

Директор Ащебутакское ООО
«ЖКХ»

УТВЕРЖДЕНО:
Глава администрации
МО «Ащебутакский
сельсовет»

Должность руководителя организации

Зильмухамедов С. Ч.

Должность руководителя организации

Алиев Р. М.



Производственная программа

Ащебутакское ООО «ЖКХ»
холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение, транспортировка воды)

на период реализации с 01 января 2016г. по 31 декабря 2016г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Ащебутакское ООО «ЖКХ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462715, Оренбургская область, Домбаровский район, с. Ащебутак ул. Специалистов, 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО «Ащебутакский сельсовет»
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462715, Оренбургская область, Домбаровский район, с. Ащебутак ул. Специалистов, 9

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
...						
	Итого:					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
	Итого:					

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Водоподготовка	тыс. куб.м.	
2.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	
3.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	
4.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	9,0
5.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	0
6.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб.м.	0
7.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб.м.	
8.	Темп изменения потребления воды	%	

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3
1.	Производственные расходы	301,82
2.	Ремонтные расходы	47,72
3.	Административные расходы	40,14
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
5.	Амортизация	
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи	
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	20,0
8.	Нормативная прибыль	
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
10	Итого НВВ (без НДС)	409,67
11	Итого НВВ (с НДС)	409,67

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Организация достоверного и своевременного снятия приборов учета потребителей	0.1.01.2016	31.12.2016
2.	Проведение анализов проб	0.1.01.2016	31.12.2016

Раздел 7. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Показатели качества воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4

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
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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	
2.	Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	
3.	Протяженность сетей	км	
4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,56
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№.№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирувания
1	2		3	4
1.	Показатели надежности и качества			
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
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	0
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.		
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	кВт*ч/куб.м.		

	воды, на единицу объема транспортируемой воды			
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.		
3.2.	Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.		
3.3.	Протяженность сетей	км		
3.4.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.		
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	397,52	409,67

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1	2	3	4
1.	Графики реализации мероприятий производственных программ	01.01.2015-31.12.2015	График реализации производственной программы соблюдены
2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	01.01.2015-31.12.2015	Доля проб питьевой воды водоподготовки соответствует санитарным нормам и правилам
3.	Мероприятия, предусмотренные производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2015-31.12.2015	Своевременное устранение утечек воды
4.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период регулирования	30.10.2015	30.10.2015
5.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период регулирования	До 01.04.2016г.	Отчет об исполнении производственной программы предоставлен

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ № п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Соблюдения транспортировки и подачи питьевой воды абонентам, целью обеспечения беспорядочного использования приборов принадлежащих абоненту	ежедневно
2.	Снижение затрат времени абонента на его обслуживания при оплате	ежедневно
3.	Обеспечение доступности для абонентов специалистов предприятия с	ежедневно