



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

09.10.2023

№ 468

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, 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, 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, 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 и от 28.09.2022 № 485, 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	раздельно 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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>															
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	0,4847	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	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	-	-	6348,7	6284,9	6156,8	6085,8	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	<b>Коллектор «Северный» Серовского городского округа</b>															
20.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>															
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	0,47	0,47	0,47	0,47	0	0	0
22.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	2	2	2	2	2	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
24.	<b>Напорный трубопровод (от КНС по улице Каквинская, 66а до канализационного коллектора Д=300мм по улице Партизанской)</b>															
25.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>															
26.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	11,75	11,75	11,75	11,75	0	0	0	0	0	0	0
27.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	8	8	8	8	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
29.	<b>Хозяйственно-бытовая сеть канализации от комплекса очистных сооружений пос. Энергетиков в г. Серове до городских сетей водоотведения</b>															
30.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>															
31.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	26,09	25,8	25,94	25,94	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
33.	Протяженность канализационных сетей	км	-	-	-	-	13,916	13,916	13,916	13,916	13,916	15,303	15,303	15,303	15,303	15,303