



Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700381

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/9

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального  
района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском  
муниципальном районе, на 2024-2028 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 параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

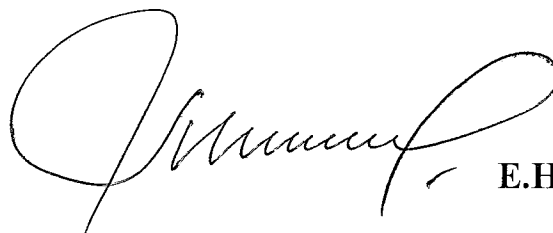
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12,

постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/66.

6. 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 19.12.2023 № 53-к/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации  
Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе,  
на 2024-2028 годы**

Сфера деятельности	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, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
		тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
Холодное водоснабжение	2024	1 889,332	-	-	0,00	0,84
	2025	-	1,0	-	0,00	0,84
	2026	-	1,0	-	0,00	0,84
	2027	-	1,0	-	0,00	0,84
	2028	-	1,0	-	0,00	0,84
Водоотведение	2024	1 553,409	-	-	-	0,807
	2025	-	1,0	-	-	0,807
	2026	-	1,0	-	-	0,807
	2027	-	1,0	-	-	0,807
	2028	-	1,0	-	-	0,807

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2023 № 53-к/9

**Долгосрочные тарифы сферы холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2028 году**

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	Период регулирования																							
		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12					
		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	с 01.01.2026	по 30.06.2026	с 01.07.2026	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
1.	Тариф на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается:																								
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:	54,22	60,34	60,34	66,14	66,14	66,14	66,14	66,14	66,14	66,14	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	77,48	77,48	83,86
1.2	для населения:	53,07*	60,34	60,34	64,44*	64,44*	64,44*	64,44*	64,44*	64,44*	64,44*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	67,73*	71,18*	71,18*	74,81*
2.	Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается:																								
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:	64,81	83,29	83,29	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	89,54	94,84	94,84	115,20
2.2	для населения:	55,42*	63,01*	63,01*	67,29*	67,29*	67,29*	67,29*	67,29*	67,29*	67,29*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	70,72*	73,54*	73,54*	76,48*

\* - льготный тариф для населения

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2023 № 53-к/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ВЕРХНЕЛАНДЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА  
2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Администрация Верхнеландеховского муниципального района, 155210, Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Комсомольская, 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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Сфера холодного водоснабжения					
1.1	Ремонт сетей	155,9	162,4	168,9	175,7	182,7
2.	Сфера водоотведения					
2.1	Ремонт сетей	93,2	97,1	101,0	105,0	109,2

3. Планируемый объем подачи воды (приема сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	34,617	34,617	34,617	34,617	34,617
1.1.	На собственную производственную деятельность	тыс.куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.куб. м	30,290	30,290	30,290	30,290	30,290
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	1,699	1,699	1,699	1,699	1,699
1.4.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	2,628	2,628	2,628	2,628	2,628
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	20,671	20,671	20,671	20,671	20,671
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс.куб. м	18,382	18,382	18,382	18,382	18,382
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.куб. м	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

## централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	36,941	34,515
1.1.	Населению	тыс. куб. м	30,848	29,720
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,823	1,883
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	4,270	2,912
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 819,352	1 152,587

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	24,994	21,623
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	19,958	19,244
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,627	0,985
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	4,054	1,029
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	0,355	0,365
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 491,545	1 562,128