



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

10.06.2019

№ 229

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории Тавдинского городского округа, на 2018–2028 годы

В соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля за исполнением обязательств концессионера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории Тавдинского городского округа, на 2018–2028 годы (прилагаются).

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 10.06.2019 № 229
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем горячего
 водоснабжения закрытого типа,
 расположенных на территории
 Тавдинского городского округа,
 на 2018–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа, расположенных на территории
 Тавдинского городского округа, на 2018–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам плановые											
			фактическое 2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 4, расположенной по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. 9 Января, строение 13а (сети горячего водоснабжения закрытого типа от центрального теплового пункта № 4, расположенного по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Ленина, строение 24а)													
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения													
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	13,12	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	3,45	3,45	3,45	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	Отношение величин технологических потерь при передаче горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения к материальной характеристике сети горячего водоснабжения	(Гкал/год)/ кв. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
19.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
20.	<p>Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 4, расположенной по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавада, ул. 9 Января, строение 13а (сети горячего водоснабжения закрытого типа от центрального теплового пункта № 5, расположенного по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавада, ул. Советская, строение 35а)</p>												
21.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения												
22.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	16,57	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	0,92	0,92	0,92	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды												
64.	Доля проб горячей воды 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	-	-	-	-	-	-
65.	Показатели энергетической эффективности												
66.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	-	-	-	-	-	-
67.	Общий объем подогретой воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	9473,33	9473,33	9473,33	9473,33	9473,33	-	-	-	-	-	-
68.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	куб. м	147,46	147,46	147,46	147,46	147,46	-	-	-	-	-	-
69.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	кВт*ч/ куб. м	7,74	6,97	6,97	6,28	6,28	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды												
70.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	кВт*ч/год	73 394,22	66 054,78	66 054,78	59 449,3	59 449,3	59 449,3	—	—	—	—	—
71.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	—	—	—	—	—
72.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/год	525,71	525,71	525,71	525,71	525,71	525,71	—	—	—	—	—
73.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения	Гкал/год	64,85	64,85	64,85	64,85	64,85	64,85	—	—	—	—	—
74.	Материальная характеристика сети горячего водоснабжения	кв. м	87,08	87,08	87,08	87,08	87,08	87,08	—	—	—	—	—
75.	Отношение величин технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения к материальной характеристике сети горячего водоснабжения	(Гкал/год)/ кв. м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	—	—	—	—	—
76.	Отношение величин технологических	(куб. м/ год)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения	Гкал/год	207,121	207,121	207,121	207,121	196,765	196,765	196,765	196,765	196,765	196,765	196,765
150.	Материальная характеристика сети горячего водоснабжения	кв. м	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39	237,39
151.	Отношение величин технологических потерь при передаче горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения к материальной характеристике сети горячего водоснабжения	(Гкал/год)/ кв. м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
152.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
153.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 7, Свердловская область, г. Тавда, ул. Комсомольская, строение 6 (сети горячего водоснабжения закрытого типа)												
154.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения												
155.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед./км	5,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	системе горячего водоснабжения												
169.	Материальная характеристика сети горячего водоснабжения	кв. м	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69	182,69
170.	Отношение величин технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения к материальной характеристике сети горячего водоснабжения	(Гкал/год)/ кв. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
171.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
172.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной расположенной по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавада, ул. Куйбышева, строение 119 (построенной взамен теплового пункта № 8, расположенного по адресу: 623950, Свердловская область, г. Тавада, ул. Лермонтова, строение 110а) (сети горячего водоснабжения закрытого типа)												
173.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения												
174.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего	ед./км	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0

