



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

29.11.2016

г. Екатеринбург

№ 305

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ», на 2016–2022 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 07 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 07 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 мероприятий в период действия инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ», на 2016–2022 годы (прилагаются).
2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Н.Б. Смирнов

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

от 29.11.2016 № 305

«Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ», на 2016–2022 годы»

### ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ», на 2016–2022 годы

(622001, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, 45а)

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения, год		Плановые значения показателей, годы			
			2015	2016	2017	2018	2019–2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения		Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
1.	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	1,18	1,18	1,18	1,18	1,17
Показатель качества питьевой воды		Показатель качества питьевой воды					
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (Верхне-Выйское водохранилище), водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети (от Верхне-Выйского водохранилища), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99
4.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (Черноисточинское водохранилище), водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети (от Черноисточинского водохранилища). не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Показатели энергетической эффективности							
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8925	0,8925	0,8925	0,8925	0,8479
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,2199	0,2199	0,2199	0,2199	0,2067