



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

18.10.2023

№ 489

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408

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, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.09.2020 № 440, от 08.09.2021 № 371, от 11.04.2022 № 186, от 18.10.2022 № 537 и от 06.04.2023 № 151, 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 18.10.2023 № 489

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам														
			фактические				сравнение плановых и фактических			плановые							
			2018	2019	2020	2021	2022			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
							план	факт	достижение, недостижение/положительное отклонение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Силикатная, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа)																
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	1,49	0,0	1,49	2,49	недостижение	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	–	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	–	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
7.	Показатели качества горячей воды																
8.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	%	–	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	положительное отклонение	12,5	6	6	6	6	6	6	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Уральская энерготранспортная компания», расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, строение 40															
105.	Показатели надежности															
106.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,29	1,00	0,90	1,10	1,29	0,73	положительное отклонение	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
107.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	20,08	20,08	20,08	19,94	20,08	20,62	–	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08
108.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
109.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	–	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0
110.	Показатели энергетической эффективности															
111.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
112.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	19 938,0	17 793,0	10 718,0	17 797,0	19 374,0	20 740,0	положительное отклонение	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0
113.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	196 024	114 921	98 472,0	129 906,0	26 137	108 446	недостижение	26 137	26 137	26 137	26 137	26 137	26 137	26 137
114.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	7088,93	7088,93	7088,93	7051,21	7088,93	7427,05	–	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93
115.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,81	2,51	1,51	2,52	2,73	2,79	положительное отклонение	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
116.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	27,65	16,21	13,89	18,42	3,69	14,60	недостижение	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
117.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, поселок Ленинский, улица Лермонтова, строение 14а															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118.	Показатели надежности															
119.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,67	1,00	0,16	0,17	0,82	недостижение	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
120.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	5,99	5,99	5,99	6,08	5,99	6,11	–	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
121.	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	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	–	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
123.	Показатели энергетической эффективности															
124.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	–	161,61	158,23	159,53	167,64	161,80	положительное отклонение	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21
125.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	2086,0	0,0	332,0	1361,0	3209,0	983,0	положительное отклонение	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0
126.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб. м/год	3438,0	23 285,0	2215,0	2809,0	4329,0	490,0	положительное отклонение	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0
127.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	1176,12	1176,12	1176,12	1193,52	1176,12	1196,52	–	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12
128.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,77	0,00	0,28	1,14	2,73	0,82	положительное отклонение	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
129.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	2,92	19,80	1,88	2,35	3,68	0,41	положительное отклонение	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
130.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, пос. Ленинский, улица Войкова, строение 8 (тепловой пункт № 3)															
131.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															

