



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

*24.10.2016*

г. Екатеринбург

№ *264*

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения пос. Верхняя Синячиха Алапаевского района, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Комплексные решения», на 2017–2026 годы**

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 07 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», руководствуясь подпунктом 9 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании подпункта 37 пункта 5 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 обязательств организации, осуществляющей водоотведение, по реализации инвестиционной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения пос. Верхняя Синячиха Алапаевского района, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Комплексные решения», на 2017–2026 годы (прилагаются).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned between the text 'И.о. Министра' and 'Н.Б. Смирнов'.

Н.Б. Смирнов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области  
 от 24.10.2016 № 264  
 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения пос. Верхняя Синячиха Алапаевского района, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Комплексные решения», на 2017–2026 годы»

### **ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения пос. Верхняя Синячиха Алапаевского района, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Комплексные решения», на 2017–2026 годы**

(620085, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, 16)

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения, год	Плановые значения показателей, годы			
				2017	2018	2019	2020–2026
1	2	3	2015 4	2017 5	2018 6	2019 7	2020–2026 8

1	2	3	4	5	6	7	8
	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
	Показатель качества очистки сточных вод						
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой)	%	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	Показатели энергетической эффективности						
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10