



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21 октября 2014 года

№ 206-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Кочковского 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 21.10.2014 № 43)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Кочковского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год согласно приложениям №№ 1-7.

2. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «Кочовскремтранс», осуществляющего на территории Кочковского района Новосибирской области транспортировку питьевой воды, на 2015 год согласно приложению № 8.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА
Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Быструхинского сельсовета,
осуществляющего на территории Быструхинского сельсовета Кочковского 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 предприятие жилищно-коммунального хозяйства Быструхинского сельсовета (ОГРН 1065456024039, ИНН 5426103156); Центральная ул., д.62, с. Быструха, Кочковский район Новосибирская область, 632498
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 участков водопроводной сети в с. Быструха	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) 60,79 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1 221,40 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	0,34
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,23
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>37,00</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>773,53</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>46,88</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 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Муниципального предприятия «Жуланское жилищно-коммунальное хозяйство»
муниципального образования Жуланского сельсовета, осуществляющего на территории
Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода), на 2015 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное предприятие «Жуланское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Жуланского сельсовета (ОГРН 1055456016428, ИНН 5426000016);
ее местонахождение	Лахина ул., д.53, с. Жуланка, Кочковский район Новосибирская область, 632497
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 запорной арматуры, ремонт водопроводных колонок	2015
1.2	Установка частотного регулирования на скважину	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) 89,02 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

1 070,50 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
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
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	0,42
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м ³	0,9
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)

73,28 тыс. куб.м.

Фактическая выручка

861,51 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 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Закрытого акционерного общества «Республиканское», осуществляющего на территории
Жуланского сельсовета Кочковского 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	Закрытое акционерное общество «Республиканское» (ОГРН 1025405009739, ИНН 5426100170); Центральная ул., д.10, п. Республиканский, Кочковский район Новосибирская область, 632496
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 павильона скважины п.Республиканский	2015
1.2	Установка водоразборных колонок по ул.Трудовая	2015
1.3	Замена вентиля и кранов в колодцах по ул.Школьная, ул.Широкая	2015
1.4	Замена насоса на скважине по ул. Центральной	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)	<u>21,40</u> тыс. куб.м.
--	--------------------------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы

262,59 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 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	0,42
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м ³	0,59
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>20,70</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>266,62</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	<u>-</u> % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего на территории Кочковского, Красносбирского, Новоцелинного сельсоветов Кочковского 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 «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1125456000361, ИНН 5426104167);
ее местонахождение	Советская ул., д.29, с. Кочки, Кочковский район Новосибирская область, 632491
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 водопроводной сети в с.Кочки (ул.Луговая, ул.Революционная, ул.Докучаева, ул.Гоголя)	2015
1.2	Ремонт водопроводной сети в с.Новоцелинное (ул.Энергетиков, ул.Садовая, ул.Новостроевская, ул.Трудовая, ул.Ломоносова)	2015
1.3	Монтаж колодца на территории котельной в с.Новоцелинное	2015
1.4	Замена запорной арматуры в с.Новоцелинное по ул.Некрасова	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) 280,12 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 5 371,00 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	0,05
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,0
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>227,99</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>4 379,60</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>99,52</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 21 октября 2014 года № 206-В

Производственная программа Муниципального унитарного предприятия «Решетовское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Решетовского сельсовета Кочковского 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 «Решетовское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1065456000191, ИНН 5426104015); Олимпийская ул., д.2«А», с. Решеты, Кочковский район Новосибирская область, 632481
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт участков водопроводной сети в с.Решеты	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) 19,78 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 490,95 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем 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	1,55
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,64
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м ³	0,7
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)	16,20 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	445,65 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	100,00 % 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 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Троицкое», осуществляющего на территории
Троицкого сельсовета Кочковского 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 «Троицкое» (ОГРН 1065456025392 ИНН 5426103565); Новая ул., д.1, п. Троицкий, Кочковский район Новосибирская область, 632494
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) 23,94 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 247,15 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	0,4
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,03
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м ³	1,0
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)	55,80 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	533,22 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 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Черновское»,
осуществляющего на территории Черновского сельсовета Кочковского 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 жилищно-коммунального хозяйства «Черновское» (ОГРН 1065456025172 ИНН 5426103491); Полевая ул., д.24, с. Черновка, Кочковский район Новосибирская область, 632494
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) 49,20 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 577,56 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	0,38
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,6
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

Фактический объем подачи воды (реализация)	37,30 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	372,00 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 21 октября 2014 года № 206-В

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Кочковскремтранс», осуществляющего на территории
Кочковского сельсовета Кочковского 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	Открытое акционерное общество «Кочковскремтранс» (ОГРН 1025405009816, ИНН 5426101102); Некрасова ул., д.26, с. Кочки, Кочковский район Новосибирская область, 632490
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) 5,27 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 15,80 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	0,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м ³	
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

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.
