



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700026

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/18

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/8 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/17.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/18

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2019 № 53-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково, на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Товарищество на вере «ООО «Агромаркет» и компания», 155047, Ивановская область, г. Тейково, ул. Першинская, д. 42
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2020 год			
1.			-
	Всего		-
2021 год			
1.			-
	Всего		-
2022 год			
1.			-
	Всего		-
2023 год			
1.			-
	Всего		-
2024 год			
1.			-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	18 015	18 015	16 007	14 488	13 877

в том числе:							
1.1.	На собственную производственную деятельность	куб. м	14 147	14 147	11 060	11 060	11 060
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	3 868	3 868	4 947	3 428	2 817
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	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)	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	16 007	12,600
в том числе:				
1.1.	На собственную производственную деятельность	куб. м	14 147	8 800

1.2.	Населению	куб. м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	4,947	3 800
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	762 147	1 090 632