



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2015 г.

№ 55/281

город Челябинск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды, транспортировку сточных вод для ОАО «Миассводоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миасского городского округа 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 ОАО «Миассводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Миасского городского округа Челябинской области, согласно приложениям 1, 2, 4, 5.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды, транспортировку сточных вод и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «Миассводоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на 2016-2018 годы согласно приложениям 3, 6.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 3, 6.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Производственная программа ОАО «Миассводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ОАО «Миассводоканал»	456320, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, д. 22
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 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.	4 367,97	-	-
1.1	текущий ремонт водозаборных колонок, водопроводных колодцев, замена люков, запорной арматуры	2016 г. 2-4 кварталы	614,42	-	-
1.2	капитальный ремонт и замена сетей водопровода	2016 г. 2-4 кварталы	3 753,55	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	593,22	-	-
2.1	замена сбросовых задвижек с электроприводом в зале фильтров	2016 г. 2-4 кварталы	593,22	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	2016 г.	4 293,14	-	-
3.1	капитальный ремонт производственного оборудования (электрических двигателей) на сетях водоснабжения	2016 г. 2-4 кварталы	4 293,14	-	-
	ВСЕГО:	2016 г.	9 254,33	-	-

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	13914,57	13833,60	13833,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	4484,3	4765,53	4765,53
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	357,2	357,00	357,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9073,07	8711,07	8711,07
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	235 851,96	234 479,52	244 439,71
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	235 851,96	234 479,52	244 439,71
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	925,0	925,00	971,25
		%	0,1	0,42	0,42
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	11 236,07	11 036,07	11 609,97
		%	5,0	5,0	5,0

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 (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			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	13833,60	13833,60	13833,60	13833,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	4765,53	4765,53	4765,53	4765,53
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	357,00	357,00	357,00	357,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8711,07	8711,07	8711,07	8711,07
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	244 439,71	256 889,95	256 889,95	268 786,85
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	244 439,71	256 889,95	256 889,95	268 786,85
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	971,25	1 021,25	1 021,25	1 071,25
		%	0,42	0,42	0,42	0,42
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	11 609,97	12 082,37	12 082,37	12 682,37
		%	5,0	5,0	5,0	5,0

* 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	%	23,18	22,21	22,21
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,129	1,012	1,012

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,6	5,1	4,6
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-10,4	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	14133,00
2	Валовая выручка	тыс. рублей	212 913,65

Министр



Т.В. Кучиц

**Производственная программа ОАО «Миассводоканал», осуществляющего
водоотведение потребителям Миасского городского округа Челябинской области,
на срок действия установленных тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ОАО «Миассводоканал»	456320, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, д. 22
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 транспортировки 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:	2016 г.	2 380,38	-	-
1.1	текущий ремонт канализационных колодцев, замена люков, запорной арматуры, насосов	2016 г. 2-4 кварталы	342,38	-	-
1.2	капитальный ремонт (замена) напорного коллектора, сетей канализации	2016 г. 2-4 кварталы	2 038,00		
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	1 274,35	-	-
2.1	капитальный ремонт первичных отстойников I очереди с заменой центрального распределительного устройства	2016 г. 2-4 кварталы	1 274,35	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	2016 г.	612,36	-	-
3.1	текущий ремонт, проведение испытаний и измерений производственного электрического оборудования	2016 г. 2-4 кварталы	612,36	-	-
	ВСЕГО:	2016 г.	4 267,09	-	-

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	9561,00	9085,32	9085,32
1.1	- населению	тыс. куб. м	6987,20	6481,70	6481,70
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	600,00	560,00	560,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1973,80	2 043,62	2 043,62
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	202 597,59	192 517,94	204 873,96
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	202 597,59	192 517,94	204 873,96
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	561,0	551,00	589,05
		%	0,3	0,30	0,30
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	9 674,54	9 177,62	9 756,36
		%	5,0	5,0	5,0

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 (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			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	9085,32	9085,32	9085,32	9085,32
1.1	- населению	тыс. куб. м	6481,70	6481,70	6481,70	6481,70
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	560,00	560,00	560,00	560,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2 043,62	2 043,62	2 043,62	2 043,62
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	204 873,96	218 865,36	218 865,36	229 495,18
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	204 873,96	218 865,36	218 865,36	229 495,18
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	589,05	619,05	619,05	659,05
		%	0,30	0,30	0,30	0,30
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	9 756,36	10 420,77	10 420,77	10 858,92
		%	5,0	5,0	5,0	5,0

* 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	1,604	1,633	1,633

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	1,1	6,8	4,9
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	9505,13
2	Валовая выручка	тыс. рублей	181 975,71

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/281

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ОАО «Миассводоканал»,
оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям
Миасского городского округа Челябинской области, на 2016-2018 годы**

п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	16,95	20,00	21,19	25,00
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	17,67	20,85	22,55	26,61
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	17,67	20,85	22,55	26,61
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	18,57	21,91	24,09	28,43
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	18,57	21,91	24,09	28,43
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	19,43	22,93	25,26	29,81

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение,
определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием
метода индексации**

№ 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	114 758,71	118 029,22
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,42	0,30
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	22,21	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,012	1,633

Министр



Т.В. Куциц

Производственная программа ОАО «Миассводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на транспортировку воды

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ОАО «Миассводоканал»	456320, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, д. 22
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 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: текущий ремонт колодцев, запорной арматуры	2016 г. 2-4 кварталы	58,21	-	-
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	46,10	46,10	46,10
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	46,10	46,10	46,10

№ 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	225,89	225,89	238,33
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	225,89	225,89	238,33
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	8,70	8,25	8,70
		%	3,9	3,79	3,79
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 (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			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	46,10	46,10	46,10	46,10
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	46,10	46,10	46,10	46,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	238,33	250,32	250,32	258,16
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	238,33	250,32	250,32	258,16
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	8,70	9,15	9,15	9,42
		%	3,79	3,79	3,79	3,79
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	%	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	-	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

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

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	0,00
2	Валовая выручка	тыс. рублей	0,00

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 5
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/281

**Производственная программа ОАО «Миассводоканал», осуществляющего
водоотведение потребителям Миасского городского округа Челябинской области,
на срок действия установленных тарифов на транспортировку сточных вод**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ОАО «Миассводоканал»	456320, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, д. 22
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 оказываемых услуг, 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 сетей канализации	2016 г. 2-4 кварталы	69,85	-	-
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	42,60	42,60	42,60
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,60	42,60	42,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	350,17	350,17	361,25
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	350,17	350,17	361,25
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	12,34	0,00	0,00
		%	3,5	0,0	0,0
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 (2017г.)		3-й год (2018г.)	
			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	42,60	42,60	42,60	42,60
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,60	42,60	42,60	42,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	361,25	371,47	371,47	379,14
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	361,25	371,47	371,47	379,14
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0
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 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	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

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

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	0,00
2	Валовая выручка	тыс. рублей	0,00

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 6
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 24 ноября 2015 г. № 55/281

**Тарифы на транспортировку воды, транспортировку сточных вод
для ОАО «Миассводоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения
и водоотведения потребителям Миасского городского округа
Челябинской области, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на транспортировку воды		на транспортировку сточных вод	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2016 г.)	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	4,90	5,78	8,22	9,70
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	5,17	6,10	8,48	10,01
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	5,17	6,10	8,48	10,01
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	5,43	6,41	8,72	10,29
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	5,43	6,41	8,72	10,29
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	5,60	6,61	8,90	10,50

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды,
транспортировку сточных вод, определяемые на 2016-2018 годы при установлении
тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на транспортировку воды	на транспортировку сточных вод
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	229,63	359,12
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,79	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	0,0	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	-	-

Министр



Т.В. Кучиц