



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

29.10.2025

г. Екатеринбург

№ 635

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда за 2024 год**

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», на основании абзаца третьего подпункта 17 пункта 21 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», приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2020 № 386 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2016–2028 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2019–2035 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда за 2024 год (приложение).

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

Исполняющий обязанности Министра

А.Л. Соболев

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 29.10.2025 № 635

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал»  
муниципального округа Ревда за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1.	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
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	1,159	1,422	недостижение
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым	ед.	143	182	–

1	2	3	4	5	6
	<p>договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местях 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</p>				
4.	Протяженность водопроводной сети	км	123,374	127,95	-
5.	<b>Показатели качества питьевой воды города Ревды</b>				
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	0	Достижение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	-
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	27 827	23 306	-
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	%	0,67	0,355	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	67	39	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	10 041	10 999	–
12.	<b>Показатели качества питьевой воды поселка Крылатовский</b>				
13.	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	%	2,02	0	положительное отклонение
14.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	2	0	–
15.	Общее количество отобранных проб	ед.	99	110	–
16.	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	0	достижение
17.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	–
18.	Общее количество отобранных проб	ед.	212	236	–
19.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				

1	2	3	4	5	6
20.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,203	24,55	положительное отклонение
21.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1841,39	1413,75	–
22.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	5545,9	5759,54	–
23.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,238	0,253	недостижение
24.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1642,5	1489,07	–
25.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	6906,2	5897,19	–
26.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,25	0,262	недостижение
27.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1386,71	1508,24	–
28.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5545,9	5759,54	–

Примечание. Установлены 8 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 4 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 5 (62,5% от общего количества установленных показателей).

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,19	8,50	недостижение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	16	770	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	83,358	90,63	–
5.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
6.	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	7300,0	4573,7	–
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (река Ельчевка)	%	5,0	17,9	недостижение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (река Ельчевка)	ед.	129	473	–
11.	Общее количество проб сточных вод (река Ельчевка)	ед.	2588	2641	–
12.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (река Животовка)	%	1,53	–	–
13.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (река Животовка)	ед.	4	–	–
14.	Общее количество проб сточных вод (река Животовка)	ед.	262	–	–
15.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,43	0,43	достижение

1	2	3	4	5	6
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3122,9	1970,2	–
18.	Общий объем сточных вод, подвергнутых очистке	тыс. м куб. м	7300,0	4573,7	–
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,171	0,168	положительное отклонение
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	734,282	767,551	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 3 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (33,3% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

км – километр;

ед. – единица;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров;

кВт\*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

тыс. кВт\*ч – тысяча киловатт в час.