



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/66

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в п. Верхний Ландех Верхнеландеховского городского поселения Верхнеландеховского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в п. Верхний Ландех Верхнеландеховского городского поселения Верхнеландеховского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в п. Верхний Ландех Верхнеландеховского городского поселения Верхнеландеховского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/12 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/3.

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 16.11.2022 № 49-к/66

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2020 № 68-к/12

**Долгосрочные тарифы сфере холодного водоснабжения и водоотведения
администрации Верхнеландеховского муниципального района, осуществляющей деятельность в п. Верхний Ландех
Верхнеландеховского городского поселения Верхнеландеховского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов, категории потребителей	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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
Верхнеландеховское городское поселение, п. Верхний Ландех						
1.	Администрация Верхнеландеховского муниципального района:					
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается					
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	45,29	45,86	45,86	47,81	54,22
1.1.2.	для населения	45,29	45,86	45,86	47,81	53,07*
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается					
1.2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	45,64	47,56	47,56	49,93	64,81
1.2.2.	для населения	45,12*	47,56	47,56	49,93	55,42*

* - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/66

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, тыс.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	145,388
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	86,9

3. Планируемый объем подачи воды (приема сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица	2021 год	2022 год	2023 год
-------	---------------------------------------	---------	----------	----------	----------

		измерения			
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	42,990	40,841	37,772
	в том числе:				
1.1.	На собственную производственную деятельность	тыс.куб. м			
1.2.	Населению	тыс.куб. м	33,760	32,072	32,273
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,920	2,774	1,645
1.4.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	6,310	5,995	3,854
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м			
1.6.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.куб. м			

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	34,442	31,034	24,829
	в том числе:	тыс.куб. м			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м			
1.2.	От населения	тыс.куб. м	26,790	24,111	20,051
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	2,278	2,050	0,566
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	5,009	4,508	3,848
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.куб. м	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		
		2021 год	2022 год	2023 год
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.	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 раздельно 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)	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	42,990	153,199
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,760	122,987
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,920	9,643
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	6,310	20,569
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 959,270	1 819,352
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	34,442	24,994
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	26,790	19,958
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	2,278	0,627

1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	5,009	4,054
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	0,365	0,355
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 605,108	1 491,545
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-