



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

16.06.2025

г. Екатеринбург

№ 298

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.08.2024 № 371 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Полевского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2035 годы»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.08.2024 № 371 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Полевского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2035 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.08.2024 № 371) следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2035 годы» заменить словами «муниципального округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2036 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Полевского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2035 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.08.2024 № 371, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

3. 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



























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
92.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,043	0,043	0,043	достижение	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	
93.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,043	0,043	0,043	–	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	
94.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,549	4,874	4,874	достижение	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	4,874	
95.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,011	1,011	1,011	достижение	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	
96.	<b>Централизованная система теплоснабжения планируемой к строительству газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, город Полевской, улица Меркулова</b>																		
97.	<b>Показатели надежности</b>																		
98.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	
99.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на	ед.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	

