



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

6 декабря 2019 года

№ 572-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 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 06.12.2019 № 61)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы согласно приложениям №№ 1-4.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по водоотведению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы согласно приложениям № 5 и № 6.

3. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 27.11.2017 № 578-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирского района Новосибирской области, на 2018-2020 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 05.04.2018 № 66-В) следующее изменение: приложение № 2 к приказу признать утратившим силу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Верх-Тула Ресурс», осуществляющего деятельность  
по холодному водоснабжению на территории Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района  
Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Верх-Тула Ресурс» (ОГРН 1165476113703, ИНН 5433957871); Советская ул., д. 3, офис 10, с. Верх-Тула, Новосибирский район, Новосибирская область, 630520.
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	Ремонт водопроводных сетей в селе Верх-Тула, в поселке Красный Восток, в поселке 8 Марта	2020-2024 годы
1.2	Ремонт скважин в селе Верх-Тула, в поселке Красный Восток, в поселке 8 Марта, в микрорайоне «Радужный»	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020-2024годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020-2024 годы

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	10 623,76	10 747,65	10 756,18	10 766,13	10 805,01

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	0,00	0,00
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 <sup>3</sup>					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

### 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	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	292,00
Фактическая выручка, тыс. руб.	9 179,00
Выполнение ремонтов, % от плана	92,50
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, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Восход»,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Каменского  
сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Восход», (ОГРН 1115476138513, ИНН 5433186611); ул. Мирная, д. 1б, п. Восход, Новосибирского района Новосибирской области, 630530
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	Ремонт скважин в поселке Восход, в селе Каменка, в поселке Советский	2020-2024 годы
1.2	Ремонт водопроводных сетей в поселке Восход, в селе Каменка, в поселке Советский	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020-2024годы

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	61,52	61,52	61,52	61,52	61,52

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 576,27	1 596,14	1 614,44	1 636,56	1 656,55

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	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	%	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

### 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	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	61,52
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 557,70
Выполнение ремонтов, % от плана	60,50
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, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.



**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета  
Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», (ОГРН 1055475016431, ИНН 5433159583); Станционная ул., д.104, Криводановский сельсовет, Новосибирский район, Новосибирская область, 633102.
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020-2024 годы

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 070,81	1 109,72	1 110,94	1 117,33	1 124,55

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	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	%	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 объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

### 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	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	20,50
Фактическая выручка, тыс. руб.	801,30
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 водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Березки»,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Новолуговского  
сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Березки» (ОГРН 1155476031468, ИНН 5406580591); ул. Каменская, д. 55 офис 1, г Новосибирск, 630005
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	Ремонт скважин в селе Новолуговое	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020-2024 годы

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	45,76	45,76	45,76	45,76	45,76

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 482,15	1 515,15	1 528,96	1 543,16	1 559,92

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	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	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30

### 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	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	45,76
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 403,30
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 водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», осуществляющего  
деятельность по водоотведению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского  
района Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», (ОГРН 1055475016431, ИНН 5433159583); Станционная ул., д.104, Криводановский сельсовет, Новосибирский район, Новосибирская область, 633102.
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	Ремонт канализационных сетей	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020-2024 годы
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2020-2024 годы

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	953,83	961,05	969,53	978,38	987,26

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 <sup>3</sup>	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>					

#### 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	2018 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	20,50
Фактическая выручка, тыс. руб.	685,70
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.
-

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Березки»,  
осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Новолуговского сельсовета  
Новосибирского района Новосибирской области, на 2020-2024 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Березки» (ОГРН 1155476031468, ИНН 5406580591); ул. Каменская, д. 55 офис 1, г Новосибирск, 630005
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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	Ремонт локальных очистных сооружений в селе Новолуговое	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020-2024 годы
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2020-2024 годы

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90

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

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	2 943,70	3 013,80	3 014,06	3 016,40	3 026,23

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 <sup>3</sup>	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>					

#### 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	2018 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	45,76
Фактическая выручка, тыс. руб.	3 005,10
Выполнение ремонтов, % от плана	86,40
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.
-