



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

24 ноября 2014 года

№ 335-В

г. Новосибирск

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

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 24.11.2014 № 65)

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

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

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента



  
Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 24 ноября 2014 года № 335-В

### Производственная программа

Муниципального казенного учреждения культуры «Борисоглебский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Убинского 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 казенное учреждение культуры «Борисоглебский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1115464000123, ИНН 5439000743);
ее местонахождение	Школьная ул., д. 10, с. Борисоглебка, Убинский район, Новосибирская область, 632514
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 насосов (2 шт.) в с. Борисоглебка, п. Подлесный	2015
1.2	Установка гидранта в с. Борисоглебка	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) 34,14 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 471,83 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
<b>1. Показатели качества воды:</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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	%	0,90
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:</b>			
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	0,50
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов:</b>			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,52
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)	1,00 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	14,02 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 24 ноября 2014 года № 335-В

### Производственная программа

Муниципального казенного учреждения культуры «Владимировский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Убинского 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 казенное учреждение культуры «Владимировский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области.  (ОГРН 1085464000214, ИНН 5439000461);
ее местонахождение	Школьная ул., д. 26, с. Владимировское, Убинский район, Новосибирская область, 632540
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 водопроводных сетей в с. Владимировское	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) 26,10 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 427,78 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,67
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	1,03
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)	26,10 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	409,25 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100,0 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
 Муниципального казенного учреждения культуры «Гандичевский социально-культурный  
 центр» Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
 Гандичевского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Гандичевский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области. (ОГРН 1085464000621, ИНН 5439000510);
ее местонахождение	Школьная ул., д. 10 А, с. Новогандичево, Убинский район, Новосибирская область, 632524
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

**3. 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. Ремонтные:		
1.1	Замена рабочей колонны в скважине п. Суходолье и в скважине п. Белолобязий	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) 20,48 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 326,59 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,34
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, в следствие 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)	11,42 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	163,42 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	0 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры «Ермолаевский социально-культурный  
центр» Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
Ермолаевского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Ермолаевский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1085464000995, ИНН 5439000535);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 23, с. Ермолаевка, Убинский район, Новосибирская область, 632526
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 водопроводных сетей в с. Ермолаевка	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) 27,71 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 305,64 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,14
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)	27,00 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	408,78 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100 % 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.

---



## 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	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,78
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>40,90</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>711,25</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>83,52</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 24 ноября 2014 года № 335-В

### Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «Новоселовское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Колмаковского сельсовета Убинского 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 «Новоселовское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1105464000300, ИНН 5439000704);
ее местонахождение	Луговая ул., д. 5б, с. Новоселово, Убинский район, Новосибирская область, 632532
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 водопроводных сетей в с. Новоселово	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) 15,97 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 304,20 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,48
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)	10,43 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	182,42 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры «Крещенский социально-культурный центр»  
Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Крещенского  
сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Крещенский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1085464000302, ИНН 5439000479);
ее местонахождение	Стеглянка ул., д. 13, с. Крещенское, Убинский район, Новосибирская область. 632545
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) 0,70 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 11,53 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч / м <sup>3</sup>	1,00
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)	0,27 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	4,05 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	0 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз «Гигант», осуществляющего на  
территории Круглоозерного сельсовета Убинского 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.	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз «Гигант»  (ОГРН 1025406024984, ИНН 5439101036):
ее местонахождение	Школьная ул., д. 10, с. Круглоозерное, Убинский район, Новосибирская область, 632523
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 водопроводных сетей в с. Круглоозерное, с.Кирилловка, с. Гандичи	2015
1.2	Ремонт павильонов скважин в с. Круглоозерное, с.Кирилловка, с. Гандичи	2015
1.3	Текущий ремонт глубоководных скважин (7 шт)	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) 74,00 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1136,98 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	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	0,60
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч / м <sup>3</sup>	0,98
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)	43,50 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	685,56 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	90,00 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры «Кундранский социально-культурный центр»  
Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории Кундранского  
сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Кундранский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области. (ОГРН 1085464000511, ИНН 5439000503); Новая ул., д.26, с. Кундран, Убинский район, Новосибирская область, 632525
ее местонахождение	Новая ул., д.26, с. Кундран, Убинский район, Новосибирская область, 632525
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 водопроводных сетей	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) 17,60 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 280,61 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч / м <sup>3</sup>	0,80
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

За истекший период регулирования организацией данные не представлены

Фактический объем подачи воды (реализация)	- тыс. куб.м.
Фактическая выручка	- тыс. руб.
Выполнение ремонтов	- % от плана
Выполнение мероприятий 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.

---



## 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,67
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>17,60</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>228,80</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100</u> % от плана
Выполнение мероприятий 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры «Новодубровский социально-культурный  
центр» Убинского района Новосибирской области, осуществляющего на территории  
Новодубровинского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Новодубровский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1085464001105, ИНН 5439000550);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 39, с. Новодубровское, Убинский район, Новосибирская область, 632544
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 водопроводных сетей в с. Новодубровское	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) 5,06 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 83,26 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0
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>4,90</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>79,33</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100</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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры  
«Орловский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего на территории Орловского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Орловский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1095464000015, ИНН 5439000574);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 24, с. Орловское, Убинский район, Новосибирская область, 632541
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 водопроводных сетей в с. Орловское	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) 14,91 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 244,01 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,10
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)	14,99 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	218,10 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры  
«Пешковское культурно-досуговое учреждение» Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего на территории Пешковского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Пешковское культурно-досуговое учреждение» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1095464000213, ИНН 5439000581):
ее местонахождение	Центральная ул., д. 33, д. Пешково, Убинский район. Новосибирская область, 632543
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 шлангов и ремонт кранов на водоразборных колонках в с. Ревунка по ул. Центральная, с. Лебединка по ул. Центральная	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) 11,76 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 138,68 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,60
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, в следствие 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)	2,36 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	25,54 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия  
«Раисинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Раисинского  
сельсовета Убинского 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 «Раисинское жилищно-коммунальное хозяйство»  (ОГРН 1075464001656, ИНН 5439000398);
ее местонахождение	Кирова ул., д. 84, с. Раисино, Убинский район, Новосибирская область, 632527
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 кранов	2015
1.2	Замена глубинных насосов (4 шт)	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) 114,00 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1285,46 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0.50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,21
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)	20,20 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	277,65 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	68 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

### Производственная программа

**Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 13 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области», осуществляющего на территории Раисинского сельсовета Убинского 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,	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 13 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области», (ОГРН 1025406025556, ИНН 5439100628);
ее местонахождение	Светлая ул., д. 9, с. Раисино, Убинский район, Новосибирская область, 632527
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) 21,76 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 131,69 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,40
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

За истекший период регулирования организацией данные не представлены

Фактический объем подачи воды (реализация) \_\_\_\_\_ тыс. куб.м.

Фактическая выручка \_\_\_\_\_ 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального казенного учреждения культуры  
«Черномысенский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего на территории Черномысинского сельсовета Убинского 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 казенное учреждение культуры «Черномысенский социально-культурный центр» Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1075464000336, ИНН 5439000334);
ее местонахождение	Руднева ул., д. 35, с. Черный Мыс, Убинский район, Новосибирская область, 632542
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт водоразборных колонок (4 шт) по ул. Руднева в с.Черный Мыс	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) 9,90 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 159,52 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13
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)	8,30 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	128,40 тыс. руб.



Выполнение ремонтов	100 % 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 24 ноября 2014 года № 335-В

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Убинское коммунальное предприятие»  
администрации Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего на территории Убинского сельсовета Убинского 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 «Убинское коммунальное предприятие» администрации Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области, (ОГРН 1065464004352, ИНН 5439000158);
ее местонахождение	Пролетарская ул., д. 10б, с. Убинское, Убинский район, Новосибирская область, 632521
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 водопровода по ул. Майская (700 м)	2015
1.2	Текущий ремонт скважин	2015
1.3	Текущий ремонт водопроводных колодцев	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) 225,01 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 3619,99 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	%	0,90
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,90
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	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,64
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч / м <sup>3</sup>	0,77
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)	153,40 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	2301,00 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100 % 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.

---