

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
«ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 28 ноября 2014 года

№ 50/141

город Челябинск

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов
на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку
сточных вод для ОАО «Миассводоканал», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям Миасского городского округа
Челябинской области**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 101 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса», постановлением Губернатора Челябинской области от 1 сентября 2004 года № 477 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 28 ноября 2014 года № 50 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить производственные программы ОАО «Миассводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Миасского городского округа Челябинской области, согласно приложениям 1, 2, 3 и 4.
2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ОАО «Миассводоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миасского городского округа Челябинской области, согласно приложению 5.
3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 5.

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 28 ноября 2014 года № 50/141

**Производственная программа ОАО «Миассводоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение потребителям станций 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
Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75

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:	2015 год	4112,97	-	-
1.1	ремонт водозаборных колонок, водопроводных колодцев, замена люков, запорной арматуры	2015 год 2-3 кварталы	578,55	-	-
1.2	капитальный ремонт (замена) водопроводов	2015 год 2-3 кварталы	3534,42	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	2015 год	924,0	-	-
2.1	замена сбросовых задвижек с электроприводом в зале фильтров	2015 год 1-4 кварталы	924,0	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	2015 год	3179,5	47,69	1,5
3.1	капитальный ремонт производственного оборудования (электрических двигателей) на сетях водоснабжения	2015 год 1-4 кварталы	2246,0	33,69	1,5
3.2	текущий ремонт, проведение испытаний и измерений производственного электрического оборудования	2015 год 1-4 кварталы	933,5	14,0	1,5
	ВСЕГО:		8216,47	47,69	0,6

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» рассчитан не по всем мероприятиям в связи с тем, что данные мероприятия 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*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)	
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16043,5	13914,57	13914,57	
1.1	- населению	тыс. куб. м	5204,4	4484,3	4484,3	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	410,0	357,2	357,2	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10429,1	9073,07	9073,07	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	246428,2	213727,79	235851,96	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	246428,2	213727,79	235851,96	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	11895,9	925,0	925,0	
		%	4,8	0,4	0,1	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	-	4399,06	11236,07	
		%	-	2,1	5,0	

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

Раздел 3. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)	
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	
1	Показатели, характеризующие надежность снабжения потребителей услугами					
1.1	Уровень потерь в сетях и расход на технологические нужды	%	36,6	37,2	37,2	
1.2	Износ систем водоснабжения	%	77,3	77,3	77,3	
1.3	Аварийность систем водоснабжения	кол-во аварий/км	0,25	0,20	0,20	
1.4	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	191,2	189,5	189,5	
2	Показатель, характеризующий доступность для потребителей услуг					
2.1	Годовое количество часов предоставления услуг	час/день	24/365	24/365	24/365	
3	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)					
3.1	Удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии	кВтч/куб.м	1,076	1,129	1,129	
3.2	Охват абонентов приборами учета воды	%	100,0	70,0	70,0	

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-4,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения целевого показателя (удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии)	%	4,9

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	14646,0
2	Валовая выручка	тыс. рублей	205629,84

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 28 ноября 2014 года № 50/141

**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
Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75

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:	2015 год 2-3 кварталы	4234,16	-	-
1.1	ремонт канализационных колодцев, замена люков, запорной арматуры, насосов	2015 год 2-3 кварталы	965,5	-	-
1.2	текущий ремонт объектов, связанных с устранением аварийных ситуаций	2015 год 2-3 кварталы	538,41	-	-
1.3	капитальный ремонт (замена) напорного коллектора, сетей канализации	2015 год 2-3 кварталы	2730,25	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	2015 год	1200,0	-	-
2.1	капитальный ремонт первичных отстойников I очереди с заменой центрального распределительного устройства	2015 год 1-4 кварталы	1200,0	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	2015 год	990,3	14,9	1,5
3.1	капитальный ремонт производственного оборудования (электрических двигателей) на сетях водоотведения	2015 год 1-4 кварталы	412,6	6,2	1,5
3.2	текущий ремонт, проведение испытаний и измерений производственного электрического оборудования,	2015 год 1-4 кварталы	577,7	8,7	1,5
	ВСЕГО:		6424,46	14,9	0,2

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

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	10133,0	9561,0	9561,0
1.1	- населению	тыс. куб. м	7559,9	6987,2	6987,2
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	635,9	600,0	600,0
1.4	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1937,2	1973,8	1973,8
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	198100,2	186917,55	202597,59
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	198100,2	186917,55	202597,59
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	8517,5	561,0	561,0
		%	4,3	0,3	0,3
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	-	8010,0	9674,54
		%	-	4,5	5,0

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

Раздел 3. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Показатели, характеризующие надежность снабжения потребителей услугами				
1.1	Износ систем водоотведения	%	89,7	89,7	89,7
1.2	Аварийность систем водоотведения	кол-во аварий/км	0,1	0,06	0,06
1.3	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	-	32,0	32,0
2	Показатель, характеризующий доступность для потребителей услуг				
2.1	Годовое количество часов предоставления услуг	час/день	24/365	24/365	24/365
3	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)				
3.1	Удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии	кВтч/куб.м	1,578	1,669	1,604
3.2	Охват абонентов приборами учета сточных вод	%	-	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	2,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения целевого показателя (удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии)	%	1,6

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	9658,22
2	Валовая выручка	тыс. рублей	172012,9

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц

Приложение 3
к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 28 ноября 2014 года № 50/141

**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
Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75

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 сетей водопровода	2015 год 2-3 кварталы	54,81	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2015 год	-	-	-

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*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)	Очередной год (2015г.)	
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	46,1	46,1	46,1
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	46,1	46,1	46,1
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	215,8	215,75	225,89
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	215,8	215,75	225,89
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	8,44	8,44	8,70
		%	3,9	3,9	3,9

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

Раздел 3. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)	Очередной год (2015г.)	
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Показатели, характеризующие надежность снабжения потребителей услугами				
1.1	Уровень потерь в сетях	%	-	-	-
1.2	Износ систем водоснабжения	%	-	-	-
1.3	Аварийность систем водоснабжения	кол-во аварий/км	-	-	-
1.4	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,1	0,1	0,1
2	Показатель, характеризующий доступность для потребителей услуг				
2.1	Годовое количество часов предоставления услуг	час/день	24/365	24/365	24/365
3	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)				
3.1	Удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии	кВтч/куб.м	-	-	-
3.2	Охват абонентов приборами учета воды	%	-	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,7
2	Показатель сопоставления динамики изменения целевого показателя (удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии)	%	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц

Приложение 4
к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 28 ноября 2014 года № 50/141

**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
Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75

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 сетей канализации	2015 год 2-3 кварталы	65,77	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2015 год	-	-	-

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 принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	42,6	42,6	42,6
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,6	42,6	42,6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	335,3	335,27	350,17
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	335,3	335,27	350,17
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	12,92	12,92	12,34
		%	3,9	3,9	3,5

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

Раздел 3. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2014г.)		Очередной год (2015г.)
			План с 1 июля по 31 декабря	План с 1 января по 30 июня	План с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	Показатели, характеризующие надежность снабжения потребителей услугами				
1.1	Износ систем водоотведения	%	-	-	-
1.2	Аварийность систем водоотведения	кол-во аварий/км	-	-	-
1.3	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,1	0,1	0,1
2	Показатель, характеризующий доступность для потребителей услуг				
2.1	Годовое количество часов предоставления услуг	час/день	24/365	24/365	24/365
3	Показатели, характеризующие рациональность использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых)				
3.1	Удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии	кВтч/куб.м	-	-	-
3.2	Охват абонентов приборами учета сточных вод	%	-	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,9
2	Показатель сопоставления динамики изменения целевого показателя (удельное ресурсопотребление расхода электроэнергии)	%	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц

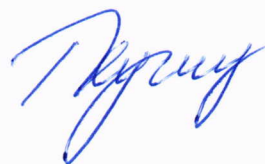
Приложение 5
к постановлению
Государственного комитета «Единый
тарифный орган Челябинской области»
от 28 ноября 2014 года № 50/141

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для ОАО «Миассводоканал», оказывающего
услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям
Миасского городского округа Челябинской области**

№	Наименование тарифов	Тарифы, руб./куб.м			
		С 1 января по 30 июня 2015 года		С 1 июля по 31 декабря 2015 года	
		без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6
1	На питьевую воду	15,36	18,12	16,95	20,00
2	На водоотведение	19,55	23,07	21,19	25,00
Потребителям поселка Хребет Миасского городского округа					
3	На транспортировку воды	4,68	5,52	4,90	5,78
4	На транспортировку сточных вод	7,87	9,29	8,22	9,70

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

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц