



УТВЕРЖДЕНО:  
Глава администрации МО  
Соболевский сельсовет

Третьяков С.Н.

подпись, заверенная печатью

Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Станица»

**в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)**

на период реализации с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Станица»
<b>Юридический адрес, почтовый адрес организации</b>	461982, Оренбургская область, Первомайский район, с.Соболево ул.Советская 54
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	Администрация муниципального образования Соболевский сельсовет Первомайского района Оренбургской области
<b>Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	461982, Оренбургская область, Первомайский район, с.Соболево ул.Советская 54

**Раздел 2. Перечень плановых 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**

№ п/п	Наименование мероприятий
-------	--------------------------

1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащения предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи(транспортировки) и потребления воды

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	-
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	-
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	21,314
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Производственные расходы	715,36
2.	Ремонтные расходы	87,72
3.	Административные расходы	94,59
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	-
5.	Амортизация	18,0
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи	-
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	38,0
8.	Нормативная прибыль	-
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	47,680
10.	<b>Итого НВВ (без НДС)</b>	1001,34
11.	<b>Итого НВВ (с НДС)</b>	1001,34

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2017	31.12.2017
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2017	31.12.2017
3.	Оснащения предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи(транспортировки) и потребления воды	01.01.2017	31.12.2017

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

#### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
-------	--------------------------	---------------	---

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.	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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0

### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь ВОДЫ

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,33
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1.	<b>Показатели надежности и качества</b>			
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,33	1,33
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0	0
3.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
3.1.	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 централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	7,7	7,7
3.3.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>	тыс.руб.	901,03	1001,34

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	2015	01.04.2016
2.	Ремонт водопроводных колодцев	2015	01.04.2016
3.	Оснащения предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи(транспортировки) и потребления воды	2015	01.04.2016

**Приложение: копия отчета на 2листах**

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не предусмотрены