



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 ноября 2018 года

№ 461-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2019-2023 годы

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 23.11.2018 № 75)

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

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» (ОГРН 1095410005316, ИНН 5410028351), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего деятельность по
транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2019-2023 годы**

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) Богдана Хмельницкого ул, д.94, г. Новосибирск, 630110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт участков трубопровода	2019-2023 годы
1.2	Текущий ремонт колодцев и камер	2019-2023 годы
1.3	Текущий ремонт задвижек, клапанов, пожарных гидрантов, насосов	2019-2023 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Круглосуточный контроль за режимами работы оборудования на станции «Водозабор» и НФС «Питьевой центр» с их регулировкой	2019-2023 годы
3.2	Своевременное устранение повреждений на сетях водопровода	2019-2023 годы
3.3	Выполнение обходов с осмотром водопроводной сети	2019-2023 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2019 год	2020год	2021год	2022 год	2023год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	17 709,93	19 573,50	22 420,20	25 276,76	29 959,25

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м ³	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

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 3 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2017 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	6 968,39
Фактическая выручка, тыс. руб.	16 319,00
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

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.

Производственная программа

**Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», осуществляющего деятельность по
приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2019-2023 годы**

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) Богдана Хмельницкого ул, д.94, г. Новосибирск, 630110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 насосов, чистка приемных резервуаров	2019-2023 годы
1.2	Гидродинамическая промывка трубопроводов канализационной сети	2019-2023 годы
1.3	Текущий ремонт трубопроводов канализационной сети	2019-2023 годы
1.4	Текущий ремонт колодцев	2019-2023 годы
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Выполнение обходов с осмотром канализационной сети	2019-2023 годы
3.2	Своевременное устранение аварий на канализационной сети	2019-2023 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	1 311,95	1 311,95	1 311,95	1 311,95	1 311,95

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2019 год	2020год	2021год	2022 год	2023год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	7 287,93	7 900,63	8 531,41	9 102,63	10 125,41

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./ км	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
2. Показатели качества очистки сточных вод:							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2017 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м.	1 189,98
Фактическая выручка, тыс. руб.	7 449,00
Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
-