



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2021 года

№ 273-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Карасукского района Новосибирской области, с дифференциацией по технологически несвязанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 18.11.2021 № 39)

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

1. Утвердить производственные программы Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Беленского, Благодатского, Знаменского, Ирбизинского, Калиновского, Михайловского, Октябрьского, Студеновского, Троицкого, Хорошинского и Чернокурьянского сельсоветов Карасукского района Новосибирской области, с дифференциацией по технологически несвязанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, на 2022-2024 годы согласно приложениям №№ 1-11.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Беленского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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 ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в селе Белое	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	37,09	37,09	37,09

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	696,03	727,56	755,94

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Беленского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Благодатского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в поселке Чебачье, поселке Чернозерка, поселке Ягодный, селе Благодатное, селе Шилово-Курья	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Благодатное)	80,18	80,18	80,18
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Шилово-Курья)	40,78	40,78	40,78

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (жд.р. Озерное Приволье, жд.ст. Чебачий, жд.ст. 391 км, п. Чернозерка, п. Ягодный, жд. ст. Осолодино)	33,44	33,44	33,44
---	-------	-------	-------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Благодатное)	1245,25	1301,38	1352,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Шилово-Курья)	670,69	701,07	728,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (жд.р. Озерное Приволье, жд.ст. Чебачий, жд.ст. 391 км, п. Чернозерка, п. Ягодный, жд. ст. Осолодино)	756,13	790,24	821,01

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной	ед./км	0,00	0,00	0,00

	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				
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
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 централизованной системы 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 Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Знаменского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в селе Осиновка, селе Поповка	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (п. Осиновка)	6,74	6,74	6,74
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (п. Поповка)	37,87	37,87	37,87

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (п. Осиновка)	141,11	147,52	153,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (п. Поповка)	516,70	540,18	561,39

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Знаменского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Ирбизинского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в деревне Кукарка, поселке Крыловка, поселке Покровка, поселке Рождественский, селе Ирбизино	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (п. Рождественский, п. Покровка)	32,93	32,93	32,93
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (д. Кукарка)	33,33	33,33	33,33

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Ирбизино, п. Крыловка)	32,61	32,61	32,61
---	-------	-------	-------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (п. Рождественский, п. Покровка)	588,70	615,21	639,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (д. Кукарка)	395,26	413,09	429,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Ирбизино, п. Крыловка)	408,41	426,84	443,47

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	ед./км	0,00	0,00	0,00

	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год				
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
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 централизованной системы 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 Ирбизинского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Калиновского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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 ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в поселке Грамотино, деревне Нестеровка	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	4,05	4,05	4,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	82,63	86,38	89,76

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Михайловского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в ауле Кавкуй, ауле Карасарт, поселке Александровский, поселке Красносельский, селе Михайловка	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (п. Красносельский)	12,80	12,80	12,80
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (аул Карасарт, п. Александровский)	38,78	38,78	38,78

Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (аул Кавкуй, п. Михайловка)	67,07	67,07	67,07
--	-------	-------	-------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (п. Красносельский)	289,35	302,40	314,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (аул Карасарт, п. Александровский)	475,49	497,02	516,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (аул Кавкуй, п. Михайловка)	984,55	1029,15	1069,39

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	ед./км	0,00	0,00	0,00

	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год				
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
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 централизованной системы 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 Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Октябрьского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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 ремонт водопроводных сетей в деревне Новоивановка, деревне Павловка, селе Анисимовка, селе Калачи, селе Октябрьское	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	98,29	98,29	98,29

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1405,55	1468,35	1525,33

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	10,0

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³			
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Студеновского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей селе Богословка, селе Шейнфельд, селе Новокарасук	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Шейнфельд с. Богословка)	10,11	10,11	10,11
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Новокарасук)	2,16	2,16	2,16

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Богословка, с. Шейнфельд)	138,00	144,27	149,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Новокарасук)	48,70	50,90	52,89

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Студеновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Троицкого
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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 ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в поселке Астроным, поселке Озерное-Титово, селе Рассказово, селе Сорочиха, селе Троицкое	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	76,11	76,11	76,11

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1720,90	1798,53	1868,56

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Троицкого сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Хорошинского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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 ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в селе Хорошее	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	32,90	32,90	32,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	651,46	680,91	707,39

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема 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 централизованной системы 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 Хорошинского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Чернокурьянского
сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Водхоз» Карасукского района Новосибирской области (ОГРН 1215400014224, ИНН 5422114781); Коммунистическая ул., д. 56 Б, г. Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632862
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей в деревне Новая Курья, селе Чернокурья	2022-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2022-2024 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2022-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2022-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (д. Новая Курья)	4,93	4,93	4,93
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м. (с. Чернокурья)	42,57	42,57	42,57

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (д. Новая Курья)	111,54	116,57	121,11
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с. Чернокурья)	672,13	702,56	730,02

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:					

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,98	30,98	30,98
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,81	0,81	0,81
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 централизованной системы 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 Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2020 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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