

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 N_2 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.

/ munt

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 12.11.2021 № 49-к/19

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

№ π/π	Наименование организаций, категории потребителей,	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	виды тарифов	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 тарифовИвановской области от 12.11.2021 № 49-к/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «ПродМит» (Ивановского филиала \mathfrak{N} 1 ООО «ПродМит»)

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее ООО «ПродМит», Ивановский филиал №1 ООО «ПродМит		
	местонахождение	Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский	
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	7 1 1	
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	Объем финансовых потребностей,
		мероприятий	необходимых для реализации
		производственной	производственной программы,
		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	куб. м	103 352
	водоотведение		
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	куб. м	254 289
	регулируемым видом деятельности	-	

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	1.1.1 Динамика изменения показателя (в процентах)	
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	5%
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (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)	-
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год 6.

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