

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.08.2016 г.

г. Тайшет

№ 754

Об утверждении производственной программы индивидуальному предпринимателю Капитонову В.М. в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 06.11.2012г. № 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 индивидуальному предпринимателю Капитонову В.М. в сфере водоснабжения на 2016 год согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу индивидуальному предпринимателю Капитонову В.М. в сфере водоотведения на 2016 год согласно приложению № 2.
3. 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.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Тайшетского
городского поселения

А.М.Заика

Исп: Грешилов А.А.
тел. 2-20-24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
индивидуального предпринимателя Капитонова Вячеслава Михайловича
в сфере водоснабжения на 2016 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Капитонов Вячеслав Михайлович
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665002, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пионерская, 31А.
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
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	95,175
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м ³	
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м ³	
5	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	95,175
5.1.	Объем потерь	тыс.м ³	
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	тыс.м ³	
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	тыс.м ³	
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс.м ³	95,175
5.5.1	- населению	тыс.м ³	63,968
5.5.2	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	24,682
5.5.3	- прочим потребителям	тыс.м ³	6,525

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2016 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	2462,3

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 ИП Капитонова В.М.

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2016 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
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
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,	ед./км.	0

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной 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	%	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	2,49
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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
индивидуального предпринимателя Капитонова Вячеслава Михайловича
в сфере водоотведения на 2016 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Капитонов Вячеслав Михайлович
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665002, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пионерская, 31А.
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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			Транспортировка сточных вод 2016г.
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	98,065
2	Объем отведенных стоков, переданный на очистку другим организациям	тыс.м ³	
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс.м ³	98,065
3.1	- населению	тыс.м ³	56,072
3.2	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	34,580
3.3	- прочим потребителям	тыс.м ³	7,413

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2016 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	1003,8

Раздел 4. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения ИП Капитонова В.М.

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2016 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,38

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

В.Д.Бычкова