

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 водоснабжения сфере И водоотведения», постановлением Правительства 29.07.2013 641 Российской Федерации от No «Об инвестиционных 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 мунипального 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.

Unun

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

C 01.07.2025 no	31.12.2025	12				00 00	39,80			87,61										÷	35,61*	
	30.06.2025	11				70	39,12			78,05										÷	34,24*	
C 01.07.2024	31.12.2024	10				000	39,72			78,05	`									÷	34,24*	
С 01.01.2024 по	30.06.2024	6				0	38,08			78,05	`							į			32,93*	
C 01.07.2023	31.12.2023	8				0	38,08			78.95										,	32,93*	
C 01.01.2023	30.06.2023	7	оселение			0	38,08			78.95			į								31,66*	
C 01.07.2022	31.12.2022	9	Богородское сельское поселение			i e	40,45			81.59											31,66*	
C 01.01.2022	30.06.2022	5	Богородск				40,45			74.42	: :										30,04*	
C 01.07.2021	31.12.2021	4					39,43			62.02						25,03*					30,04*	
C 01.01.2021	30.06.2021	3		тотребителей:		;	37,47			61.07						23,75*					28,50*	
Наименование организаций,	категории потреоителеи, виды тарифов	2		для бюджетных и прочих потребителей:	тариф на питъевую	воду,	py6. за 1 куб.м, (без	учета п.д.с., с от. ст. ст. д. НДС не облагается)	тариф на водоотведение,	руб. за 1 куб.м, (без	учета НДС, с 01.01.2022	НДС не облагается)	для населения	тариф на питьевую	воду,	руб. за 1 куб.м, (без	учета НДС, с 01.01.2022	НДС не облагается)	тариф на питьевую	воду,	руб. за 1 куб.м, (с	учегом НДС, с 01.01.2022 НДС не
S.	II /II									2	7		2			2.1					2.2	

		41,18*			207,89			57,18*
		39,59*			206,32			54,98*
		39,59*			206,32			54,98*
		38,07*			205,32			52,87*
		38,07*			205,32			52,87*
		36,61*	Озерновское сельское поселение		203,33			50,83*
		36,61*	вское сельск		203,33			50,83*
		34,73*	Озерно		203,33			48,23*
	28,94*	34,73*			188,51	-	40,19*	48,23
	27,46*	32,95*		отребителей:	188,51		38,13*	45,76*
(in constraint of	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (с учетом НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)		для бюджетных и прочих потребителей:	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	для населения	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (с учетом НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)	тариф на питъевую воду, руб. за 1 куб.м, (без учета НДС, с 01.01.2022 НДС не облагается)
	2.3	2.4		3.	3.1	4	4.1	2; 2;

*-льготный тариф для населения

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	ООО «Коммунальщик Ресурс», 153520, Ивановская область,
	организации, ее местонахождение	Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 3-я Линия, д.6
2	Наименование уполномоченного органа,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,
	утвердившего производственную	Иваново, ул. Велижская, д.8
	программу, его местонахождение	
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

Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года 983,62 1148,24 -	№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственн ой программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Богороское с.п., водоснабжение)	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Богороское с.п., водоотведение)	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (Озерновское с.п., водоснабжение)
Водоснабжения Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водь/сточных вод В течение года Текущий ремонт объектов водь/сточных вод Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года Текущий ремонт объектов водоотведения Текущий ремонт объектов водо				2021 год		
Водоотведения В течение года Стехущий ремонт объектов водоснабжения В течение года В течение года Стехущий ремонт объектов водоотведения В течение года Стехущий ремонт объектов водостведения В течение года Стехущий ремонт объектов водостабжения В течение года Стехущий ремонт объектов водоотведения Стехущий ремо	1		В течение года	983,62	1148,24	-
В течение года 249,52 53,35 67,05 2022 год Текущий ремонт объектов водоснабжения Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года 1015,66 1185,64 - 763,80 В течение года - 763,80 Контроль качества воды/сточных вод Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года 257,65 55,08 69,23 Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года 1017,69 1220,73 - 786,42 Текущий ремонт объектов водоотведения Контроль качества водоотведения В течение года 265,27 56,71 71,28	2		В течение года	-	-	741,85
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 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	3		В течение года	249,52	53,35	67,05
В течение года 1015,66 1185,64 - Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года - 763,80 - 763,80 Контроль качества воды/сточных вод В течение года 257,65 55,08 69,23 Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года 1017,69 1220,73 - 786,42 Текущий ремонт объектов водоотведения В течение года - 786,42 Контроль качества воды/сточных вод В течение года 265,27 56,71 71,28				2022 год		
В течение года - 763,80 Контроль качества воды/сточных вод В течение года 257,65 55,08 69,23	1		В течение года	1015,66	1185,64	-
воды/сточных вод В течение года 257,65 55,08 69,23 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	2	,	В течение года	-	-	763,80
Текущий ремонт объектов водоснабжения В течение года 1017,69 1220,73 -	3	Контроль качества	В течение года	257,65	55,08	69,23
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				2023 год		<u> </u>
водоотведения В течение года - - 786,42 3 Контроль качества воды/сточных вод В течение года 265,27 56,71 71,28	1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года		1220,73	-
воды/сточных вод В течение года 265,27 56,71 71,28	2	1 * -	В течение года	-	-	786,42
2024 год	3		В течение года	265,27	56,71	71,28
2021104				2024 год		

1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1047,81	1256,87	-
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	-	_	809,69
3	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	273,13	58,39	73,39
			2025 год	·	
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	1078,82	1294,07	
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	_	-	833,65
3	Контроль качества воды/сточных вод	В течение года	281,21	60,73	75,56

							
№ п/п	Показатели производственной программы Богородское сельское поселение (водоснабжение)	Единиц ы измере ния	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Подано воды, всего	Тыс. куб. м	171,278	176,035	176,035	176,035	176,035
	в том числе:						
1.1	Собственным абонентам*	Тыс. куб. м	170,436	175,193	175,193	175,193	175,193
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
36 /		Г					
№ п/п	Показатели производственной программы Богородское сельское поселение (водоотведение)	Единиц ы измере ния	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Принято сточных вод, всего	Тыс. куб. м	119,734	123,896	123,896	123,896	123,896
	в том числе от:						
1.1	Собственных абонентов*	Тыс. куб. м	119,355	123,517	123,517	123,517	123,517
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	0,379	0,379	0,379
							
№ п/п	Показатели производственной программы	Единиц ы измере					

	№ п/п	Показатели	Единиц		-		-	
		производственной	ы					
		программы	измере					
		Озерновское сельское	кин	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
ļ		поселение						
		(водоснабжение)						
ļ	j							

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

№	Наименование показателя			Вначение		
п/п	тамменование показатели	2021 г.	2022 г.	2023 r.	2024 г.	2025 r.
1. По	жазатели 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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	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	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
2.3	Удельное количесвтво аварий и засоров в					
	расчете нна протяженность канализационной	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	сети (ед./км)					
2.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
	3. Показатели качества очистки сточных вод			100	100	100
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся					
211	очистке, в общем объеме сточных вод,					
	сбрасываемых в централизованные	0	0	0	0	Ó
	общесплавные или бытовые системы	U	"	U	"	0
	водоотведения (в процентах)					
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.2		-	100	100	100	100
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не				1	
	подвергающихся очистке, в общем объеме					
	поверхностных сточных вод, принимаемых в	-	-	- '	-	-
	централизованную ливневую систему					
	водоотведения (в процентах)					
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	н	-	
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих					}
	установленным нормативам допустимых					{
	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная					
	применительно к видам централизованных					
	систем водоотведения раздельно для	-	-	-	-	-
	централизованной общесплавной (бытовой) и					}
	централизованной ливневой систем					l
	водоотведения (в процентах)					
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)			·		
	Assume and the control of the contro	-	-	-		
4	. Показатели энергетической эффективности		-			-
4.1	Доля потерь воды в централизованных					
7.1	системах водоснабжения при транспортировке					[
		0.05	0.01	o ==	0.70	
	· ·	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69
	водопроводную сеть (в процентах)					
111	(Богородское водоснабжение)				<u> </u>	
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		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	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74
	водопроводную сеть (в процентах)					•
	(Озерновское водоснабжение)		<u> </u>			
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		94,50	95,34	95,12	94,87
4.3	Удельный расход электрической энергии,					,
	потребляемой в технологическом процессе					
	подготовки питьевой воды, на единицу объема	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-,-~	1,52	ڪ⊄و 1	1,22	1,52
	(Богородское водоснабжение)]		}	
			100	100	100	100
4.3.1	Линамика изменения показателя (в процентах)	_	; (4)4) (1 100
	Динамика изменения показателя (в процентах) Vient ный расуол электрической энергии	2 77	100			
	Удельный расход электрической энергии,	3,77	3,77	3,78	3,78	3,78
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	3,77				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	3,77				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единипу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,77				
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	
4.3.1 4.4 4.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение) Динамика изменения показателя (в процентах)		3,77			
4.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии,	3,77	3,77	3,78	3,78	3,78
4.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		3,77	3,78	3,78	3,78
4.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единипу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу		3,77	3,78	3,78	3,78
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) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		3,77	3,78	3,78	3,78
4.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единипу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (Озерновское водоснабжение) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу		3,77	3,78	3,78	3,78

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