



**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/17

**О корректировке долгосрочных тарифов
в сфере холодного водоснабжения для ООО «Объединенные
коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям
Фурмановского городского поселения и Иванковского сельского
поселения Фурмановского 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 для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского городского поселения и Иванковского сельского поселения Фурмановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского городского поселения и Иванковского сельского поселения Фурмановского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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/17

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/7

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ООО «Объединенные коммунальные системы»

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
Фурмановское городское поселение и Иванковское сельское поселение Фурмановского муниципального района							
1.	ООО «Объединенные коммунальные системы», тариф на питьевую воду (услуга по подъему воды)	7,48	7,48	7,00	7,00	7,00	7,00

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/17

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Объединенные коммунальные системы»
на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные коммунальные системы», 155520, Ивановская обл. г. Фурманов, ул. Дачная, 39А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды (подъем воды)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 952,786	2 539,099	2 539,099
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	1 952,786	2 539,099	2 539,099
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-

3. 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, тыс. руб.
2021 год			
1.	Ремонт оборудования сооружений (артскважин)	в течение года	1 978,586
	Всего		1 978,586
2022 год			
1.	Ремонт оборудования сооружений (артскважин)	в течение года	2 043,028
	Всего		2 043,028
2023 год			
1.	Ремонт оборудования сооружений (артскважин)	в течение года	2 172,013
	Всего		2 172,013

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

№ п/п	Наименование показателя	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	10,1 %	9,59% (факт 2020г.)	9,59%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	95	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	-	-	-
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>	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м), в т.ч.:	0,601	0,601	0,601
3.1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,600	0,600	0,600
3.1.2.	Удельный расход мощности, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт/куб. м)	0,001	0,001	0,001
3.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 762,350	2 539,099
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	1 762,350	2 539,099
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	14 780,357	14 177,896