



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 520

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, муниципальному унитарному предприятию «Пригородные тепловые сети»**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 12 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, муниципальному унитарному предприятию «Пригородные тепловые сети» (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 января по 31 декабря 2025 года включительно.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 16.10.2024 № 520  
«Об утверждении нормативов  
технологических потерь  
при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям,  
за исключением тепловых сетей,  
расположенных в поселениях,  
городских округах с численностью  
населения 500 тысяч человек и более,  
муниципальному унитарному  
предприятию «Пригородные  
тепловые сети»

## НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных  
в поселениях, городских округах с численностью населения  
500 тысяч человек и более, муниципальному унитарному предприятию  
«Пригородные тепловые сети»**

Но- мер стро- ки	Наименование организации	Нормативы	
		потерь теплоносителя, тыс. куб. м	потерь тепловой энергии, тыс. Гкал
1	2	3	4
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородные тепловые сети» (ИНН 6623111077), расположенное по адресу: 622912, Свердловская область, поселок Новоасбест, улица Анатольская, дом 39/1, офис 1, в том числе:	3,446	3,273
2.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 4,3 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Майская, дом 19б	0,432	0,393
3.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной	0,316	0,360

1	2	3	4
	мощностью 0,55 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Школьная, дом 11б		
4.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,2 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Октябрьская, дом 16	3,693	2,343
5.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,68 МВт, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Бажова, дом 11	1,473	1,269
6.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,6 МВт, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Спортивная, дом 27а	0,176	0,191
7.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,68 МВт, расположенной по адресу: 622926, Свердловская область, Пригородный район, село Южаково, улица Советская, дом 8б	0,307	0,248
8.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,4 МВт, расположенной по адресу: 622923, Свердловская область, Пригородный район, село Башкарка, улица Школьная, дом 4а	0,451	0,411
9.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,81 МВт, расположенной по адресу: 622920, Свердловская область, Пригородный район, село Бродово, улица Мира, дом 31г	0,413	0,345
10.	Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 10 МВт, расположенная по адресу: 622912, Свердловская область, Пригородный район, село Новоасбест, улица Ленина, дом 8	0,114	0,179