



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 ноября 2014 года

№ 318-В

г. Новосибирск

#### Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории города Новосибирска и 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 19.11.2014 № 62) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

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

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории города Новосибирска транспортировку питьевой воды, на 2015 год согласно приложениям №№ 8-26.

3. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории Новосибирской области водоотведение, на 2015 год согласно приложениям №№ 27-28.

4. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих на территории города Новосибирска транспортировку сточных вод, на 2015 год согласно приложениям №№ 29-49.

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента



  
Г.Р. Асмодьяров

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 19 ноября 2014 года № 318-В

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего на территории  
города Новосибирска 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 «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351); Б. Хмельницкого ул., д. 94, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630110
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. Ремонтные:		
1.1	Ремонт магистральных трубопроводов D-500мм, L-55м	2015
1.2	Текущий ремонт задвижек, клапанов, распределительных кранов ст. Водозабор и НФС «Питьевой центр»	2015
1.3	Текущий ремонт центробежных насосов	2015
1.4	Текущий ремонт резервуаров чистой воды и осветлителей	2015
2. Улучшение качества питьевой воды:		
2.1	Текущий ремонт электролизеров ст. Водозабор и НФС «Питьевой центр»	2015
2.2	Дозагрузка скорых фильтров НФС «Питьевой центр»	2015
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Планируемый объем подачи воды (реализация)

8900,0 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 76984,38 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,06
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч / м <sup>3</sup>	0,92
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч / м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация) 8856,30 тыс. куб.м.  
 Фактическая выручка 85817,55 тыс. руб.

Выполнение ремонтов	38,5 % 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 19 ноября 2014 года № 318-В

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего на территории  
города Новосибирска Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351); Б. Хмельницкого ул., д. 94, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630110
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 технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт магистральных трубопроводов технической воды D-500мм, L-28м на промплощадке ОАО «НЗХК»	2015
1.2	Текущий ремонт водопроводных колодцев и камер	2015
1.3	Текущий ремонт задвижек, клапанов	2015
1.4	Текущий ремонт центробежных насосов Водозабор	ст. 2015
2.	Улучшение качества технической 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)                      3200,00 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 18459,15 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2015
1. Показатели 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	0,06
2. Показатели эффективности использования ресурсов:			
2.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,3
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,36
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 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) - \_\_\_\_\_ тыс. куб.м.  
 Фактическая выручка - \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
 Выполнение ремонтов - \_\_\_\_\_ от плана  
 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации - \_\_\_\_\_ % от плана

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 19 ноября 2014 года № 318-В

### Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего на территории города Новосибирска Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды),

на 2015 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351); Б. Хмельницкого ул., д. 94, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630110

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005

Период реализации производственной программы с 01.01.2015 до 31.12.2015

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1. Ремонты:		
1.1	Ремонт участка напорного кольца хозяйственного водопровода НФС «Питьевой центр» от камеры ВК-19 до ВК-14, L-30м	2015
1.2	Текущий ремонт колодцев, камер, задвижек, клапанов	2015
1.3	Текущий ремонт центробежных насосов	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) 12155,40 тыс. куб.м.



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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 25661,37 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	0,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,16
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды.	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем подачи воды (реализация)            тыс. куб.м.  
 Фактическая выручка            тыс. руб.



Выполнение ремонтов

\_\_\_ % от плана

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению  
эффективности деятельности организации

\_\_\_ % от плана

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

\_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДЕНА**  
 Приказом департамента по тарифам  
 Новосибирской области  
 от 19 ноября 2014 года № 318-В

**Производственная программа  
 Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего на территории  
 города Новосибирска Новосибирской области деятельность в сфере водоотведения  
 (транспортировка сточных вод), на 2015 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351);
ее местонахождение	Б. Хмельницкого ул., д. 94, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630110
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. Ремонтные:		
1.1	Ремонт участка хозяйственно-бытовой канализации D-150мм, L.-17,5 п/м, от КК-333 до КК-31 у зд.87	2015
1.2	Текущий ремонт колодцев	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)	1555,14 тыс. куб.м.
--------------------------------------------------------	---------------------

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 10208,08 тыс. руб.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности 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	%	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч /м <sup>3</sup>	

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Фактический объем принимаемых сточных вод (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.