аккумуляторной батареи Приаргунской ТЭЦ	А-ч	310	-	2018	7 140
6.4.	Монтаж дизель-генератора для аварийного питания СДТУ Приаргунской ТЭЦ	кВт	0	-	2018	189

6.5.	Модернизация ТФУ с установкой подогревателя химически очищенной воды Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2018	157
6.6.	Модернизация ОРУ с заменой масляных выключателей на вакуумные Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2018	541
6.7.	Установка системы контроля удаленным доступом Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2018	195
6.8.	Установка системы охраны периметра Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2018	1 820
6.9.	Установка противотаранного устройства Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2018	415
6.10.	Монтаж установки реагентной обработки подпиточной и сетевой воды системы теплоснабжения ингибитором Приаргунской ТЭЦ	мг/л	2,8	-	2018	981,26
6.11.	Монтаж установки автоматического дозирования гидразинсульфага в питательную воду Приаргунской ТЭЦ	-	7,8	-	2018	168,29
6.12	Установка системы щелочения подпиточной воды Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2019	2 874
6.13.	Модернизация ОРУ-110 кВ в части выключателей Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	2019-2023	3 034
6.14.	Установка системы громкоговорящей связи	-	-	-	2021	774
6.15.	Устройство скважины водоснабжения	-	-	-	2023	3 910

6.16.	Модернизация системы видеонаблюдения Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2021-2023	434
6.17	Установка системы пожарной сигнализации на Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2023	1 430
7.	Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения						
7.1.	Строительство досмотровой площадки для автомобильного транспорта на КПШ Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2024	434
7.2.	Установка противотаранного устройства на КПШ Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2024	375
7.3.	Установка системы видеофиксации тренировочного процесса на Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2021	49
7.4.	Установка автоматизированных ворот (шлакбаума) на КПШ	-	-	-	-	2024	200
7.5.	Установка нижнего дополнительного ограждения для защиты от подкопа Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2024	4 320
7.6.	Установка вагонных весов на Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2023-2024	3 500
7.7.	Реконструкция основного ограждения выполненного из проф. листа Приаргунской ТЭЦ	-	-	-	-	2024	2 856
7.8.	Реконструкция Приаргунской ТЭЦ с переводом в режим котельной	-	-	-	-	2024-2025	155 000
8.	Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения						