



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

25.09.2024

г. Екатеринбург

№ 455

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа Богданович «Водоканал», на 2021–2030 годы (в рамках инвестиционной программы)**

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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 228 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения городского округа Богданович, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием городского округа Богданович «Водоканал», при ее транспортировке на 2025–2030 годы», 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 реализации инвестиционной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа Богданович «Водоканал», на 2021–2030 годы (в рамках инвестиционной программы) (прилагаются).

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

3. 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

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 25.09.2024 № 455  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности, качества и энергетической  
 эффективности объектов  
 централизованной системы холодного  
 водоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным унитарным  
 предприятием городского округа  
 Богданович «Водоканал»,  
 на 2021–2030 годы (в рамках  
 инвестиционной программы)»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы  
 холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа  
 Богданович «Водоканал», на 2021–2030 годы (в рамках инвестиционной программы)

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			факт	факт	факт	план	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	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	0,48	0,68	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	112	157	130	133	133	132	132	126	126	124
4.	Протяженность водопроводной сети	км	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978	231,3978
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,34	46,22	43,90	–	23,18	25,46	25,9	25,9	25,9	25,9

