



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 декабря 2015 года

№ 474-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Тулинское», осуществляющего на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области холодное водоснабжение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 24.12.2015 № 81)

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тулинское» (ОГРН 1155476099074, ИНН 5433953669), осуществляющего на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2016-2018 годы согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2015 № 278-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Новосибирского района Новосибирской области холодное водоснабжение и водоотведение» следующие изменения:

приложение № 5 к приказу признать утратившим силу с 11 января 2016 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 11 января 2016 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Тулинское», осуществляющего на территории
Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского 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 «Тулинское» (ОГРН 1155476099074, ИНН 5433953669); Советская ул., д. 65/1, п. Красный Восток, Новосибирский район, Новосибирская область, 630520
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 п/э трубопровода d=63 мм по ул. Зайцева протяженностью 400 м	2016-2018 годы
1.2	Замена водопровода от скважины в п. Красный Восток до скважины в п. 8 Марта d=110 протяженностью 150 м	2016-2018 годы
1.3	Замена трубопровода в с.Верх-Тула по ул.Жилмассив от дома №3 до дома № 8 d=110 мм протяженностью 250 м	2016-2018 годы
1.4	Ремонт трубопровода от ул. Выставкина до ул. Жилмассив дом № 8 d=110 мм протяженностью 250 м, с установкой пожарного гидранта	2016-2018 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Оперативный контроль за потерями воды, рациональное использование электроэнергии на обогрев скважин

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2016	2017	2018
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	438,80	438,80	438,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2016	2017	2018
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	10 243,69	10 696,87	11 345,49

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	%	2,20	2,20	2,20
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	%	2,20	2,20	2,20
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,60	0,60	0,60
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,30	9,30	9,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,89	0,89	0,89
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.	422,50
Фактическая выручка, тыс. руб.	8 686,90
Выполнение ремонтов, % от плана	55,49
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.
