



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

11.05.2018

№ 30-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 гг.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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»

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в отношении ООО «Завитинский Водоканал» на 2018-2020 гг., согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 11.05.2018 № 30-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей оказание услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	ООО «Завитинский Водоканал» ул. Комсомольская, 140, оф.1, г. Завитинск, 676740
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области 675000, г. Благовещенск, ул. Зейская, 206
Период реализации производственной программы	11.05.2018 - 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение				
2018 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	81,87	За счет тарифного источника
1.1.	Реконструкция систем водоснабжения	тыс.руб.	43,15	
1.2.	Строительство павильона для скважины №2564	тыс.руб.	15,16	
1.3.	Оснащение источников водоснабжения приборами учета воды	тыс. руб.	23,56	
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2019 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	84,29	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2020 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	86,79	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
Водоотведение				
2018 год				

1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, всего, в том числе:	тыс.руб.	62,20	За счет тарифного источника
1.1.	Реконструкция системы водоотведения	тыс.руб.	14,73	
1.2.	Устройство автоматической станции на КНС	тыс. руб.	47,47	
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2019 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, всего, в том числе:	тыс.руб.	64,04	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2020 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем, всего, в том числе:	тыс.руб.	65,94	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	145,41	145,41	145,41
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	145,41	145,41	145,41
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	145,41	145,41	145,41
7.1	- населению	тыс. куб. м	93,76	93,76	93,76
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	22,55	22,55	22,55
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	29,10	29,10	29,10
7.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	90,03	9,17	9,17
2.	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	90,03	9,17	9,17
3.1.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	19,58	0,56	0,56
3.2.	населению	тыс. куб. м	62,93	8,57	8,57
3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	7,52	0,04	0,04
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем сточных вод, переданных канализационным стокам сторонней организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	4411,98	4504,48	4738,94
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	3688,64	3760,39	3903,66
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	8100,62	8264,87	8642,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
Холодное водоснабжение		
2018 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2018-30.09.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2019 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2019-30.09.2019
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2020 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2020-30.09.2020
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
Водоотведение		
2018 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2018-30.09.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2019 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2019-30.09.2019
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2020 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.04.2020-30.09.2020
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
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	%	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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.	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,63691	0,63691	0,63691
Водоотведение					
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	%	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,11813	0,11813	0,11813

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Производственная программа организации утверждается Управлением государственного регулирования цен и тарифов Амурской области впервые

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Производственная программа организации утверждается Управлением государственного регулирования цен и тарифов Амурской области впервые

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы