



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/19

**Об установлении тарифов в сфере водоотведения
для ООО «ПродМит» (Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»), оказывающего
услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского
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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 установить одноставочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «ПродМит» (Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»), оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для ООО «ПродМит» (Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»), оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района, согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2021 № 6-к/2.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

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

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
Подвязновское сельское поселение			
1	ООО «ПродМит» (Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»), тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	20,83	21,61

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «ПродМит» (Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»)**

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	423 503,00
2	Контроль качества сточных вод	В течение года	203 176,00
	Всего		626 679,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	357 641
	в том числе:		
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	103 352
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	254 289

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении водоснабжения)		2022 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	-
1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	-
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
2.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%
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
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
3.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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%
3.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%
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)	-
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,069
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

6.

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год в сфере водоотведения отсутствует.