



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2023 г.

№ 26/2

город Челябинск

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Варненское ЖКО», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского, Кулевчинского, Николаевского сельских поселений Варненского муниципального района Челябинской области, на 2023 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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 20 апреля 2023 г. № 26 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Варненское ЖКО», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского, Кулевчинского, Николаевского сельских поселений Варненского муниципального района Челябинской области, на 2023 год на срок действия тарифов на питьевую воду согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Признать утратившим силу постановление МТриЭ от 22.11.2018 г. № 75/84 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Жилком», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 годы».

3. Признать утратившим силу постановление МТриЭ от 22.11.2018 г. № 75/83 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Жилком», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Кулевчинского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 годы».

4. Признать утратившим силу постановление МТриЭ от 22.11.2018 г. № 75/81 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Жилком», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Николаевского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 годы».

5. 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 20 апреля 2023 г. № 26/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Варненское ЖКО», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального
района Челябинской области, на срок действия тарифа на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Варненское ЖКО»	457200, Россия, Челябинская область, Варненский р-н, с. Варна, ул. Юбилейная, д. 1
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	21.04.2023 г. - 31.12.2023 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:	2023 г.	235,22	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	235,22	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 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 (2023 г.)*	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	62,61	
1.1	- населению	тыс. куб. м	55,21	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,20	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,20	
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	2 174,54	
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2 174,54	
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 (2023 г.)	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	7	
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	%	8,28	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,490	

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 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 «Варненское ЖКО» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального района с 21.04.2023 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 20 апреля 2023 г. № 26/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Варненское ЖКО», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям Кулевчинского сельского поселения Варненского муниципального
района Челябинской области, на срок действия тарифа на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Варненское ЖКО»	457200, Россия, Челябинская область, Варненский р-н, с. Варна, ул. Юбилейная, д. 1
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	21.04.2023 г. - 31.12.2023 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:	2023 г.	156,82	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	156,82	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 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 (2023 г.)*
			План 2023 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	60,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	52,60
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,20
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	2 099,34
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2 099,34
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 (2023 г.)
			План 2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	7
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	%	4,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,647

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 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 «Варненское ЖКО» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Кулевчинского сельского поселения Варненского муниципального района с 21.04.2023 г.

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 20 апреля 2023 г. № 26/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Варненское ЖКО», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям Николаевского сельского поселения Варненского муниципального
района Челябинской области, на срок действия тарифа на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Варненское ЖКО»	457200, Россия, Челябинская область, Варненский р-н, с. Варна, ул. Юбилейная, д. 1
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	21.04.2023 г. - 31.12.2023 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:	2023 г.	96,74	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	96,74	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 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 (2023 г.)*	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	54,96	
1.1	- населению	тыс. куб. м	47,56	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,20	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,20	
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	2 016,40	
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2 016,40	
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 (2023 г.)	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	7	
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	%	12,19	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,456	

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 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 «Варненское ЖКО» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Николаевского сельского поселения Варненского муниципального района с 21.04.2023 г.