



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

16.10.2023

№ 483

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Каменск-Уральского городского округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2050 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2021 № 186

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 и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Каменск-Уральского городского округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2050 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2021 № 186 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Каменск-Уральского городского округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2050 годы», 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» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 16.10.2023 № 483

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, находящихся в собственности Каменск-Уральского городского округа
Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2020–2050 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)																								
			фактическое		сравнение плановых и фактических			плановые																			
			2020	2021 1 год РКС	2022 2 год РКС			2023 3 год РКС	2024 4 год РКС	2025 5 год РКС	2026 6 год РКС	2027 7 год РКС	2028 8 год РКС	2029 9 год РКС	2030 10 год РКС	2031 11 год РКС	2032 12 год РКС	2033 13 год РКС	2034 14 год РКС	2035 15 год РКС	2036 16 год РКС	2037 17 год РКС	2038 18 год РКС	2039 19 год РКС	2040 20 год РКС	2041– 2050 21–30 годы РКС	
					план	факт	достижение, недостижение/ положительное отклонение																				
1.	Централизованная система теплоснабжения от проектируемой газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Войкова, дом 8																										
2.	Показатели надежности																										
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,0825	0,0825	0,0825	0,0825	–	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.	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	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,16	5,16	5,16	5,16	–	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	
8.	Показатели энергетической эффективности																										

