



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

16.10.2023

№ 484

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.08.2016 № 197

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, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.08.2016 № 197 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2017 № 386, от 19.11.2018 № 482, от 15.11.2019 № 485, от 18.11.2020 № 530, от 19.10.2021 № 430 и от 25.10.2022 № 556, 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

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	
	Соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды																									
106.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107.	Показатели энергетической эффективности																									
108.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,44	0,86	0,91	1,43	1,43	1,43	1,59	1,59	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,8	0,801	0,63	0,8	0,8	0,8	0,95	0,95	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,22	0,22	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,55	3,91	1,75	2,74	2,74	2,75	3,05	3,05	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,64	3,64	1,21	1,55	1,55	1,54	1,82	1,82	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа от котельной акционерного общества «Уральское производственное предприятие «Вестстор», расположенной по адресу:																									
115.	Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», улица Гагарина, строение 20																									
	Показатели надежности																									
116.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	4,21	0,53	1,06	0	0,0	0,0	1,06	0,0	положительное отклонение	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	
117.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,9	1,9	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	-	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	
118.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120.	Показатели качества																									
121.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	1,7	1,7	0,003	1,7	0,9	1,9	1,7	5,7	недостижение	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
122.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	44,44	10,64	16,73	9,30	11,04	12,63	44,44	9,20	положительное отклонение	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	
123.	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	
167.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, собранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%																								
168.	Показатели энергетической эффективности																									
169.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,67	0,47	0,44	0,66	0,66	0,66	0,94	0,94	достижение	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	
171.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,39	0,39	достижение	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
172.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,253	0,253	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
173.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,65	1,86	1,25	1,87	1,86	1,86	2,66	2,66	достижение	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	
174.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,15	1,15	0,83	0,83	0,83	0,83	1,09	1,09	достижение	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	
175.	Централизованная система теплоснабжения от котельной акционерного общества «Свердловский путевой ремонтно-механический завод «Ремпульта», расположенной по адресу: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», улица Тагильская, строение 2																									
176.	Показатели надежности																									
177.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	положительное отклонение	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
178.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
179.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181.	Показатели энергетической эффективности																									
182.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,033	0,023	0,02	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	достижение	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	
184.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,0096	0,0096	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	достижение	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	
185.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	-	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
186.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,75	1,92	2,04	2,85	2,85	2,85	2,79	2,79	достижение	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	
187.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,8	0,8	0,8	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	достижение	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	
188.	Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа от котельной акционерного общества «Уральский электромеханический завод», расположенной по адресу: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», улица Студенческая, строение 9																									

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	
258	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	2,43	0	0,0	0,00	2,13	0,0	положительное отклонение	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	
259	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	-	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
260	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
261	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
262	Показатели качества																									
263	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
264	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
265	Показатели энергетической эффективности																									
266	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
267	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,228	0,228	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	достижение	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
268	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,102	0,102	0,103	0,103	0,103	0,103	0,102	0,102	достижение	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	
269	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	-	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	
270	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,48	2,48	3,38	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	достижение	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
271	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,11	1,11	1,11	1,12	1,12	1,12	1,11	1,11	достижение	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	
272	Централизованная система теплоснабжения от котельной муниципального унитарного предприятия «Екатеринбургэнерго», расположенной по адресу: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», поселок Шабровский, улица Ленина, строение 1а																									
273	Показатели надежности																									
274	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	5,36	5,36	5,42	0,71	0,33	0,54	0,88	0,78	положительное отклонение	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	
275	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	20,14	20,14	19,20	18,35	18,35	17,90	17,90	17,90	-	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	
276	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
277	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
278	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.
	в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																								
303.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304.																									
305.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Показатели энергетической эффективности																						
306.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,00	0,82	1,49	1,110	1,110	1,110	1,246	1,246	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	2,52	1,83	3,39	2,53	2,53	2,53	2,64	2,64	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,784	0,784	0,776	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,28	1,05	1,92	1,39	1,39	1,39	1,57	1,57	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,21	2,33	4,37	3,18	3,18	3,18	3,31	3,31	достижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.10.2022 № 1152 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2023 год» значение показателя учтены в величине потерь от локальных источников теплоснабжения.