



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«16» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-286

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/286

О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/439

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 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/439 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» на 2024 - 2028 годы в сфере холодного водоснабжения по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области согласно приложению № 1-3.»

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» с календарной разбивкой

по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области согласно приложению № 4».

1.3. 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;».

1.4. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области; с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 5.».

1.5. Приложения №№ 1 - 5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 5.

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 16.12.2025 № 48/286

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области на 2024 - 2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
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	1055,88
	Капитальный ремонт	в течение года	1198,17
	Итого 2024 год:	–	2254,05
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1105,95
	Капитальный ремонт	в течение года	1254,99
	Итого 2025 год:	–	2360,94
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1150,73
	Капитальный ремонт	в течение года	1305,80
	Итого 2026 год:	–	2456,53
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1156,03
	Капитальный ремонт	в течение года	1311,82
	Итого 2027 год:	–	2467,85
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1190,71
	Капитальный ремонт	в течение года	1351,17
	Итого 2028 год:	–	2541,88

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	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	453,570	463,382	461,971	453,570	453,570
4.1.	- населению	тыс.м ³	333,485	341,432	410,185	333,485	333,485

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	104,512	105,517	22,765	104,512	104,512
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	15,573	13,823	21,959	15,573	15,573
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ (для производства тепловой энергии)	тыс.м ³	-	2,61	7,062	-	-
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	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	%	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16020,11	17694,83	20 455,84	16558,43	17212,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	460,936



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/286

**Производственная программа
в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения
п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального
округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
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	501,53
	Капитальный ремонт	в течение года	259,66
	Итого 2024 год:	-	761,19
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	525,32
	Капитальный ремонт	в течение года	271,98
	Итого 2025 год:	-	797,30
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	546,59
	Капитальный ремонт	в течение года	282,99
	Итого 2026 год:	-	829,58
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	549,10
	Капитальный ремонт	в течение года	284,29
	Итого 2027 год:	-	833,39
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	565,57
	Капитальный ремонт	в течение года	292,82
	Итого 2028 год:	-	858,39

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	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	266,791	271,286	277,437	266,791	266,791	266,791

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	20,202	20,635	23,529	20,202	20,202	20,202
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	52,323	43,164	46,183	52,323	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	339,316	339,316	349,119	339,316	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316	339,316
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

	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392

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	тыс. руб.	16258,25	15039,55	16 829,49	13857,85	14319,99

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	349,119



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/286

**Производственная программа
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) по централизованным
системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово
Ковровского муниципального округа Владимирской области
на 2024 - 2028 годы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
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	155,48
	Капитальный ремонт	в течение года	80,49
	Итого 2024 год:	—	235,97
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	162,86
	Капитальный ремонт	в течение года	84,31
	Итого 2025 год:	—	247,17
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	169,45
	Капитальный ремонт	в течение года	87,72
	Итого 2026 год:	—	257,17
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	170,23
	Капитальный ремонт	в течение года	88,13
	Итого 2027 год:	—	258,36
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	175,34
	Капитальный ремонт	в течение года	90,77
	Итого 2028 год:	—	266,11

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	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуг):	тыс. м ³	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	266,791	271,286	277,437	266,791	266,791
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	20,202	20,635	23,529	20,202	20,202

2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	52,323	43,164	46,183	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	339,316	339,316	349,119	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	339,316	335,085	349,119	339,316	339,316
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

	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

сточных вод						
-------------	--	--	--	--	--	--

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	тыс. руб.	7311,04	8083,91	8 857,35	7775,92	8033,62

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	349,119



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/286

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 7%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ООО «Комсервис» (по централизованным системам холодного водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво, д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа Доброград Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	32,44	
		01.07.2024-31.12.2024	35,32	
		01.01.2025-30.06.2025	33,01	
		01.07.2025-31.12.2025	38,19	
		01.01.2026-30.09.2026	38,19*	
		01.10.2026-31.12.2026	44,28*	
		01.01.2027-30.06.2027	35,14	
		01.07.2027-31.12.2027	36,51	
		01.01.2028-30.06.2028	36,51	
		01.07.2028-31.12.2028	37,95	
		Население (с учетом НДС)**		
		01.01.2024-30.06.2024	32,44	
		01.07.2024-31.12.2024	35,32	
		01.01.2025-30.06.2025	35,32	
		01.07.2025-31.12.2025	40,86	
		01.01.2026-30.09.2026	40,86*	
		01.10.2026-31.12.2026	47,38*	
		01.01.2027-30.06.2027	35,14	
01.07.2027-31.12.2027	36,51			
01.01.2028-30.06.2028	36,51			
01.07.2028-31.12.2028	37,95			
Водоотведение				
2	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово)	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	42,83	
		01.07.2024-31.12.2024	47,91	
		01.01.2025-30.06.2025	44,78	
		01.07.2025-31.12.2025	44,88	
		01.01.2026-30.09.2026	44,88*	
01.10.2026-31.12.2026	48,21*			

Ковровского муниципального округа Владимирской области)	01.01.2027-30.06.2027	39,53	
	01.07.2027-31.12.2027	40,84	
	01.01.2028-30.06.2028	40,84	
	01.07.2028-31.12.2028	42,20	
	Население (с учетом НДС)**		
	01.01.2024-30.06.2024	42,83	
	01.07.2024-31.12.2024	47,91	
	01.01.2025-30.06.2025	47,91	
	01.07.2025-31.12.2025	48,02	
	01.01.2026-30.09.2026	48,02*	
	01.10.2026-31.12.2026	51,58*	
	01.01.2027-30.06.2027	39,53	
	01.07.2027-31.12.2027	40,84	
	01.01.2028-30.06.2028	40,84	
01.07.2028-31.12.2028	42,20		
Водоотведение (очистка сточных вод)			
3 ООО «Комсервис» (по централизованным системам и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)		
	01.01.2024-30.06.2024	19,40	
	01.07.2024-31.12.2024	21,55	
	01.01.2025-30.06.2025	20,14	
	01.07.2025-31.12.2025	24,12	
	01.01.2026-30.09.2026	24,12*	
	01.10.2026-31.12.2026	25,37*	
	01.01.2027-30.06.2027	22,18	
	01.07.2027-31.12.2027	22,92	
	01.01.2028-30.06.2028	22,92	
	01.07.2028-31.12.2028	23,68	
	Население (с учетом НДС)**		
	01.01.2024-30.06.2024	19,40	
	01.07.2024-31.12.2024	21,55	
	01.01.2025-30.06.2025	21,55	
	01.07.2025-31.12.2025	25,81	
	01.01.2026-30.09.2026	25,81*	
	01.10.2026-31.12.2026	27,15*	
01.01.2027-30.06.2027	22,18		
01.07.2027-31.12.2027	22,92		
01.01.2028-30.06.2028	22,92		
01.07.2028-31.12.2028	23,68		

* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/286

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

по централизованным системам холодного водоснабжения п. Новый, п. Первомайский,
с. Троицко-Никольское, д. Бабёнки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычёво,
д. Черноситово, д. Суханиха, д. Заря, п. Мелехово Ковровского муниципального округа
Владимирской области и с. Великово, д. Пересекино муниципального округа
Доброград Владимирской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис»	2024	10205,35	1,0	0	0,00	0,907
		2025	-	1,0	0	0,00	0,907
		2026	-	1,0	0	0,00	0,907
		2027	-	1,0	0	0,00	0,907
		2028	-	1,0	0	0,00	0,907

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

по централизованным системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский
и п. Мелехово Ковровского муниципального округа Владимирской области

№ 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 «Комсервис»	2024	9626,61	1,0	0,820
		2025	-	1,0	0,820
		2026	-	1,0	0,820
		2027	-	1,0	0,820
		2028	-	1,0	0,820

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов в сфере водоотведения
(очистка сточных вод) с использованием метода индексации
по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод)
п. Новый, п. Первомайский и п. Мелехово Ковровского муниципального округа
Владимирской области**

№ 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 «Комсервис»	2024	5651,88	1,0	0,428
		2025	-	1,0	0,428
		2026	-	1,0	0,428
		2027	-	1,0	0,428
		2028	-	1,0	0,428

