

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
Тайшетское муниципальное образование «Тайшетское городское поселение»
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12. 2015 г.

г. Тайшет

№ 1207

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «ВАВ» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст.ст.6,7,23,46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВАВ» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы согласно приложению.
2. Начальнику отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения В.Д.Бычковой обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте администрации Тайшетского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Тайшетского
городского поселения

А.М.Заика

Исп:З.П.Макушкина
тел.2-03-90

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАВ»
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА 2016-2018 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВАВ»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, м-н Новый, 6, кв.48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, 4-4а

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем выработки воды	тыс.куб. м	1269,31	1269,31	1269,31
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб. м			
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.куб. м			
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб. м			
5	Объем отпуска в сеть	тыс.куб. м	1269,31	1269,31	1269,31
5.1.	Объем потерь	тыс.куб. м			
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	тыс.куб. м			
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	тыс.куб. м			
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс.куб. м	1269,31	1269,31	1269,31
5.5.1	- населению	тыс.куб. м			
5.5.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м			
5.5.3	- прочим потребителям	тыс.куб. м	1269,31	1269,31	1269,31

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	14 485,3	15 495,4	16 401,4

Раздел 4. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО "Вав"

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
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	%	0	0	0
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	%	-	-	-
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 централи-	ед./км.	0	0	0

	зованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0,84	0,84	0,84
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.			

Начальник отдела по организационной работе,
контролю и делопроизводству администрации
Тайшетского городского поселения

В.Д.Бычкова