



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

24.04.2026

г. Екатеринбург

№ 183

**Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», на 2023–2029 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 03.11.2023 № 533 «Об установлении норматива потерь питьевой и технической воды объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения на территории Свердловской области, 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 производственной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», на 2023–2029 годы (прилагаются);

2) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», на 2023–2029 годы (прилагаются);

3) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (промышленные стоки), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», на 2023–2029 годы (прилагаются);

4) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (бытовые стоки), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», 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 24.04.2026 № 183  
 «Об утверждении фактических  
 и плановых значений показателей  
 надежности, качества  
 и энергетической эффективности  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения и  
 водоотведения, эксплуатируемых  
 обществом с ограниченной  
 ответственностью  
 «Энергоснабжающая компания»,  
 на 2023–2029 годы»

**ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем**  
**холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью**  
**«Энергоснабжающая компания», 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>								

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	1,489	1,833	1,661	1,661	1,661	1,661	1,661
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.	26	32	29	29	29	29	29
4.	Протяженность водопроводной сети	км	17,462	17,462	17,462	17,462	17,462	17,462	17,462
5.	<b>Показатели качества питьевой воды</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	%	1,036	0,758	0,756	0,763	0,763	0,763	0,763
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	4	3	3	3	3	3	3
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	386	396	397	393	393	393	393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,73	5,38	5,66	5,50	5,50	5,50	5,50
11.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	16,200	15,750	16,565	–	–	–	–
12.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	282,800	292,622	292,687	–	–	–	–
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2661	0,3184	0,3394	0,3394	0,3394	0,3394	0,3394
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	84,745	103,337	111,771	111,771	111,771	111,771	111,771
15.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	318,500	324,600	329,300	329,300	329,300	329,300	329,300
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	1,1501	1,1184	0,9129	1,0595	1,0595	1,0595	1,0595
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	325,255	327,265	267,207	306,576	306,576	306,576	306,576
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	282,800	292,622	292,687	289,370	289,370	289,370	289,370

Мероприятия производственной программы отсутствуют.

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Свердловской области  
 от 27.04.2026 № 183  
 «Об утверждении фактических  
 и плановых значений показателей  
 надежности, качества  
 и энергетической эффективности  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения  
 и водоотведения, эксплуатируемых  
 обществом с ограниченной  
 ответственностью  
 «Энергоснабжающая компания»,  
 на 2023–2029 годы»

**ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем**  
**холодного водоснабжения (техническая вода), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью**  
**«Энергоснабжающая компания», 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>								

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	0,294	0,421	0,389	0,368	0,368	0,368	0,368
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.	28	40	37	35	35	35	35
4.	Протяженность водопроводной сети	км	95,122	95,122	95,122	95,122	95,122	95,122	95,122
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,73	5,38	5,66	5,50	5,50	5,50	5,50
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	16,200	15,750	16,565	–	–	–	–
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	282,800	292,622	292,687	–	–	–	–
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	1,1501	1,1184	0,9129	1,0595	1,0595	1,0595	1,0595

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды								
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	325,255	327,265	267,207	306,576	306,576	306,576	306,576
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	282,800	292,622	292,687	289,370	289,370	289,370	289,370

Мероприятия производственной программы отсутствуют.

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Свердловской области  
 от 27.04.2026 № 183  
 «Об утверждении фактических  
 и плановых значений показателей  
 надежности, качества  
 и энергетической эффективности  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения  
 и водоотведения, эксплуатируемых  
 обществом с ограниченной  
 ответственностью  
 «Энергоснабжающая компания»,  
 на 2023–2029 годы»

**ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем  
 водоотведения (промышленные стоки), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью  
 «Энергоснабжающая компания», 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения</b>								
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,40	0,20	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	14	7	13	13	13	13	13
4.	Протяженность канализационных сетей	км	35,266	35,266	35,266	35,266	35,266	35,266	35,266
5.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>								
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	3612,9	3435,9	3341,618	3463,473	3463,473	3463,473	3463,473
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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0	0	0	0
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	18	18	18	18	18	18	18
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2714	0,2664	0,2266	0,2553	0,2553	0,2553	0,2553
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	980,427	915,325	757,176	884,309	884,309	884,309	884,309
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	3612,900	3435,900	3341,618	3463,473	3463,473	3463,473	3463,473

Мероприятия производственной программы отсутствуют.

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Свердловской области  
 от 27.04.2026 № 183  
 «Об утверждении фактических  
 и плановых значений показателей  
 надежности, качества  
 и энергетической эффективности  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения  
 и водоотведения, эксплуатируемых  
 обществом с ограниченной  
 ответственностью  
 «Энергоснабжающая компания»,  
 на 2023–2029 годы»

**ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем**  
**водоотведения (бытовые стоки), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью**  
**«Энергоснабжающая компания», 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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения</b>								

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	1,22	1,84	1,65	1,56	1,56	1,56	1,56
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	43	65	58	55	55	55	55
4.	Протяженность канализационных сетей	км	35,234	35,234	35,234	35,234	35,234	35,234	35,234
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0034	0,0033	0,0036	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	3,836	3,734	4,056	3,875	3,875	3,875	3,875
8.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1142,000	1145,100	1142,000	1143,033	1143,033	1143,033	1143,033

Мероприятия производственной программы отсутствуют.