



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

05.11.2024

г. Екатеринбург

№ 648

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг, на 2024–2028 годы

В соответствии 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 инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг, на 2024–2028 годы (прилагаются);

2) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг, на 2024–2028 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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 05.11.2024 № 648
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности,
 качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем
 водоснабжения и водоотведения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Жилищно-коммунальное
 хозяйство» муниципального
 образования рабочий поселок Атиг,
 на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг, на 2024–2028 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам					
			план					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	1	1	1	1	1
4.	Протяженность водопроводной сети	км	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 05.11.2024 № 648
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности,
 качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем
 водоснабжения и водоотведения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Жилищно-коммунальное
 хозяйство» муниципального
 образования рабочий поселок Атиг,
 на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг, на 2024–2028 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			план				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	17,7	17,7	17,7	17,7	17,4
4.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0