



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

02.10.2020

№ 448

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2016–2037 годы

В соответствии 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», руководствуясь подпунктом 9 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 реализацией инвестиционных программ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2016–2037 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2016–2037 годы (прилагаются).

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

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

в информационно-телекоммуникационной
(<http://energy.midural.ru>).

сети

«Интернет»

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение №1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 02.10.2020 № 44Р

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным
обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2016–2037 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам																					
			фактические				плановые																	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
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
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения городского округа Верх-Нейвинский																							
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения																							
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,13	0,50	0,07	0,64	0,50	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
4.	Показатели качества питьевой воды																							
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,4	9,4	21,0	9,4	9,4	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
6.	Показатели энергетической эффективности																							

