



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 49/16

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 департамента цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду по системе водоснабжения г. Коврова для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 17 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 47 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 19 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 18 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 22 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 22 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 19 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 19 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 19 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 22 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 22 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 22 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 23 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» на 2020-2024 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/16

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2020 - 2024 годы по системе водоснабжения г. Коврова**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2020 год			
1	текущий ремонт	1-4 квартал	5441,77
2	ремонт водопроводного колодца ВК-19 корпуса "КЦЛ" (северная сторона)	1-4 квартал	19,39
3	ремонт колодца ВК-56 наружного водопровода от ВК-54 до ВК-56, 1-я промплощадка	1-4 квартал	38,64
4	ремонт запорной арматуры в колодце ВК-18, магистраль водопроводная d=500 мм, 1-я промплощадка	1-4 квартал	304,01
5	перекресток ул. Кирова-ул. Луговая - ремонт водопроводного колодца с заменой гидрозатвора d=400 мм	1-4 квартал	196,12
6	проспект Ленина, д. 10, д. 10а, д. 12, д. 12а - ремонт вводов d=110 мм, длиной 122,7 п.м.	1-4 квартал	172,07
7	ул. Бабушкина, д. 14, д. 15, д. 16, д. 17 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 122 п.м.	1-4 квартал	113,68
8	пр. Ленина, д. 21 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	18,66
9	ремонт с заменой пожарных гидрантов - 40 шт.	1-4 квартал	360,22
10	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=50 мм в кол-ве 10 шт.	1-4 квартал	26,86
11	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=80 мм в кол-ве 8 шт.	1-4 квартал	30,59
12	ул. Космонавтов д. 2/2 - ремонт водопроводной линии d=100 мм, длиной 68 п.м с установкой водопроводного колодца	1-4 квартал	51,18

13	перекресток ул. Волго-Донская - ул. Солнечная - ремонт водопроводного колодца с заменой гидрозатвора d=400 мм	1-4 квартал	196,12
14	ремонт с заменой водопроводных колодцев в кол-ве 100 шт.	1-4 квартал	1898,33
15	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=100 мм в кол-ве 20 шт.	1-4 квартал	117,61
16	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=125 мм в кол-ве 5 шт.	1-4 квартал	48,93
17	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=150 мм в кол-ве 15 шт.	1-4 квартал	180,91
18	ремонт запорной арматуры (задвижек) d=200 мм в кол-ве 5 шт.	1-4 квартал	105,38
19	ул. Абельмана, д. 4 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 14 п.м.	1-4 квартал	20,93
20	ул. Абельмана, д. 135 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 19 п.м	1-4 квартал	26,70
21	ул. Брюсова, д. 56 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 42 п.м.	1-4 квартал	34,41
22	ул. Грибоедова, 7 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 26 п.м	1-4 квартал	26,30
23	ул. Грибоедова, 13 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 26 п.м	1-4 квартал	26,30
24	ул. Грибоедова, 13 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	27,43
25	ул. Еловая, д. 82/1 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 42 п.м	1-4 квартал	34,41
26	ул. Еловая, д. 82/2 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	18,66
27	ул. Комсомольская, д. 24 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 19 п.м	1-4 квартал	26,70
28	ул. 3.Космодемьянской, д. 1/12 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 19 п.м	1-4 квартал	26,70
29	ул. 3.Космодемьянской, д. 5/1 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 26 п.м	1-4 квартал	26,30
30	ул. 3.Космодемьянской, д. 5/1 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 15 п.м	1-4 квартал	21,14
31	пр. Ленина, д. 12а - ремонт вводов d=110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	26,10
32	пр. Ленина, д. 19 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 30 п.м. и d=160 мм длиной 40 п.м	1-4 квартал	111,25
33	пр. Ленина, д. 41 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 30 п.м. и d=160 мм длиной 15 п.м	1-4 квартал	21,14
34	пр. Ленина, д. 49 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	43,42
35	пр. Ленина, д. 49 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 35 п.м	1-4 квартал	31,04
36	ул. Мира, д. 4 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	43,42
37	ул. Мира, д. 4 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	43,42
38	ул. Мира, д. 6 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 68 п.м	1-4 квартал	45,12
39	ул. Мира, д. 6 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 62 п.м	1-4 квартал	43,84
40	ул. Пионерская, д. 6 - ремонт вводов d=110	1-4 квартал	18,66

	мм, длиной 10 п.м		
41	ул. Полевая, д. 4 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 14 п.м	1-4 квартал	20,93
42	ул. Ранжева, д. 3- ремонт вводов d=110 мм, длиной 19 п.м	1-4 квартал	26,70
43	ул. Ранжева, д. 11 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	26,10
44	ул. Строителей, д. 14 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 13 п.м	1-4 квартал	20,72
45	ул. Строителей, д. 14 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 13 п.м	1-4 квартал	20,72
46	ул. Строителей, д. 16 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 13 п.м	1-4 квартал	20,72
47	ул. Туманова, д. 15 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	18,66
48	ул. Туманова, д. 31 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	26,10
49	ул. Чернышевского, д. 9 - ремонт вводов d=110 мм, длиной 13 п.м	1-4 квартал	20,72
	Итого 2020 год:	-	10265,23
2021 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5602,85
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	4966,23
	Итого 2021 год:	-	10569,08
2022 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5768,69
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5113,23
	Итого 2022 год:	-	10881,92
2023 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5939,45
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5264,58
	Итого 2023 год:	-	11204,03
2024 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6115,25
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5420,41
	Итого 2024 год:	-	11535,66

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
2020 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2024 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
2020 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2024 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
2020 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	12260,345	12260,345	12260,345	12260,345	12260,345
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	3218,068	3218,068	3218,068	3218,068	3218,068
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	15478,413	15478,413	15478,413	15478,413	15478,413
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	1837,752	1837,752	1837,752	1837,752	1837,752
	в %	%	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	13640,661	13640,661	13640,661	13640,661	13640,661
4.1.	- населению	тыс.м ³	8022,238	8022,238	8022,238	8022,238	8022,238
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1693,927	1693,927	1693,927	1693,927	1693,927
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	780,461	780,461	780,461	780,461	780,461
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	3138,115	3138,115	3138,115	3138,115	3138,115
4.5.	- другим водопроводам (ОАО «КЭМЗ»)	тыс.м ³	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
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	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	253171,88	258038,90	259007,85	268326,66	276581,48

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:	тыс.м ³	12825,369
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м ³	6657,003
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м ³	6168,366



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/16

Производственная программа в сфере водоотведения на 2020-2024 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2020 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6358,55
2	ОСБО. Ремонт эл.двигателя 5АН315А2УЗ турбокомпрессора ТВ175-1,6-01 инв.№2494139 в блоке насосно-воздуходувной станции	1-4 квартал	44,48
3	ОСБО. Ремонт эл.двигателя 5АН315В6УЗ насоса фекального СД800/32 инв.№2494139 в блоке насосно-воздуходувной станции	1-4 квартал	44,48
4	ОСБО. Ремонт приточной вентиляции системы П-1 №3165 насосной станции инв.№200247	1-4 квартал	228,00
5	Ремонт системы освещения в помещении машинного зала на отм. 0.000 и -3.800	1-4 квартал	126,33
6	ремонт системы освещения в помещении 1-го этажа	1-4 квартал	262,26
7	ремонт двигателя асинхронного ВАН-118/23-8УЗ насоса СДВ 2700/26,5	1-4 квартал	367,86
8	Ремонт насоса КМ 90/35	1-4 квартал	38,95
9	Ремонт насоса СД 160/45	1-4 квартал	45,24
10	ремонт щитового затвора подачи осветленной воды в 3-й коридор 3-й секции	1-4 квартал	28,46
11	ремонт щитового затвора подачи осветленной воды в 1-й коридор 3-й секции	1-4 квартал	28,46
12	ремонт щитового затвора резервного ЦЗВ-2-2	1-4 квартал	31,23
13	ремонт щитового затвора основного ЦЗВ-2-1	1-4 квартал	31,23
14	ремонт вытяжной вентиляционной системы № 3158 из химических лабораторий со 2-го этажа блока административно-хозяйственных помещений	1-4 квартал	148,32
15	ремонт напорной задвижки Д-500 насосного	1-4 квартал	511,83

	агрегата СДВ 2700/26,5 № 2		
16	ремонт эл.двигателей электроприводов щитовых затворов подачи осветленной воды в секции аэротенка трехкоридорного № 200162	1-4 квартал	57,43
17	обваловка полигона хранения осадка иловым осадком на ОСБО	1-4 квартал	290,06
18	ул. Набережная, д.21, д.22, - Ремонт канализационной линии d150мм, 62п.м	1-4 квартал	21,17
19	ул. Щеглова, д. 43 до канализационного коллектора d-800мм - ремонт канализационной линии d100мм, длиной 94 п.м	1-4 квартал	22,50
20	ул. пр.Муромский д.5,6,7,8,9,10- Замена канализационного выпуска d-110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	19,90
21	ул. Киркиж, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 7, д. 9, д. 11, д. 13- Замена канализационных выпусков d-110 мм, длиной 80 п.м.	1-4 квартал	26,54
22	ул.Бабушкина, д. 1-Замена канализационного выпуска d-110 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	3,32
23	ул. Калинина, д.14, д.15, д.17 - Замена канализационных выпусков d- 110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	10,24
24	ул. Абельмана, д. 4, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
25	ул. Абельмана, д. 128, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
26	ул. Абельмана, д. 135, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 40 п.м	1-4 квартал	5,91
27	ул. Брюсова, д. 56, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	3,70
28	ул. Грибоедова, 7, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
29	ул. Грибоедова, 13, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 70 п.м	1-4 квартал	10,33
30	ул. Еловая, д. 82/1, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
31	ул. Еловая, д. 82/2, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
32	ул. Еловая, д. 82/3, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
33	ул. Ковров-8, д. 18, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
34	ул. Колхозная, д. 28, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
35	ул. Комсомольская, д. 24, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
36	ул. Комсомольская, д. 36, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	3,70
37	ул. Комсомольская, д. 36/3, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной	1-4 квартал	25,89

	60 п.м		
38	ул. З. Космодемьянской, д.1/4, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
39	ул. З. Космодемьянской, д.1/7, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 40 п.м	1-4 квартал	5,91
40	ул. З. Космодемьянской, д.1/12, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 70 п.м	1-4 квартал	10,33
41	ул. З. Космодемьянской, д.5/1, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
42	ул. З. Космодемьянской, д.5/2, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
43	пр. Ленина, д. 23, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
44	пр. Ленина, д. 12, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
45	пр. Ленина, д. 12а, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	4,37
46	пр. Ленина, д. 19, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
47	пр. Ленина, д. 21, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
48	пр. Ленина, д. 25, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
49	пр. Ленина, д. 26, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
50	пр. Ленина, д. 28, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
51	пр. Ленина, д. 49, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
52	ул. Малеева, д. 1/1, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
53	ул. Машиностроителей, д. 11, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 70 п.м	1-4 квартал	10,33
54	ул. Маяковского, д. 2, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
55	пр. Мира, д. 4, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
56	пр. Мира, д. 6, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
57	ул. Муромская, д.23/2, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 40 п.м	1-4 квартал	5,91
58	пер. Ногина, д. 5, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
59	ул. Ногина, д. 59, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	25,88
60	ул. Пионерская, д. 6, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38

61	ул. Полевая, д.4, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	21,60
62	ул. Пугачева, д. 35, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
63	ул. Ранжева, д. 3, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 60 п.м	1-4 квартал	25,89
64	ул. Ранжева, д. 11, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	3,70
65	ул. Социалистическая, д. 13, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
66	ул. С. Лазо, д. 4, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 40 п.м	1-4 квартал	5,91
67	ул. Строителей, д. 10, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	3,70
68	ул. Строителей, д. 14, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 48 п.м	1-4 квартал	20,72
69	ул. Строителей, д. 16, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 25 п.м	1-4 квартал	3,70
70	ул. Строителей, д. 43, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
71	ул. Туманова, д. 15, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
72	ул. Туманова, д. 31, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 80 п.м	1-4 квартал	11,81
73	ул. Т. Павловского, д. 9, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 50 п.м	1-4 квартал	7,38
74	ул. Т. Павловского, д. 10, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
75	ул. Федорова, д. 91, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 70 п.м	1-4 квартал	10,33
76	ул. Федорова, д. 91/1, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 20 п.м	1-4 квартал	2,96
77	ул. Чернышевского, д. 9, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	4,42
78	ул. Чернышевского, д. 15, ремонт канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м	1-4 квартал	12,96
79	Ремонт с заменой канализационных колодцев в кол-ве 100 шт.	1-4 квартал	2548,18
	Итого 2020 год:	-	11853,74
2021 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6546,77
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5657,85
	Итого 2021 год:	-	12204,62
2022 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6740,55
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5825,32

	Итого 2022 год:	-	12565,87
2023 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6940,07
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5997,75
	Итого 2023 год:	-	12937,82
2024 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7145,50
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	6175,28
	Итого 2024 год:	-	13320,78

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
2020 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2024 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
2020 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-

	Итого 2024 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
2020 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1	Мероприятие 1	1-4 квартал	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941
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	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1400,000	1400,000	1400,000	1400,000	1400,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	7114,308	7114,308	7114,308	7114,308	7114,308
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	847,316	847,316	847,316	847,316	847,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2369,317	2369,317	2369,317	2369,317	2369,317
3.	Объем транспортируемых	тыс.м ³	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941

	СТОЧНЫХ ВОД:						
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941	11730,941
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	251664,81	260845,84	262823,63	265941,96	273381,61

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м ³	11693,057
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м ³	5910,036
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м ³	5783,021



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/16

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системе водоснабжения г. Коврова с использованием метода индексации

№ 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	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева»	2020	139578,12	1,0	0,38	11,873	0,80
		2021	-	1,0	0,38	11,873	0,80
		2022	-	1,0	0,38	11,873	0,80
		2023	-	1,0	0,38	11,873	0,80
		2024	-	1,0	0,38	11,873	0,80

*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	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева»	2020	165320,70	1,0	0,27	0,59
		2021	-	1,0	0,27	0,59
		2022	-	1,0	0,27	0,59
		2023	-	1,0	0,27	0,59
		2024	-	1,0	0,27	0,59

*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.

