



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 июля 2021 г.

№ 37/2

город Челябинск

### **Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», осуществляющего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2021 год**

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», 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 июля 2021 г. № 37 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2021 год на срок действия тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Признать утратившими силу постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области:

- от 13.12.2019 г. № 94/191 «Об утверждении производственных программ ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2020-2022 годы»;

- от 13.12.2019 г. № 94/155 «Об утверждении производственной программы МУП КГП «РКЦ г. Карталы», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2020-2022 годы».

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 29 июля 2021 г. № 37/2

**Производственная программа Муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение  
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>
Муниципального унитарного предприятия «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>01.08.2021 г. - 31.12.2021 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	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:	2021 г.	1 753,76	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения (устранение аварий, ремонт водопроводных колодцев)	2021 г. 2-4 кварталы	1 753,76	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2021 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2021 г.	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2021 г.)*
			План 2021 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 491,67
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. куб. м	1 491,67
1.1	- населению	тыс. куб. м	930,39
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	129,89
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	431,40
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	51 224,53
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. рублей	51 224,53
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	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
			Очередной год (2021 г.)
			План 2021 г.
1	2	3	4
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	%	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1	Доля потерь воды	%	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

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района с 01.08.2021 г.

Приложение № 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 29 июля 2021 г. № 37/2

**Производственная программа Муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение  
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>
Муниципального унитарного предприятия «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>01.08.2021 г. - 31.12.2021 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	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:	2021 г.	-	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2021 г. 2-4 кварталы	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2021 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2021 г.	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2021 г.)*	
			План 2021 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	261,93	
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. куб. м	261,93	
1.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	261,93	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4 368,87	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 368,87	
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. рублей	4 368,87	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	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	
			Очередной год (2021 г.)	
			План 2021 г.	
1	2	3	4	
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	%	0,0	
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1	Доля потерь воды	%	8,50	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,194	

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района с 01.08.2021 г.



Приложение 3  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 29 июля 2021 г. № 37/2

**Производственная программа Муниципального унитарного предприятия  
«Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение  
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>
Муниципального унитарного предприятия «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>01.08.2021 г. - 31.12.2021 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	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:	2021 г. (3-4 кварталы)	1 202,34	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	2021 г. (3-4 кварталы)	1 202,34	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	2021 г. (3-4 кварталы)	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2021 г.	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2021 г.)*	План 2021 г.
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	889,14	
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. куб. м	889,14	
1.1	- населению	тыс. куб. м	508,83	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	124,14	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	256,17	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 559,29	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	21 559,29	
	2 полугодие (с 01.08. по 31.12.)	тыс. рублей	21 559,29	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

\* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2021 г.)	План 2021 г.
1	2	3	4	
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	0,660	

#### Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы\*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Карталинского городского поселения Карталинского муниципального района с 01.08.2021 г.