



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2015 года

№ 275-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Усть-Таркского 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 18.11.2015 № 66)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Усть-Таркского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2016-2018 годы согласно приложениям №№ 1-10.
2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Усть-Таркского района Новосибирской области холодное водоснабжение (техническая вода), на 2016-2018 годы согласно приложениям №№ 11-12.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Дубровинское жилищно-коммунальное хозяйство,
осуществляющего на территории Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Дубровинское жилищно-коммунальное хозяйство (ОГРН 1115487000276, ИНН 5416104351); Центральная ул., д.4, п. Октябрьский, Усть-Таркский район Новосибирская область, 632182
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 водопроводной сети в п. Октябрьский	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	92,25	92,25	92,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 146,45	1 203,13	1 285,43

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	5,37	5,37	5,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

За истекший период регулирования организацией данные не представлены

Показатели	2014
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Еланское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Еланского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской
области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Еланское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1075468000046, ИНН 5416103936); Костенко ул., д.4, с. Еланка, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632163
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 водозаборной скважины	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	40,62	40,62	40,62

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	673,09	705,45	747,51

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,66	2,66	2,66
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	40,40
Фактическая выручка, тыс. руб.	610,06
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской
области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1075468000024, ИНН 5416103929); Мира ул., д. 1а, с. Козино, Усть-Тарковский район 632163
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 водозаборной скважины	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	32,40	32,40	32,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	414,28	433,81	461,37

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	1,09	1,09	1,09
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	10,03	10,03	10,03
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,80	0,80	0,80
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	21,53
Фактическая выручка, тыс. руб.	244,14
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Кушаговское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Кушаговского сельсовета Усть-Тарковского района
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Кушаговское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1095468000253, ИНН 5416104217); Береговая ул., д.34, с. Кушаги, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632180
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	34,10	34,10	34,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	793,54	818,35	869,66

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,36	11,36	11,36
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	32,83
Фактическая выручка, тыс. руб.	746,55
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Новоникольское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Новоникольского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Новоникольское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1095468000154, ИНН 5416104175); Центральная ул., д.62, с. Новоникольск, Усть-Таркский район Новосибирская область, 632186
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 организацией 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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	37,60	37,60	37,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	432,62	452,41	480,25

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,30	6,30	6,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,32	0,32	0,32
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	18,83
Фактическая выручка, тыс. руб.	200,68
Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Новосилишинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Новосилишинского, Угуйского сельсоветов
Усть-Таркского района Новосибирской области деятельность
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Новосилишинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1095468000198, ИНН 5416104182); Центральная ул., д.2, с. Новосилиш, Усть-Таркский район Новосибирская область, 632183
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 организацией 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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	27,33	27,33	27,33

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	527,10	551,44	585,75

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,16	10,16	10,16
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,92	0,92	0,92
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	24,17
Фактическая выручка, тыс. руб.	438,93
Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Спецстроймонтаж», осуществляющего
на территории Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области
деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Спецстроймонтаж» (ОГРН 1065468002599, ИНН 5416103661); Лесная ул., д.1, с. Усть-Тарка, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632161
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 центробежных насосов	2016-2018
1.2	Ремонт запорной арматуры	2016-2018
1.3	Ремонт участков водопроводной сети в с. Усть-Тарка на ул. Ленина, ул. Чапаева, ул. Иванова, ул. Дзержинского	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	146,60	146,60	146,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 042,30	4 204,26	4 479,93

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,87	8,87	8,87
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	146,60
Фактическая выручка, тыс. руб.	3 644,61
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Щербаковское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Щербаковского сельсовета Усть-Тарковского района
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Щербаковское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1075468000442, ИНН 5416103990); Кооперативная ул., д.2, с. Щербаки, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632165
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 скважин в с. Щербаки	2016-2018
1.2	Ремонт водоразборных колонок в с. Щербаки и д. Михайловка	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	36,63	36,63	36,63

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	562,90	586,22	619,31

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,30	10,30	10,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	34,40
Фактическая выручка, тыс. руб.	482,63
Выполнение ремонтов, % от плана	25,86
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Яркульское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Яркульского сельсовета Усть-Тарковского района
Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Яркульское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1105487000167, ИНН 5416104320); Центральная ул., д.32, с. Яркуль, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632185
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 водонапорной башни	2016-2018
1.2	Ремонт водоразборных колонок	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	33,77	33,77	33,77

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	553,72	578,83	618,56

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,45	0,45	0,45
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	14,84	14,84	14,84
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	31,00
Фактическая выручка, тыс. руб.	466,94
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Яркуль-Матюшкинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Яркуль-Матюшкинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Яркуль-Матюшкинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1105487000079, ИНН 5416104305); Центральная ул., д.48, с. Яркуль-Матюшкино, Усть-Таркский район Новосибирская область, 632181
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Текущий ремонт водопровода в с. Яркуль-Матюшкино	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	35,02	35,02	35,02

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	515,45	538,28	569,59

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	6,30	6,30	6,30
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	%	6,30	6,30	6,30
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	0,63	0,63	0,63
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,65	13,65	13,65
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,97	0,97	0,97
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	41,68
Фактическая выручка, тыс. руб.	537,44
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
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.

**Производственная программа
Закрытого акционерного общества «Еланское», осуществляющего на территории Еланского
сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного
водоснабжения (техническая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Закрытое акционерное общество «Еланское» (ОГРН 1025405018242, ИНН 5416100082); Гагарина ул., д.10, с. Еланка, Усть-Таркский район Новосибирская область, 632163
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Замена насосов на скважинах	2016-2018
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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	8,10	8,10	8,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	122,82	128	137,45

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
1.1	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	0,00	0,00
2. Показатели эффективности использования ресурсов:					
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,01	13,01	13,01
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,93	0,93	0,93
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2014
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	8,10
Фактическая выручка, тыс. руб.	120,06
Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Еланское жилищно-коммунальное хозяйство»,
осуществляющего на территории Еланского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской
области деятельность в сфере холодного водоснабжения (техническая вода),
на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Еланское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1075468000046, ИНН 5416103936); Костенко ул., д.4, с. Еланка, Усть-Тарковский район Новосибирская область, 632163
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 01.01.2016 по 31.12.2018

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)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	8,10	8,10	8,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	136,54	141,46	151,69

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
1.1	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	0,00	0,00
2. Показатели эффективности использования ресурсов:					
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	-	-	-
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт*ч /м ³			

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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

Показатели	2014
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.