



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

20.05.2025

г. Екатеринбург

№ 241

**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 «Теплоснабжение» Белоярского городского округа**

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 «Теплоснабжение» Белоярского городского округа (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 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>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.05.2025 № 241  
 «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 «Теплоснабжение» Белоярского городского округа»

## 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 «Теплоснабжение» Белоярского городского округа**

Но- мер стро- ки	Наименование организации	Нормативы	
		потерь теплоносителя, куб. м	потерь тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжение» Белоярского городского округа (ИНН 6683014430), 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Химиков, дом 12, в том числе по источникам тепловой энергии:	16 898,81	14 169,39
2.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область,	359,37	600,50

1	2	3	4
	Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Трактовая, дом 7		
3.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Мира, дом 20	925,32	1064,73
4.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Ленина, дом 263	201,77	253,93
5.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Мельничная, дом 7г	311,44	398,14
6.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Школьная, дом 80б	49,51	59,30
7.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 6240030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, территория «Санаторий Кристалл»	132,73	188,56
8.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 6240030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Юбилейная, дом 4а	803,59	575,90
9.	Централизованная система теплоснабжения от котельной,	307,89	249,56

1	2	3	4
	расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Белоярский район, село Бруснятское, в 140 метрах на запад от дома № 306 по улице Ильича		
10.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624042, Свердловская область, Белоярский район, село Большебруснянское, улица Школьная, рядом с домом № 1	144,90	137,37
11.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044 Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Светлая, дом 1	244,06	269,85
12.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624043, Свердловская область, Белоярский район, село Логиново, улица 8 Марта, рядом с домом № 56а	10,42	40,82
13.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624047, Свердловская область, Белоярский район, село Некрасово, улица Алексеевская, дом 38	65,43	79,56
14.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Ключевская, дом 4	1578,33	738,77
15.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624046, Свердловская область, Белоярский район, поселок Совхозный, улица Пролетарская, дом 1а	1153,73	521,25

1	2	3	4
16.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, село Кочневское, улица Садовая, дом 2	1153,73	521,25
17.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, улица Ленина, дом 118а	5277,66	4640,06
18.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624037, Свердловская область, Белоярский район, поселок Студенческий, улица Мира, дом 14а	580,65	567,66
19.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624055, Свердловская область, Белоярский район, село Косулино, в/г 116	1578,33	1482,25
20.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624048, Свердловская область, Белоярский район, поселок Белореченский, улица Уральская	328,85	280,57
21.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624051, Свердловская область, Белоярский район, деревня Измоденова, улица Гагарина	18,69	37,24
22.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Сибирская	43,87	69,68

1	2	3	4
23.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624031, Свердловская область, Белоярский район, станция Баженово, улица Машинистов	565,95	477,82
24.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Калинина, дом 70	47,26	75,61
25.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская область, Белоярский район, село Камышево, улица 30 лет Победы, дом 18а	244,06	269,85
26.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624044, Свердловская область, Белоярский район, село Черноусово, улица Центральная, дом 6а	144,78	192,12
27.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624043, Свердловская область, Белоярский район, село Логиново, улица 8 Марта	33,40	54,78
28.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624030, Свердловская область, Белоярский район, деревня Малиновка, улица Набережная, дом 2а	1,13	3,47
29.	Централизованная система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624056, Свердловская область, Белоярский район, поселок Гагарский, в/г № 1, 2, 3	591,96	318,80