



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 19 » 12 20 25 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2025-347

ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 50/347

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/382*

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 19.12.2025 № 50 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51/382 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 1 и 2 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал города Покров» по системам водоснабжения и водоотведения г. Покров городского округа Покров Владимирской области, в сфере водоотведения по системе п. Нагорный городского округа Покров Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение по системам водоснабжения и водоотведения г. Покров городского округа Покров Владимирской области, тариф на водоотведение (очистка сточных вод) по системе п. Нагорный городского округа Покров Владимирской области для ООО «Водоканал города Покров» с календарной разбивкой согласно приложению № 4.».

1.2. Абзацы 6 и 7 пункта 3 приказа изложить в следующей редакции:

«- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;

- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;».

1.3. Приложения №№ 1-4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1-4.

1.4. В приложении № 5 к приказу слова «Петушинского района» и «Нагорного сельского поселения Петушинского района» заменить словами «городского округа Покров Владимирской области».

2. 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 19.12.2025 № 50/347

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024 - 2028 годы
по системе водоснабжения г. Покров городского округа Покров
Владимирской области
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	138,89
	Капитальный ремонт	в течение года	2 253,54
	Итого 2024 год:	-	2 392,43
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	146,946
	Капитальный ремонт	в течение года	2 384,245
	Итого 2025 год:	-	2 531,191
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	152,90
	Капитальный ремонт	в течение года	2 480,78
	Итого 2026 год:	-	2 633,68
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	151,88
	Капитальный ремонт	в течение года	2 464,37
	Итого 2027 год:	-	2 616,25
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	156,38
	Капитальный ремонт	в течение года	2 537,31
	Итого 2028 год:	-	2 693,69

**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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 год:	-	-
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
2024 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2024 год:		-	-
2025 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2025 год:		-	-
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
2024 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2024 год:		-	-
2025 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2025 год:		-	-
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1 112,836	1 102,675	1 006,023	1 112,836	1 112,836
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1 112,836	1 102,675	1 003,631	1 112,836	1 112,836
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	2,392	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	115,846	114,789	104,478	115,846	115,846
	в % от	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	996,990	987,887	899,153	996,990	996,990
4.1.	- населению	тыс.м ³	482,859	494,421	488,571	482,859	482,859
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	485,470	468,235	392,569	485,470	485,470
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	28,661	25,231	18,014	28,661	28,661
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	2,778	2,778	2,778	2,778	2,778

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	%	13,636	13,636	13,636	13,636	13,636
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	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	44 585,02	49012,27	51 378,41	47 217,29	48 855,39

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	918,130



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/347

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы
по системе водоотведения г. Покров городского округа Покров
Владимирской области
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	222,99
	Капитальный ремонт	в течение года	2 877,22
	Итого 2024 год:	-	3 100,21
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	235,923
	Капитальный ремонт	в течение года	3 044,099
	Итого 2025 год:	-	3 280,022
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	245,48
	Капитальный ремонт	в течение года	3 167,35
	Итого 2026 год:	-	3 412,83
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	243,85
	Капитальный ремонт	в течение года	3 146,39
	Итого 2027 год:	-	3 390,25
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	251,07
	Капитальный ремонт	в течение года	3 239,53
	Итого 2028 год:	-	3 490,60

**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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	847,768	837,055	833,882	847,768	847,768
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	2,356	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	847,768	837,055	831,526	847,768	847,768
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	- от населения	%	554,343	538,770	540,132	554,343	554,343
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	125,512	171,122	165,200	125,512	125,512
2.5	- от прочих потребителей	%	167,913	127,162	126,194	167,913	167,913
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	847,768	837,055	833,882	847,768	847,768
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	847,768	837,055	833,882	847,768	847,768
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и	%	14,062	14,062	14,062	14,062	14,062

	централизованной ливневой систем водоотведения						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
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	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	58 367,31	64456,10	73 757,42	58 635,45	60 642,12

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	842,501



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/347

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы
по системе водоотведения п. Нагорный городского округа Покров
Владимирской области
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров», ул. 3 Интернационала, д. 35, г. Покров, Владимирская область, 601120
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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	-	-
	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	48,996	50,467	52,396	48,996	48,996
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственно-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	48,996	50,467	52,396	48,996	48,996
2.1.	- от других канализаций (МУП «Водоканал Петушинского района»)	тыс.м ³	48,996	48,996	48,996	48,996	48,996
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	- от населения	%	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	%	-	1,471	3,400	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	48,996	50,467	52,396	48,996	48,996
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	48,996	50,467	52,396	48,996	48,996
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

	ливневой систем водоотведения						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	873,60	1051,69	1 737,93	1 002,47	1 043,20

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	52,396



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/347

Тарифы
на питьевую воду и водоотведение
(упрощенная система налогообложения,
плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб. м	
Питьевая вода				
1	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения г. Покров городского округа Покров Владимирской области	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	44,72	
		01.01.2025-30.06.2025	42,59	
		01.07.2025-31.12.2025	49,61	
		01.01.2026-30.09.2026	49,61*	
		01.10.2026-31.12.2026	57,14*	
		01.01.2027-30.06.2027	45,78	
		01.07.2027-31.12.2027	47,36	
		01.01.2028-30.06.2028	47,36	
		01.07.2028-31.12.2028	49,00	
		Население (с учетом НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	39,33	
		01.07.2024-31.12.2024	48,37	
		01.01.2025-30.06.2025	44,72	
		01.07.2025-31.12.2025	52,09	
		01.01.2026-30.09.2026	52,09 *	
		01.10.2026-31.12.2026	60,00 *	
		01.01.2027-30.06.2027	44,26	
		01.07.2027-31.12.2027	45,78	
01.01.2028-30.06.2028	45,78			
01.07.2028-31.12.2028	47,36			
Водоотведение				
2	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения г. Покров городского округа Покров Владимирской области	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	60,57	
		01.07.2024-31.12.2024	68,85	
		01.01.2025-30.06.2025	65,57	
		01.07.2025-31.12.2025	77,00	
		01.01.2026-30.09.2026	77,00*	
		01.10.2026-31.12.2026	88,70 *	
		01.01.2027-30.06.2027	66,88	
		01.07.2027-31.12.2027	69,16	
		01.01.2028-30.06.2028	69,16	
		01.07.2028-31.12.2028	71,53	
		Население (с учетом НДС)		
01.01.2024-30.06.2024	60,57			
01.07.2024-31.12.2024	68,85			

		01.01.2025-30.06.2025	68,85
		01.07.2025-31.12.2025	80,85
		01.01.2026-30.09.2026	80,85*
		01.10.2026-31.12.2026	93,14*
		01.01.2027-30.06.2027	66,88
		01.07.2027-31.12.2027	69,16
		01.01.2028-30.06.2028	69,16
		01.07.2028-31.12.2028	71,53
Водоотведение (очистка сточных вод)			
Для потребителей (без учета НДС)			
		01.01.2024-30.06.2024	15,64
		01.07.2024-31.12.2024	17,83
		01.01.2025-30.06.2025	17,83
		01.07.2025-31.12.2025	20,84
		01.01.2026-30.09.2026	20,84*
		01.10.2026-31.12.2026	33,17*
		01.01.2027-30.06.2027	19,66
		01.07.2027-31.12.2027	20,46
		01.01.2028-30.06.2028	20,46
		01.07.2028-31.12.2028	21,29
3	ООО «Водоканал города Покров» по системе водоотведения п. Нагорный городского округа Покров Владимирской области		

* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год

