



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

19.11.2025

г. Екатеринбург

№ 701

О внесении изменений в приказ 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»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ 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» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.11.2024 № 648) следующие изменения:

1) в наименовании слова «плановых значений» заменить словами «плановых и фактических значений»;

2) в подпунктах 1 и 2 пункта 1 слова «плановые значения» заменить словами «плановые и фактические значения».

2. Внести в 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, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.11.2024 № 648, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в 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, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.11.2024 № 648, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 19.11.2025 № 701

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 05.11.2024 № 648
«Об утверждении плановых и
фактических 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 И ФАКТИЧЕСКИЕ 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						
			2024			план			
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2025	2026	2027	2028
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения								
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	0,400	недостижение	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	4	—	1	1	1	1
4.	Протяженность водопроводной сети	км	9,07	10	—	9,07	9,07	9,07	9,07

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 19.11.2025 № 701

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 05.11.2024 № 648
«Об утверждении плановых и
фактических 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 И ФАКТИЧЕСКИЕ 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						
			2024			план			
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2025	2026	2027	2028
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3	0,5459	недостижение	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	31,608	–	17,7	17,7	17,7	17,4
4.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	59,0	57,9	–	59,0	59,0	59,0	59,0