



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

19.11.2025

г. Екатеринбург

№ 713

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода) сельских территорий, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 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», 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 13.11.2025 № 680 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», при ее производстве и 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 производственной программы по осуществлению услуг холодного водоснабжения (питьевая вода)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода) сельских территорий, эксплуатируемой

муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 годы (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» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	централизованной системы холодного водоснабжения										
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.	0	5	0	2	2	2	2	2	2
4.	Протяженность водопроводной сети	км	25,004	25,004	25,004	25,004	25,004	25,004	25,004	25,004	25,004
5.	Показатели качества очистки питьевой воды										
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, 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	%	0,656	0,134	0,402	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	10	2	6	6	6	6	6	6	6
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1524	1493	1491	1503	1503	1503	1503	1503	1503
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,265	0,213	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного	ед.	5	4	11	11	11	11	11	11	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям										
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	1890	1876	1881	1881	1881	1881	1881	1881	1881
12.	Показатели энергетической эффективности										
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,01	34,48	24,52	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	143,63	128,39	80,67	–	–	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	410,3	372,36	328,93	–	–	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,0586	0,0645	0,0730	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	411,38	373,44	330,01	330,01	330,01	330,01	330,01	330,01	330,01
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,8725	0,9247	0,9242	0,9242	0,9242	0,9242	0,9242	0,9242	0,9242
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	357,99	344,32	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	410,3	372,36	328,93	328,93	328,93	328,93	328,93	328,93	328,93

Мероприятия производственной программы отсутствуют.