



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 декабря 2023 г.

№ 50-к/1

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района, Заволжском городском поселении и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района, Заволжском городском поселении и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.12.2019 № 61-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района, согласно приложению 2.

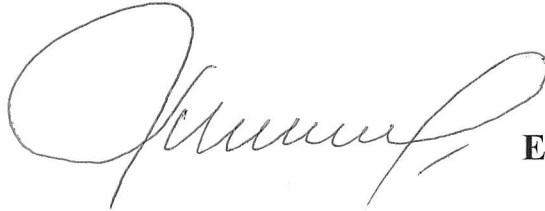
3. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.12.2019 № 61-к/2 в новой редакции согласно приложению 3.

4. Наименование постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.12.2019 № 61-к/1 дополнить словами «, Заволжском городском поселении и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района».

5. С 12.12.2023 признать утратившими силу строки 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/7, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/6.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 11.12.2023 № 50-к/1

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.12.2019 № 61-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района, Заволжском городском поселении и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района**

№ п/п	Группы потребителей, виды тарифов, наименования населённых пунктов	Для бюджетных и прочих потребителей															
		3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	С	С		
		31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 30.11.2020	01.12.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.12.2022 по 31.12.2022	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	С	С		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	С	С		
1															16		
1.1	Тарифы на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)																
1.1.1	г. о. Кинешма, г. Наволоки, с. Октябрьский, с. Первомайский	21,64	21,64	26,77	28,98	28,98	30,54	30,54	31,43	32,05	32,05	35,73	35,54		35,54		
1.1.2	Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района **	-	-	-	-	-	-	-	-	32,05**	32,05	35,73	35,54		35,54		
1.2	Тарифы на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)																
1.2.1	г. о. Кинешма	40,25	40,25	44,70	44,70	44,70	47,27	44,58	44,58	42,72	42,72	55,11	55,11		59,74		
1.2.2	г. о. Кинешма (мкр-н Поликор)	26,37	26,37	29,50	29,50	29,50	31,42	31,42	37,76	42,61	42,61	50,25	50,25		50,71		
1.2.3	г. о. Кинешма, с. Октябрьский, с. Первомайский (система ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»)	24,89	24,22	24,85	24,85	24,85	28,19	25,23	25,23	24,25	24,25	24,25	20,85		20,85		
1.2.4	г. о. Кинешма (система ООО «ДХЗ-Производство»)	44,36	44,36	54,95	54,95	54,95	57,12	52,10	52,10	51,01	47,10	47,10	47,10		47,10		
1.2.5	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-н Молокозавод)	36,93	36,93	39,57	39,57	29,14	29,14	27,85	27,85	27,85	27,85	28,83	26,09		26,09		
1.2.6	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-ны Томна и Озерки)	25,44	25,44	29,24	29,24	29,24	29,35	25,22	25,22	26,14	26,14	31,52	31,52		31,87		

1.2.7	г. Наволоки	-	-	-	30,26	30,26	30,26	30,26	30,74	31,19	31,19	32,58	32,58	33,87
2	Для населения													
2.1	Тарифы на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)													
2.1.1	г. о. Кинешма	20,12*	20,12*	21,25*	21,25*	21,25*	23,38*	23,38*	24,64*	27,35*	27,35*	31,10*	31,10*	32,87*
2.1.2	г. Наволоки	-	-	28,98	28,98	30,54	30,54	31,43	32,05	32,05	35,73	35,73	35,54	35,54
2.1.3	с. Первомайский	20,12*	20,12*	21,25*	21,25*	22,40*	22,40*	23,61*	26,21*	26,21*	29,80*	29,80*	29,80*	31,50*
2.1.4	с. Октябрьский	-	21,64	22,85*	22,85*	24,08*	24,08*	25,38*	28,17*	28,17*	32,03*	32,03*	32,03*	33,86*
2.1.5	Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района **	-	-	-	-	-	-	-	-	27,35***	27,35*	31,10*	31,10*	32,87*
2.2	Тарифы на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> (с учетом НДС)													
2.2.1	г. о. Кинешма	24,14*	24,14*	25,50*	25,50*	28,06*	28,06*	29,57*	32,82*	32,82*	37,32*	37,32*	37,32*	39,45*
2.2.2	г. Наволоки	-	-	34,78	34,78	36,65	36,65	37,72	38,46	38,46	42,88	42,88	42,88	42,65
2.2.3	с. Первомайский	24,14*	24,14*	25,50*	25,50*	26,88*	26,88*	28,33*	31,45*	31,45*	35,76*	35,76*	35,76*	37,80*
2.2.4	с. Октябрьский	-	25,97	27,42*	27,42*	28,90*	28,90*	30,46*	33,80*	33,80*	38,44*	38,44*	38,44*	40,62*
2.2.5	Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района **	-	-	-	-	-	-	-	-	32,82***	32,82*	37,32*	37,32*	39,45*
2.3	Тарифы на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)													
2.3.1	г. о. Кинешма	11,74*	11,74*	12,40*	12,40*	13,64*	13,64*	14,38*	15,96*	15,96*	18,14*	18,14*	18,14*	19,18*
2.3.2	г. о. Кинешма (мкр-н Поликор)	13,64*	13,64*	14,40*	14,40*	15,84*	15,84*	16,70*	18,53*	18,53*	21,07*	21,07*	21,07*	22,27*
2.3.3	г. о. Кинешма (система РегионИнфраСистема-Иваново)	11,74*	11,74*	12,40*	12,40*	13,64*	13,64*	14,38*	15,96*	15,96*	18,14*	18,14*	18,14*	19,18*
2.3.4	г. о. Кинешма (система ООО «ДХЗ-Производство»)	17,50*	17,50*	18,48*	18,48*	20,33*	20,33*	21,43*	23,78*	23,78*	27,04*	27,04*	27,04*	28,58*
2.3.5	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-н Молокозавод)	21,34*	21,34*	22,54*	22,54*	24,79*	24,79*	26,13*	27,85	27,85	28,83	28,83	28,83	26,09
2.3.6	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-ны Томна и Озерки)	11,54*	11,54*	12,19*	12,19*	13,41*	13,41*	14,13*	15,69*	15,69*	17,84*	17,84*	17,84*	18,86*
2.3.7	г. Наволоки	-	-	22,02*	22,02*	23,21*	23,21*	24,46*	27,15*	27,15*	30,87*	30,87*	30,87*	32,63*
2.3.8	с. Октябрьский, с. Первомайский	-	24,22	24,85	24,85	26,19*	26,19*	25,23	24,25	24,25	24,25	24,25	20,85	20,85
2.4	Тарифы на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (с учетом НДС)													
2.4.1	г. о. Кинешма	14,09*	14,09*	14,88*	14,88*	16,37*	16,37*	17,26*	19,15*	19,15*	21,77*	21,77*	21,77*	23,02*
2.4.2	г. о. Кинешма (мкр-н Поликор)	16,37*	16,37*	17,28*	17,28*	19,01*	19,01*	20,04*	22,24*	22,24*	25,28*	25,28*	25,28*	26,72*
2.4.3	г. о. Кинешма (система РегионИнфраСистема-Иваново)	14,09*	14,09*	14,88*	14,88*	16,37*	16,37*	17,26*	19,15*	19,15*	21,77*	21,77*	21,77*	23,02*



2.4.4	г. о. Кинешма (система ООО «ДХЗ-Производство»)	21,00*	21,00*	22,18*	22,18*	22,18*	24,40*	24,40*	24,40*	25,72*	28,54*	28,54*	32,45*	32,45*	34,30*
2.4.5	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-н Молокозавод)	25,61*	25,61*	27,05*	27,05*	27,05*	29,75*	29,75*	29,75*	31,36*	33,42	33,42	34,60	31,31	31,31
2.4.6	г. о. Кинешма (система ООО «Спецмаш», мкр-ны Томна и Озерки)	13,85*	13,85*	14,63*	14,63*	14,63*	16,09*	16,09*	16,09*	16,96*	18,83*	18,83*	21,41*	21,41*	22,63*
2.4.7	г. Наволоки	-	-	-	26,43*	26,43*	27,85*	27,85*	27,85*	29,35*	32,58*	32,58*	37,04*	37,04*	39,15*
2.4.8	с. Октябрьский, с. Первомайский	-	29,06	29,82	29,82	29,82	30,28	30,28	30,28	30,28	29,10	29,10	29,10	25,02	25,02

\*-льготные тарифы для населения

\*\* -тарифы действуют с 12.12.2023

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения АО  
«Водоканал», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении и с. Бредихино  
Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема коммунального ресурса
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/м <sup>3</sup>
1	АО «Водоканал» (питьевая вода), Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района	2023	7 282,735	-	0,59	20,96	0,973
2		2024	-	1,0	24,86	20,96	0,973
3		2025	-	1,0	79,83	20,96	0,973
4		2026	-	1,0	5,65	20,96	0,973
5		2027	-	1,0	5,32	20,96	0,973

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 11.12.2023 № 50-к/1

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.12.2019 № 61-к/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал»

(городской округ Кинешма, Наволокское городское поселение Кинешемского муниципального района, Заволжское городское поселение и с. Бредихино  
Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района)

на 2019-2025 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» 153038, г. Иваново, проспект Строителей, 4А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 31.12.2019 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	-
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	-
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Большиничный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	-
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	-

2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	-
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	-
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	-
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	-
<b>Всего на 2019 год</b>			
<b>2020 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 086,542
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	52,675
1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	57,467
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 196,684
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	339,114
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Большичный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	140,450
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	95,361
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	0,000
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский	в течение года	56,086
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки	в течение года	47,217
<b>Всего на 2020 год</b>			
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 114,401
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	54,026

1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	58,940
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 227,367
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	347,809
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Больничный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	144,051
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	97,806
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	0,000
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский	в течение года	57,524
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки	в течение года	48,728
		<b>Всего на 2021 год</b>	<b>1 575,176</b>
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 146,284
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	55,572
1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	60,626
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 262,482
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	358,068
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Больничный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	148,172
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	100,604
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	0,000
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский	в течение года	59,170

2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки	в течение года	50,122
		<b>Всего на 2022 год</b>	<b>1 620,550</b>
<b>2023 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 180,214
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	57,217
1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	62,421
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 299,852
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	368,667
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Больничный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	152,558
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	103,582
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	0,000
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский	в течение года	60,921
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки	в течение года	51,606
		<b>Всего на 2023 год</b>	<b>1 668,519</b>
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки, Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района	в течение года	3 640,248



1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	58,911
1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	64,269
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 215,148
1.4.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района	в течение года	2 301,588
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	379,580
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Большичный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	157,074
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	106,648
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново»	в течение года	0,000
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский	в течение года	62,724
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»	в течение года	0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»	в течение года	0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»	в течение года	0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки	в течение года	53,133
		<b>Всего на 2024 год</b>	<b>4 019,828</b>
<b>2025 год</b>			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки, Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района	в течение года	3 747,657
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, с. Октябрьский	в течение года	60,655
1.2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Наволоки	в течение года	66,171
1.3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 251,116
1.4.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения	в течение года	2 369,715



		водоотведения									
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	341,464	356,065	356,065	398,051	459,847	402,051	402,051		
в том числе:											
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	242,186	242,186	242,186	287,140	312,575	303,914	303,914	303,914	303,914
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	99,278	113,879	113,879	110,911	68,025	61,220	61,220	61,220	61,220
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>					79,247	36,917	36,917	36,917	36,917
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	13 744,216	16 373,089	17 100,167	17 745,562	19 646,205	19 667,33	19 667,33	23 088,08	23 088,08

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения мкр-н Поликор	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	123,838	125,530	125,530	110,515	116,564	112,424	112,424
в том числе:									
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	111,109	111,100	111,100	97,006	100,659	95,455	95,455
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	12,729	14,430	14,430	13,509	0,974	1,205	1,205
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>					14,931	15,763	15,763
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	3 265,608	3 823,299	4 080,678	3 822,613	4 967,138	5 220,259	5 675,444

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения система ООО «РИС-Иваново»	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	2 498,468	2 421,746	2 421,746	2 811,727	3 080,808	2 811,601	2 811,601
в том числе:									
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	1 977,078	1 757,568	1 757,568	2 045,445	2 059,789	2 043,590	2 043,590
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	521,390	664,178	664,178	766,281	250,385	225,568	225,568
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>					770,634	542,443	542,443
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс. руб.	62 178,55	68 137,11	64 220,69	70 928,62	74 697,28	68 170,08	58 617,25





1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	94,938	94,938	184,512	94,889	30,597	28,362	28,362
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	73,873	11,482	11,482
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	9 949,213	10 691,813	14 080,039	11 587,862	12 787,589	12 144,981	13 350,308

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения г. Наволоки	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	285,538	285,538	285,538	326,892	309,009	309,009
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	214,326	214,326	214,326	254,646	230,239	230,239
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	71,212	71,212	71,212	65,864	72,552	72,552
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	71,212	71,212	71,212	6,382	6,218	6,218
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	8 641,243	8 641,471	8 710,115	10196,23	9 853,66	10268,18

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значения						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1. Показатели качества воды (в отношении 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	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района (с 12.12.2023)	-	-	-	-	-	85	85

Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	97,6
2. Показатель надежности и бесперебойности											
1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	97,6
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	100,0	100,0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района (с 12.12.2023)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	90,0
2.3.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	100,0	1,95
2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Показатели качества очистки сточных вод											
3.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4. Показатели энергетической эффективности											
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) г. Кинешма, с. Первомайский	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) г. Наволоки	-	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) с. Октябрьский	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	-	-	-	-	-	-	-	-	20,96	20,96



	водопроводную сеть (в процентах) Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района (с 12.12.2023)								
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) Заволжское городское поселение и с. Бредихино Междуреченского сельского поселения Заволжского муниципального района (с 12.12.2023)	-	-	-	-	0,973	0,973	0,973	0,973
4.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
	Водоотведение (собственная система)								
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
	Водоотведение (мкр-н Поликор)								
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
	Водоотведение (система ООО «РИС-Иваново»)								
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) г. Кинешма	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
4.9.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Первомайский, с. Октябрьский	-	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
4.10.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
4.11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский	0,081	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
4.11.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	100,0 100,0
	Водоотведение (система ООО «ДХЗ-Производство»)								
4.12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
4.12.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, на (кВт*ч/куб. м) мкр-ны Томна и Озерки	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
	Водоотведение (система ООО «Спецмаш», мкр-ны Томна и Озерки)								

	единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)								
4.13.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Водоотведение г. Наволоки									
4.14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.14.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	5 091,850	4 798,283
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	3 244,814	3 217,047
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	263,241	309,090
1.3.	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1 583,795	1 272,145
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	157 759,276	151 146,434
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-
Показатели производственной программы водоотведения (собственная система очистных сооружений)				
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	398,051	374,475
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	287,140	283,069
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	47,835	57,021
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	63,076	34,385

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	17 745,562	30 101,945
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (очистные сооружения мкр-н Полицор)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	110,515	112,667
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	97,006	95,662
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0,909	1,208
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	12,600	15,798
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 822,613	7 529,729
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (очистные сооружения ООО «РИС-Иваново»)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	2 811,727	2 765,740
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	2 045,445	2 010,755
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	182,260	221,196
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	584,022	533,789
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	70 927,743	73 084,281
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (очистные сооружения ООО «ДХЗ-Производство»)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	130,669	132,235
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	125,250	125,532
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1,602	3,017
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	3,817	3,685
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	6 807,782	6 143,952
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (очистные сооружения ООО «Спецмаш» мкр-н Молокозавод)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
-------	--	----------	---------------	---------------



1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	23,904	23,304
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	23,904	23,304
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	665,832	534,328
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (очистные сооружения ООО «Спецмаш» мкр-ны Томна и Озерки)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	459,417	406,464
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	364,528	368,019
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	29,218	27,365
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	65,672	11,079
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. м <sup>3</sup>	12 368,742	10 938,344
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (г. Наволоки)	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	285,538	291,126
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	214,326	230,239
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	30,832	55,029
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	40,380	5,858
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. м <sup>3</sup>	8 710,115	5 721,672
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-