

# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2018 г.

№ 77/51

город Челябинск

### **Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду для МП треста «Водоканал», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 ноября 2018 г. № 77 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы для МП треста «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Магнитогорского городского округа и Агаповского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2, 4.
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 2019-2023 годы согласно приложениям 3, 5.
3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 3, 5.
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**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская 30
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2019 г. - 31.12.2023 г.</b>

**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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	48 868,79	50 025,03	51 505,77	53 030,34	54 600,04
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	48 868,79	50 025,03	51 505,77	53 030,34	54 600,04
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2019 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.-я	Величины показателей					
			Текущий год (2018 г.)			1-й год (2019 г.)		
			План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	Итого план в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16 595,00	16 595,00	33 190,00	15 982,80	15 982,80	31 965,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	10 471,98	10 471,97	20 943,95	10 069,17	10 069,16	20 138,33
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	768,18	768,17	1 536,35	735,21	735,21	1 470,42
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5 354,85	5 354,85	10 709,70	5 178,425	5 178,425	10 356,85







**Раздел 2.2** Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	15 982,80	15 982,80	31 965,60	15 982,80	15 982,80	31 965,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	10 069,165	10 069,165	20 138,33	10 069,165	10 069,165	20 138,33
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	735,21	735,21	1 470,42	735,21	735,21	1 470,42
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5 178,425	5 178,425	10 356,85	5 178,425	5 178,425	10 356,85
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	375 915,46	389 980,32	765 895,78	389 980,32	405 004,15	794 984,47
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	375 915,46	389 980,32	765 895,78	389 980,32	405 004,15	794 984,47
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	22 574,45	19 363,30	41 937,75	19 363,30	28 230,45	47 593,75
		%	6,01	4,97	5,48	4,97	6,97	5,99
2.1.1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. рублей	16 161,50	16 470,50	32 632,00	16 470,50	21 817,50	38 288,00
2.1.1.2	расходы на социальные нужды	тыс. рублей	6 412,95	2 892,80	9 305,75	2 892,80	6 412,95	9 305,75
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019г.)	2-й год (2020г.)	3-й год (2021г.)	4-й год (2022г.)	5-й год (2023г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020
2	<b>Показатель качества воды</b>						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	11,0	11,0	11,0	11,0	7,0
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>						
3.1	Доля потерь воды	%	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967



**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-1,9	2,2	2,4	3,1	3,8
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	32 794,20
2	Валовая выручка	тыс. рублей	694 853,14

Министр



Т.В. Кучиц



**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**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская 30
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2019 г. - 31.12.2023 г.</b>

**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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	20 467,52	20 951,78	21 571,96	22 210,49	22 867,92
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	20 467,52	20 951,78	21 571,96	22 210,49	22 867,92
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2019 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм. -я	Величины показателей					
			Текущий год (2018 г.)			1-й год (2019 г.)		
			План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	Итого план в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16 045,00	16 045,00	32 090,00	15 884,55	15 884,55	31 769,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	10 252,90	10 252,90	20 505,80	10 166,11	10 166,11	20 332,22
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	772,80	772,80	1 545,60	794,23	794,23	1 588,46
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5 019,30	5 019,30	10 038,60	4 924,21	4 924,21	9 848,42







**Раздел 2.2** Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	15 884,55	15 884,55	31 769,10	15 884,55	15 884,55	31 769,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	10 166,11	10 166,11	20 332,22	10 166,11	10 166,11	20 332,22
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	794,23	794,23	1 588,46	794,23	794,23	1 588,46
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4 924,21	4 924,21	9 848,42	4 924,21	4 924,21	9 848,42
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	328 333,65	341 358,97	669 692,62	341 358,97	354 384,32	695 743,29
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	328 333,65	341 358,97	669 692,62	341 358,97	354 384,32	695 743,29
2.1.1	Нормативная прибыль:	тыс. рублей	29 366,545	4 198,545	33 565,09	4 198,545	19 523,545	23 722,09
		%	8,94	1,23	5,01	1,23	5,51	3,41
2.1.1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. рублей	25 168,00	0,00	25 168,00	0,00	15 325,00	15 325,00
2.1.1.2	расходы на социальные нужды	тыс. рублей	4 198,545	4 198,545	8 397,09	4 198,545	4 198,545	8 397,09
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019г.)	2-й год (2020г.)	3-й год (2021г.)	4-й год (2022г.)	5-й год (2023г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
2	<b>Показатели очистки сточных вод</b>						
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	%	80,0	80,0	60,0	60,0	50,0
3	<b>Показатель эффективности использования ресурсов</b>						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294

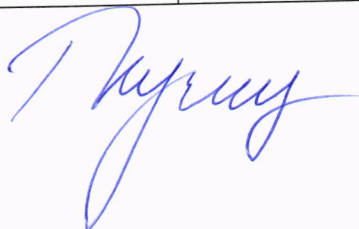
**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	1,6	2,1	3,0	3,9	3,9
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	30 915,40
2	Валовая выручка	тыс. рублей	559 484,25

Министр



Т.В. Кучиц



Приложение 3  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирующего и энергетики Челябинской  
области от 29 ноября 2018 г. № 77/59

**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 2019-2023 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 (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	21,98	26,38	19,09	22,91	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			7,69	9,23	9,55	11,46	
			в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод			
		14,29	17,15	9,54	11,45		
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	22,42	26,90	19,47	23,36	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			7,84	9,55	9,75	11,70	
в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод						
14,58	9,54	9,72	11,66				
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	22,42	26,90	19,47	23,36	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			7,84	9,41	9,75	11,70	
			в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод			
		14,58	17,50	9,72	11,66		
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	22,94	27,53	19,89	23,87	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			8,02	9,62	9,96	11,95	
в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод						
14,92	17,90	9,93	11,92				
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	22,94	27,53	19,89	23,87	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			8,02	9,62	9,96	11,95	
			в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод			
		14,92	17,90	9,93	11,92		
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	23,52	28,22	20,67	24,80	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			8,22	9,86	10,35	12,42	
в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод						
15,30	18,36	10,32	12,38				
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	23,52	28,22	20,67	24,80	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			8,22	9,86	10,35	12,42	
			в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод			
		15,30	18,36	10,32	12,38		
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	24,40	29,28	21,49	25,79	
			в том числе подъем и очистка воды	в том числе очистка сточных вод			
			8,52	10,22	10,76	12,91	
в том числе транспортировка воды	в том числе транспортировка сточных вод						
15,88	19,06	10,73	12,88				

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	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
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	24,40	29,28	21,49	25,79
			в том числе подъем и очистка воды		в том числе очистка сточных вод	
			8,52	10,22	10,76	12,91
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			15,88	19,06	10,73	12,88
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	25,34	30,41	22,31	26,77
			в том числе подъем и очистка воды		в том числе очистка сточных вод	
			8,85	10,62	11,17	13,40
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			16,49	19,79	11,14	13,37

\* 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 2019-2023 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	389 503,36	323 505,13
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2025 г.г.	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
3.1	уровень потерь воды	%	2019-2025 г.г.	28,69	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2025 г.г.	0,967	1,294

Министр



Т.В. Кучиц



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

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МП трест «Водоканал»	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская 30
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2019 г. - 31.12.2023 г.</b>

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	215,40	216,04	217,94	219,86	221,80
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	215,40	216,04	217,94	219,86	221,80
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2019 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.-я	Величины показателей					
			Текущий год (2018 г.)			1-й год (2019 г.)		
			План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	Итого план в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	120,428	120,427	240,855	108,60	108,60	217,20
1.1	- населению	тыс. куб. м	81,88	81,875	163,755	59,76	59,76	119,52
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	38,392	38,392	76,784	48,72	48,72	97,44
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,158	0,158	0,316	0,12	0,12	0,24





**Раздел 2.2** Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	108,60	108,60	217,20	108,60	108,60	217,20
1.1	- населению	тыс. куб. м	59,76	59,76	119,52	59,76	59,76	119,52
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	48,72	48,72	97,44	48,72	48,72	97,44
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,12	0,12	0,24	0,12	0,12	0,24
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 522,57	1 550,81	3 073,38	1 550,81	1 579,04	3 129,85
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 522,57	1 550,81	3 073,38	1 550,81	1 579,04	3 129,85
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-	-	-
2	<b>Показатель качества воды</b>						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>						
3.1	Доля потерь воды	%	22,48	22,48	22,48	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	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-5,6	3,6	1,8	1,8	1,8
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	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	151,50
2	Валовая выручка	тыс. рублей	1 833,91

Министр



Т.В. Кучиц



**Тарифы на техническую воду для МП треста «Водоканал», оказывающего услуги  
холодного водоснабжения потребителям Магнитогорского городского округа  
Челябинской области, на 2019-2023 годы**

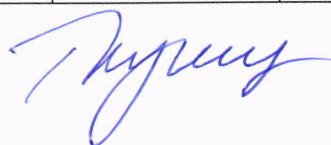
п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на техническую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	12,84	15,41
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	13,54	16,25
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	13,54	16,25
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	13,78	16,54
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	13,78	16,54
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	14,02	16,82
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	14,02	16,82
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	14,28	17,14
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	14,28	17,14
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	14,54	17,45

\* 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 техническую воду, определяемые  
на 2019-2023 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на техническую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	1 954,08
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2023 г.г.	3,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2023 г.г.	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2023 г.г.	22,48
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2023 г.г.	0,521

Министр



Т.В. Куциц