



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080  
Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39, E-mail: tariff@tarif74.ru  
ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

20 ДЕК 2021

№ 03/6888

Руководителям организаций,  
осуществляющих регулируемые виды  
деятельности в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения  
(по списку)

В соответствии с пунктом 20 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406, Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТРЕ) направляет заверенные копии постановления и выписки из протокола заседания Правления МТРЕ от 17.12.2021 г. № 79.

С уважением,

Министр

*Т.В. Кучиц*



Т.В. Кучиц

Ездина Олеся Юрьевна  
(351) 232-08-18



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 79/17

город Челябинск

**Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 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 17 декабря 2021 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы согласно приложениям 1, 2, 3.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/17

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения  
Карталинского муниципального района Челябинской области, на срок действия  
тарифов на питьевую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «Водоснабжение»	457351, Россия, Челябинская область, Карталинский район, г. Карталы, ул. Пушкина, д. 3А
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2024 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		
		2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	1 342,47	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	1 342,47	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 491,67	1 491,67
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
1.1	- населению	тыс. куб. м	930,39	930,39
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	129,89	129,89
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	431,40	431,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53	54 881,80
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53	54 881,80
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	25 612,56	25 611,97
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	25 611,97	29 269,83
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

**Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 491,67	1 491,67
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
1.1	- населению	тыс. куб. м	930,39	930,39
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	129,89	129,89
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	431,40	431,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	56 624,43	58 672,90
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	56 624,43	58 672,90
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	29 629,83	27 354,60
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	27 354,60	31 318,29
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

**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 (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	%	9,17	9,17	9,17
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,492	1,492	1,492

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	7,1	3,2	3,6
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Приложение 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/17

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения  
Карталинского муниципального района Челябинской области, на срок действия  
тарифов на водоотведение**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «Водоснабжение»	457351, Россия, Челябинская область, Карталинский район, г. Карталы, ул. Пушкина, д. 3А
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2024 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		
		2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	1 202,34	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	1 202,34	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	889,14	889,14
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
1.1	- населению	тыс. куб. м	508,83	508,83
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	124,14	124,14
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	256,17	256,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 559,29	22 183,19
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	21 559,29	22 183,19
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	10 778,50	10 780,79
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	10 780,79	11 402,41
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

**Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	889,14	889,14
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
1.1	- населению	тыс. куб. м	508,83	508,83
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	124,14	124,14
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	256,17	256,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	22 873,94	23 596,12
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	22 873,94	23 596,12
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	11 402,41	11 471,54
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	11 471,54	12 124,58
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,660	0,660	0,660

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	2,9	3,1	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-



Приложение 3  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/17

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения  
Карталинского муниципального района Челябинской области, на срок действия  
тарифов на техническую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «Водоснабжение»	457351, Россия, Челябинская область, Карталинский район, г. Карталы, ул. Пушкина, д. 3А
<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>01.01.2022 г. - 31.12.2024 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		
		2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	200,00	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	200,00	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	261,93	261,93
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
1.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	261,93	261,93
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4 368,87	4 905,13
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 368,87	4 905,13
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	2 184,37	2 184,50
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	2 184,50	2 720,63
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	261,93	261,93
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
1.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	261,93	261,93
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	5 297,90	5 483,55
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	5 297,90	5 483,55
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	2 720,63	2 577,27
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	2 577,27	2 906,28
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

**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 (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	%	8,46	8,46	8,46
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,194	0,194	0,194

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	12,3	8,0	3,5
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 79/18

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 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 17 декабря 2021 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и техническую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы согласно приложениям 1, 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 1, 2.

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/18

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	на водоотведение
			НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	34,34	24,25
		2 полугодие	39,24	25,65
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	39,24	25,65
		2 полугодие	36,68	25,80
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	36,68	25,80
		2 полугодие	41,99	27,27

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2022-2024 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	2022 г.	34 028,43	18 003,56
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2024 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2024	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	9,17	0,00
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2024 гг.	1,492	0,660

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 17 декабря 2021 г. № 79/18

**Тарифы на техническую воду для муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения  
Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на техническую воду НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	16,68
		2 полугодие	20,77
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	20,77
		2 полугодие	19,68
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	19,68
		2 полугодие	22,19

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
и водоотведение, определяемые на 2022-2024 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	2022 г.	4 349,59
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2024 гг.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2024	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	8,46
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2024 гг.	0,194



## **МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

заседания Правительства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области

от 17 декабря 2021 г.

№ 79

**Председательствовал:**

Т.В. Кучиц - Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**Присутствовали члены Правления:**

А.А. Дрыга - Первый заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области  
 А.В. Симоненко - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области  
 Е.В. Черепанова - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области  
 М.В. Криволапова - начальник управления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТРиЭ)  
 Е.С. Просвириц - начальник управления МТРиЭ

Ю.Ю. Пузанкова - начальник отдела анализа товарных и финансовых рынков УФСАС по Челябинской области

**В работе Правления принимала участие:**

А.С. Дюкова - начальник отдела регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**2.2. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду на 2022-2024 годы для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области**

МТРиЭ рассмотрено и проанализировано предложение об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду на 2022-2024 годы по инициативе органа регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение» (далее – МУП «Водоснабжение»), оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области (вх. МТРиЭ от 29.09.2021 г. № 10630/03э).

Особое мнение об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду на 2022-2024 годы МУП «Водоснабжение» в адрес МТРиЭ не представлено.

Постановлением МТРиЭ от 11.11.2021 г. № 63/75 по инициативе МТРиЭ открыто дело об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду для МУП «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области на 2022-2024 годы.

МТРиЭ проведена экспертиза об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду МУП «Водоснабжение» в части обоснованности расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

При установлении долгосрочных тарифов методом индексации расчет тарифов осуществляется в соответствии с главой IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), предусматривающей, что необходимая валовая выручка регулируемой организации включает в себя текущие расходы, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов и нормативную прибыль регулируемой организации, а также расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации (при наличии статуса гарантирующей организации).

Расчеты тарифов на 2022-2024 годы произведены МТРиЭ на основании формулы 30 необходимой выручки с применением метода индексации отдельно на каждый i-й расчетный период регулирования долгосрочного периода регулирования, предусмотренной в пункте 85 главы VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, и приведены в приложениях 1, 2 к настоящей выписке из протокола заседания Правления МТРиЭ.

Также согласно пункту 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложениях 1, 2 к настоящей выписке из протокола заседания Правления МТРиЭ, в том числе:

- величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, предлагаемые к установлению, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования;
- объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны предлагаемые к установлению тарифы;
- индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования;
- долгосрочные параметры регулирования;
- виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов применены МТРиЭ при определении объемов расхода электрической энергии и реагентов, что отражено в экспертном заключении МТРиЭ.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет тарифов, предлагаемых к установлению, приведены в производственной программе, предлагаемой к утверждению.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МПРЭС вынесло вопрос на голосование:

1. Утвердить производственную программу МУП «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы, согласно таблице 1.

Таблица 1

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую воду**

Наименование ретулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа		Местонахождение, адрес
МУП «Водоснабжение»		457351, Россия, Челябинская область, Каргалинский район, г. Каргаль, ул. Пушкина, д. 3А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области		454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Соли Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы		
01.01.2022 г. - 31.12.2024 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		2023 г.		2024 г.	
1	2	1-4 кварталы	1-4 кварталы	1-4 кварталы	1-4 кварталы
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	3	4	4	4
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	1 342,47	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	1 342,47	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 491,67	1 491,67
1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	745,84	745,84
1.1	- население	тыс. куб. м	930,39	930,39
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	129,89	129,89
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	431,40	431,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53	54 881,80
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53	54 881,80
2.1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	25 612,56	25 611,97
2.1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	25 611,97	29 269,83
2.1.1	Нормативная прибыль	%	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,00	0,00

**Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	4-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1 491,67	1 491,67	
1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	745,84	745,84	
1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	745,84	745,84	
1.1	- население	тыс. куб. м	930,39	930,39	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	129,89	129,89	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	431,40	431,40	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	56 624,43	58 672,90	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	56 624,43	58 672,90	
2.1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	29 629,83	27 354,60	
2.1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	27 354,60	31 318,29	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	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 (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	6
1	2	3	4	5	6	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	9,17	9,17	9,17	9,17
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,492	1,492	1,492	1,492

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	7,1	3,2	3,6
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

**Таблица 2**  
**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водовведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на водопотребление**

**ПАСПОРТ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Водоснабжение»	457351, Россия, Челябинская область, Каргалинский район, г. Каргалы, ул. Пушкина, д. 3А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Соли Круйной, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2024 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		График реализации мероприятий, год, квартал	2023 г.		
1	2	1-4 кварталы	1-4 кварталы	1-4 кварталы	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водопотребления:	1	202,34	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водопотребления	1	202,34	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водопотребления	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	889,14	889,14
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
1.1	- население	тыс. куб. м	508,83	508,83
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	124,14	124,14
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	256,17	256,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 559,29	22 183,19
2.1	Необходимая валовая выручка,	тыс. рублей	21 559,29	22 183,19

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
	в том числе:			
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	10 778,50	10 780,79
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	10 780,79	11 402,41
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

**Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	889,14	889,14
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	444,57	444,57
1.1	- население	тыс. куб. м	508,83	508,83
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	124,14	124,14
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	256,17	256,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	22 873,94	23 596,12
	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	22 873,94	23 596,12
2.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	11 402,41	11 471,54
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	11 471,54	12 124,58
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	6
1	2	3	4	5	6	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели очистки сточных вод					

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	6
1	2	3	4	5	6	
2.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-	
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	
3	Показатель эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,660	0,660	0,660	

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Ед. измерения			
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	2,9	3,1	3,2	
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Ед. измерения	
			2020 г.	2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-	-

Таблица 3  
Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на техническую воду

ПАСПОРТ	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Водоснабжение»	457351, Россия, Челябинская область, Каргалинский район, г. Каргалы, ул. Пушкина, д. 3А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу и энергетика Челябинской области	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Соли Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2024 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
		2023 г.	2024 г.
1	График реализации мероприятий, год, квартал	1-4 кварталы	1-4 кварталы
1	2	3	4
1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	200,00	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	200,00	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	261,93	261,93

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	130,97	130,97
1.3	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	261,93	261,93
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 368,87	4 905,13
2.1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	2 184,37	2 184,50
2.1.1	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	2 184,50	2 720,63
2.1.2	Нормативная прибыль	%	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,00	0,00

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	5
1	2	3	4	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	261,93	261,93	
1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	130,97	130,97	
1.2	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	130,97	130,97	
1.3	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	
1.3	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	261,93	261,93	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	5 297,90	5 483,55	
2.1.1	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	5 297,90	5 483,55	
2.1.1	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	2 720,63	2 577,27	
2.1.2	Нормативная прибыль	%	0,00	0,00	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	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 (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	%	8,46	8,46	8,46
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,194	0,194	0,194

**Раздел 4.** Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	12,3	8,0	3,5
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

2) С учетом основных показателей расчета тарифов на питьевую воду, водоотведение и техническую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Каргалинского городского поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области, в соответствии финансовыми потребностями для реализации утвержденных МТРиЭ производственных программ на период действия тарифов (Приложения), установить тарифы на питьевую воду,

водоотведение и техническую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2022-2024 годы согласно таблицам 4, 5, 6, 7.

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду НДС не предусмотрен*	на водоотведение НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	34,34	24,25
		2 полугодие	39,24	25,65
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	39,24	25,65
		2 полугодие	36,68	25,80
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	36,68	25,80
		2 полугодие	41,99	27,27

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов на	
				питьевую воду	водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	34 028,43	18 003,56
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2024 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2024	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	9,17	0,00
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2024 гг.	1,492	0,660

Таблица 6

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на техническую воду НДС не предусмотрен*	на водоотведение НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	16,68	20,77
		2 полугодие	20,77	20,77
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	16,68	20,77
		2 полугодие	20,77	20,77

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м на техническую воду НДС не предусмотрен*	
			2	4
1	2	3	2 полугодие	19,68
			1 полугодие	19,68
3	3-й год (2024 г.)		2 полугодие	22,19

Таблица 7

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов на техническую воду	
				3	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	4 349,59	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2024 гг.	1,0	
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2024	0,0	
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	8,46	
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2024 гг.	0,194	

Результаты голосования:

Члены Правления	Результаты голосования		Решение Правления
	Присутствовали лично	Письменное мнение	
1 Кучин Т.В.	за		за 6 чел. воздержались 0 чел. против 0 чел.
2 Дрыга А.А.	за		
3 Черепанова Е.В.	за		
4 Симонович А.В.	за		
5 Криволапова М.В.	за		
6 Просвирина Е.С.	за		
7 Пузанкова Ю.Ю.	не голосует		

Решение принято

Министр

Т.В. Кучин



№ п/п	Наименование дополнительных параметров	Ед. изм.	Период регулирования	Значение
				19,0243

№ п/п	Наименование параметров	Ед. изм.	Период регулирования	Значение
1.1.1.1	тарифы	руб/куб. м	2022-2024 гг.	19,68
1.1.1.2	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	19,68
1.1.1.3	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.4	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.5	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.6	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.7	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.8	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.9	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.10	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.11	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.12	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.13	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.14	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.15	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.16	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.17	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.18	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.19	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.20	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.21	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.22	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.23	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.24	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.25	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.26	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.27	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.28	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.29	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19
1.1.1.30	тарифы на техническую воду	руб/куб. м	2022-2024 гг.	22,19





