



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

07.10.2025

г. Екатеринбург

№ 571

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, от 17.08.2023 № 367 и от 13.11.2024 № 672, 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>).

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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
73.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	17	17	17	17	17	17	-	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
74.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,37	11,17	2,37	2,37	2,37	2,37	достижение	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	
75.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	достижение	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
76.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623100, Свердловская область, муниципальный округ Первоуральск ⁴ , поселок Вересовка, улица Вересовка, дом 29а																														
77.	Показатели надежности																														
78.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,54	0	0,27	0,0	0,54	0,00	положительное отклонение	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
79.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	-	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	
80.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.	Показатели энергетической эффективности																														
82.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,76	1,55	1,76	1,76	1,76	1,76	достижение	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	
84.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/ год	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	достижение	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	
85.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	726	726	726	726	726	726	-	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	726	
86.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,43	2,135	2,43	2,43	2,43	2,43	достижение	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	
87.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	достижение	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	
88.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 1 поселка Кузино, расположенной по адресу: 623100, Свердловская область, муниципальный округ Первоуральск ⁴ , поселок Кузино, улица Машинистов, строение 31																														
89.	Показатели надежности																														

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	
90.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	положительное отклонение	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52		
91.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	—	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93		
92.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
93.	Показатели энергетической эффективности																															
94.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	239,73	267,17	356,5	228,09	239,73	225,90	положительное отклонение	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2		
95.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	достижение	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95		
96.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/ год	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	достижение	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
97.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	426	426	426	426	426	426	—	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
98.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	достижение	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23		
99.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	достижение	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48		
100.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной № 2 поселка Кузино, расположенной по адресу: 623100, Свердловская область, муниципальный округ Первоуральск ¹ , поселок Кузино, улица Красноармейская, дом 53																															
101.	Показатели надежности																															
102.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,45	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	положительное отклонение	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45		
103.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	—	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401		
104.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105.	Показатели энергетической эффективности																															

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	
	характеристике тепловой сети																															
171.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	достижение	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64		
172.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной станции Коуровка, расположенной по адресу: 623100, Свердловская область, муниципальный округ Первоуральск ¹ , станция Коуровка, улица Железнодорожников																															
173.	Показатели надежности																															
174.	Количество прекращений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	3,18	0,00	0,00	0,0	3,18	0,00	положительное отклонение	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
175.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,316	-	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	
176.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
177.	Показатели энергетической эффективности																															
178.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	достижение	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		
180.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/ год	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	достижение	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
181.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	36	36	36	36	36	36	-	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
182.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	достижение	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04		
183.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/ кв. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	достижение	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59		

¹ Законом Свердловской области от 26 марта 2024 года № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области, статусом муниципального округа» городской округ Первоуральск наделен статусом муниципального округа.