



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 октября 2020 года

№ 237-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-2» Барабинского района, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Козловского и Таскаевского сельсоветов 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 20.10.2020 № 39)

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

1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Козловского и Таскаевского сельсоветов Барабинского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям № 1 и № 2.

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, от 20.02.2020 № 44-В) следующие изменения:

приложения № 4 и № 10 к приказу признать утратившими силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 6 ноября 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-2» Барабинского района,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Козловского  
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-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135); Центральная, д. 38, с. Новоспасск, Барабинский район, Новосибирская область, 632310
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 06.11.2020 по 31.12.2020

**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	мероприятия организацией не предусмотрены
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.	27,80<*>

<\*> 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.	549,32<*>

<\*> 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	%	2,77
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	

### **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 2019 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 Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области в 2019 году.

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

---

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «ЖилКомСервис-2» Барабинского района,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Таскаевского  
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-2» Барабинского района (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135); Центральная, д. 38, с. Новоспасск, Барабинский район, Новосибирская область, 632310
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 06.11.2020 по 31.12.2020

**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	мероприятия организацией не предусмотрены
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.	82,27<*>

<\*> 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.	1 649,43<*>

<\*> 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	%	3,47
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	

#### **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 2019 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 Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области в 2019 году.

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

---