



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 октября 2014 года

№ 248-В

г. Новосибирск

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 29.10.2014 № 49)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Маслянинского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год согласно приложениям №№ 1- 12.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ОГРН 1085462000579, ИНН 5431209045), осуществляющего на территории Маслянинского района Новосибирской области водоотведение, на 2015 год согласно приложению № 13.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА
Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», осуществляющего на территории
рабочего поселка Маслянино, Мамоновского сельсовета Маслянинского 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 «Водоканал» (ОГРН 1085462000579, ИНН 5431209045); Пролетарская ул., д. 22, р.п. Маслянино, Маслянинский район, Новосибирская область, 633564
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 участка водопровода в р.п. Маслянино на ул. Октябрьская	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) 496,93 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 18 042,56 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
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	0,29
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,79
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)	447,80 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	15 216,22 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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Маслянинский Производственный Комплекс»,
осуществляющего на территории рабочего поселка Маслянино Маслянинского 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 «Маслянинский Производственный Комплекс» (ОГРН 1125483004855, ИНН 5431105487); Горная ул., д. 13, р.п. Маслянино, Маслянинский район, Новосибирская область, 633564
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 системы водоснабжения	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 17,38 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 415,93 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	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,64
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>8,90</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>215,22</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>52,43</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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство», осуществляющего на
территории Бажинского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области деятельность
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 «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1075462002186, ИНН 5431208725); Советская ул., д. 1, с. Бажинск, Маслянинский район, Новосибирская область, 633578
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 глубинных насосов на скважинах	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) 63,83 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 1 843,19 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	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,96
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>34,10</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>1 64,20</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>99,00</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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Березово», осуществляющего на территории
Березовского сельсовета Маслянинского 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 «Березово» (ОГРН 1055462025552, ИНН 5431207753); Советская ул., д. 21, с. Березово, Маслянинский район, Новосибирская область, 633574
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 участка водопровода на ул. Почтовая	2015
1.2	Установка пожарного гидранта	2015
1.3	Ремонт водоразборных колонок	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 35,30 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы

727,51 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
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	0,70
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,18
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>17,70</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>441,08</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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Большеизыракское», осуществляющего на
территории Большеизыракского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области
деятельность 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 «Большеизыракское» (ОГРН 1065462014276, ИНН 5431208002); Советская ул., д. 21, с. Большой Изырак, Маслянинский район, Новосибирская область, 633575
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 системы водоснабжения	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 26,90 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 761,49 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
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	1,08
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,27
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)	17,00 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	492,09 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	55,05 % 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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Борковское» Маслянинского района,
осуществляющего на территории Борковского сельсовета Маслянинского 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 «Борковское» Маслянинского района (ОГРН 1065462010558, ИНН 5431207802); Школьный пер., д. 21 с. Борково, Маслянинский район, Новосибирская область, 633577
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 участка водопровода на ул. Кооперативная	2015
1.2	Замена участка водопровода на пер. Школьный	2015
1.3	Замена участка водопровода на ул. Центральная	2015
1.4	Замена глубинного насоса на скважине	2015
1.5	Текущий ремонт водопроводных скважин	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 36,41 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы

847,10 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя 2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
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	0,10
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,67
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	<u>15,68</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>365,35</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>38,54</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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Дубровское», осуществляющего на территории
Дубровского сельсовета Маслянинского 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 «Дубровское» (ОГРН 1055462025233, ИНН 5431207739); Школьная ул., д. 3, с. Дубровка, Маслянинский район, Новосибирская область, 633583
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 системы водоснабжения в с. Дубровка	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 34,93 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы 874,20 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,41
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	15,68 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	365,35 тыс. руб.
Выполнение ремонтов	38,54 % 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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Егорьевское», осуществляющего на территории
Егорьевского сельсовета Маслянинского 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 «Егорьевское» (ОГРН 1065462004805, ИНН 5431207778); Почтовая ул., д. 7, с. Егорьевское, Маслянинский район, Новосибирская область, 633582
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 участка водопровода на ул. Почтовая	2015
1.2	Замена участка водопровода на ул. Тракторная	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) 31,24 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы 870,37 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	%	1,8
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	%	1,8
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	0,09
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,35
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>18,30</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>501,78</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>0,00</u> % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению
эффективности деятельности организации

_____ - % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Елбань» Маслянинского района, осуществляющего
на территории Елбанского сельсовета Маслянинского 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 «Елбань» Маслянинского района (ОГРН 1065462005784, ИНН 5431207785); Парковая ул., д. 9, с. Елбань, Маслянинский район, Новосибирская область, 633592
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 системы водоснабжения в с. Елбань	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 34,15 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 804,84 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	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,01
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>27,00</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>611,27</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>100,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению	

эффективности деятельности организации

— % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА
Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Малотомское», осуществляющего на территории
Молотомского сельсовета Маслянинского 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 «Малотомское» (ОГРН 1065462009766, ИНН 5431207792); Центральная ул., д. 16, д. Малая Томка, Маслянинский район, Новосибирская область, 633591
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 участка водопровода на ул. Школьная	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 27,70 тыс. куб.м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы 590,29 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя 2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч /м³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч /м³	

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)	16,10 тыс. куб.м.
Фактическая выручка	354,56 тыс. руб.

Выполнение ремонтов

100.00 % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению
эффективности деятельности организации

- % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА
Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Талица», осуществляющего на территории
Никоновского сельсовета Маслянинского 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 «Талица» (ОГРН 1055462025497, ИНН 5431207746); Советская ул., д. 20, д. Никоново, Маслянинский район, Новосибирская область, 633573
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 участков водопровода в д. Никоново	2015
1.2	Ремонт водоразборных колонок	2015
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация) 25,05 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы 645,54 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	%	1,8
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	%	1,8
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,50
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,55
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)

18,70 тыс. куб.м.

Фактическая выручка

487,31 тыс. руб.

Выполнение ремонтов

100,00 % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению
эффективности деятельности организации

 - % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Пеньковское», осуществляющего на территории
Пеньковского сельсовета Маслянинского 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 «Пеньковское» (ОГРН 1065462012219, ИНН 5431207866); Центральная ул., д. 17, с. Пеньково, Маслянинский район, Новосибирская область, 633572
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 участков водопровода в с. Пайвино на ул. Лесная, ул. Молодежная	2015
1.2	Замена участков водопровода в с. Прямское на ул. Центральная	2015
1.3	Замена участков водопровода в с. Пеньково	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) 89,90 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2 170,93 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	%	1,8
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	%	1,8
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	1,62
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,27
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>89,90</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>2 097,36</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>55,33</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 29 октября 2014 года № 248-В

**Производственная программа Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»,
осуществляющего на территории рабочего поселка Маслянино Маслянинского района
Новосибирской области деятельность в сфере водоотведения, на 2015 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, (ОГРН 1085462000579, ИНН 5431209045);
ее местонахождение	Пролетарская ул., д. 22, р.п. Маслянино, Маслянинский район, Новосибирская область, 633564
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты		
1.1	Текущий ремонт КНС-1	2015
1.2	Текущий ремонт КНС-2	2015
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Планируемый объем принимаемых сточных вод
(реализация) 98,60 тыс. куб.м.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы 4 311,22 тыс. руб.

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

Объектов централизованной системы водоотведения			
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1.	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,32
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	1,8
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	1,8
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч /м ³	0,63
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	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 принимаемых сточных вод (реализация)	<u>94,30</u> тыс. куб.м.
Фактическая выручка	<u>4 020,00</u> тыс. руб.
Выполнение ремонтов	<u>0,00</u> % от плана
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации	___ % от плана

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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