



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 февраля 2024 года

№ 14-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 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 06.02.2024 № 4)

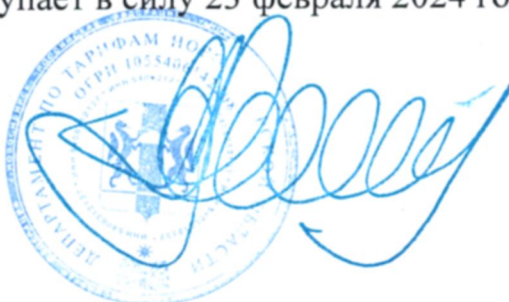
департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 годы согласно приложениям №№ 1-17.

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210), осуществляющего деятельность по водоотведению на территориях Зубковского и Половинского сельсоветов Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 годы согласно приложениями № 18 и № 19.

3. Настоящий приказ вступает в силу 23 февраля 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Аксенихинского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Аксениха	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	20,26
2025 год	20,26
2026 год	20,26
2027 год	20,26
2028 год	20,26

2029 год	20,26
2030 год	20,26
2031 год	20,26
2032 год	20,26
2033 год	20,26
2034 год	20,26
2035 год	20,26
2036 год	20,26
2037 год	20,26

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 122,24
2025 год	1 162,94
2026 год	1 197,76
2027 год	1 233,45
2028 год	1 270,34
2029 год	1 308,16
2030 год	1 347,22
2031 год	1 387,57
2032 год	1 428,92
2033 год	1 471,62
2034 год	1 515,68
2035 год	1 560,85
2036 год	1 607,46
2037 год	1 655,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	8,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,36
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Аксенихинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Веселовского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Веселовское	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	16,98
2025 год	16,98
2026 год	16,98
2027 год	16,98
2028 год	16,98

2029 год	16,98
2030 год	16,98
2031 год	16,98
2032 год	16,98
2033 год	16,98
2034 год	16,98
2035 год	16,98
2036 год	16,98
2037 год	16,98

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	683,35
2025 год	708,77
2026 год	730,05
2027 год	751,87
2028 год	774,43
2029 год	797,55
2030 год	821,44
2031 год	846,12
2032 год	871,41
2033 год	897,53
2034 год	924,50
2035 год	952,14
2036 год	980,66
2037 год	1 010,09

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	10,01
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,98
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Веселовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Зубковского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Зубково	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	45,20
2025 год	45,20
2026 год	45,20
2027 год	45,20
2028 год	45,20

2029 год	45,20
2030 год	45,20
2031 год	45,20
2032 год	45,20
2033 год	45,20
2034 год	45,20
2035 год	45,20
2036 год	45,20
2037 год	45,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 781,99
2025 год	1 850,30
2026 год	1 905,99
2027 год	1 962,96
2028 год	2 021,93
2029 год	2 082,28
2030 год	2 144,70
2031 год	2 209,26
2032 год	2 275,31
2033 год	2 343,58
2034 год	2 414,11
2035 год	2 486,28
2036 год	2 560,81
2037 год	2 637,75

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	11,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,33
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Зубковского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Казанакского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Казанак	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	39,20
2025 год	39,20
2026 год	39,20
2027 год	39,20
2028 год	39,20

2029 год	39,20
2030 год	39,20
2031 год	39,20
2032 год	39,20
2033 год	39,20
2034 год	39,20
2035 год	39,20
2036 год	39,20
2037 год	39,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 293,04
2025 год	1 352,55
2026 год	1 393,90
2027 год	1 435,76
2028 год	1 479,45
2029 год	1 523,69
2030 год	1 569,80
2031 год	1 617,78
2032 год	1 666,37
2033 год	1 716,87
2034 год	1 769,31
2035 год	1 822,42
2036 год	1 877,50
2037 год	1 934,58

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	10,06
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,98
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Казанакского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Кайгородского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в поселке Кайгородский	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	59,95
2025 год	59,95
2026 год	59,95
2027 год	59,95
2028 год	59,95

2029 год	59,95
2030 год	59,95
2031 год	59,95
2032 год	59,95
2033 год	59,95
2034 год	59,95
2035 год	59,95
2036 год	59,95
2037 год	59,95

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 810,40
2025 год	1 879,41
2026 год	1 935,97
2027 год	1 993,89
2028 год	2 053,81
2029 год	2 115,17
2030 год	2 178,61
2031 год	2 244,20
2032 год	2 311,35
2033 год	2 380,74
2034 год	2 452,40
2035 год	2 525,79
2036 год	2 601,55
2037 год	2 679,75

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	5,95
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,95
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Кайгородского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Колыбельского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Колыбелька	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	52,87
2025 год	52,87
2026 год	52,87
2027 год	52,87
2028 год	52,87

2029 год	52,87
2030 год	52,87
2031 год	52,87
2032 год	52,87
2033 год	52,87
2034 год	52,87
2035 год	52,87
2036 год	52,87
2037 год	52,87

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 044,18
2025 год	1 086,11
2026 год	1 118,92
2027 год	1 152,42
2028 год	1 187,16
2029 год	1 222,62
2030 год	1 259,37
2031 год	1 297,43
2032 год	1 336,28
2033 год	1 376,48
2034 год	1 418,06
2035 год	1 460,52
2036 год	1 504,40
2037 год	1 549,75

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	8,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,93
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Колыбельского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Коневского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Коневое	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	39,39
2025 год	39,39
2026 год	39,39
2027 год	39,39
2028 год	39,39

2029 год	39,39
2030 год	39,39
2031 год	39,39
2032 год	39,39
2033 год	39,39
2034 год	39,39
2035 год	39,39
2036 год	39,39
2037 год	39,39

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 200,26
2025 год	1 254,79
2026 год	1 293,05
2027 год	1 331,73
2028 год	1 372,13
2029 год	1 413,00
2030 год	1 455,60
2031 год	1 499,97
2032 год	1 544,84
2033 год	1 591,49
2034 год	1 639,96
2035 год	1 688,97
2036 год	1 739,83
2037 год	1 792,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	9,14
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,93
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Коневского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Лобинского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Лобино	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	27,10
2025 год	27,10
2026 год	27,10
2027 год	27,10
2028 год	27,10

2029 год	27,10
2030 год	27,10
2031 год	27,10
2032 год	27,10
2033 год	27,10
2034 год	27,10
2035 год	27,10
2036 год	27,10
2037 год	27,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	687,40
2025 год	713,40
2026 год	734,85
2027 год	756,81
2028 год	779,54
2029 год	802,81
2030 год	826,87
2031 год	851,74
2032 год	877,21
2033 год	903,52
2034 год	930,69
2035 год	958,52
2036 год	987,24
2037 год	1 016,89

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	9,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,75
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Лобинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Лотошанского, Садовского сельсоветов и села Светлое Светловского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения в селе Лотошное, поселке Садовый, селе Светлое	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	58,69
2025 год	58,69
2026 год	58,69
2027 год	58,69

2028 год	58,69
2029 год	58,69
2030 год	58,69
2031 год	58,69
2032 год	58,69
2033 год	58,69
2034 год	58,69
2035 год	58,69
2036 год	58,69
2037 год	58,69

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	4 585,45
2025 год	4 762,14
2026 год	4 905,30
2027 год	5 051,45
2028 год	5 202,96
2029 год	5 357,64
2030 год	5 517,87
2031 год	5 683,75
2032 год	5 853,09
2033 год	6 028,29
2034 год	6 209,44
2035 год	6 394,38
2036 год	6 585,51
2037 год	6 782,93

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00

	контроля качества питьевой воды		
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
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	3,43
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территориях Лотошанского, Садовского сельсоветов и села Светлое Светловского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Майского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения в селе Чернаки, поселке Беспятый, поселке Целинный	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	19,53
2025 год	19,53
2026 год	19,53
2027 год	19,53

2028 год	19,53
2029 год	19,53
2030 год	19,53
2031 год	19,53
2032 год	19,53
2033 год	19,53
2034 год	19,53
2035 год	19,53
2036 год	19,53
2037 год	19,53

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 991,73
2025 год	2 056,21
2026 год	2 117,20
2027 год	2 179,96
2028 год	2 244,61
2029 год	2 311,13
2030 год	2 379,66
2031 год	2 450,24
2032 год	2 522,88
2033 год	2 597,69
2034 год	2 674,74
2035 год	2 754,03
2036 год	2 835,69
2037 год	2 919,79

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	1,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,38
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Мохнатовского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Мохнатый Лог	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	44,07
2025 год	44,07
2026 год	44,07
2027 год	44,07
2028 год	44,07

2029 год	44,07
2030 год	44,07
2031 год	44,07
2032 год	44,07
2033 год	44,07
2034 год	44,07
2035 год	44,07
2036 год	44,07
2037 год	44,07

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 526,45
2025 год	1 591,51
2026 год	1 639,78
2027 год	1 688,82
2028 год	1 739,85
2029 год	1 791,69
2030 год	1 845,59
2031 год	1 901,56
2032 год	1 958,42
2033 год	2 017,40
2034 год	2 078,55
2035 год	2 140,66
2036 год	2 205,00
2037 год	2 271,57

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	5,83
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,60
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Мохнатологовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Нижнечеремошнинского сельсовета Краснозерского
района Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Нижнечеремошное	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	21,78
2025 год	21,78
2026 год	21,78
2027 год	21,78
2028 год	21,78

2029 год	21,78
2030 год	21,78
2031 год	21,78
2032 год	21,78
2033 год	21,78
2034 год	21,78
2035 год	21,78
2036 год	21,78
2037 год	21,78

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	909,66
2025 год	947,61
2026 год	976,29
2027 год	1 005,45
2028 год	1 035,78
2029 год	1 066,62
2030 год	1 098,66
2031 год	1 131,91
2032 год	1 165,72
2033 год	1 200,78
2034 год	1 237,10
2035 год	1 274,03
2036 год	1 312,26
2037 год	1 351,82

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	12,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,71
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Нижнечеремощинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Октябрьского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в поселке Октябрьский	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	49,96
2025 год	49,96
2026 год	49,96
2027 год	49,96
2028 год	49,96

2029 год	49,96
2030 год	49,96
2031 год	49,96
2032 год	49,96
2033 год	49,96
2034 год	49,96
2035 год	49,96
2036 год	49,96
2037 год	49,96

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 665,30
2025 год	1 736,46
2026 год	1 789,13
2027 год	1 842,62
2028 год	1 898,31
2029 год	1 954,86
2030 год	2 013,66
2031 год	2 074,73
2032 год	2 136,75
2033 год	2 201,11
2034 год	2 267,83
2035 год	2 335,58
2036 год	2 405,76
2037 год	2 478,40

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	11,40
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,40
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Октябрьского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории поселка Зуевский Орехово-Логовского сельсовета
Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в поселке Зуевский	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	3,19
2025 год	3,19
2026 год	3,19
2027 год	3,19
2028 год	3,19

2029 год	3,19
2030 год	3,19
2031 год	3,19
2032 год	3,19
2033 год	3,19
2034 год	3,19
2035 год	3,19
2036 год	3,19
2037 год	3,19

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	248,03
2025 год	257,03
2026 год	264,73
2027 год	272,61
2028 год	280,76
2029 год	289,11
2030 год	297,74
2031 год	306,65
2032 год	315,79
2033 год	325,22
2034 год	334,95
2035 год	344,93
2036 год	355,22
2037 год	365,84

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	4,10
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,16
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Зуевский Орехово-Логовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории селе Орехов Лог Орехово-Логовского сельсовета
Краснозерского района Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Орехов Лог	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	45,35
2025 год	45,35
2026 год	45,35
2027 год	45,35
2028 год	45,35

2029 год	45,35
2030 год	45,35
2031 год	45,35
2032 год	45,35
2033 год	45,35
2034 год	45,35
2035 год	45,35
2036 год	45,35
2037 год	45,35

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 082,59
2025 год	1 130,98
2026 год	1 165,45
2027 год	1 200,41
2028 год	1 236,86
2029 год	1 273,82
2030 год	1 312,29
2031 год	1 352,29
2032 год	1 392,86
2033 год	1 434,99
2034 год	1 478,70
2035 год	1 523,04
2036 год	1 568,99
2037 год	1 616,59

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	11,05
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,92
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории села Орехов Лог Орехово-Логовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Половинского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Пекрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Половинное	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	88,55
2025 год	88,55
2026 год	88,55
2027 год	88,55
2028 год	88,55

2029 год	88,55
2030 год	88,55
2031 год	88,55
2032 год	88,55
2033 год	88,55
2034 год	88,55
2035 год	88,55
2036 год	88,55
2037 год	88,55

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	3 712,47
2025 год	3 848,46
2026 год	3 963,77
2027 год	4 081,90
2028 год	4 204,05
2029 год	4 329,18
2030 год	4 458,51
2031 год	4 592,11
2032 год	4 728,99
2033 год	4 870,34
2034 год	5 016,27
2035 год	5 165,78
2036 год	5 320,07
2037 год	5 479,26

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	7,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,16
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Половинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Полойского сельсовета Краснозерского района
Новосибирской области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения в селе Полойка	2024-2037 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2037 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2037 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	39,26
2025 год	39,26
2026 год	39,26
2027 год	39,26
2028 год	39,26

2029 год	39,26
2030 год	39,26
2031 год	39,26
2032 год	39,26
2033 год	39,26
2034 год	39,26
2035 год	39,26
2036 год	39,26
2037 год	39,26

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1 325,63
2025 год	1 378,08
2026 год	1 419,66
2027 год	1 462,13
2028 год	1 506,15
2029 год	1 551,11
2030 год	1 597,69
2031 год	1 645,90
2032 год	1 695,15
2033 год	1 746,10
2034 год	1 798,78
2035 год	1 852,59
2036 год	1 908,20
2037 год	1 965,65

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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	%	10,96
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,44
3.3	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 холодного 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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Полуйского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
водоотведению на территории Зубковского сельсовета Краснозерского района Новосибирской
области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2024-2037 годы
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	3,17
2025 год	3,17
2026 год	3,17
2027 год	3,17
2028 год	3,17
2029 год	3,17
2030 год	3,17

2031 год	3,17
2032 год	3,17
2033 год	3,17
2034 год	3,17
2035 год	3,17
2036 год	3,17
2037 год	3,17

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	244,99
2025 год	252,87
2026 год	260,36
2027 год	268,07
2028 год	276,01
2029 год	284,18
2030 год	292,59
2031 год	301,26
2032 год	310,17
2033 год	319,35
2034 год	328,82
2035 год	338,55
2036 год	348,57
2037 год	358,90

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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
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
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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 ³	0,42

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,42
-----	--	----------------------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 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

Организация не осуществляла деятельность по водоотведению на территории Зубковского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
водоотведению на территории Половинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской
области, на 2024-2037 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосеть» (ОГРН 1225400031450, ИНН 5402074210); Октябрьская ул., д. 35, этаж 1, с. Северное, с.п. Северный сельсовет, Северный район, Новосибирская область, 632080
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 23.02.2024 по 31.12.2037

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2024-2037 годы
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2024-2037 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	
2024 год	2,48
2025 год	2,48
2026 год	2,48
2027 год	2,48
2028 год	2,48
2029 год	2,48
2030 год	2,48

2031 год	2,48
2032 год	2,48
2033 год	2,48
2034 год	2,48
2035 год	2,48
2036 год	2,48
2037 год	2,48

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	213,56
2025 год	220,37
2026 год	226,89
2027 год	233,61
2028 год	240,53
2029 год	247,65
2030 год	254,98
2031 год	262,53
2032 год	270,30
2033 год	278,31
2034 год	286,55
2035 год	295,03
2036 год	303,76
2037 год	312,76

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2024-2037 годы
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
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
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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 ³	0,42

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,42
-----	--	----------------------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 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

Организация не осуществляла деятельность по водоотведению на территории Половинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области в 2023 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.