



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2015 г.

№ 57/42

город Челябинск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, техническую воду для МП треста «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского 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 27 ноября 2015 г. № 57 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы МП треста «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2, 5, 6.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение, техническую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для МП треста «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского муниципального района Челябинской области, на 2016-2018 годы согласно приложениям 3, 4, 7.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 3, 4, 7.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Производственная программа МП треста «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 30
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.	97 734,27	-	-
1.1	капитальный ремонт объектов Мало-Кизильского, Янгельского водозаборов	2016 г. 2-4 кварталы	17 229,36	-	-
1.2	капитальный ремонт и замена сетей водопровода	2016 г. 2-4 кварталы	80 504,91	-	-
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	36754,70	34976,97	34976,97
1.1	- населению	тыс. куб. м	24294,80	22730,92	22730,92
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1690,70	1536,35	1536,35
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10769,20	10709,70	10709,70

№ 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	72 0392,10	685 548,61	726 821,44
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	72 0392,10	685 548,61	726 821,44
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	15 491,78	5 435,60	5 785,60
		%	2,2	0,84	0,84
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	32 406,67	34 085,37
		%	0,0	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	34976,97	34976,97	34976,97	34976,97
1.1	- населению	тыс. куб. м	22730,92	22730,92	22730,92	22730,92
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1536,35	1536,35	1536,35	1536,35
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10709,70	10709,70	10709,70	10709,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	726 821,44	762 847,72	762 847,72	792 927,91
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	726 821,44	762 847,72	762 847,72	792 927,91
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	5 785,60	6 050,22	6 050,22	6 295,60
		%	0,84	0,84	0,84	0,84
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	34 085,37	36 213,77	36 213,77	37 417,09
		%	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	%	33,3	28,34	28,34
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,138	1,115	1,115

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	%	0,9	5,0	3,9
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-2,0	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	35473,60
2	Валовая выручка	тыс. рублей	621 674,84

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 27 ноября 2015 г. № 57/42

**Производственная программа МП треста «Водоканал», осуществляющего
водоотведение потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского
муниципального района Челябинской области, на срок действия установленных
тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 30
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.	39 455,02	-	-
1.1	капитальный ремонт объектов Очистных сооружений канализации	2016 г. 2-4 кварталы	24 321,52	-	-
1.2	капитальный ремонт и замена сетей канализации	2016 г. 2-4 кварталы	15 133,50		
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	34615,90	33795,92	33795,92
1.1	- населению	тыс. куб. м	22985,00	22211,72	22211,72
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1592,30	1545,60	1545,60
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10038,60	10038,60	10038,60

№ 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	578 777,85	565 067,78	599 877,58
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	578 777,85	565 067,78	599 877,58
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	5 277,60	4 937,60	5 277,60
		%	0,9	0,93	0,93
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	26 797,96	28 220,53
		%	0,0	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	33795,92	33795,92	33795,92	33795,92
1.1	- населению	тыс. куб. м	22211,72	22211,72	22211,72	22211,72
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1545,60	1545,60	1545,60	1545,60
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10038,60	10038,60	10038,60	10038,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	599 877,58	636 039,22	636 039,22	670 849,01
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	599 877,58	636 039,22	636 039,22	670 849,01
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	5 277,60	5 557,60	5 557,60	5 857,60
		%	0,93	0,93	0,93	0,93
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	28 220,53	29 957,86	29 957,86	31 797,96
		%	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	1,230	1,219	1,219

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	6,0	5,5
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-0,9	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	32127,60
2	Валовая выручка	тыс. рублей	479 665,07

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 27 ноября 2015 г. № 57/42

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МП треста «Водоканал»,
оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям
Магнитогорского городского округа и Агаповского муниципального района
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.	19,60	23,13	16,72	19,73	
			в том числе подъем и очистка воды	6,86	8,10	8,37	9,88
			в том числе транспортировка воды	12,74	15,03	8,35	9,85
			20,78	24,52	17,75	20,95	
		с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	в том числе подъем и очистка воды	7,27	8,58	8,88	10,48
			в том числе транспортировка воды	13,51	15,94	8,87	10,47
			20,78	24,52	17,75	20,95	
			в том числе подъем и очистка воды	7,27	8,58	8,88	10,48
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	20,78	24,52	17,75	20,95	
			в том числе подъем и очистка воды	7,27	8,58	8,88	10,48
			в том числе транспортировка воды	13,51	15,94	8,87	10,47
			21,81	25,74	18,82	22,21	
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	в том числе подъем и очистка воды	7,63	9,00	9,41	11,10
			в том числе транспортировка воды	14,18	16,74	9,41	11,11
			21,81	25,74	18,82	22,21	
			в том числе подъем и очистка воды	7,63	9,00	9,41	11,10
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	21,81	25,74	18,82	22,21	
			в том числе подъем и очистка воды	7,63	9,00	9,41	11,10
			в том числе транспортировка воды	14,18	16,74	9,41	11,11
			22,67	26,75	19,85	23,42	
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	в том числе подъем и очистка воды	7,93	9,36	9,93	11,72
			в том числе транспортировка воды	14,74	17,39	9,92	11,70
			22,67	26,75	19,85	23,42	
			в том числе подъем и очистка воды	7,93	9,36	9,93	11,72

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

Министр



Т.В. Куциц

Приложение 4
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 27 ноября 2015 г. № 57/42

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2016-2018 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации для МП треста «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского 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	379 173,26	315 480,34
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,84	0,93
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	28,34	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,115	1,219

Министр



Т.В. Кучиц

Производственная программа МП треста «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на техническую воду (река Урал, насосная станция № 13)

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 30
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 насосной станции, колодцев, запорной арматуры	2016 г. 2-4 кварталы	454,68	-	-
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.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	240,80	240,855	240,855
1.1	- населению	тыс. куб. м	148,00	163,755	163,755
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	92,70	76,784	76,784
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,10	0,316	0,316

№ 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	2 718,63	2 719,25	2 851,72
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 718,63	2 719,25	2 851,72
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	65,7	55,20	57,90
		%	2,4	2,07	2,07
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	240,855	240,855	240,855	240,855
1.1	- населению	тыс. куб. м	163,755	163,755	163,755	163,755
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	76,784	76,784	76,784	76,784
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,316	0,316	0,316	0,316
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 851,72	2 979,37	2 979,37	3 092,58
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 851,72	2 979,37	2 979,37	3 092,58
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	57,90	60,50	60,50	62,80
		%	2,07	2,07	2,07	2,07
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	%	29,8	22,48	22,48
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,649	0,716	0,716

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	%	4,9	4,5	3,8
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	102,90
2	Валовая выручка	тыс. рублей	1 062,96

Министр



T.B. Kuchic

Приложение 6
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 27 ноября 2015 г. № 57/42

Производственная программа МП треста «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на техническую воду (река Урал, насосная станция ш. Космонавтов, 36)

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 30
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.	465,62	-	-
1.1	капитальный ремонт и замена сетей поливочного водопровода	2016 г. 2-4 кварталы	342,00		
1.2	текущий ремонт механического и энергетического оборудования	2016 г. 2-4 кварталы	123,62		
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	93,17	93,17	93,17
1.1	- населению	тыс. куб. м	93,17	93,17	93,17