



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2020 года

№ 309-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Карасукского района, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях поселка Поповка Знаменского сельсовета, села Богословка и села Шейнфельд Студеновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, с дифференциацией по технологически несвязанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 20.11.2020 № 46)

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

1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Карасукского района (ОГРН 1095474000038, ИНН 5422112329), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях поселка Поповка Знаменского сельсовета, села Богословка и села Шейнфельд Студеновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, с дифференциацией по технологически несвязанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, на 2021-2023 годы согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Карасукского района,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории поселка Поповка
Знаменского сельсовета Карасукского района Новосибирской области, на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Карасукского района (ОГРН 1095474000038, ИНН 5422112329); Коммунистическая ул., д. 56, корпус 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 01.01.2021 по 31.12.2023

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 скважины, водопроводных сетей в поселке Поповка	2021-2023 годы
1.2	Капитальный ремонт скважины, водопроводных сетей в поселке Поповка	2021-2023 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2021-2023 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2021-2023 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2021-2023 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	69,67	69,67	69,67

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	906,41	947,86	991,06

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем 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 2.1.4.1074-01), 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	%	10,00	10,00	10,00

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,93	0,93	0,93
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 поселка Поповка Знаменского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2019 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 водозаборных скважинах, водопроводных сетях и водоразборных колонках.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Карасукского района,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях села Богословка и
села Шейнфельд Студеновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области,
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Карасукского района (ОГРН 1095474000038, ИНН 5422112329); Коммунистическая ул., д. 56, корпус 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 01.01.2021 по 31.12.2023

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 скважин, водопроводных сетей в селе Богословка, селе Шейнфельд	2021-2023 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2021-2023 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2021-2023 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2021-2023 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	10,89	10,89	10,89

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	141,68	148,16	154,91

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды:					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем 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 2.1.4.1074-01), 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	%	10,00	10,00	10,00

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,93	0,93	0,93
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 территориях села Богословка и села Шейнфельд Студеновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в 2019 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 водозаборных скважинах, водопроводных сетях и водоразборных колонках.