



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

19.09.2025

г. Екатеринбург

№ 527

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

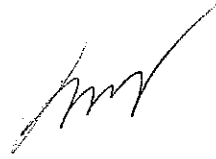
1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.10.2020 № 475, от 12.11.2021 № 493, от 25.10.2022 № 560, от 02.11.2022 № 586, от 20.09.2023 № 424 и от 10.09.2024 № 408 (далее – Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2026 годы» заменить словами «на 2019–2029 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 19.09.2025 № 527

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 28.06.2018 № 264  
«Об утверждении плановых и  
фактических значений показателей  
надежности, качества,  
энергетической эффективности  
объектов централизованных систем  
водоотведения, эксплуатируемых  
муниципальным унитарным  
предприятием Качканарского  
городского округа «Городские  
энергосистемы», на 2019–2029 годы»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2029 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам												
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029
			факт					план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>														
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,0895	0,0846	0,0764	0,0747	0,0453	0,0577	0,0464	положительное отклонение	0,0444	0,0444	0,0444	0,0444	0,0444
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	657,143	619,185	559,392	552,933	330,021	423,614	330,488	–	326,278	326,278	326,278	326,278	326,278
4.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7340,165	7319,284	7320,590	7400,264	7283,779	7345,076	7121,443	–	7345,076	7345,076	7345,076	7345,076	7345,076
5.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	0,0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	–	–	–	0,0	0,0	–	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	тыс. куб. м	–	–	–	7400,264	7283,779	–	7121,443	–	7121,443	7121,443	7121,443	7121,443	7121,443
9.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	–	–	–	12,500	15,426	–	26,627	–	26,627	26,627	26,627	26,627	26,627
10.	Общее количество проб сточных вод	ед.	–	–	–	106	116	–	270	–	270	270	270	270	270
11.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	–	–	–	848	752	–	1014	–	1014	1014	1014	1014	1014

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) «Реконструкция КНС № 10 в г. Качканар с заменой наносного агрегата (Здание повелительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347)». Потребляемая мощность до реализации мероприятия – 132 кВт, после – 45 кВт. Ввод объекта в эксплуатацию – 2026 год.
- 2) «Реконструкция КНС № 2 в г. Качканар с заменой наносного электрооборудования». Потребляемая мощность до реализации мероприятия – 40 кВт, после – 45 кВт. Ввод объекта в эксплуатацию – 2026 год.
- 3) «Модернизация здания сливной станции очистных сооружений г. Качканар. Проект предусматривает модернизацию кровельных покрытий с применением современных материалов». Ввод объекта в эксплуатацию – 2025 год.
- 4) «Разработка проектной документации по реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации города Качканар, Свердловской области». Ввод объекта в эксплуатацию – 2027 год.
- 5) «Реконструкция очистных сооружений п. Валериановск с заменой фильтров и установкой УФ установки обеззараживания стока. (А10000170)». Установка УФ обеззараживания воды до реализации мероприятия – 0 шт., после – 1 шт. Ввод объекта в эксплуатацию – 2028 год.

Примечание. Необходима корректировка целевого показателя «Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения» по результатам реализации мероприятия «Разработка проектной документации по реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации города Качканар, Свердловской области» инвестиционной программы исходя из выбранного оборудования.