



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2020

№ 32/145

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 17.12.2019 № 49/16*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.10.2020 № 32 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49/16 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«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 19 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 20 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 20 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 21 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 76 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. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 23 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 29.10.2020 № 32/145

**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 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
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 мм, длиной 10 п.м	1-4 квартал	18,66
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	5586,69
2	ремонт колодца ВК-56 (ПГ-27) наружного водопровода от ВК-54 до ВК-56, 1-я промплощадка	1-4 квартал	107,45
3	ремонт водопроводного колодца ВК-11, магистраль водопроводная d=500 мм от ул. Муромская до 1-й промплощадки	1-4 квартал	645,45
4	ремонт запорной арматуры в колодце ВК-20 (восточные проходные) наружного водопровода d=500 мм от ул. Муромская до 3-й промплощадки	1-4 квартал	598,69
5	ремонт запорной арматуры в колодце ВК-1 наружного водопровода d=500 мм от ул. Муромская до 3-й промплощадки	1-4 квартал	883,69
6	ЮзНС: ремонт запорной арматуры (задвижек) d=400 мм в кол-ве 4 шт.	1-4 квартал	616,14
7	ЮзНС: ремонт запорной арматуры (задвижек) d=300 мм в кол-ве 4 шт.	1-4 квартал	258,02
8	ЮзНС: ремонт запорной арматуры (обратный клапан) d=300 мм в кол-ве 4 шт.	1-4 квартал	254,28
9	СНС: ремонт с заменой кабельных линий от преобразователей частоты до центробежных насосов 1,2,3	1-4 квартал	192,59
10	СНС: ремонт с заменой кабельных линий от преобразователей частоты до центробежных насосов 1,2,3,4	1-4 квартал	144,45
11	СНС: ремонт с заменой кабельных линий от преобразователей частоты до центробежных насосов 1	1-4 квартал	140,23
12	Ремонт водопроводных линий: ул. Никонова (от ул. К.Маркса до ул. Суворова), d=100 мм, 150 п.м.	1-4 квартал	260,59
13	Ремонт водопроводных линий: ул. Никонова (от ул. К.Маркса до ул. Федорова), d=100 мм, 160 п.м.	1-4 квартал	275,49
14	Ремонт вводов: ул. Подлесная, 24, d=110 мм, 18 п.м.	1-4 квартал	33,01
15	Ремонт вводов: ул. Колхозная, 28, d=110 мм,	1-4 квартал	42,49

	30 п.м.		
16	Ремонт вводов: ул. Лопатина, 13/4, d=110 мм, 19 п.м.	1-4 квартал	69,76
17	Ремонт вводов: ул. Колхозная, 27, d=110 мм, 68 п.м.	1-4 квартал	92,50
18	Замена запорной арматуры ул. Грибоедова, 9 d=400 мм с установкой колодца	1-4 квартал	218,20
19	Замена запорной арматуры ул. Тургенева, 100, d=300 мм	1-4 квартал	118,87
	Итого 2021 год:	-	10538,59
2022 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5752,05
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5098,48
	Итого 2022 год:	-	10850,53
2023 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5922,31
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5249,39
	Итого 2023 год:	-	11171,70
2024 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6097,61
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5404,78
	Итого 2024 год:	-	11502,39

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	11436,869	11436,869	11436,869	11436,869
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	3218,068	3320,384	3320,384	3320,384	3320,384
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	15478,413	14757,254	14757,254	14757,254	14757,254
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-

3.2.	Потери воды	тыс.м ³	1837,752	1752,129	1752,129	1752,129	1752,129
	в %	%	11,873	11,873	11,873	11,873	11,873
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	13640,661	13005,125	13005,125	13005,125	13005,125
4.1.	- населению	тыс.м ³	8022,238	7700,000	7700,000	7700,000	7700,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1693,927	1695,200	1695,200	1695,200	1695,200
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	780,461	750,000	750,000	750,000	750,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	3138,115	2855,125	2855,125	2855,125	2855,125
4.5.	- другим водопроводам (АО «КЭМЗ»)	тыс.м ³	5,920	4,800	4,800	4,800	4,800

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	Ед./км	0,23	0,35	0,35	0,35	0,35

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

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	254618,46	260953,73	266840,16	275102,05

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	12393,614



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 29.10.2020 № 32/145

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 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
2020 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6358,55
2	ОСБО. Ремонт эл.двигателя 5АН315А2У3 турбокомпрессора ТВ175-1,6-01 инв.№2494139 в блоке насосно-воздуходувной станции	1-4 квартал	44,48
3	ОСБО. Ремонт эл.двигателя 5АН315В6У3 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-118/23-8У3 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 ЩЗВ-2-2	1-4 квартал	31,23
13	ремонт щитового затвора основного ЩЗВ-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 агрегата СДВ 2700/26,5 № 2	1-4 квартал	511,83
16	ремонт эл.двигателей электроприводов	1-4 квартал	57,43

	щитовых затворов подачи осветленной воды в секции аэротенка трехкоридорного № 200162		
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 60 п.м	1-4 квартал	25,89
38	ул. З. Космодемьянской, д.1/4, ремонт	1-4 квартал	12,96

	канализационного выпуска d-110 мм, длиной 30 п.м		
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	6527,88
2	ремонт канализационных колодцев КК-64, КК-63, КК-62, КК-61, КК-60, КК-59, КК-58, КК-57, КК-56, КК-55, КК-54, КК-53, КК-52 коллектора фекальной канализации инв. № 2230913 от ГК-4 до ГКНС ГОС	1-4 квартал	817,06
3	ремонт канализационного колодца КК-16 магистрали от КК-1 (котельной № 3) до	1-4 квартал	41,37

	главного коллектора инв. № 2210004, 1-я пром.площадка		
4	ремонт канализационного колодца КК-4 фекальной канализации от корпуса склада "Шихты" инв. № 100345, 2-я пром.площадка	1-4 квартал	34,44
5	ремонт канализационного колодца КК-2, КК-5 фекальной канализации от корпуса "КШК" южная сторона инв. № 100203, 2-я пром.площадка	1-4 квартал	66,84
6	ремонт ж/б лотков илоуплотнителя инв. № 200161	1-4 квартал	357,75
7	ремонт днища и стен площадки песковой инв. № 200137	1-4 квартал	357,75
8	ремонт стен, лотков и покраска металлоконструкций отстойника грязи инв. № 200133	1-4 квартал	667,80
9	устройство козырька над электрокоммуникациями на ГКНС инв. № 200247	1-4 квартал	55,10
10	ремонт линии подачи сырого осадка на НССО	1-4 квартал	154,53
11	ремонт пожарного гидранта ПГ-5 в ВК-10 наружной сети от ВК пр. Северный до котельной, инв. № 2230911	1-4 квартал	14,72
12	ремонт электроприводов щитовых затворов иловых камер всасывающей линии илососа ИВР-24 инв. № 2492720 с заменой электродвигателя 5А80МВ в количестве 7 шт.	1-4 квартал	38,19
13	ремонт плунжерного насоса НП-50Б инв. № 2494144 в НССО на 1-м этаже	1-4 квартал	318,58
14	ремонт щитовых затворов на 4-й секции 1-го канала и щитовых затворов на 4-й секции 2-го канала азротенка инв. № 200162	1-4 квартал	38,58
15	ремонт щитовых затворов на 2-м канале входного и щитовых затворов на 3-м канале, песколовки горизонтальной инв. № 200131	1-4 квартал	44,16
16	ремонт фекального насоса ФГ51-58 инв. № 2496975 насосный зал блока воздушно-насосной станции с заменой блока	1-4 квартал	13,80
17	ремонт дренажного насоса АНС-60 инв. № 2438581 на НССО насосная в подвале с заменой насоса	1-4 квартал	12,29
18	ремонт щитов управления песколовки горизонтальной ЩУ инв. № 2445075, ЩУ инв. № 2445076, ЩУ инв. № 2445077	1-4 квартал	24,19
19	ремонт илососа ИВР-40 на третьем вторичной отстойнике инв. № 2493119	1-4 квартал	537,73
20	ремонт канализационной линии с	1-4 квартал	913,96

	ремонт канализационных колодцев по адресу: ул. Белинского, 2 до пр. Северный, d=200 мм, 360 п.м.		
21	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. Колхозная, 28, d=110 мм, 60п.м.	1-4 квартал	40,90
22	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. 3.Космодемьянской, 1/12, d=110 мм, 20 п.м.	1-4 квартал	16,08
23	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. Киркижа, 22, d=110 мм, 15 п.м.	1-4 квартал	12,00
24	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. Сосновая, 25, d=110 мм, 3 п.м.	1-4 квартал	4,85
25	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. Чернышевского, 7, d=110 мм ПВХ, 9 п.м.	1-4 квартал	9,11
26	ремонт канализационных выпусков с ремонтом канализационных колодцев хоз. способом: ул. Еловая, 19, d=160 мм ПНД, 1600 п.м.	1-4 квартал	1049,75
	Итого 2021 год:	-	12169,41
2022 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6721,11
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5808,52
	Итого 2022 год:	-	12529,63
2023 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	6920,05
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	5980,45
	Итого 2023 год:	-	12900,50
2024 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	7124,88
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	6157,47
	Итого 2024 год:	-	13282,35

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	11300,000	11300,000	11300,000	11300,000
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	11300,000	11300,000	11300,000	11300,000
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1400,000	1300,000	1300,000	1300,000	1300,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	7114,308	7100,000	7100,000	7100,000	7100,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	847,316	800,000	800,000	800,000	800,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2369,317	2100,000	2100,000	2100,000	2100,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	11730,941	11300,000	11300,000	11300,000	11300,000
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	11730,941	11300,000	11300,000	11300,000	11300,000
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	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	%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
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	5,8	5,8	5,8	5,8
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	253506,97	260096,80	262925,38	268789,01

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	11269,060

