

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
Администрация
Усть-Кутского муниципального образования
(городского поселения)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 16 » октября 2015 г. № 1408-П

Об утверждении производственной программы для ООО «АКВА», осуществляющего на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», законом Иркутской области от 06 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст. 7, 33, 47 Устава Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу для ООО «АКВА», осуществляющего на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2016-2018 годы согласно приложению.
2. Данное постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» www.admuskut.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на комитет экономики и прогнозирования администрации Усть-Кутского муниципального образования «городского поселения» (Мезенцева Т.И.).

Глава администрации
Усть-Кутского муниципального образования
(городского поселения)



В.Г. Кривоносенко

Производственная программа

ООО «АКВА», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа: Общество с ограниченной ответственностью «АКВА», Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Кирова 87

Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу:

Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского 69.

Период реализации производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1.	Капитальный ремонт водопровода (монтаж) по ул. Сосновая 10, ул. Советская, 171, ул. Пролетарская ,1,3,4,5,7, ул. Седова № 24,26, ул. Гастелло № 2,2 «А», ул. Кедровая д.25, ул. Горького №44,46, ул. Обнорского.	2016-2018 годы
1.2.	Капитальный ремонт (прокладка сетей водопровода) от ул. Софьи Перовской до ул. Набережная 36,37.	2016-2018 годы
1.3.	Смена и ремонт насосов ПНС-2.	2016-2018 годы
1.4.	Ремонт запорной арматуры на Осеговском гасителе.	2016-2018 годы
1.5.	Прокладка водопровода (демонтаж водопровода, монтаж нового) ул. Кедровая 17.	2016-2018 годы
1.6.	Ремонт водопровода (переврезка ул. Кирова, 34,38,40,42, очистка водопровода).	2016-2018 годы
1.7.	Замена насосов на ПНС-1 и ПНС-2.	2016-2018 годы
1.8.	Ремонт водопровода водозабор Мельничный-Лена, протяженностью 50 м.	2016-2018 годы
1.9.	Ремонт запорной арматуры на Усть-Кутском гасителе	2016-2018 годы
1.10.	Демонтаж-монтаж водопровода в тепло камере ул. Хорошилова д. №3.	2016-2018 годы
1.11.	Ремонт водопроводных колодцев на водоводе от водозабора Слопешный до жилого дома № 11 по ул. Российская	2016-2018 годы
1.12.	Ремонт насосов и замена эл. двигателя ПНС-2	2016-2018 годы
1.13.	Перекладка водопровода по ул. Щорса №79,75 «А»,77 «А»,79.	2016-2018 годы
4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия организацией не предусмотрены

Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели		2016	2017	2018
Планируемый объём подачи воды (реализация), тыс. куб. м.		3014,90	3014,90	3014,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели		2016	2017	2018
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.		44795,31	47817,46	50534,54

5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
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 (СанПин 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПин 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0,0	0,0	0,0
2.	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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.	ед./км.	0,043	0,043	0,043
3	Показателями эффективности использования ресурсов:				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды	кВт*ч/куб. м	0,52	0,52	0,52

Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путем составления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем водоснабжения - 3084,42 тыс. куб. м.

Выручка от реализации – 39017,9 тыс. руб.

Выполнение капитального ремонта - 0%

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению

Эффективности деятельности организации -% от плана

8. **Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

Снижение аварийности и обеспечение бесперебойного водоснабжения от абонентов.
