



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 октября 2014 года

№ 213-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Чулымского 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 22.10.2014 № 44)

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

Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Чулымского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год согласно приложениям №№ 1-11.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА
Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Чулым-Сервис», осуществляющего на территории
города Чулыма Чулымского 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, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Чулым-Сервис» (ОГРН 1055464017311, ИНН 5442000172); Кожемякина ул., д. 50а, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 632551
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 колонок 30 шт.	2015
1.2	Ремонт водопроводных колодцев на сетях 5 шт.	2015
1.3	Замена участков водопровода (ул. Мостовая, Энгельса, пер. Семафорный, 50 лет Победы, ул. Транспортников) 700 м	2015
1.4	Замена задвижек	2015
1.5	Замена водопровода по ул. Московская 130 м, d=50 мм	2015
1.6	Замена водопровода по пер. Луговой через р. Чулым 50м, d=50 мм	2015
1.7	Замена фасонных частей в колодцах стальных на полиэтилен (5 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) 361,46 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 5632,52 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,5
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,6
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,6
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>235,38</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>3488,33</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>97,00</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Чулым-ЖКХ», осуществляющего на территории
города Чулыма Чулымского 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, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чулым-ЖКХ» (ОГРН 1105464000245, ИНН 5442001225); Механизаторов ул., д. 3, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 632551
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) 33,18 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 529,17 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	Показатели качества воды: Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	%	2,6
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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

В истекшем периоде регулирования организация не осуществляла деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Транссибирские магистральные нефтепроводы»,
осуществляющего на территории города Чулыма 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, Филиал открытого акционерного общества «Транссибирские магистральные нефтепроводы» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634);

ее местонахождение Красный Путь ул., д. 111, 1, г. Омск, Омская область, 644033

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) 11,28 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 196,68 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	%	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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)	9,66 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	173,75 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 22 октября 2014 года № 213 -В

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «Строймонтаж», осуществляющего на территории Базовского сельсовета, Ужанихинского сельсовета, Воздвиженского сельсовета Чулымского 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, Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж» (ОГРН 1055464000184, ИНН 5442000013);

ее местонахождение

Кожемякина ул., д. 50, а г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 632551

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 павильона на скважину п. Синельниково	2015
1.2	Ремонт павильона на скважину п. Воздвиженский	2015
1.3	Ремонт павильона на скважину п. Михайловский	2015
1.4	Ремонт водонапорной башни с. Ужаниха	2015
1.5	Ремонт глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5	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)

48,00 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 989,74 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,1
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>50,86</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>1013,39</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>24,00</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Большеникольское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Большеникольского сельсовета Чулымского 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 «Большеникольское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1065464001460, ИНН 5442000454);
ее местонахождение	Центральная ул., д. 41, с. Большеникольское, Чулымский район, Новосибирская область, 632564
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) 6,70 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 123,28 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	%	0,0
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	%	0,0
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	%	12,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>94,86</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>-</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и	

УТВЕРЖДЕНА
 Приказом департамента по тарифам
 Новосибирской области
 от 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
 Муниципального унитарного предприятия «Иткульское жилищно-коммунальное хозяйство»,
 осуществляющего на территории Иткульского сельсовета Чулымского 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 «Иткульское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1065464011436, ИНН 5442000510);
ее местонахождение	с. Новоиткульское, Чулымский район, Новосибирская область, 632561
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) 14,46 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 405,26 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	%	6,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>13,64</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>355,80</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>18,00</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Темп», осуществляющего на территории
Кабинетного сельсовета Чулымского 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, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Темп» (ОГРН 1045405826212, ИНН 5442200020); Восточная ул., д. 8, 1, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 632550
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	Установка счётчика воды СХВ -50	2015
1.2	Замена чугунной задвижки	2015
1.3	Ремонт водоразборной колонки (1 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) 7,67 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 136,08 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,2
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>5,94</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>97,33</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>95,00</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИДЕР», осуществляющего на
территории Каякского сельсовета Чулымского 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, ее местонахождение	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИДЕР» (ОГРН 1145476081827, ИНН 5442001546); Дубравная ул., 27, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 632552
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 насоса ЭЦВ-6	2015
1.2	Ремонт водопровода 350 м/п	2015
1.3	Установка САУ (автоматическая система управления)	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) 45,56 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 927,69 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	%	12,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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

В истекшем периоде регулирования организация не осуществляла деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Кокошинское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Кокошинского сельсовета Чулымского 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 «Кокошинское жилищно-коммунальное хозяйство»
ее местонахождение	Лесная ул., 7, с. Кокошино, Чулымский район, Новосибирская область, 632590
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 насоса	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) 5,20 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 88,27 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	%	0,0
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	%	0,0
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	%	8,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,85
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>4,20</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>62,06</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Серебрянское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Серебрянского сельсовета Чулымского 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 «Серебрянское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1065464001899, ИНН 5442000479);
ее местонахождение	Советская ул., д. 406, с. Серебрянское, Чулымский район, Новосибирская область, 632580
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 глубинно насоса с. Серебрянское	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) 31,08 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 810,51 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,6
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>17,95</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>531,68</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>79,00</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 22 октября 2014 года № 213-В

**Производственная программа Общества с ограниченной ответственностью «Чикманское»,
осуществляющего на территории Чикманского сельсовета Чулымского 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,	Общество с ограниченной ответственностью «Чикманское» (ОГРН 1075464000182, ИНН 5442000711);
ее местонахождение	Дорожная ул., д. 1, с. Чикман, Чулымский район, Новосибирская область, 632563
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 водопровода	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) 19,70 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 355,91 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	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	%	5,8
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м ³	

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>19,70</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>327,51</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>86,00</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.
