



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 4 декабря 2018 года

№ 406

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Научный городок» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Научный городок» (ОГРН 1062223012983, ИНН 2223054211), осуществляющего водоотведение согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Научный городок» (ОГРН 1062223012983, ИНН 2223054211) потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2019.

4. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 22.10.2015 № 236 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Научный городок» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 16.12.2016 № 581 «О корректировке тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Научный городок» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017 год»;

от 14.12.2017 № 661 «О корректировке тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Научный городок» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2018 год».

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2019.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет – портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления,  
начальника отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 406

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Научный городок», осуществляющего**  
**водоотведение, на 2019 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Научный городок»
Место нахождения организации	656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	01.01.2019 по 31.12.2019

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, в год тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт канализационных сетей	2019 год	96,20	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения.	4,81	5,00
	Итого:		96,20		4,81	5,00

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков**

№№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2019
1	Прием сточных вод	тыс. куб. м	141,43
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	141,43

2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	141,43
----	------------------------------------	-------------	--------

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	1096,08

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования
1	2	3
1.	Показатели качества водоотведения	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,00
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	1,90
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,2

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 1121,04 тыс. руб., фактически – 1250,0 тыс. руб.; отклонение составило 128,96 тыс. руб., или 11,5%.

Объем сточных вод принят на 2017 год в размере 172,6 тыс. куб. м, фактически – 117,48 тыс. куб. м; отклонение составило 55,12 тыс. куб. м, или 31,9 %.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 406

**Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной  
ответственностью «Научный городок» потребителям муниципального образования  
город Барнаул Алтайского края, на 2019 год**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Водоотведение	7,06	8,44
1.1	Водоотведение для населения*	7,06	8,44

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).