



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 16 декабря 2016 года

№ 638

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое акционерным обществом «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017–2019 годы

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», 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 акционерного общества «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» (ОГРН 1022201770084, ИНН 2225008370) в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для акционерного общества «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» на 2017–2019 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое акционерным обществом «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.12.2015 № 678 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Алтайский

приборостроительный завод «Ротор» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016 год» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2017 и действует по 31.12.2019.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному
регулированию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 638

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	акционерное общество «Алтайский приборостроительный завод «Ротор»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	656906, г. Барнаул
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	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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения	2017–2019	934,23	Обеспечение бесперебойного процесса предоставления услуг	46,71	5,0
	Итого:		934,23		46,71	5,0

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

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

Раздел 4. Планируемый объем отведённых стоков

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	35,600	35,600	35,600
1.1.1	в пределах норматива по объему	35,600	35,600	35,600
1.1.2	сверх норматива по объему			
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов			
1.2.2	поверхностных сточных вод			
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	35,600	35,600	35,600
1.2.2.2	от других абонентов			
1.2.3	у нормируемых абонентов			
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним			
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:			
1.2.5.1	категория абонентов 1			
1.2.5.2	категория абонентов 2			
1.2.5.n	категория абонентов n			

1.3	По абонентам			
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение			
1.3.1.1	организация 1			
1.3.1.2	организация 2			
1.3.1.n	организация n			
1.3.2	от собственных абонентов	35,600	35,600	35,600
1.4	Неучтенный приток сточных вод			
1.4.1	Организованный приток			
1.4.2	Неорганизованный приток			
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу			
	Объём сточных вод от собственных нужд	172,740	172,740	172,740
2	Объём транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	208,340	208,340	208,340
2.2	Другим организациям			
3	Объём сточных вод, поступивших на очистные сооружения			
3.1	Объём сточных вод, прошедших очистку			
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов			
4	Объём обезвоженного осадка сточных вод			

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	3263,80	3378,30	3476,06
1.1.	Текущие расходы	3198,14	3312,64	3410,40
1.2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	65,66	65,66	65,66
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3.	Итого НВВ для расчета тарифа	3263,80	3378,30	3476,06

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0
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	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0
3.	Целевые показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,360	0,359	0,359

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, каче-

ства и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности акционерного общества «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» в сфере водоотведения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 9. 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.
-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному
регулированию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 638

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на водоотведение для акционерного общества
«Алтайский приборостроительный завод «Ротор»
на 2017-2019 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2902,54	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,360	0,359	0,359

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному
регулированию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 638

ТАРИФЫ
на водоотведение, оказываемое акционерным обществом
«Алтайский приборостроительный завод «Ротор» потребителям муниципального
образования город Барнаул Алтайского края, на 2017-2019 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Транспортировка сточных вод в сфере водоотведения (без учета НДС)	Транспортировка сточных вод в сфе- ре водоотведения (с учётом НДС)
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	15,58	18,38
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	15,75	18,59
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	15,75	18,59
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	16,68	19,68
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,68	19,68
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,69	19,69

<*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.