



**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/20

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Михалевское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Новоталицкого 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 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Михалевское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для ООО «Михалевское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

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 12.11.2021 № 49-к/20

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2020 № 66-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Михалевское ЖКХ»,
оказывающего услуги потребителям Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Новоталицкое сельское поселение							
		3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	ООО «Михалевское ЖКХ»:								
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:								
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	41,90	41,90	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	29,97	31,77	31,77	34,82	33,84	33,84	33,84	33,84
1.2	для населения								
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	33,22*	35,01*	35,01*	36,90*	36,90*	36,90*	36,90*	37,62
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	26,47*	27,90*	27,90*	29,41*	29,41*	29,41*	29,41*	30,59*

*-льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
Энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/20

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2020 № 66-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Михалевское ЖКХ»
(Новоталицкое сельское поселение)
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Михалевское ЖКХ», Ивановская область, Ивановский район, село Михалево
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	255 142,00
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	112 938,00
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	94 710,00
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
5.	Всего		462 790,00
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	252 807,45
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	111 904,62
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	93 843,40
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
5.	Всего		458 555,47
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	249 773,76
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	110 561,76
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	92 717,28
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
5.	Всего		453 052,80

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Михалевское ЖКХ»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	153 575	155 000	155 000
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	62 167	63 700	63 700

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 246	2 080	2 080
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	89 162	89 220	89 220
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	97 253	89 400	89 400
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	64 003	64 600	64 600
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 439	2 100	2 100
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	20 411	22 700	22 700
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 400	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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
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	0	0	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)	-	-	-
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)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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
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)			
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)	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)	8,38	8,38	8,38
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/куб. м)	1,95	1,95	1,95
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	1,18	1,18	1,18
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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

5.1. Водоснабжение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	183 500	157 236
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	70 600	61 900
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	1 550
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	112 900	93 786
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	руб.	7 611 257	6 261 627

5.2. Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	125 800	82 230
	в том числе:			

1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	70 600	59 679
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	0,000	1 545
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	46 000	21 006
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	9 200	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 461 958	4 682 080