



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

16.04.2026

г. Екатеринбург

№ 175

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальными ресурсами», на 2026–2030 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказами 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» и 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 10.12.2025 № 745 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальными ресурсами», 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения,

эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальными ресурсами», на 2026–2030 годы (прилагаются);

2) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальными ресурсами», на 2026–2030 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 16.04.2026 № 175
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности,
 качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем холодного
 водоснабжения и водоотведения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Управление коммунальными
 ресурсами», на 2026–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление
коммунальными ресурсами», на 2026–2030 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			плановые				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения						
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение,	ед./км	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283

1	2	3	4	5	6	7	8
	по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах 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.	4	4	4	4	4
4.	Протяженность водопроводной сети	км	14,115	14,115	14,115	14,115	14,115
5.	Показатели качества 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	%	5,701	5,701	5,701	5,701	5,701
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	72	72	72	72	72
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1263	1263	1263	1263	1263
9.	Показатели энергетической эффективности						
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04
11.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	–	–	–	–
12.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	–	–	–	–
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974	0,0974

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	27,342	27,342	27,342	27,342	27,342
15.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	280,590	280,590	280,590	280,590	280,590

Мероприятия производственной программы отсутствуют.

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 16.04.2026 № 175
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности,
 качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем холодного
 водоснабжения и водоотведения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Управление коммунальными
 ресурсами», на 2026–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальными ресурсами», на 2026–2030 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			плановые				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения						
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	48	48	48	48	48
4.	Протяженность канализационных сетей	км	16,007	16,007	16,007	16,007	16,007
5.	Показатели энергетической эффективности						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,4709	0,4709	0,4709	0,4709	0,4709
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860
8.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	294,860	294,860	294,860	294,860	294,860

Мероприятия производственной программы отсутствуют.