



ХУПУ

10.03.2025 03-03/102 №  
Шупацкар хули

ПРИКАЗ

10.03.2025 № 03-03/102  
г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства,  
архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Чувашской Республики от  
5 июля 2024 г. № 03-03/236

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 31 » марта 20 25 г.

Регистрационный № 10146

Приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 5 июля 2024 г. № 03-03/236 «Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения объектов Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики на 2024-2033 годы» (зарегистрирован Государственной службой Чувашской Республики по делам юстиции 29 июля 2024 г., регистрационный № 9455) (далее – приказ) следующие изменения:

наименование приказа изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (отдельно-стоящая котельная по адресу: Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики, с. Шемурша, ул. Ленина, 436) на 2025-2034 годы»;

пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (отдельно-стоящая котельная по адресу: Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики, с. Шемурша, ул. Ленина, 436) на 2025-2034 годы согласно приложению к настоящему приказу.»;

плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения объектов Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (отдельно-стоящая котельная по адресу: Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики, с. Шемурша, ул. Ленина, 436) на 2024-2033 гг., утвержденные приказом, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

И.о. министра

В.М. Максимов

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики

10.03.2025 № 03-03/102

(приложение )

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (отдельно-стоящая котельная по адресу: Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики, с. Шемурша, ул. Ленина, 436) на 2025-2034 годы

№ п.п.	Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на 2025 - 2034 годы	Результат расчета плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (отдельно-стоящая котельная по адресу: Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики, с. Шемурша, ул. Ленина, 436)	
		Фактическое значение 2024 год	Плановые значения на 2025-2034 годы
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 километр тепловых сетей, всего (ед./км.)	139,535	139,535
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, всего (ед./Гкал)	46,154	46,154
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, всего (кг. у.т./Гкал)	156,61	156,61
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей,	1,05	1,05

	всего (Гкал/кв.м.)		
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, всего (Гкал)	5,17	5,17