



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/14

**О корректировке долгосрочных тарифов и  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям  
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1 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 17.11.2022 № 50-к/14

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.04.2022 № 12-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Гранскомсервис»,  
оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается						
		с 14.04.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7		
г. Фурманов Фурмановское городское поселение								
1.	ООО «Гранскомсервис»							
1.1.	тариф на транспортировку воды	3,59	3,59	3,84	3,84	3,84	4,13	

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/14

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 14.04.2022 № 12-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Транскомсервис»  
на территории Фурмановского городского поселения  
Фурмановского муниципального района  
на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Транскомсервис», 155520, Ивановская область, 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 14.04.2022 по 31.12.2024

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, тыс. руб.
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	с 14.04.2022 по 31.12.2022	229,810
2.	Контроль качества питьевой воды	с 14.04.2022 по 31.12.2022	24,721
	Всего		254,531
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	335,971
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	36,141
	Всего		372,112
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	348,244
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	37,462
	Всего		385,706

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1988,791	1988,791	1988,791



	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	1988,791	1988,791	1988,791

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>				
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 (в процентах)	7,6	7,6	7,6
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 (в процентах)	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>				
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>	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,1	8,1	8,1
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,309	0,309	0,309
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.