



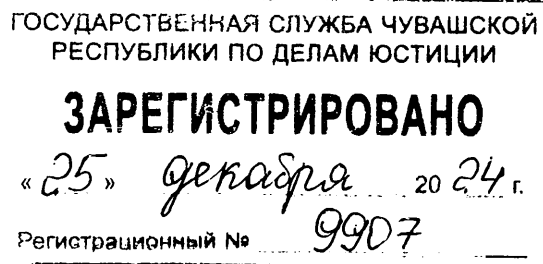
ХУШУ

27.11.2024 03-03/464 №  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

27.11.2024 № 03-03/467  
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП «Тепловодоканал» (котельная № 7) на 2025 – 2030 годы



В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 3 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452, и подпунктом 41.8 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 г. № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП «Тепловодоканал» (котельная № 7) на 2025 – 2030 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Филиппову Е.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр

М.А. Коледа

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
от 27.11.2024 № 03-03/467  
(приложение)

Плановые значения показателей надежности и энергетической  
эффективности объектов теплоснабжения МУП «Тепловодоканал» (котельная № 7)  
на 2025 – 2030 годы

№ п.п.	Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на 2025 - 2030 годы	Результат расчета плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП «Тепловодоканал» (котельная № 7)		
		Фактическое значение 2023 год	Текущее значение 2024 год	Плановые значения на 2025-2030 годы
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 километр тепловых сетей для МУП «Тепловодоканал», всего (ед./км.)	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности для МУП «Тепловодоканал», всего (ед./Гкал)	0	0	0
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии для МУП «Тепловодоканал», всего (кг. у.т./Гкал)	161,97	161,97	161,97
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей для МУП «Тепловодоканал», всего (Гкал/кв.м.)	1,13	1,13	1,13
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям для МУП «Тепловодоканал», всего (Гкал)	105,00	105,00	105,00