### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО



«18 » октебря 2023 г

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ НОННЫЙ № 23/17/00/137-ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/7

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Транскомсервис», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, 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 Правительства постановлением водоотведения», водоснабжения И инвестиционных «Об 641 29.07.2013  $N_{\underline{0}}$ Федерации ОТ Российской 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 ООО «Транскомсервис», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024 год, 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. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Транскомсервис», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024 год, 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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/14.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/7

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

# Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Транскомсервис», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 14.04.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	C 01.12.2022 no 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.	тариф на транспортировку воды, руб/куб.м, НДС не облагается	3,59	3,59	3,84	3,84	3,98

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/7

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», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Transfer per years	155520. Ивановская область, г.Фурманов, ул. да палуэа
2.	утвердившего производственную	
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
	Bcero		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
	Beero	2024 год	
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	355,886
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	38,284
	Всего		394,170

#### 3. Планируемый объем подачи воды

	2				
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1988,791	1988,791	2044,444
1.	в том числе:	тыс. куб. м	_	-	-
1.1.	Населению Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1988,791	1988,791	2044,444
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	тыс, куб. м	1900,791	1500,751	1

водоснабжение

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
J 12 11/11		2022 г.	2023 г.	2024 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении п	итьевой 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 (в процентах)	7,6	7,6	7,6
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0
1.2.	Динимака измененая ноказатель (о прочения) 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		-
	2. Показатель надежности и беспереб	ойности		
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)	-	<u>-</u>	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		_	-
2.1.1.	3. Показатели энергетической эффект			
3.1.	3. Показатели энергетической эффект 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	-	-

<sup>5.</sup> Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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