

«Согласовано»:

Глава Белореченского городского поселения
Белореченского района

А.В. Абрамов

« » 2025 г.

«Утверждаю»:

Директор МУП БГП БР
«Белореченские тепловые сети»

В.С. Агопян

« » 2025 г.

**План мероприятий
по подготовке оборудования котельных, ЦТП и тепловых сетей
МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети» к работе в осенне-зимний период 2025-2026 г.г.**

№	Наименование работ	Объемы работ	Ответственный исполнитель	Сроки проведения работ	Ориентировочная стоимость работ, тыс. руб.	Отметка о выполнении
1. Ремонт оборудования котельных и ЦТП						
1.	Выполнение текущего и капитального ремонта тепломеханического оборудования котельных и ЦТП в соответствии с графиком ППР	Котельных – 12, ЦТП – 6 ед.	Голубев Е.Б., Вакуленко С.А.	до 15.09.2025 г	500	
2.	Техническое освидетельствование котлов и другого оборудования согласно срокам по паспортам.	Котельных – 12, ЦТП – 6 ед.	Голубев Е.Б., Вакуленко С.А.	По графику	20	
3.	Режимно - наладочные испытания котлов на котельных № 8, 9 и 14	Котел – 7 шт.	Подрядная организация	Апрель	175	
4.	Замена теплообменника 2,5 МВт на ЦТП № 5	Теплообменник -1 шт.	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	Сентябрь	400	
5.	Замена насоса РГВ на ЦТП № 5.	Насос - 1 шт.	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	Апрель	65	
6.	Замена насосов СН и ГВС на котельной № 9	Насос – 2 шт.	Вакуленко С.А. Чухраев А.В.	Апрель	80	
7.	Техническое перевооружение котельной № 9 – 1 этап. (замена котла, теплообменников, УУПГ, ГРУ и т.п.)	Котельная – 1 шт.	Подрядная организация, хозспособ.	Апрель - Октябрь	4100	

8.	Режимно-наладочные испытания тепловых энергоустановок.	Котельных - 4 шт.	Седых Е.А.	Апрель - Июнь	3	
9.	Техническое диагностирование котлов котельных № 3 и 8	Котел – 4 шт.	Подрядная организация	Апрель	55	
10.	Экспертиза промышленной безопасности котлов ТВГ-8М, поз. 2 на котельных № 1 и 2	Котел – 2 шт.	Подрядная организация	Август	85	
11.	Экспертиза промышленной безопасности котла ТВГ-8М, поз. 1 на котельной № 2 и котла КВГ-6,5, поз. 3 на котельной № 1	Котел – 2 шт.	Подрядная организация	Июнь	85	
12.	Оптимизация режима работы ЦТП № 2, в том числе установка ЧРП на насосы ГВС.	ЦТП – 1 шт.	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	Апрель	275	
13.	Замена расширительного бака на котельной № 6 и бака раствора соли на котельной № 5.	Бак – 2 шт.	Вакуленко С.А.	Июнь Июль	75	
14.	Проведение экспертизы промышленной безопасности газопроводов и оборудования высокого давления котельных № 1, 2 и 11	Котельная – 3 шт.	Подрядная организация	Апрель	115	
15.	Выполнение текущего ремонта и настроек газового оборудования ГРУ и котельных.	Котельная – 12 шт, ГРУ – 10 шт.	Гончаров Н.Н.	По графику	60	
16.	Выполнение графика ППР оборудования КИП и А котельных и ЦТП	Котельная – 12 шт., ЦТП – 6 шт.	Дутов Ю.А.	По графику	75	
17.	Выполнение графика ППР электрооборудования котельных и ЦТП	Котельная – 12 шт., ЦТП – 6 шт.	Копп Я.А.	По графику	100	
18.	Проведение профилактических испытаний электрооборудования объектов, молниезащиты, кабельных линий.	Котельная – 12 шт., ЦТП – 6 шт.	Подрядная организация	Март, Апрель	380	
19.	Поверка приборов КИП и А, сигнализаторов загазованности СО и СН4.	Котельная – 12 шт., ЦТП – 6 шт.	Дутов Ю.А. Подрядная организация	По графику	270	
20.	Комплексное обследование зданий и сооружений котельных и ЦТП.	Котельных – 12, ЦТП – 6 ед.	Голубев Е.Б. Вакуленко С.А.	Апрель, Октябрь	-	
21.	Страхование гражданской ответственности при аварии на ОПО, расходов по локализации и ликвидации ЧС, жизни и здоровья третьих лиц.	ОПО – 1 шт.	Давыдова М.Д.	Март, Ноябрь	42	
22.	Обучение и проверка знаний у ответственных лиц, оперативного и оперативно-ремонтного персонала.	ОПО – 1 шт.	Давыдова М.Д.	По графику	80	
23.	Проверка состояния газоходов и вентиляции котельных.	Котельных – 12 шт.	Давыдова М.Д. Подрядная организация	Сентябрь	20	

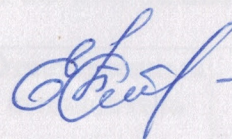
2. Ремонт (замена), реконструкция, строительство тепловых сетей.

1.	Гидравлическое испытание, промывка и очистка тепловых трасс.	Тепловые сети – 36,5 км.	Голубев Е.Б. Вакуленко С.А.	15-30.04.2025 г.	-	
	Шурфовка т/трасс согласно отдельному графику, в том числе подводящих сетей холодной воды.			май – август	20	
	Замена участков тепловых трасс по результатам шурфовки.	По факту		май – август		
2.	Проведение остановочного ремонта теплотрасс с ревизией и заменой запорной арматуры и сальниковых компенсаторов.	Тепловые сети в двухтрубном исполнении – 36,5 км.	Голубев Е.Б. Вакуленко С.А.	До 15.09.2025 г.	500	
3.	Техническое перевооружение участка тепловой сети котельной № 6 от 6ТК4 до 6ТК5	Трубопроводы отопления и ГВС – 568 м.	Вакуленко С.А. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
4.	Замена участка тепловой сети от 2ТК15 до 2ТК13	Труба ППУ – 426 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
5.	Замена участка тепловой сети от 2ТК13 до 2ТК131	Труба ППУ – 115 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
6.	Замена участка тепловой сети от ЦТП2-1ТК11 до ж/д Интернациональная 155.	Труба ППУ – 328 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
7.	Замена участка тепловой сети от 2ТК16 до 2ТК15	Труба ППУ – 114 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
8.	Замена участка тепловой сети от 2ТК20 до 2ТК21	Труба ППУ – 304 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	За счет средств Адм. БГП	При наличии материала
9.	Замена участка тепловой сети от 2ТК64 до ж/д. по ул. Интернациональная, 18	Труба ППУ – 146 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	410	
10.	Замена участка тепловой сети от 1ТК54 до 1ТК55	Труба ППУ – 312 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	800	
11.	Замена участка тепловой сети от 1ТК10А до 1ТК101	Труба ППУ – 58 м. Комплектующие	Голубев Е.Б. Чухраев А.В.	По отдельному графику	110	

3. Поверка приборов учета

1.	Поверка счетчиков и приборов КИП и А в составе измерительных комплексов узлов учета газа на котельных.	УУПГ Котельных – 5 шт.	Дутов Ю.А. Подрядная организация	По графику	35	
2.	Поверка водомеров котельных и ЦТП, замена водомера Ду 32 на котельной № 3	Водомеры - 9 шт.	Новикова О.В.	По графику	30	
ИТОГО:					8965	

Главный инженер
МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»



Е.А. Седых