



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

09.10.2020

№ 92-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении Порядка и форм представления отчетности о выполнении производственных программ организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, в том числе транспортировку холодной воды и (или) сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491 «Об утверждении Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области», в целях осуществления контроля за выполнением производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок представления отчетности о выполнении производственных программ организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, в том числе транспортировку холодной воды и (или) сточных вод согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить формы представления отчетности о выполнении производственных программ организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, в том числе транспортировку холодной воды и (или) сточных вод согласно приложениям № 2, № 3 к настоящему

приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления



О.М. Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 09.10.2020 № 92-пр/в

Порядок представления отчетности о выполнении производственных программ организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, в том числе транспортировку холодной воды и (или) сточных вод

1. Настоящий Порядок представления отчетности о выполнении производственных программ организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, в том числе транспортировку холодной воды и (или) сточных вод (далее - Порядок), разработан в целях осуществления контроля за выполнением производственных программ, предусмотренного пунктом 30 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Организации, осуществляющие холодное водоснабжение, в том числе транспортировку холодной воды представляют в управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области отчет о выполнении производственной программы за предыдущий год по форме, утвержденной настоящим приказом (приложение № 2).

3. Организации, осуществляющие водоотведение, в том числе транспортировку сточных вод представляют в управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области отчет о выполнении производственной программы за предыдущий год по форме, утвержденной настоящим приказом (приложение № 3).

4. Отчетным периодом является год.

В случае осуществления деятельности регулируемой организацией неполный календарный год отчетным периодом является фактический период осуществления деятельности в отчетном году.

5. Значения показателей формируются по состоянию на конец отчетного периода.

6. Отчеты о выполнении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения представляются организациями начиная с первого отчетного периода (года), следующего за датой начала выполнения программы. Последним отчетным периодом является период (год), соответствующий завершению реализации программы.

7. Отчеты о выполнении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за предыдущий год представляются ежегодно в срок до 1 апреля года следующего за отчетным годом.

8. Форма отчетов размещается на официальном сайте управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области (www.tarifamur.ru).

9. К отчетам о выполнении производственной программы прилагаются:

9.1. копии первичных документов, подтверждающих расходы на выполнение мероприятий производственной программы (бухгалтерские регистры синтетического и аналитического учета, локальные сметы, акты выполненных работ, оказания услуг, акты расхода материалов и др.);

9.2. копии форм федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»; № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»;

9.3. расчет фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, осуществленный в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр;

9.4. пояснительная записка по формированию фактического выполнения производственной программы;

9.5. информация в формате шаблонов REP.WATER.7.28 (Мониторинг выполнения ремонтных работ в сфере водоснабжения и водоотведения (текущий и капитальный ремонт), REP.WATER.PLAN.7.28 (План выполнения ремонтных работ в сфере водоснабжения и водоотведения (текущий и капитальный ремонт), направленная через единую информационную аналитическую систему (ЕИАС Мониторинг).

10. По инициативе регулируемой организации могут быть представлены иные документы, имеющие существенное значение для оценки степени выполнения производственной программы.

11. Отчеты о выполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, прилагаемые документы предоставляются на бумажном носителе с сопроводительным письмом, документы должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного представителя юридического лица и печатью при ее наличии.

12. Ответственность за достоверность и полноту сведений, содержащихся в отчете о реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, несет регулируемая организация в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 09.10.2020 № 92-пр/в

ОТЧЕТ

о выполнении производственной программы

(наименование регулируемой организации)

(указать регулируемый вид деятельности)

(наименование МО, где осуществляется регулируемая деятельность)

за _____ год
(указать отчетный период)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	

Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
1.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
1.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		

2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
2.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
2.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		

Раздел 3. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Регулируемый период	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м		
	из поверхностных источников	тыс. куб. м		
	из подземных источников	тыс. куб. м		
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем воды, поступивший в сеть	тыс. куб. м		
	из собственных источников	тыс. куб. м		
	от других операторов	тыс. куб. м		
	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м		
4.	Потери воды	тыс. куб. м		
	%, к отпуску воды, отпущенной в сеть	%		
5.	Объем воды, отпускаемой абонентам:	тыс. куб. м		
5.1.	- собственные потребители	тыс. куб. м		
	по приборам учета	тыс. куб. м		
	по нормативам	тыс. куб. м		
5.2.	- население	тыс. куб. м		
	по приборам учета	тыс. куб. м		
	по нормативам	тыс. куб. м		
5.3.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м		
	по приборам учета	тыс. куб. м		
	по нормативам	тыс. куб. м		
5.4.	- прочие потребители	тыс. куб. м		
	по приборам учета	тыс. куб. м		
	по нормативам	тыс. куб. м		
6.	Объем транспортируемой холодной воды	тыс. куб. м		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	План	Факт
1	2	3	4	4
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.		

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
1.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
1.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
2.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
2.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		

Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование вида деятельности/показателя	Ед. изм.	Значение показателя	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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 ($D_{пс}$) $D_{пс} = \frac{K_{нп}}{K_{п}} * 100\%$	%		
Используемые для определения показателя качества питьевой воды (пункт 1.1.) параметры:				
	$K_{нп}$ - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
	$K_{п}$ - общее количество отобранных проб	ед.		
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды ($D_{прс}$) $D_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_{п}} * 100\%$	%		

Используемые для определения показателя качества питьевой воды (пункт 1.2.) параметры:			
$K_{\text{прс}}$ - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
$K_{\text{п}}$ - общее количество отобранных проб	ед.		
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1. 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год ($\Pi_{\text{н}}$) $\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км		
Используемые для определения показателя надежности и бесперебойности объектов централизованной системы водоснабжения (пункт 2.1.) параметры:			
$K_{\text{а/п}}$ - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения 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.		
$L_{\text{сети}}$ - протяженность водопроводной сети	км		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть ($D_{\text{пв}}$) $D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%		
Используемые для определения показателя энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (пункт 3.1.) параметры:			
$V_{\text{общ}}$ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м		
$V_{\text{пот}}$ - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м		

3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой и отпускаемой в сеть (Y_{pp}) $Y_{pp} = \frac{K_3}{V_{общ}}$	кВт*ч/куб.м		
Используемые для определения показателя энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (пункт 3.2.) параметры:				
	K_3 - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч		
	$V_{общ}$ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м		

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)			
2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)			
№...	Мероприятие №...			

Приложение № 3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 09.10.2020 № 92-пр/в

ОТЧЕТ

о выполнении производственной программы

(наименование регулируемой организации)

(указать регулируемый вид деятельности)

(наименование МО, где осуществляется регулируемая деятельность)

за _____ год
(указать отчетный период)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	

Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
1.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
1.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	План	Факт
1	2	3	4	4
1.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.		

Раздел 5. График реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
1.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
1.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:		
2.1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)		
2.2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)		
№...	Мероприятие №...		

Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование вида деятельности/показателя	Ед. изм.	Значение показателя	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения ($D_{свнo}$) $D_{свнo} = \frac{V_{нос}}{V_{общ}} * 100\%$	%		
Используемые для определения показателя качества очистки сточных вод (пункт 1.1.) параметры:				
	$V_{нос}$ - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м		
	$V_{общ}$ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м		
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения ($D_{лсвнo}$)	%		

	$D_{\text{исвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{побщ}}} * 100\%$			
Используемые для определения показателя надежности и бесперебойности водоотведения (пункт 1.2.) параметры:				
	$V_{\text{пнос}}$ - объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м		
	$V_{\text{побщ}}$ - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс. куб. м		
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения ($D_{\text{нн}}$) $D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%		
Используемые для определения показателя надежности и бесперебойности водоотведения (пункт 1.3.) параметры:				
	$K_{\text{пндс}}$ - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.		
	$K_{\text{п}}$ - общее количество проб сточных вод	ед.		
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год ($\Pi_{\text{н}}$) $\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км		
Используемые для определения показателя надежности и бесперебойности водоотведения (пункт 2.1.) параметры:				
	$K_{\text{ап}}$ - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.		
	$L_{\text{сети}}$ - протяженность канализационных сетей	км		
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод ($Y_{\text{рост}}$) $Y_{\text{рост}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/куб.м		
Используемые для определения энергетической эффективности объектов водоотведения (пункт 3.1.) параметры:				
	$K_{\text{э}}$ - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч		
	$V_{\text{общ}}$ - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м		

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Мероприятие № 1 (указывается наименование мероприятия)			
2.	Мероприятие № 2 (указывается наименование мероприятия)			
№...	Мероприятие №...			