



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/4

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 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 и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/4.

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

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.12.2024 № 50-к/4

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2020 № 71-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категорий потребителей, виды тарифов	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 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	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей в Богородском сельском поселении:									
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м (с 01.01.2021 - без учета НДС, с 01.01.2022 - НДС не облагается, с 01.01.2025 - без учета НДС)	37,47	39,43	40,45	40,45	41,07	41,07	50,00	50,00	52,55
1.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м (с учетом НДС)**)	-	-	-	-	-	-	-	52,50	55,18
1.3.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м (с 01.01.2021 - без учета НДС, с 01.01.2022 - НДС не облагается, с 01.01.2025 - без учета НДС)	61,07	62,02	74,42	81,59	87,17	87,17	98,00	84,42	84,42
1.4.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)**)	-	-	-	-	-	-	-	88,64	88,64
2.	Тарифы для населения в Богородском сельском поселении:									
2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м (с 01.01.2021 - без учета НДС, с 01.01.2022 - НДС не облагается, с 01.01.2025 - без учета НДС)	23,75*	25,03*	-	-	-	-	-	38,05*	43,30*
2.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м (с 01.01.2021 - с учетом НДС, с 01.01.2022 - НДС не облагается, с	28,50*	30,04*	30,04*	31,66*	35,14*	35,14*	39,95*	39,95*	45,46*



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.12.2024 № 50-к/4

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2020 № 71-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс»,**  
**осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2021-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Коммунальщик Ресурс», 153520, Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 3-я Линия, д.6
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 01.01.2021 по 31.12.2025

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. (Богорское с.п., водоснабжение)	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Богорское с.п., водоотведение)	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Озерновское с.п., водоснабжение)
2021 год					
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	983,62	-	741,85
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	1148,24	-
3.	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	249,52	53,35	67,05
2022 год					
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1015,66	-	763,80
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	1185,64	-
3.	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	257,65	55,08	69,23
2023 год					
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1191,886	-	898,922
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	1391,359	-

3.	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	302,342	64,643	81,247
2024 год					
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1271,161	-	958,712
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	1483,901	-
3.	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	322,452	68,943	86,651
2025 год					
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1342,642922	-	1012,624
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	1567,347	-
3.	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	340,585	72,820	91,524

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Коммунальщик Ресурс»

№ п/п	Показатели производственной программы Богородское сельское поселение (водоснабжение)	Единица измерений	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	Тыс. куб. м	171,278	176,035	159,689	151,076	157,607
	в том числе:						
1.1.	Собственным абонентам*	Тыс. куб. м	170,436	175,193	158,847	150,234	156,765
1.2.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс. куб. м					
1.3.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс. куб. м	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842

№ п/п	Показатели производственной программы Богородское сельское поселение (водоотведение)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	Тыс. куб. м	119,734	123,896	113,164	113,793	119,038
	в том числе от:						
1.1.	Собственных абонентов*	Тыс. куб. м	119,355	123,517	113,144	113,793	119,018
1.2.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс. куб. м					
1.3.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс. куб. м	0,379	0,379	0,020	0,0	0,020

№ п/п	Показатели производственной программы Озерновское сельское поселение (водоснабжение)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	Тыс. куб. м	16,706	20,111	14,978	17,556	16,879
	в том числе:						
1.1.	Собственным абонентам*	Тыс. куб. м	15,986	19,391	14,910	16,836	16,811
1.2.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс. куб. м					
1.3.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс. куб. м	0,720	0,720	0,068	0,720	0,068

\*-без разбивки по категориям потребителей

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
-------	-------------------------	----------

		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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	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
<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) (Богородское водоснабжение)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	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) (Озерновское водоснабжение)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети (ед./км)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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) (Богородское водоснабжение)	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		95,29	95,06	94,80	94,52
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) (Озерновское водоснабжение)	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		94,50	95,34	95,12	94,87
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Богородское водоснабжение)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение)	3,77	3,77	3,78	3,78	3,78
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100,3	100	100
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (Богородское водоотведение)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за отчетный период 2023 года отсутствует.