



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

20.10.2021

№ 434

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в собственности Серовского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2018–2031 годы

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 подпункта 5 пункта 13 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», в целях контроля реализации производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в собственности Серовского городского округа и планируемых к передаче в концессию, на 2018–2031 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения															
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	114	112	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	1127	1127	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095
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	0,164	0,234	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	1033,4	1463	2664,1	2664,1	2664,1	2664,1	2664,1	2664,1	3195	3195	3195	3195	3195	3195
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	6318	6255,2	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,027	0,0253	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,0269	0,1112	0,1112	0,1112
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	171,7	159,1	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	684,7	684,7	684,7
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	6348,7	6284,9	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8	6156,8

Список используемых сокращений:

ед. – единица;

ед./км – единица на километр;

кВт*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

км – километр;

РКС – реализация концессионного соглашения;

тыс. кВт*ч – тысяча киловатт в час;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров.