



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 52/492

*Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.12.2021 № 52 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ВТГ-Вода» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая, на 2022 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу для ООО «ВТГ-Вода» в сфере водоотведения муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская, на 2022 год, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 81 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 76 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 30.12.2021 № 52/492

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2022 год муниципального образования п. Вольгинский
Петушинского района в зоне деятельности: улицы Еськинская,
Новосеменковская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением
территории АО «ПЗБ», Луговая**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	438,370
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	438,370
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	90,884
	в %	%	20,732
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	347,486
4.1.	- населению	тыс.м ³	157,091
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	174,319
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	16,076
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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	%	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,34
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,732
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	5796,04

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 30.12.2021 № 52/492

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022 год
муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне
деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская,
Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская,
Московская**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	2022 год	433,00
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	2022 год	3502,42
	Итого 2022 год:		3935,42

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	753,638
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	753,638
2.1.	- от других канализаций, в том числе:	тыс.м ³	119,786
	<i>от ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Вольгинский»</i>	<i>тыс.м³</i>	<i>51,395</i>
	<i>от ООО «НаучТехСтрой плюс»</i>	<i>тыс.м³</i>	<i>68,391</i>
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-
2.3.	- от нужд производства тепловой энергии	тыс.м ³	-
2.4.	- от населения	тыс.м ³	232,041
2.5.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	12,954
2.6.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	388,858
2.7.	- неорганизованный приток	тыс.м ³	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	753,638
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	753,638
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной	%	0

	общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,43
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,31

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	29845,92

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

