



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «20» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-439

20.12.2025

№ 51/439

*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 Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2025 № 51 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственные программы для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2026 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;
- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский» на 2026-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.06.2021 № 17/40 «Об установлении тарифа на питьевую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.12.2021 № 52/491 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51/383 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2024 № 47/237 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.11.2025 № 42/128 «О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2024 № 47/237».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2025 № 51/439

**Производственная программа
ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2026-2028 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский» Владимирская область, муниципальное образование городской округ Покров, поселок Вольгинский, ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды	тыс.м ³	722,963	722,963	722,963
2	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Расход воды на технологические нужды всего:	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс.м ³	719,581	719,581	719,581
6	Потери воды	тыс.м ³	32,741	32,741	32,741
6.1	Норматив потерь воды	%	4,55	4,55	4,55
7	Расход воды на нужды предприятия:	тыс.м ³	3,382	3,382	3,382

7.1	Хозяйственные нужды	тыс.м ³	3,382	3,382	3,382
8	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	686,840	686,840	686,840
8.1.	- населению	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
8.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
8.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
8.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	56,910	56,910	56,910
8.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	629,930	629,930	629,930

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,55	4,55	4,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,40	0,40	0,40
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	11 798,60	12 425,07	12 888,40

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	686,840



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2025 № 51/439

**Производственная программа
ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский» Владимирская область, муниципальное образование городской округ Покров, поселок Вольгинский, ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-

	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	1 000,077	1 000,077	1 000,077
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	1 000,077	1 000,077	1 000,077
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	943,167	943,167	943,167
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	56,910	56,910	56,910
2.3.	- от населения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1 000,077	1 000,077	1 000,077
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1 000,077	1 000,077	1 000,077

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	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	%	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,733	0,733	0,733

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	24 031,93	25 175,71	26 065,51

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	1 000,077



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2025 № 51/439

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(упрощенная система налогообложения,
НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб.м
Питьевая вода			
1	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»	Для потребителей	
		01.01.2026-30.09.2026	17,18
		01.10.2026-31.12.2026	17,18
		01.01.2027-30.06.2027	17,18
		01.07.2027-31.12.2027	19,00
		01.01.2028-30.06.2028	19,00
		01.07.2028-31.12.2028	18,76
Водоотведение			
2	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»	Для потребителей	
		01.01.2026-30.09.2026	21,91
		01.10.2026-31.12.2026	30,38
		01.01.2027-30.06.2027	25,17
		01.07.2027-31.12.2027	25,17
		01.01.2028-30.06.2028	25,17
		01.07.2028-31.12.2028	26,95



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2025 № 51/439

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием
метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»	2026	6 332,72	1,00	4,55	0,615
		2027	-	1,00	4,55	0,615
		2028	-	1,00	4,55	0,615

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский»	2026	16 107,71	1,00	0,733
		2027	-	1,00	0,733
		2028	-	1,00	0,733

