

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 14.02.2023

№ 122

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям; норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на 2023, 2024 года

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (в ред. приказов Минэнерго России от 01.02.2010 № 36, от 10.08.2012 № 377), приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (в ред. приказов Минэнерго России от 10.08.2012 № 377, от 23.07.2015 № 494, от 30.11.2015 № 904), постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2011 № 227 «О наделении министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отдельными полномочиями» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 27.04.2017 № 239) и на основании отчетов государственного автономного учреждения Калужской области «Региональный центр энергоэффективности» от 10.02.2023 №№ 2, 3 «О выполненной работе»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить для администрации муниципального района «Куйбышевский район», расположенной по адресу: 249500, Калужская область, Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Ленина, д. 28, следующие нормативы:

1.1. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2023, 2024 года по тепловым сетям котельной согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на отпущенную тепловую энергию на 2023, 2024 года по газовой котельной согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Заместитель министра



Д.Ю. Ушаков

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для администрации муниципального района «Куйбышевский район», расположенной по адресу: 249500, Калужская область, Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Ленина, д. 28, на 2023, 2024 года

Организация (орг. - правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы		
	потери и затраты теплоносителей, м ³	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВтч
Блочно – модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ, расположенная по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61а	Теплоноситель – вода		
	11,58	11,83	9,228

Норматив удельного расхода топлива
при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на отпущенную
тепловую энергию для администрации муниципального района «Куйбышевский
район», расположенной по адресу: 249500, Калужская область, Куйбышевский
район, п. Бетлица, ул. Ленина, д. 28, по газовым котельным на 2023, 2024 года

Организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	Вид топлива	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Блочно – модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ, расположенная по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61а	газ	161,8

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 14.03.2023

№ 164

О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 14.02.2023 № 122 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям; норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на 2023, 2024 года»

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (в ред. приказов Минэнерго России от 01.02.2010 № 36, от 10.08.2012 № 377), приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (в ред. приказов Минэнерго России от 10.08.2012 № 377, от 23.07.2015 № 494, от 30.11.2015 № 904), постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2011 № 227 «О наделении министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отдельными полномочиями» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 27.04.2017 № 239) и на основании отчета государственного автономного учреждения Калужской области «Региональный центр энергоэффективности» от 03.03.2023 № 5 «О выполненной работе» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 14.02.2023 № 122 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям; норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на 2023, 2024 года» (далее - приказ), изложив Приложение № 1 к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Министр


В.В. Лежнин

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
на 2023, 2024 года

Организация (орг. - правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы		
	потери и затраты теплоносителей, м ³	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнер- гии, тыс. кВтч
Блочно – модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ, расположенная по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61а	Теплоноситель – вода		
	11,58	25,47	9,228

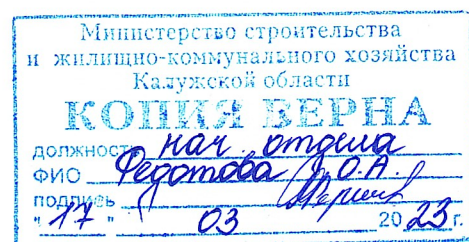
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 14.03.2023

№ 141

Об определении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения муниципального района «Куйбышевский район»



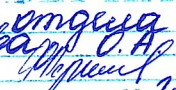
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (в ред. Федеральных законов от 04.06.2011 № 123-ФЗ, от 18.07.2011 № 242-ФЗ, от 07.12.2011 № 417-ФЗ (ред. 30.12.2012), от 25.06.2012 № 93-ФЗ, от 30.12.2012 № 291-ФЗ, от 30.12.2012 № 318-ФЗ, от 07.05.2013 № 103-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 03.02.2014 № 10-ФЗ, от 21.07.2014 № 217-ФЗ, от 14.10.2014 № 307-ФЗ, от 01.12.2014 № 404-ФЗ, от 29.12.2014 № 485-ФЗ, от 03.11.2015 № 307-ФЗ, от 28.11.2015 № 357-ФЗ, от 01.05.2016 № 132-ФЗ, от 19.12.2016 № 458-ФЗ, от 29.07.2017 № 273-ФЗ, от 29.07.2017 № 279-ФЗ, от 19.07.2018 № 208-ФЗ, от 19.07.2018 № 220-ФЗ, от 29.07.2018 № 272-ФЗ, от 18.03.2020 № 57-ФЗ, от 01.04.2020 № 84-ФЗ, от 24.04.2020 № 141-ФЗ, от 09.11.2020 № 361-ФЗ, от 08.12.2020 № 402-ФЗ, от 11.06.2021 № 170-ФЗ, от 01.07.2021 № 276-ФЗ, от 02.07.2021 № 348-ФЗ, от 02.07.2021 № 352-ФЗ, от 30.12.2021 № 438-ФЗ, от 01.05.2022 № 127-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 г. № 452 «Об утверждении 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 и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340» (в ред. постановления Правительства РФ от 20.05.2022 г. № 912), постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2011 г. № 227 «О наделении министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отдельными полномочиями» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 27.04.2017 г. № 239), на основании отчета государственного автономного учреждения Калужской области «Региональный центр энергоэффективности» о выполненной работе от 09.03.2023 г. № 3 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности для объекта теплоснабжения муниципального района «Куйбышевский район» «Блочно-модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ», расположенного по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61а, кадастровый номер 40:11:132300:551; 40:11:132300:218 согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр


В.В. Лежнин

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Казанской области	
КОПИЯ ВЕРНА	
должность	нач. отдела
ФИО	Редотова С.А.
подпись	
" 17 "	03 2023 г.

Приложение №1

к Приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 14.03.2023 № 1-1

Плановые и фактические значения показателя надежности объекта теплоснабжения, расположенного по адресу:
Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61 а

Наименование объектов теплоснабжения	Показатели надежности				
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Плановое значение
	Утвержденный период	Плановое значение	Утвержденный период	Плановое значение	
1	2	3	4	5	
Блочно-модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ, расположенная по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61 а, кадастровый номер 40:11:132300:551; 40:11:132300:218	0,000	0,000	0,000	0,000	2023-2028

Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области

КОШКА ВЕРНА

должностное лицо
ФИО Редотавина В.А.
подпись Редотавина В.А.
"14" 03 2023 г.

Приложение №2

к Приказу министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 14.03.2023 № 141

Плановые и фактические значения показателей энергетической эффективности объекта теплоснабжения, расположенного по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61 а

Наименование объектов теплоснабжения	Показатели энергетической эффективности					
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год		
		Утвержденный период	Плановое значение 2023-2028	Утвержденный период	Плановое значение 2023-2028	
1	2	3	4	5	6	7
Блочно-модульная котельная МКОУ Жерелевская СОШ, расположенная по адресу: Калужская область, Куйбышевский район, с. Жерелево, д. 61 а, кадастровый номер 40:11:132300:551; 40:11:132300:218	161,80	161,80	1,38	1,38	25,47	25,47

