



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

13.11.2024

г. Екатеринбург

№ 672

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Первоуральск и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2046 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.08.2021 № 325

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Первоуральск и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2046 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.08.2021 № 325 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа Первоуральск и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2046 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.10.2022 № 532 и от 17.08.2023 № 367, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Министр

Н.Б. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии																														
107.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	достижение	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
108.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	достижение	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
109.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	49	49	49	49	49	—	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
110.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	достижение	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	
111.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	достижение	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
112.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623100, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, улица 40 лет Победы, дом 17																														
113.	Показатели надежности																														
114.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,71	0,00	0,00	0,71	0,71	положительное отклонение	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
115.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	км	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	—	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
116.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./(Гкал/ч)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
117.	Показатели энергетической эффективности																														

