



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

23.10.2020

№ 475

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2024 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 значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2024 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264) следующее изменение:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2024 годы» заменить словами «на 2021–2026 годы».

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264, следующие изменения:

1) в грифе утверждения слова «на 2019–2024 годы» заменить словами «на 2021–2026 годы»;

2) плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского

городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2024 годы изложить 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>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 13.10.2020 № 445

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2021–2026 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей, год					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,165	7,165	7,165	7,165	7,165	7,165
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	650	650	650	650	650	650
4.	Протяженность канализационных сетей	км	90,725	90,725	90,725	90,725	90,725	90,725
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
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124
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 систем водоотведения	%	29,495	28,991	28,991	28,509	28,509	28,509
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	1286	1264	1264	1243	1243	1243
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4360	4360	4360	4360	4360	4360
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	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3318,345	3318,345	3318,345	3318,345	3318,345	3318,345
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124	7338,124
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,116	0,090	0,090	0,082	0,082	0,075
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	849,069	658,977	658,977	604,665	604,665	550,353