



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 августа 2022 г.

№ 64/2

город Челябинск

Об утверждении производственных программ для муниципального унитарного предприятия «Жилищно- коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Фершампенуазского сельского поселения Нагайбакского 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 2 августа 2022 г. № 64 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 «Жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Фершампенуазского сельского поселения Нагайбакского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую воду, водоотведение, согласно приложениям 1, 2.

2. Признать утратившим силу постановление МТРИЭ от 18.12.2019 г. № 96/23 «Об утверждении производственных программ МУП Фершампенуазского сельского поселения «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Фершампенуазского сельского поселения Нагайбакского муниципального района Челябинской области, на 2020-2024 годы».

3. 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 2 августа 2022 г.
№ 64/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного
водоснабжения потребителям Фершампенуазского сельского поселения
Нагайбакского муниципального района Челябинской области,
на срок действия тарифов на питьевую воду
ПАСПОРТ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства»	457650, Россия, Челябинская область, Нагайбакский район, с. Фершампенуаз, ул. Мира, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	03.08.2022 г. - 31.12.2022 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2022 г.	73,80	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2022 г. 2-4 кварталы	73,80	-	-
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	274,90	
1.1	- населению	тыс. куб. м	264,40	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	7,00	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,50	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 546,00	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 546,00	
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 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	%	18,9	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/ку б. м	0,663	

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 муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства», оказывающее услуги холодного водоснабжения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Фершампенуазского сельского поселения Нагайбакского муниципального района Челябинской области с 03.08.2022 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 2 августа 2022 г.
№ 64/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги
водоотведения потребителям Фершампенуазского сельского поселения
Нагайбакского муниципального района Челябинской области,**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства»	457650, Россия, Челябинская область, Нагайбакский район, с. Фершампенуаз, ул. Мира, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	03.08.2022 г. - 31.12.2022 г.

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)	350,00	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	2022 г. (3-4 кварталы)	350,00	-	-
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	189,20
1.1	- населению	тыс. куб. м	178,70
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	7,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,50
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4 168,07
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 168,07
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	0,193

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 муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства», оказывающее услуги водоотведения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Фершампенуазского сельского поселения Нагайбакского муниципального района Челябинской области с 03.08.2022 г.