



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

25.06.2026

г. Екатеринбург

№ 289

Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», на 2023–2029 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 энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.10.2023 № 495 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», при ее производстве и транспортировке на 2024–2029 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 производственных программ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», на 2023–2029 годы (прилагаются);

2) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы

водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», на 2023–2029 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области С.С. Лобанова.

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

Министр



А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 25.06.2026 № 289
 «Об утверждении фактических
 и плановых значений показателей
 надежности, качества
 и энергетической эффективности
 объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения
 и водоотведения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием городского округа
 «город Ирбит» Свердловской
 области «Водоканал-сервис»,
 на 2023–2029 годы»

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
 холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа
 «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», на 2023–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			фактические			плановые			
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,171	0,168	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
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.	14	14	16	16	16	16	16
4.	Протяженность водопроводной сети	км	82,03	83,14	84,018	84,018	84,018	84,018	84,018
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	%	41,667	59,091	51,923	51,923	51,923	51,923	51,923
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	65	91	81	81	81	81	81
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	156	154	156	156	156	156	156
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	26,772	23,134	18,587	22,756	22,756	22,756	22,756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	68	62	50	60	60	60	60
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	254	268	269	264	264	264	264
12.	Показатели энергетической эффективности								
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,13	29,22	16,41	20,30	20,30	20,30	20,30
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	650,660	726,290	345,490	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	2398,180	2485,800	2105,000	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2659	0,2665	0,2921	0,2738	0,2738	0,2738	0,2738
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	486,861	501,628	453,085	480,525	480,525	480,525	480,525
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	1830,880	1882,540	1551,220	1754,880	1754,880	1754,880	1754,880
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,4280	0,4332	0,4522	0,4005	0,3943	0,3684	0,3534
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1136,008	1170,465	1057,197	1027,223	1011,423	944,823	906,323
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	2654,510	2701,960	2337,960	2564,810	2564,810	2564,810	2564,810

Мероприятия производственной программы:

- 1) «Установка преобразователя частоты Ergmann ER-01T-022T4 на насосном агрегате мощностью 22 кВт, на насосной станции I подъема скв. № 7192». Срок реализации – 2025 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 38,5 тыс. кВт*ч;
- 2) «Замена насосного оборудования на насосной станции I подъема скв. № 8375». Срок реализации – 2025 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 55,5 тыс. кВт*ч;
- 3) «Замена насосного оборудования на насосной станции I подъема скв. № 7766». Срок реализации – 2026 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 15,8 тыс. кВт*ч;
- 4) «Замена насосного оборудования на насосной станции II подъема скв. № 5706». Срок реализации – 2027 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 66,6 тыс. кВт*ч;
- 5) «Установка преобразователя частоты Ergmann ER-01T-022T4 на насосном агрегате мощностью 22 кВт, на насосной станции I подъема скв. № 4596». Срок реализации – 2028 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 35,8 тыс. кВт*ч;
- 6) «Установка преобразователя частоты Ergmann ER-01T-022T4 на насосном агрегате мощностью 22 кВт, на насосной станции I подъема скв. № 4597». Срок реализации – 2029 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 38,5 тыс. кВт*ч.

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 25.06.2026 № 289
 «Об утверждении фактических
 и плановых значений показателей
 надежности, качества
 и энергетической эффективности
 объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения
 и водоотведения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием городского округа
 «город Ирбит» Свердловской
 области «Водоканал-сервис»,
 на 2023–2029 годы»

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Водоканал-сервис», на 2023–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			фактические			плановые			
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,39	21,98	21,44	21,62	21,62	21,62	21,62
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1186	1198	1177	1187	1187	1187	1187
4.	Протяженность канализационных сетей	км	50,7	54,5	54,91	54,91	54,91	54,91	54,91
5.	Показатели качества очистки сточных вод								
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	1784,350	1796,340	1796,340	1792,343	1792,343	1792,343	1792,343
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 системы водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	4	4	4	4	4	4	4
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4	4	4	4	4	4	4
12.	Показатели энергетической эффективности								
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,7134	0,7367	0,7255	0,7252	0,7252	0,6700	0,6700
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	1273,039	1323,288	1303,209	1299,845	1299,845	1200,845	1200,845

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	1784,350	1796,340	1796,340	1792,343	1792,343	1792,343	1792,343
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3316	0,3553	0,3761	0,1950	0,0357	0,0296	0,0296
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	591,659	638,155	675,607	349,540	63,940	53,140	53,140
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1784,350	1796,340	1796,340	1792,343	1792,343	1792,343	1792,343

Мероприятия производственной программы:

1) «Замена насосного оборудования в машинном отделении ГКНС. Насос № 7 для перекачки бытовых и промышленных сточных вод». Срок реализации – 2025 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 285,6 тыс. кВт*ч;

2) «Замена насосного оборудования в машинном отделении ГКНС. Насос № 8 для перекачки бытовых и промышленных сточных вод». Срок реализации – 2026 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 285,6 тыс. кВт*ч;

3) «Установка преобразователя частоты VIMOTOR на насосном агрегате мощностью 37 кВт на ГНС». Срок реализации – 2027 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 10,8 тыс. кВт*ч;

4) «Замена насосного оборудования в машинном отделении БКНС. Насос № 1 бытовой». Срок реализации – 2028 год. Результат – сокращение расхода электрической энергии на 99,0 тыс. кВт*ч.