



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

31.01.2023

№ 40

г. Екатеринбург

О внесении изменений в рекомендуемую форму для представления отчетов о выполнении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.08.2016 № 180

В целях совершенствования контроля за выполнением производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в том числе за достигением в результате реализации мероприятий производственных программ плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности, на основании подпункта 3 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»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в рекомендуемую форму для представления отчетов о выполнении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.08.2016 № 180 «Об утверждении рекомендуемой формы для представления отчетов о выполнении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 31.01.2023 № 40

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель регулируемой организации

(подпись, расшифровка)
(дата: ДД.ММ.ГГГГ)

ОТЧЕТ¹

о выполнении производственной программы за _____ год

(наименование регулируемой организации, почтовый адрес)

Наименование производственной программы: _____

(указать вид регулируемой деятельности (горячее водоснабжение, холодное водоснабжение или водоотведение))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	План на _____ год	Исполнено за _____ год	Отклонение, гр.5-гр.4	Процент исполнения, гр.5/гр.4*100	Расчет эффективности производственной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы (указать в разрезе видов регулируемых услуг) (сумма строк 1.1–1.4), в том числе:	тыс. рублей					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение надежности и бесперебойности водоснабжения	тыс. рублей					
1.2.	объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс. рублей					
1.3.	объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс. рублей					
1.4.	объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке (указать в разрезе видов регулируемых услуг)						
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс. рублей					
3.	Объем коммунальных услуг (сумма строк 3.1.–3.4), в том числе:	тыс. м ³					
3.1.	на собственные нужды	тыс. м ³					
3.2.	бюджетным абонентам	тыс. м ³					
3.3.	населению	тыс. м ³					
3.4.	прочим абонентам	тыс. м ³					
4.	Срок реализации мероприятий производственной программы						
5.	Целевые показатели деятельности регулируемых организаций ² :						
5.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.1.	удельное количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км					
5.1.2.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км					
5.2.	Показатели качества холодной воды:						
5.2.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					
5.2.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					
5.3.	Показатели качества горячей воды:						
5.3.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%					
5.3.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%					

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	Показатели качества очистки сточных вод						
5.4.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%					
5.4.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	%					
5.4.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	%					
5.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:						
5.5.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
5.5.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³					
5.5.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ м ³					
5.5.4.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³					
5.5.5.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.5.6.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
5.6.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (выполнение/невыполнение)						
6.	Расчет эффективности производственной программы ³ :						
6.1.	сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения производственной программы в течение срока ее действия	%					по разделу 5: (гр.5/ гр.4 *100) -100
6.2.	сопоставление динамики изменения расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	%					по разделу 1: (гр.5/ гр.4 *100)-100
7.	Реквизиты приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения на отчетный период (при наличии)						

Исполнитель: Ф.И.О., контактный телефон

(подпись)

¹Отчет о выполнении производственной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории муниципальных образований в Свердловской области, предоставляется в бумажном и электронном виде в формате MS-Excel с приложением:

1) копии производственной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории муниципальных образований в Свердловской области, утвержденной на отчетный период;

2) копий приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения на отчетный период (при наличии);

3) документов, подтверждающих фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, достигнутые за отчетный период.

Отчет предоставляется в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в срок до 1 апреля года, следующего за периодом реализации производственной программы.

Основания для отказа в приеме отчета:

1) непредставление документов и (или) сведений в полном объеме;

2) искажение или несоответствие сведений, указанных в представленных документах;

3) нарушение сроков представления документов.

² Показатели надежности, качества и энергетической эффективности указываются в зависимости от вида регулируемой деятельности.

³ Фактическая эффективность производственной программы рассчитывается по каждой строке раздела, за исключением строки 5.6. При значении графы 4 равным «0» динамика изменения рассчитывается как разность между фактическим и плановым значением.