



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 февраля 2020 года

№ 44-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-4» Барабинского района, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области, на 2020 год и о внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 26.11.2018 № 501-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 20.02.2020 № 6)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-4» Барабинского района (ОГРН 1185476103240, ИНН 5451007150), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 26.11.2018 № 501-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Барабинского района Новосибирской области, на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 02.04.2019 № 81-В, от 02.04.2019 № 83-В, от 17.10.2019 № 310-В, от 17.10.2019 № 312-В) следующее изменение:

приложение № 13 к приказу признать утратившим силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 8 марта 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-4» Барабинского района,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Щербаковского
сельсовета Барабинского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖилКомСервис-4» Барабинского района (ОГРН 1185476103240, ИНН 5451007150); Мира, д. 9, д. Старощербаково, Барабинский район, Новосибирская область, 632306
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 08.03.2020 по 31.12.2020

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

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	45,78<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	915,60<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	0,4
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,12
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
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

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2018 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области в 2018 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.
-