



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

15.11.2024

г. Екатеринбург

№ 683

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского городского округа на 2016–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.10.2017 № 359

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского городского округа на 2016–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.10.2017 № 359 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского городского округа на 2016–2029 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.11.2019 № 522, от 28.09.2022 № 485 и от 09.10.2023 № 468, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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 15.11.2024 № 083

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Серовского городского округа
на 2016–2029 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам																	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023			2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			факт	факт	факт	факт	факт	факт	план	факт	достижение /недостижение /положительное отклонение	план	факт	достижение /недостижение /положительное отклонение	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Централизованная система водоотведения Серовского городского округа																			
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения																			
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	16,83	16,83	16,73	17,02	16,96	16,96	14,92	15,71	недостижение	14,61	17,81	недостижение	14,32	13,94	13,79	13,65	13,51	13,38
4.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	–	–	2424	2573	2564	2564	2251	2376	–	2205	2693	–	2161	2104	2081	2060	2039	2019
5.	Протяженность канализационных сетей	км	–	–	144,9	151,2	151,2	151,2	150,9	151,2	–	150,9	151,2	–	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9
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	%	6,8	6,9	9,3	7,3	6,6	6,8	6,9	6,8	положительное отклонение	6,9	6,2	положительное отклонение	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
8.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	–	–	588,42	461,67	405,8	413,74	442,54	411,58	–	442,54	386,26	–	442,54	442,54	442,54	442,54	442,54	442,54
9.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	–	–	6348,7	6284,9	6156,8	6085,8	6413,6	6052,7	–	6413,6	6212,34	–	6413,6	6413,6	6413,6	6413,6	6413,6	6413,6
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																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,2051	0,2838	0,1628	0,2328	0,4327	0,4226	0,4847	0,3756	положительное отклонение	0,4847	0,3707	положительное отклонение	0,4847	0,4847	0,4847	0,4847	0,4847	0,4847
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	МВт*ч	-	-	1033,5	1463	2664,1	2572,1	-	2273,4	-	-	2302,9	-	-	-	-	-	-	-
16.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	-	-	6348,7	6284,9	6156,8	6085,8	-	6052,7	-	-	6212,34	-	-	-	-	-	-	-
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	0,027	0,024	0,027	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	МВт*ч	-	-	171,6	151,9	165,8	130,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Коллектор «Северный» Серовского городского округа																			
20.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения																			
21.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	достижение	0,47	0,47	достижение	0,47	0,47	0,47	0	0	0
22.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	2	2	2	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	0	0	0
23.	Протяженность канализационных сетей	км	-	-	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	-	2,138	2,138	-	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138
24.	Напорный трубопровод (от КНС по улице Каквинская, 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	-	-	-	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	достижение	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0
27.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	8	8	8	8	8	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
28.	Протяженность канализационных сетей	км	-	-	-	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	-	0,681	0,681	-	0,681	0,681	0,681	0,681	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	-	-	-	-	26,09	25,8	25,94	25,94	достижение	25,94	25,94	достижение	25,94	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59
32.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	-	363	359	361	361	-	361	361	-	361	361	361	361	361	361
33.	Протяженность канализационных сетей	км	-	-	-	-	13,916	13,916	13,916	13,916	-	13,916	13,916	-	13,916	15,303	15,303	15,303	15,303	15,303
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	-	-	120	положительное отклонение	120	120	90	90	90	90
37.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	-	-	24	-	24	-	-	24	-	24	24	18	18	18	18
38.	Протяженность канализационных сетей	км	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2