



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2014 года

№ 311-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Куйбышевского района Новосибирской области холодное водоснабжение и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 №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», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 18.11.2014 № 61)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Куйбышевского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год согласно приложениям №№ 1-17.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева Новосибирской области (ОГРН 1025406826620, ИНН 5447100124), осуществляющего на территории города Куйбышева Новосибирской области водоотведение, на 2015 год согласно приложению № 18.

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента



  
Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева  
Новосибирской области, осуществляющего на территории города Куйбышева Новосибирской  
области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева Новосибирской области,  (ОГРН 1025406826620, ИНН 5447100124);
ее местонахождение	Куйбышева ул., д. 17а, г. Куйбышев, Новосибирская область, 632387
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт станции II подъёма	2015
1.2	Очистка резервуаров чистой воды № 1 и № 2	2015
1.3	Ремонт горловин водяных колодцев	2015
1.4	Ремонт павильонов артезианских скважин	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 2 103,50 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для  
реализации производственной программы

35 142,92 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,30
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,30
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,48
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,62
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,341
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>1 852,74</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>28 239,21</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>    </u> - % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Абрамовское» администрации Абрамовского  
сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
Абрамовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Абрамовское» администрации Абрамовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1085471000230, ИНН 5452114066);
ее местонахождение	Зеленая ул., д. 26, с. Абрамово, Куйбышевского района, Новосибирская область, 632352
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
<b>1. Ремонты:</b>		
1.1	Ремонт водоразборных колонок	2015
1.2	Ремонт участка водопроводной сети в с. Абрамово	2015
1.3	Ремонт скважины	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 29,40 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

593,63 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>20,74</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>391,53</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>-</u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Производственно-хозяйственный участок  
Балманский» муниципального образования Балманского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Балманского  
сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного  
водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-хозяйственный участок Балманский» муниципального образования Балманского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1075471000417, ИНН 5452113457);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 22, с. Балман, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632365
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт участка водопроводной сети в с. Балман	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 14,11 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

281,18 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## **7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>10,42</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>189,16</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>-</u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

### Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «Булатовский» муниципального образования Булатовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Булатовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Булатовский» муниципального образования Булатовского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1075471000208, ИНН 5452113351);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 20, с. Булатово, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632353
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	мероприятия не предусмотрены
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

#### 3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 32,18 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 797,23 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,61
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>17,81</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>394,99</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению	

эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_ % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Производственно - хозяйственный участок Верх-Ичинский», осуществляющего на территории Верх-Ичинского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Производственно - хозяйственный участок Верх-Ичинский»,  (ОГРН 1065471011187, ИНН 5452113070);
ее местонахождение	Молодежная ул., д. 2а, с. Верх-Ича, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632373
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт участка водопроводной сети в с. Верх-Ича	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 8,71 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 268,95 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,04
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>9,79</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>266,22</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>37,50</u> % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_% от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Веснянский «Производственно-хозяйственный  
участок», осуществляющего на территории Веснянского сельсовета Куйбышевского района  
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Веснянский «Производственно-хозяйственный участок»  (ОГРН 1065471011066, ИНН 5452113055);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 1, п. Веснянка, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632356
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Замена глубинного насоса на скважине в п. Журавлевка	2015
1.2	Замена глубинного насоса на скважине в п. Озерный	2015
1.3	Ремонт водоразборных колонок	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 20,80 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 582,35 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,77
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>11,50</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>297,95</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_ - % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Гжатское» Гжатского сельсовета Куйбышевского  
района Новосибирской области, осуществляющего на территории Гжатского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Гжатское» Гжатского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1065471011077, ИНН 5452113048);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 110, с. Гжатск, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632372
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт участка водопроводной сети в д. Степановка	2015
1.2	Ремонт водоразборных колонок	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 38,35 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 938,75 тыс. руб.



**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,20
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,01
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>34,30</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>769,85</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации \_\_\_\_\_ % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Горбуновское» Горбуновского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
Горбуновского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Горбуновское» Горбуновского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1065471011176, ИНН 5452113087);
ее местонахождение	Советская ул., д. 26, с. Горбуново, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632362
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Замена глубинного насоса на скважине в д. Чукалда	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 29,20 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 449,49 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя 2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,22
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>24,23</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>327,09</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>0,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению	

эффективности деятельности организации

— % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Зоновское ЖКХ» Зоновского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Зоновского  
сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного  
водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Зоновское ЖКХ» Зоновского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,
ее местонахождение	(ОГРН 1075471000010, ИНН 5452113224); Набережная ул., 34, с. Зовово, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632355
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт водоразборных колонок в с. Зовово	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 18,99 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 336,41 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,90
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	14,32 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	223,23 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	0,00 % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_ % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

### Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия Камского сельского совета «Производственно-хозяйственный участок», осуществляющего на территории Камского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие Камского сельского совета «Производственно-хозяйственный участок»,

(ОГРН 1065471011385, ИНН 5452113217);

ее местонахождение

Советская ул., д. 50, с. Кама, Куйбышевский район  
Новосибирская область, 632375

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Департамент по тарифам Новосибирской области,  
Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005

Период реализации производственной программы

с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	мероприятия не предусмотрены
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

#### 3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 20,44 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 575,02 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя 2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,90
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	15,91 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	407,33 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100,00 % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению	

эффективности деятельности организации

— % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Комсомольское» Куйбышевского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
Куйбышевского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в  
сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Комсомольское» Куйбышевского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области,  (ОГРН 1075471000164, ИНН 5452113344);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 10, п. Комсомольский, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632370
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Замена глубинного насоса на скважине в п. Ивушка	2015
1.2	Ремонт водоразборных колонок	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 18,87 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

392,86 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	1,20
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,53
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>6,00</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>115,74</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>-</u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Михайловский «Производственно - хозяйственный  
участок», осуществляющего на территории Михайловского сельсовета Куйбышевского района  
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Михайловский «Производственно - хозяйственный участок»,  (ОГРН 1075471000054, ИНН 5452113231);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 48, с. Михайловка, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632366
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт водоразборных колонок в с. Михайловка	2015
1.2	Ремонт колодцев в с. Михайловка	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 15,64 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 321,73 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,36
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	15,64 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	321,73 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	- % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_ - % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Производственно-хозяйственный участок  
Новоичинский», осуществляющего на территории Новоичинского сельсовета Куйбышевского  
района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-хозяйственный участок Новоичинский»,  (ОГРН 1065471010956, ИНН 5452112911);
ее местонахождение	Школьная ул., д. 1а, с. Новоичинское, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632354
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт участков водопроводной сети в п. Заливной Луг и п. Медведкино	2015
1.2	Текущий ремонт скважин	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 19,86 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 555,83 тыс. руб.



## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,11
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,02
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>11,00</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>271,25</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>4,29</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению	

эффективности деятельности организации

— % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Октябрьского сельского совета «Производственно-  
хозяйственный участок», осуществляющего на территории Октябрьского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Октябрьского сельского совета «Производственно-хозяйственный участок»,  (ОГРН 1065471010868, ИНН 5452112862);
ее местонахождение	Омская ул., д. 19, с. Нагорное, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632351
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
<b>1. Ремонты:</b>		
1.1	Замена глубинного насоса на скважине в с. Нагорное	2015
1.2	Замена участков водопроводной сети по ул. Октябрьская в с. Нагорное	2015
1.3	Ремонт колодцев в п. Заречный	2015
1.4	Ремонт колодцев в с. Нагорное	2015
1.5	Текущий ремонт участков водопроводной сети в д. Помельцево	2015
1.6	Текущий ремонт скважины в д. Помельцево	2015
1.7	Установка водоразборных колонок в с. Нагорное	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены



### 3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 43,99 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1 180,80 тыс. руб.

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,21
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,09
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и

расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>30,52</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>751,26</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>  -  </u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Осиновский «Производственно-хозяйственный  
участок», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Куйбышевского района  
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),  
на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Осиновский «Производственно-хозяйственный участок»  (ОГРН 1075471000175, ИНН 5452113320);
ее местонахождение	Советская ул., д. 1, п. Кондусла, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632359
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
<b>1. Ремонты:</b>		
1.1	Замена глубинного насоса на скважине	2015
1.2	Текущий ремонт участков водопроводной сети в с. Осиново	2015
1.3	Текущий ремонт водоразборных колонок	2015
1.4	Текущий ремонт скважин	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 18,40 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

494,21 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,35
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,35
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>30,52</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>751,26</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>  -  </u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Отрадненского  
сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области «Комфорт», осуществляющего на  
территории Отрадненского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области  
деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Отрадненского сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области «Комфорт»,  (ОГРН 1065471010846, ИНН 5452112855);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 17а, с. Отрадненское, Куйбышевский район, Новосибирская область, 632360
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	мероприятия не предусмотрены
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация) 11,68 тыс. куб.м.

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 298,10 тыс. руб.



**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,16
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,11
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>15,03</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>331,14</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>      </u> % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_\_\_ - % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Чумаковское» Чумаковского сельсовета  
Куйбышевского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Чумаковского  
сельсовета Куйбышевского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного  
водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в  
отношении которой разрабатывается  
производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Чумаковское»  
Чумаковского сельсовета Куйбышевского района  
Новосибирской области,

(ОГРН 1075471000571, ИНН 5452113560);

ее местонахождение

Ленина ул., д. 59, с. Чумаково, Куйбышевский район,  
Новосибирская область, 632364

Наименование уполномоченного органа,  
утвердившего производственную программу,  
его местонахождение

Департамент по тарифам Новосибирской области,  
Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005

Период реализации производственной  
программы

с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт участка водопроводной сети в д. Сергиевка	2015
1.2	Ремонт частотного преобразователя на скважине в д. Адреевка	2015
1.3	Ремонт участка водопроводной сети в с. Ушаково на ул. Набережная	2015
1.4	Ремонт участка водопроводной сети в с. Ушаково на ул. Зеленая	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены



### 3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 66,20 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1 886,29 тыс. руб.

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества 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	%	10,50
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	%	10,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодной е 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,14
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и

расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>52,71</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>1 379,10</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>-</u> % от плана

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

---

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 18 ноября 2014 года № 311-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева  
Новосибирской области, осуществляющего на территории города Куйбышева Новосибирской  
области деятельность в сфере водоотведения, на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева Новосибирской области, (ОГРН 1025406826620, ИНН 5447100124);
ее местонахождение	Куйбышева ул., д. 17а, г. Куйбышев, Новосибирская область, 632387
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт здания сливной станции	2015
1.2	Замена фланцевых соединений на ГНС	2015
1.3	Текущий ремонт административно-бытового комплекса	2015
1.4	Замена котла на биологических очистных сооружениях	2015
1.5	Текущий ремонт распределительного пункта	2015
1.6	Ремонт канализационных колодцев	2015
1.7	Текущий ремонт канализационной насосной станции	2015
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)	<u>2 658,20</u> тыс. куб.м.
--	-----------------------------



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

38 077,11 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1.	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	32,4
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0,98
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,47
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,08

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности (в редакции Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162 / пр) на 2014 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация)	<u>2 165,03</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>28 551,03</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>31,68</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>—</u> % от плана

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.