



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/48

О корректировке установленных долгосрочных тарифов и производственной программы для МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в п. Лесной Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Наволоки», оказывающего услуги потребителям п. Лесной Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Наволоки», оказывающего услуги потребителям п. Лесной Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/10.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/48

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.11.2020 № 59-к/3

Тарифы для МУП «Наволоки», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в п. Лесной Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП «Наволоки»					
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	135,76	236,86	236,86	245,28	212,34
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	118,01	121,58	121,58	152,08	148,79
1.2.	Для населения:					
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	48,99*	51,64*	51,64*	54,74*	60,76*
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	30,42*	32,06*	32,06*	33,98*	37,72*

*-льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/48

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.11.2020 № 59-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Наволоки» (п. Лесное Кинешемский муниципальный район)
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Наволоки» 155830, Ивановская область, город Наволоки, улица Пригородная, дом 2
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2021 год			
1.	Расходы на текущий ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 676
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	43 595
	Всего		89 821
2022 год			
1.	Расходы на текущий ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 085
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	43 030
	Всего		88 115
2023 год			
1.	Расходы на текущий ремонт водопроводных сетей	в течение года	44 544
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	42 514
	Всего		87 058

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Наволоки»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 738	4 348	5,522
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	4 682	4 248	5 478
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	56	100	44
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 738	4 348	5,522
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 682	4 248	5 478
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	56	100	44
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значения		
		2021 год	2022 год	2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	3,0	3,0	3,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,5	0,5	0,5
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	18,10	18,10	18,10
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³)	2,26	2,26	2,26
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом			

	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)			
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	0,83	0,83	0,83
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³)			
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 738	4 982
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 682	4 933
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	56	49
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	882,762	687,774
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	32 076	26 212
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 738	4 982
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	4 682	4 933
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	56	49
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	567,608	820,286
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	19,277	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-