



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23 мая 2023 года

№ 100-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Служба заказчика Здвинского жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Здвинского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, на 2023 год и о внесении изменения в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 21.11.2018 № 433-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 23.05.2023 № 15)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Служба заказчика Здвинского жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1055470006558, ИНН 5421110216), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Здвинского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, на 2023 год согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 21.11.2018 № 433-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Здвинского района Новосибирской области, на 2019-2023 годы» следующее изменение:

приложение № 5 к приказу ~~признать утратившим силу.~~

3. Настоящий приказ вступает в силу с 6 июня 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Служба заказчика Здвинского  
жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность по холодному  
водоснабжению на территории Здвинского сельсовета Здвинского района Новосибирской области,  
на 2023 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Служба заказчика Здвинского жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1055470006558, ИНН 5421110216);
ее местонахождение	Здвинского ул., д. 1, с. Здвинск, Здвинский район, Новосибирская область, 632951
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 06.06.2023 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	Ремонт участка водопроводных сетей	2023 год
1.2	Ремонт водопроводных колодцев	2023 год
1.3	Ремонт павильонов над скважинами	2023 год
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023 год

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	314,15<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.



#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	7985,35<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			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 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,83
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>	0,71
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 2022 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 холодного 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 Здвинского сельсовета Здвинского района Новосибирской области в 2022 году.

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

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.
-