



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 августа 2022 г.

№ 66/6

город Челябинск

**Об утверждении производственных программ для муниципального унитарного предприятия «Служба благоустройства Миньярского городского поселения», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «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 11 августа 2022 г. № 66 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить производственные программы для муниципального унитарного предприятия «Служба благоустройства Миньярского городского поселения», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую воду, водоотведение, согласно приложениям 1, 2.

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

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 11 августа 2022 г.  
№ 66/6

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Служба благоустройства Миньярского городского поселения»,  
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
потребителям Миньярского городского поселения Ашинского  
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 «Служба благоустройства Миньярского городского поселения»	456007, Россия, Челябинская область, Ашинский район, г. Миньяр, ул. Горького, д. 110
<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>12.08.2022 г. - 31.12.2022 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:	2022 г.	281,31	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения (замена задвижек, запорной арматуры, промывка резервуаров и пр.)	2022 г. 2-4 кварталы	281,31	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2022 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 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 (2022 г.)*	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	347,75	
1.1	- населению	тыс. куб. м	190,62	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	14,87	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	142,26	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 028,44	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	21 028,44	
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 (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,0	
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	%	41,06	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	2,021	

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 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	2021 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 муниципального унитарного предприятия «Служба благоустройства Миньярского городского поселения», оказывающее услуги холодного водоснабжения и водоотведения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области с 12.08.2022 г.

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 11 августа 2022 г.  
№ 66/6

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Служба благоустройства Миньярского городского поселения»,  
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
потребителям Миньярского городского поселения Ашинского  
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 «Служба благоустройства Миньярского городского поселения»	456007, Россия, Челябинская область, Ашинский район, г. Миньяр, ул. Горького, д. 110
<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>12.08.2022 г. - 31.12.2022 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:	2022 г. (3-4 кварталы)	435,83	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения (очистка, промывка канализ.-х сетей, чистка обратного клапана, ремонт бетонных лотков в колодцах и пр.)	2022 г. (3-4 кварталы)	435,83	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	2022 г. (3-4 кварталы)	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)*	План 2022 г.
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	300,00	
1.1	- населению	тыс. куб. м	239,00	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	26,00	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	35,00	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	10 191,00	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	10 191,00	
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 (2022 г.)	План 2022 г.
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	0,0	
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	0,787	

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 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	2021 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 муниципального унитарного предприятия «Служба благоустройства Миньярского городского поселения», оказывающее услуги холодного водоснабжения и водоотведения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Миньярского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области с 12.08.2022 г.