



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«05» 12 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024-259

ПРИКАЗ

05.12.2024

№ 49/259

*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» и 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 05.12.2024 № 49 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для АО «Завод имени В.А. Дегтярева» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2025-2029 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Завод имени В.А. Дегтярева» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;

- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Завод имени В.А. Дегтярева» на 2025-2029 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2019 № 49/16 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.10.2020 № 32/145 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49/16»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 25.11.2021 № 41/240 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49/16»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/125 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2019 № 49/16»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49/307 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2019 № 49/16».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/ 259

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2025 - 2029 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
2025 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6 797,21
2	Капитальный ремонт ЮЗНС с заменой запорной арматуры	1-4 квартал	1 529,03
3	Капитальный ремонт колодца ВК-11, магистраль водопроводная д.500 мм	1-4 квартал	45,59
4	Капитальный ремонт запорной арматуры в колодце ВК-11 с заменой наружного водопровода д. 500 от ВК-8 до ВК-19	1-4 квартал	343,59
5	Капитальный ремонт водопроводного колодца ВК-1	1-4 квартал	119,46
6	Капитальный ремонт запорной арматуры в колодце ВК-1 с заменой наружного водопровода д. 500	1-4 квартал	714,89
7	Капитальный ремонт магистрального трубопровода на шахте № 4	1-4 квартал	1 476,41
8	Капитальный ремонт ЩУ эл.двигателя насоса № 2, шахта № 4	1-4 квартал	105,31
9	Капитальный ремонт ЩУ эл.двигателя насоса № 1, шахта № 3	1-4 квартал	68,67
10	Капитальный ремонт вылета карниза кровли центральной компрессорной шахты № 4	1-4 квартал	84,23
11	Капитальный ремонт козырька над коммуникациями центральной компрессорной шахты № 4	1-4 квартал	17,84
12	Капитальный ремонт санузла на ВНС второго подъема мкр. Заря	1-4 квартал	98,54
	Итого 2025 год:	-	11 400,77
2026 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7 018,60
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	4 753,50
	Итого 2026 год:	-	11 772,10
2027 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7 226,35
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	4 894,20

	Итого 2027 год:	-	12 120,55
2028 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7 440,25
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 039,07
	Итого 2028 год:	-	12 479,32
2029 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7 660,48
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 188,23
	Итого 2029 год:	-	12 848,71

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
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	10 695,382	10 695,382	10 695,382	10 695,382	10 695,382
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	3 138,837	3 138,837	3 138,837	3 138,837	3 138,837
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	13 834,219	13 834,219	13 834,219	13 834,219	13 834,219
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	1 642,537	1 642,537	1 642,537	1 642,537	1 642,537
	в %	%	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	12 191,682	12 191,682	12 191,682	12 191,682	12 191,682
4.1.	- населению	тыс.м ³	7 534,503	7 534,503	7 534,503	7 534,503	7 534,503
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1 531,027	1 531,027	1 531,027	1 531,027	1 531,027
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	840,838	840,838	840,838	840,838	840,838
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	2 282,779	2 282,779	2 282,779	2 282,779	2 282,779
4.5.	- другим водопроводам (АО «КЭМЗ»)	тыс.м ³	2,535	2,535	2,535	2,535	2,535

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	343 227,11	376 029,81	401 654,36	346 808,02	358 059,93

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	12 191,682



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/259

Производственная программа в сфере водоотведения на 2025-2029 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
2025 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	9 664,14
2	Капитальный ремонт канализационных колодцев коллектора фекальной канализации от ГК-4 до ГКНС ГОС перекачка	1-4 квартал	613,42
3	Капитальный ремонт здания КНС, ремонт входных дверей, ремонт пандуса перекачка	1-4 квартал	181,41
4	Капитальный ремонт здания КНС, ремонт кирпичной кладки перекачка	1-4 квартал	15,42
5	Капитальный ремонт участка канализационной сети по адресу ул. Подлесная (от ул. Пионерская до ул. Куйбышева)	1-4 квартал	606,42
6	Капитальный ремонт панелей управления напорных и всасывающих задвижек насосов СДВ2700/26,5 ГКНС	1-4 квартал	126,15
7	Капитальный ремонт самотечного трубопровода опорожнения контактного резервуара № 1 с заменой задвижек 250 мм	1-4 квартал	278,42
8	Капитальный ремонт системы подачи воздуха в верхний канал осветленной воды аэротенка	1-4 квартал	546,70
9	Капитальный ремонт панелей управления щитовыми затворами аэротенка	1-4 квартал	385,56
10	Капитальный ремонт линии перекачки возвратного активного ила с заменой насоса № 9 СД800/32 в здании БВНС	1-4 квартал	249,25
11	Капитальный ремонт линии перекачки жирового осадка с заменой насоса СД160/45 в здании НССО	1-4 квартал	104,08
12	Капитальный ремонт линии внутриплощадочного освещения и ее опор от котельной до хлораторной	1-4 квартал	466,30
13	Капитальный ремонт шкафа управления турбокомпрессором многоступенчатым № 4 ТВ 175-1,6-0,1-УЗ в здании БВНС	1-4 квартал	176,23
14	Капитальный ремонт стен, лотков, покраска металлоконструкций	1-4 квартал	390,40
15	Капитальный ремонт лотков, устранение течи, окраска металлоконструкций	1-4 квартал	408,31
16	Капитальный ремонт щитового затвора коллектора аварийного сброса	1-4 квартал	180,31

17	Капитальный ремонт лотков-здание решеток	1-4 квартал	133,28
18	Капитальный ремонт ж/б конструкций перекрытия-станция сырого осадка	1-4 квартал	22,12
19	Капитальный ремонт крепления аварийных лотков-вторичный отстойник	1-4 квартал	89,32
20	Капитальный ремонт ж/б конструкций илоуплотнителя (лоток, стенки)	1-4 квартал	139,20
21	Капитальный ремонт ж/б конструкций илоуплотнителя (лоток, стенки)	1-4 квартал	169,22
	Итого 2025 год:	-	14 945,66
2026 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	9 978,90
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 453,54
	Итого 2026 год:	-	15 432,44
2027 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	10 274,28
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 614,96
	Итого 2027 год:	-	15 889,24
2028 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	10 578,40
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 781,17
	Итого 2028 год:	-	16 359,57
2029 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	10 891,52
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5 952,29
	Итого 2029 год:	-	16 843,81

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
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			

1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

5. 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
2025 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842
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	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1 275,918	1 275,918	1 275,918	1 275,918	1 275,918
2.3.	- от населения	тыс.м ³	7 332,941	7 332,941	7 332,941	7 332,941	7 332,941
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	799,067	799,067	799,067	799,067	799,067
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2 050,916	2 050,916	2 050,916	2 050,916	2 050,916
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842

3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842	11 458,842
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
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	%	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
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	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	321 098,91	307 131,21	310 078,73	315 310,78	325 131,28

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	11 458,842



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/259

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м		
Питьевая вода					
Для потребителей (без учета НДС)					
1	АО «Завод имени В.А. Дегтярева»	01.01.2025-30.06.2025	25,87		
		01.07.2025-31.12.2025	28,15		
		01.01.2026-30.06.2026	28,15		
		01.07.2026-31.12.2026	30,84		
		01.01.2027-30.06.2027	30,84		
		01.07.2027-31.12.2027	32,94		
		01.01.2028-30.06.2028	32,94		
		01.07.2028-31.12.2028	28,45		
		01.01.2029-30.06.2029	28,45		
		01.07.2029-31.12.2029	29,37		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		01.01.2025-30.06.2025	31,04		
		01.07.2025-31.12.2025	33,78		
		01.01.2026-30.06.2026	33,78		
		01.07.2026-31.12.2026	37,01		
		01.01.2027-30.06.2027	37,01		
		01.07.2027-31.12.2027	39,53		
		01.01.2028-30.06.2028	39,53		
		01.07.2028-31.12.2028	34,14		
01.01.2029-30.06.2029	34,14				
01.07.2029-31.12.2029	35,24				
Водоотведение					
Для потребителей (без учета НДС)					
1	АО «Завод имени В.А. Дегтярева»	01.01.2025-30.06.2025	26,88		
		01.07.2025-31.12.2025	28,02		
		01.01.2026-30.06.2026	28,02		
		01.07.2026-31.12.2026	26,80		
		01.01.2027-30.06.2027	26,80		
		01.07.2027-31.12.2027	27,06		
		01.01.2028-30.06.2028	27,06		
		01.07.2028-31.12.2028	27,52		
		01.01.2029-30.06.2029	27,52		
		01.07.2029-31.12.2029	28,37		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		01.01.2025-30.06.2025	32,26		
		01.07.2025-31.12.2025	33,62		
		01.01.2026-30.06.2026	33,62		
		01.07.2026-31.12.2026	32,16		
		01.01.2027-30.06.2027	32,16		
		01.07.2027-31.12.2027	32,47		
		01.01.2028-30.06.2028	32,47		
		01.07.2028-31.12.2028	33,02		
01.01.2029-30.06.2029	33,02				
01.07.2029-31.12.2029	34,04				

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



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/259

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием метода
индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативн ый уровень прибыли*	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	АО «Завод имени В.А. Дегтярева»	2025	169 818,13	1,0	0,38	11,873	0,800
		2026	-	1,0	0,38	11,873	0,800
		2027	-	1,0	0,38	11,873	0,800
		2028	-	1,0	0,38	11,873	0,800
		2029	-	1,0	0,38	11,873	0,800

*Без учета расходов на мероприятия по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера в сфере водоснабжения.

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативн ый уровень прибыли*	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1	АО «Завод имени В.А. Дегтярева»	2025	201 137,91	1,0	0,27	0,590
		2026	-	1,0	0,27	0,590
		2027	-	1,0	0,27	0,590
		2028	-	1,0	0,27	0,590
		2029	-	1,0	0,27	0,590

*Без учета расходов на мероприятия по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения.

