



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2015 г.

№ 55/239

город Челябинск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 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 Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 24 ноября 2015 г. № 55 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы согласно приложениям 3, 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС»	456007, Россия, Челябинская область, Ашинский район, г. Миньяр, ул. Горького, д. 110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2016 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2016 г.	1 949,81	-	-
1.1	текущий ремонт водопроводных сетей, замена задвижек	2016 г. 2-4 кварталы	1 309,00	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2016 г. 2-4 кварталы	640,81	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	395,00	374,00	374,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	167,00	167,00	167,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	30,00	30,00	30,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	198,00	177,00	177,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	15 630,15	14 799,18	15 334,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	15 630,15	14 799,18	15 334,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	331,4	319,40	331,40
		%	2,1	2,16	2,16
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017 г.)		3-й год (2018 г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	374,00	374,00	374,00	374,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	167,00	167,00	167,00	167,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	30,00	30,00	30,00	30,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	177,00	177,00	177,00	177,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	15 334,00	16 040,86	16 040,86	16 687,88
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	15 334,00	16 040,86	16 040,86	16 687,88
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	331,40	346,40	346,40	360,40
		%	2,16	2,16	2,16	2,16
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	43,6	44,10	44,10
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,918	1,952	1,952

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-1,9	4,6	4,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	1,8	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что Общество с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДКАНАЛ-СЕРВИС» оказывает регулируемые услуги с 22 апреля 2015 г.

Министр



T.V. Куциц

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/289

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», осуществляющего водоотведение потребителям
Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской
области, на срок действия установленных тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Общество с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС»	456007, Россия, Челябинская область, Ашинский район, г. Миньяр, ул. Горького, д. 110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2016 г.- 31.12.2018 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения: текущий ремонт объектов водоотведения	2016 г. 2-4 кварталы	512,70	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы водоотведения.

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	510,00	350,00	350,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	408,00	289,00	289,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	68,00	26,00	26,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	34,00	35,00	35,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 843,00	6 755,00	7 266,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 843,00	6 755,00	7 266,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	30,00	28,00	30,00
		%	0,3	0,41	0,41
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0

Раздел 2.1 Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017-2018 годы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			2-й год (2017 г.)		3-й год (2018 г.)	
			План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	350,00	350,00	350,00	350,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	289,00	289,00	289,00	289,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	26,00	26,00	26,00	26,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	35,00	35,00	35,00	35,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 266,00	7 518,00	7 518,00	7 728,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 266,00	7 518,00	7 518,00	7 728,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	30,00	31,00	31,00	32,00
		%	0,41	0,41	0,41	0,41
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,000	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,908	0,882	0,882

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-26,2	3,5	2,8
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-2,8	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что Общество с ограниченной ответственностью «МИНЬЯРВОДКАНАЛ-СЕРВИС» оказывает регулируемые услуги с 22 апреля 2015 г.

Министр



T.V. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/289

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», оказывающего услуги
холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миньярского городского
поселения Ашинского муниципального района Челябинской области,
2016-2018 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			НДС не предусмотрен*		НДС не предусмотрен*	
1	2	3	4	5	6	
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	39,57	19,30		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	16,92	
				бюджет	28,51	
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	41,00	20,76		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	18,20	
				бюджет	32,00	
прочие потребители		33,55				
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	41,00	20,76		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	18,20	
				бюджет	32,00	
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	42,89	21,48		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	19,08	
				бюджет	32,10	
прочие потребители		33,41				
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	42,89	21,48		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	19,08	
				бюджет	32,10	
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	44,62	22,08		
				в том числе по группам потребителей:		
				население	19,98	
				бюджет	32,10	
прочие потребители		31,98				

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 4
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/289

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение,
определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием
метода индексации для общества с ограниченной ответственностью
«МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», оказывающего услуги холодного водоснабжения
и водоотведения потребителям Миньярского городского поселения Ашинского
муниципального района Челябинской области**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	8 794,90	5 470,27
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	2,16	0,41
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	44,10	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,952	0,882

Министр



Т.В. Кучиц