



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25 ноября 2022 г.

№ 54-к/3

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в  
сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»,  
оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения  
Ивановского муниципального района,  
на 2023 год**

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 01 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. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2023 год производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/19.

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 25.11.2022 № 54-к/3

**Тарифы в сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»,  
оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения  
Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
1	2	3	
Подвязновское сельское поселение			
1.	Ивановский филиал № 1 ООО «ПродМит», тариф на водоотведение	23,30	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»  
на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ПродМит», Ивановский филиал №1 ООО «ПродМит», Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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.
2023 год			
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	1 002 766
2	Контроль качества сточных вод	В течение года	281 289
	Всего		1 284 055

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	374 646
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	34 164
1.2.	От населения	куб. м.	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	240 482

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2023 год
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	-
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	-
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)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0
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
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
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)	5,0
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)	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	363 600	374 646
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	108 150	134 164
1.2.	От населения	куб. м.	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	255 450	240 482
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 948 000	9 000 964