



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 января 2024 года

№ 10-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Северного района Новосибирской области, на 2024-2037 годы и о признании утратившим силу приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2022 № 488-В

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 30.01.2024 № 3)

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 территориях Биазинского, Верх-Красноярского, Гражданцевского, Новотроицкого, Останинского, Остяцкого, Северного, Федоровского, Чебаковского и Чувашинского сельсоветов Северного района Новосибирской области, на 2024-2037 годы согласно приложениям №№ 1-10.

2. Признать утратившим силу приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2022 № 488-В «Об утверждении производственной программы Закрытого акционерного общества «Жилкомхоз Сервис», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Биазинского, Верх-Красноярского, Гражданцевского и Северного сельсоветов Северного района Новосибирской области, на 2023-2027 годы».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 16 февраля 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Водосеть», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории Биазинского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 ремонты объектов централизованной системы холодного водоснабжения в селе Биаза	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	4,90
2025 год	4,90
2026 год	4,90
2027 год	4,90
2028 год	4,90

2029 год	4,90
2030 год	4,90
2031 год	4,90
2032 год	4,90
2033 год	4,90
2034 год	4,90
2035 год	4,90
2036 год	4,90
2037 год	4,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	705,39
2025 год	728,58
2026 год	750,21
2027 год	772,47
2028 год	795,40
2029 год	818,99
2030 год	843,29
2031 год	868,34
2032 год	894,09
2033 год	920,63
2034 год	947,97
2035 год	976,09
2036 год	1005,06
2037 год	1034,90

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Биазинского сельсовета Северного 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 Верх-Красноярского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 ремонты объектов централизованной системы холодного водоснабжения в деревне Алексеевка, в деревне Большие Кулики, в селе Верх-Красноярка, в деревне Новоникольское	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	18,88
2025 год	18,88
2026 год	18,88

2027 год	18,88
2028 год	18,88
2029 год	18,88
2030 год	18,88
2031 год	18,88
2032 год	18,88
2033 год	18,88
2034 год	18,88
2035 год	18,88
2036 год	18,88
2037 год	18,88

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	1016,69
2025 год	1052,77
2026 год	1084,25
2027 год	1116,57
2028 год	1149,94
2029 год	1184,20
2030 год	1219,55
2031 год	1256,03
2032 год	1293,48
2033 год	1332,11
2034 год	1371,96
2035 год	1412,87
2036 год	1455,06
2037 год	1498,55

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,	%	0,00

	отобранных по результатам производственного 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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Верх-Красноярского сельсовета Северного 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 Гражданцевского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Гражданцево, в деревне Ударник	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	2,89
2025 год	2,89
2026 год	2,89
2027 год	2,89

2028 год	2,89
2029 год	2,89
2030 год	2,89
2031 год	2,89
2032 год	2,89
2033 год	2,89
2034 год	2,89
2035 год	2,89
2036 год	2,89
2037 год	2,89

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	597,30
2025 год	616,89
2026 год	635,21
2027 год	654,06
2028 год	673,49
2029 год	693,47
2030 год	714,06
2031 год	735,27
2032 год	757,09
2033 год	779,57
2034 год	802,73
2035 год	826,55
2036 год	851,09
2037 год	876,37

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Гражданцевского сельсовета Северного 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 Новотроицкого сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Новотроицк	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	2,54
2025 год	2,54
2026 год	2,54
2027 год	2,54
2028 год	2,54

2029 год	2,54
2030 год	2,54
2031 год	2,54
2032 год	2,54
2033 год	2,54
2034 год	2,54
2035 год	2,54
2036 год	2,54
2037 год	2,54

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	438,57
2025 год	452,93
2026 год	466,38
2027 год	480,21
2028 год	494,47
2029 год	509,13
2030 год	524,24
2031 год	539,80
2032 год	555,81
2033 год	572,31
2034 год	589,30
2035 год	606,78
2036 год	624,79
2037 год	643,33

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Новотроицкого сельсовета Северного 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 Останинского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Останика, в деревне Надеждинка	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	3,57
2025 год	3,57
2026 год	3,57
2027 год	3,57

2028 год	3,57
2029 год	3,57
2030 год	3,57
2031 год	3,57
2032 год	3,57
2033 год	3,57
2034 год	3,57
2035 год	3,57
2036 год	3,57
2037 год	3,57

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	354,19
2025 год	366,05
2026 год	376,93
2027 год	388,13
2028 год	399,66
2029 год	411,53
2030 год	423,76
2031 год	436,36
2032 год	449,32
2033 год	462,67
2034 год	476,43
2035 год	490,58
2036 год	505,16
2037 год	520,18

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Останинского сельсовета Северного 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 Остяцкого сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Остяцк, в деревне Ургуль	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	4,89
2025 год	4,89
2026 год	4,89
2027 год	4,89

2028 год	4,89
2029 год	4,89
2030 год	4,89
2031 год	4,89
2032 год	4,89
2033 год	4,89
2034 год	4,89
2035 год	4,89
2036 год	4,89
2037 год	4,89

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	520,34
2025 год	537,93
2026 год	553,95
2027 год	570,42
2028 год	587,41
2029 год	604,86
2030 год	622,86
2031 год	641,42
2032 год	660,49
2033 год	680,15
2034 год	700,41
2035 год	721,24
2036 год	742,70
2037 год	764,82

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Остяцкого сельсовета Северного 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 Северного сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Северное	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	128,75
2025 год	128,75
2026 год	128,75
2027 год	128,75
2028 год	128,75

2029 год	128,75
2030 год	128,75
2031 год	128,75
2032 год	128,75
2033 год	128,75
2034 год	128,75
2035 год	128,75
2036 год	128,75
2037 год	128,75

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	2092,43
2025 год	2186,52
2026 год	2253,53
2027 год	2321,88
2028 год	2392,87
2029 год	2465,30
2030 год	2540,44
2031 год	2618,35
2032 год	2697,84
2033 год	2780,19
2034 год	2865,45
2035 год	2952,45
2036 год	3042,46
2037 год	3135,56

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Северного сельсовета Северного 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 Федоровского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Федоровка	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	1,90
2025 год	1,90
2026 год	1,90
2027 год	1,90
2028 год	1,90

2029 год	1,90
2030 год	1,90
2031 год	1,90
2032 год	1,90
2033 год	1,90
2034 год	1,90
2035 год	1,90
2036 год	1,90
2037 год	1,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	308,48
2025 год	318,64
2026 год	328,11
2027 год	337,84
2028 год	347,88
2029 год	358,20
2030 год	368,83
2031 год	379,79
2032 год	391,07
2033 год	402,68
2034 год	414,64
2035 год	426,95
2036 год	439,63
2037 год	452,68

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Федоровского сельсовета Северного 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 Чебаковского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в деревне Витинск	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	5,33
2025 год	5,33
2026 год	5,33
2027 год	5,33
2028 год	5,33

2029 год	5,33
2030 год	5,33
2031 год	5,33
2032 год	5,33
2033 год	5,33
2034 год	5,33
2035 год	5,33
2036 год	5,33
2037 год	5,33

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	438,42
2025 год	453,59
2026 год	467,13
2027 год	481,04
2028 год	495,40
2029 год	510,15
2030 год	525,36
2031 год	541,04
2032 год	557,16
2033 год	573,78
2034 год	590,91
2035 год	608,51
2036 год	626,66
2037 год	645,36

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Чебаковского сельсовета Северного 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 Чувашинского сельсовета Северного 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 16.02.2024 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 холодного водоснабжения в селе Чуваши	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	3,51
2025 год	3,51
2026 год	3,51
2027 год	3,51
2028 год	3,51

2029 год	3,51
2030 год	3,51
2031 год	3,51
2032 год	3,51
2033 год	3,51
2034 год	3,51
2035 год	3,51
2036 год	3,51
2037 год	3,51

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2024 год	323,83
2025 год	335,03
2026 год	345,03
2027 год	355,31
2028 год	365,91
2029 год	376,81
2030 год	388,05
2031 год	399,64
2032 год	411,55
2033 год	423,83
2034 год	436,48
2035 год	449,49
2036 год	462,90
2037 год	476,72

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	%	9,71
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,87
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 Чувашинского сельсовета Северного 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.