



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 52/491

*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 производственные программы для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2022 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 06 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 10 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 17 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. 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 № 52/491

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2022 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО УК «Технопарк Вольгинский», Петушинский район, поселок Вольгинский, ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125
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

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	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	725,115
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	725,115
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	0,000
	в %	%	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,000
	в %	%	0,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	725,115
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	286,745
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	438,370

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	%	0
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
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	0,188
3.	Показатели энергетической эффективности		

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
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.	6262,06

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 № 52/491

Производственная программа в сфере водоотведения на 2022 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО УК «Технопарк Вольгинский», Петушинский район, поселок Вольгинский, ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125
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	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:		-

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	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	753,638
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	753,638
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,000
2.3.	- от нужд производства тепловой энергии	тыс.м ³	0,000
2.4.	- от населения	тыс.м ³	0,000
2.5.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000
2.6.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,000
2.7.	- неорганизованный приток	тыс.м ³	0,000
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	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,000

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 общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
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	0,74
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	0,23

единицу объема транспортируемых сточных вод		
---	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	12890,43

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	-

