



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 декабря 2021 г.

№ 57-к/2

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Коммунальщик Ресурс», оказывающего услуги потребителям Ивановского 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 долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Коммунальщик Ресурс», оказывающего услуги потребителям Богородского и Озерновского сельских поселений Ивановского муниципального района, 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. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для ООО «Коммунальщик Ресурс» на 2022-2025 годы, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. 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 17.12.2021 № 57-к/2

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

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Коммунальщик Ресурс»,
оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Богородское сельское поселение	
1	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	37,47	39,43	40,45	40,45	38,08	38,08	38,08	39,72	39,72	39,80		
1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	61,07	62,02	74,42	81,59	78,95	78,95	78,05	78,05	78,05	87,61		
2	для населения												
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	23,75*	25,03*										
2.2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (с учетом НДС, с 01.01.2022 НДС не	28,50*	30,04*	30,04*	31,66*	31,66*	32,93*	32,93*	34,24*	34,24*	35,61*		

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2021 № 57-к/2

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»
на 2021-2025 гг.**

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. (Богородское с.п., водоснабжение)	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Богородское 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	1148,24	-
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	-	741,85
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	1185,64	-
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	-	763,80
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	1017,69	1220,73	-
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	-	786,42
3	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	265,27	56,71	71,28
2024 год					

1	Подано воды, всего	Тыс. куб. м	16,706	20,111	20,111	20,111	20,111
	в том числе:						
1.1	Собственным абонентам	Тыс. куб. м	15,986	19,391	19,391	19,391	19,391
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	0,720	0,720	0,720

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.
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) (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,	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) (Озерновское водоснабжение)					
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
3. Показатели качества очистки сточных вод						
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения (Богородское сельское поселение)	Единицы измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	Тыс.куб. м	193,901	173,049
	в том числе:			
1.1	Бюджетным потребителям	Тыс.куб. м	66,780	51,306
1.2	Населению	Тыс.куб. м	78,430	66,588
1.3	Прочим потребителям	Тыс.куб. м	48,580	55,155
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс.куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс.куб. м	0,111	
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	Тыс.руб.	6756,869	7183,669

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (Богородское сельское поселение)	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	Тыс.куб. м	123,098	123,270
	в том числе:			
1.1	От бюджетных потребителей	Тыс.куб. м	54,856	60,391
1.2	От населения	Тыс.куб. м	66,760	61,914
1.3	От прочих потребителей	Тыс.куб. м	1,103	0,585
1.4	Других организаций, осуществляющих водоотведение	Тыс.куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс.куб. м	0,379	0,379
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	Тыс.куб. м.	7517,283	8164,181

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения (Озерновское сельское поселение)	Единицы измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	Тыс.куб. м	23,696	19,146
	в том числе:			
1.1	Бюджетным потребителям	Тыс.куб. м	9,344	6,988
1.2	Населению	Тыс.куб. м	12,864	12,138
1.3	Прочим потребителям	Тыс.куб. м	0,731	0,020
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс.куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Тыс.куб. м	0,757	
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	Тыс.куб. м.	4204,079	4309,381