



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700234

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/3

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего
деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы**

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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

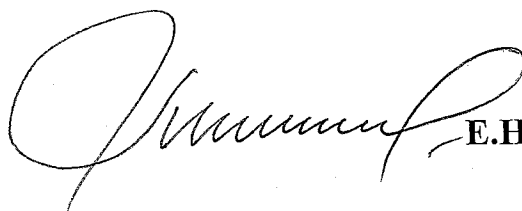
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/4.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

 **Е.Н. Морева**

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего
деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов											
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Тарифы ООО «Коммунальщик Ресурс» в с. Богородское, д. Светлый Луч												
1.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	52,55	52,55	52,55	52,55	50,29	50,29	50,29	50,29	50,29	54,17		
1.2	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	55,18	55,18	55,18	55,18	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	56,88		
1.3	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	43,30	48,50	48,50	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	45,46	50,93	50,93	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	84,42	92,00	92,00	100,04	100,04	107,19	107,19	124,49	124,49	169,29		
1.6	Тариф на водоотведение, руб./куб. м,	88,64	96,60	96,60	105,04	105,04	112,55	112,55	130,72	130,72	177,75		

[illegible]

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения по 1 января 2025 г. не применяется на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

2. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с законодательством Российской Федерации, применяет упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

3. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/3

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 годы

№ п/п	Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	Тариф на питьевую воду в с. Богородское, д. Светлый Луч	2026	5 068,819	-	0,66	0,66	1,32
		2027	-	1,0	0,31	0,63	1,32
		2028	-	1,0	0,31	0,59	1,32
		2029	-	1,0	0,31	0,57	1,32
		2030	-	1,0	0,33	0,54	1,32
2.	Тариф на водоотведение в с. Богородское, д. Светлый Луч	2026	6 029,698	-	9,88	-	0,68
		2027	-	1,0	8,22	-	0,68
		2028	-	1,0	14,65	-	0,68
		2029	-	1,0	13,16	-	0,68
		2030	-	1,0	10,02	-	0,68
3.	Тариф на питьевую воду в с. Озерный, с. Бибирево	2026	2 949,009	-	7,93	0,70	3,78
		2027	-	1,0	5,96	0,67	3,78
		2028	-	1,0	4,09	0,64	3,78
		2029	-	1,0	2,33	0,60	3,78
		2030	-	1,0	0,96	0,57	3,79

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальщик Ресурс»,
осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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.		
			в сфере водоснабжения, (с. Богородское, д. Светлый Луч)	в сфере водоотведения (с. Богородское, д. Светлый Луч)	в сфере водоснабжения (с. Озерный, с. Бибирево)
2026 год					
1.	Текущий ремонт	В течение года	1 445,923	1 687,912	1 090,518
2027 год					
1.	Текущий ремонт	В течение года	1 488,723	1 737,874	1 122,797
2028 год					
1.	Текущий ремонт	В течение года	1 532,789	1 789,315	1 156,032
2029 год					
1.	Текущий ремонт	В течение года	1 578,159	1 842,279	1 190,251
2030 год					
1.	Текущий ремонт	В течение года	1 624,873	1 896,810	1 225,482

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

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения (с. Богородское, д. Светлый Луч)	Единица измерений	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	Тыс. куб. м	178,568	178,568	178,568	178,568	178,568
	в том числе:						
1.1.	Собственным абонентам*	Тыс. куб. м	177,726	177,726	177,726	177,726	177,726
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 в сфере водоотведения (с. Богородское, д. Светлый Луч)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	116,391	116,391	116,391	116,391	116,391
	в том числе от:						
1.1.	Собственных абонентов*	тыс. куб. м	116,391	116,391	116,391	116,391	116,391
1.2.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м					
1.3.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м					

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения (с. Озерный, с. Бибирево)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
	в том числе:						
1.1.	Собственным абонентам*	тыс. куб. м	16,530	16,530	16,530	16,530	16,530
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

*-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				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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.	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) (с. Богородское, д. Светлый Луч)		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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) (с. Озерный, с. Бибирево)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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) (с. Богородское, д. Светлый Луч)	0,66	0,63	0,59	0,57	0,54
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	95,5	93,7	96,6	94,7
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) (с. Озерный, с. Бибирево)	0,70	0,67	0,64	0,60	0,57
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	95,7	95,5	93,8	95,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (с. Богородское, д. Светлый Луч)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	3,78	3,78	3,78	3,78	3,79

	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) (с. Озерный, с. Бибирево)					
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100,3
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (с. Богородское, д. Светлый Луч)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за отчетный период 2024 года отсутствует.