



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

18.06.2026

г. Екатеринбург

№ 265

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского муниципального округа Свердловской области за 2025 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 19.10.2017 № 359 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского городского округа на 2016–2029 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского муниципального округа Свердловской области за 2025 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>).

Министр

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 18.06.2026 № 265

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоотведения Серовского муниципального округа Свердловской области за 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Централизованная система водоотведения Серовского муниципального округа Свердловской области				
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,94	16,01	недостижение
4.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2104	2421	–
5.	Протяженность канализационных сетей	км	150,9	151,2	–
6.	Показатели качества очистки сточных вод				
7.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	6,9	0,24	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
8.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	442,54	14,6	–
9.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	6413,6	6134,3	–
10.	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	%	–	–	–
11.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	–	–	–
12.	Общее количество проб сточных вод	ед.	–	–	–
13.	Показатели энергетической эффективности				
14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,4847	0,3926	положительное отклонение
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	–	2408,012	–
16.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	–	6134,3	–
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	–	–	–
18.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	–	–	–
19.	Коллектор «Северный» Серовского муниципального округа Свердловской области				
20.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				

1	2	3	4	5	6
21.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,47	0,47	достижение
22.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1	1	–
23.	Протяженность канализационных сетей	км	2,138	2,138	–
24.	Напорный трубопровод (от КНС по улице Каквинской, 66а до канализационного коллектора Д=300мм по улице Партизанской)				
25.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
26.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	достижение
27.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	–
28.	Протяженность канализационных сетей	км	0,681	0,681	–
29.	Хозяйственно-бытовая сеть канализации от комплекса очистных сооружений пос. Энергетиков в г. Серове до городских сетей водоотведения				
30.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
31.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	25,94	25,94	достижение
32.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	361	361	–
33.	Протяженность канализационных сетей	км	13,916	13,916	–
34.	Реконструкция участка сети хозяйственно-бытовой канализации по улице Л. Толстого от улицы Ленина до улицы Л. Толстого, 17 (вдоль музея)				
35.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
36.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	120	120	достижение
37.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	24	24	–
38.	Протяженность канализационных сетей	км	0,2	0,2	–

Примечание. Установлены 7 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского муниципального округа Свердловской области за 2025 год, в том

числе надежности – 5, качества – 1 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 6 (85,7% 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.