



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 сентября 2021 г.

№ 38-к/3

**О корректировке долгосрочных тарифов  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
для администрации Верхнеландеховского муниципального района  
(п. Верхний Ландех)**

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 установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для администрации Верхнеландеховского муниципального района, оказывающей услуги потребителям п. Верхний Ландех Верхнеландеховского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной 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 администрации Верхнеландеховского муниципального района, оказывающей услуги потребителям п. Верхний Ландех Верхнеландеховского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12 в новой редакции в соответствии с приложением 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 № 38-к/3  
 Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для администрации Верхнеландеховского муниципального района на территории п. Верхний Ландех Верхнеландеховского муниципального района**

№п/п	Наименование организаций, категории 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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
Верхнеландеховское городское поселение (п. Верхний Ландех)							
1.	Администрация Верхнеландеховского муниципального района:						
1.1.	для всех категорий потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	45,29	45,86	45,86	47,81	47,81	48,18
1.2.	для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	45,29	45,86	45,86	47,81	47,81	48,18
1.3.	для всех категорий потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	45,64	47,56	47,56	49,93	49,93	50,53
1.4.	для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	45,12*	47,56	47,56	49,93	49,93	50,53

\* - льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.09.2021 № 38-к/3

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 09.12.2020 № 68-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
администрации Верхнеландеховского муниципального района  
(п. Верхний Ландех)**

на 2021-2023 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 01.01.2021 по 31.12.2023

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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	116 310
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	69 520
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	119 522
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	71 440
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	123 060
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	73 555

3. Планируемый объем подачи воды (сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	47 500	40 841	38 798
	в том числе:				



1.1.	На собственную производственную деятельность				
1.2.	Населению	куб. м	33 760	32 072	30 468
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 920	2 774	2 635
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	6 310	5 995	5 695
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м			
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м			

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	34 442	31 034	29 501
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2.	От населения	куб. м	26 790	24 111	22 905
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 278	2 050	1 948
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	5 009	4 508	4 283
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	365	365	365

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 г.	2022 г.	2023 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	-	-	-
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>	-	-	-
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)	-	-	-
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>	-	-	-
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)	-	-	-
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>	-	-	-
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)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,836	0,836	0,836
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	0,807	0,807	0,807
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	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)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы в 2020 году

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует, т.к. в 2020 году администрация Верхнеландеховского муниципального района не оказывала услуги потребителям п. Верхний Ландех Верхнеландеховского муниципального района.