



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/9

**О корректировке утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, Наволокского городского поселения Кинешемского 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. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.12.2019 № 61-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.12.2020 № 63-к/8.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.12.2021 № 54-к/Э

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АО «Водоканал»**  
(городской округ Кинешма, Наволокское городское поселение Кинешемского района)  
**на 2019-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» 153038, г. Иваново, пр-кт 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 (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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.
		2019 год	
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 «Больничный 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	в течение года	-

	химический завод-Производство)		
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</b>		<b>-</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 «Больничный 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</b>		<b>1 535,798</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,	в течение года	58,940

	входящих в состав таких систем, г. Наволоки		
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 «Большичный 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</b>		<b>1 575,176</b>
2022 год			
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. Наволки	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 «Большичный 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

		в течение года	0,000
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</b>		<b>1 620,550</b>
2023 год			
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 «Большичный 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</b>		<b>1 668,519</b>
2024 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 215,148
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов,	в течение года	58,911

	входящих в состав таких систем, с. Октябрьский		
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, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 338,328
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 «Больничный 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</b>		<b>1 717,908</b>
2025 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, г. Кинешма, с. Первомайский	в течение года	1 251,116
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, с. Октябрьский, г. Наволоки	в течение года	1 377,942
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	в течение года	390,815
2.1.	в централизованных системах водоотведения КОС «Больничный двор», КОС «Черная речка», КОС «Центральная», КОС «Искатель», КОС «КМЗ»	в течение года	161,723
2.2.	в централизованной системе водоотведения БОС «Поликор»	в течение года	109,805
2.3.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-	в течение года	0,000

	Иваново												
2.3.1	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» с. Первомайский, с. Октябрьский												64,581
2.4.	в централизованной системе водоотведения БОС ООО «Дмитриевский химический завод-Производств»												0,000
2.5.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-нах «Томна» и «Озерки»												0,000
2.6.	в централизованной системе водоотведения КОС ООО «Спецмаш» в мкр-не «Молокозавод»												0,000
2.7.	в централизованной системе водоотведения г. Наволоки												54,706
	<b>Всего</b>												<b>1 768,757</b>

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Подано воды, всего		4 846,960	4 750,069	4 684,482	5 091,850	5 091,850	5 091,850	5 091,850
	в том числе:								
1.1.	Населению	тыс. куб. м	2 982,860	3 046,007	3 261,259	3 244,814	3 244,814	3 244,814	3 244,814
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 864,100	1 704,062	1 423,223	1 847,036	1 847,036	1 847,036	1 847,036
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами) г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	тыс. руб.	104 888,21	115 929,22	139 407,40	157 759,28	160 034,15	160 029,15	155 646,72

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего		341,464	356,065	356,065	398,051	398,051	398,051	398,051
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	242,186	242,186	242,186	287,140	287,140	287,140	287,140
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	99,278	113,879	113,879	110,911	110,911	110,911	110,911
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-

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	18 074,743	18 672,723	19 271,170
------	--	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (мкр-н Поликор)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	123,838	125,530	125,530	110,515	110,515	110,515	110,515
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	111,109	111,100	111,100	97,006	97,006	97,006	97,006
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	12,729	14,430	14,430	13,509	13,509	13,509	13,509
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
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	4 478,330	4 992,800	5 201,713

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (система ООО «РИС-Иваново»)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 498,468	2 421,746	2 421,746	2 811,727	2 811,727	2 811,727	2 811,727
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	1 977,078	1 757,568	1 757,568	2 045,445	2 045,445	2 045,445	2 045,445
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	521,390	664,178	664,178	766,281	766,281	766,281	766,281
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами) г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский	тыс. руб.	62 178,546	68 137,114	64 220,691	70 928,623	63 892,990	63 874,625	61 276,658

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (система ООО «ДХЗ-Производство»)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	156,270	146,947	146,885	130,669	130,669	130,669	130,669
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	147,654	121,781	121,781	125,250	125,250	125,250	125,250
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	8,616	25,166	25,104	5,419	5,419	5,419	5,419



1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м											
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	6 932,214	7 296,938	8 230,855	6 807,782	5 885,682	6 019,834	6 242,815				

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (система ООО «Спецмаш») мкр-н Молокозавод	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	35,513	35,513	21,774	23,904	23,904	23,904	23,904
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	25,816	25,816	15,829	23,904	23,904	23,904	23,904
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	9,697	9,697	5,945	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	1 311,388	1 358,315	634,429	665,832	569,336	582,413	603,527

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (система ООО «Спецмаш») мкр-ны Томна и Озерки	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	391,069	391,069	480,643	459,417	459,417	459,417	459,417
	в том числе:								
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	296,131	296,131	296,131	364,528	364,528	364,528	364,528
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	94,938	94,938	184,512	94,889	94,889	94,889	94,889
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
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	10 896,222	10 896,673	11 091,561

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения г.п. Наволоки	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	285,538	285,538	285,538	285,538	285,538	285,538
	в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-



3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
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
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.2.	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
4.1.3.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.4.	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
4.1.5.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Водоотведение (основное)									
4.4.	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
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Водоотведение (мкр-н Поликор)									
4.6.	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
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Водоотведение (система ООО «РИС-Иваново»)

4.8.	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	
4.8.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
4.8.2.	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	
4.8.3.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
4.8.4.	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	
4.8.5.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Водоотведение (система ООО «ДХЗ-Производство»)										
4.9.	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	
4.9.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Водоотведение (система ООО «Спецмаш», мкр-ны Томна и Озерки)										
4.10.	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	
4.10.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Водоотведение г. Наволоки										
4.11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.11.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения г. Кинешма, с. Первомайский, с. Октябрьский, г. Наволоки	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
			год	год
1.	Полано воды, всего	тыс. куб. м	4 750,069	4 662,429
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	3 046,007	3 015,103
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 704,062	1 647,326
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	115 929,217	113 163,481

в том числе:		тыс. руб.	тыс. руб.
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
			год	год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	356,065	398,051
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	242,186	287,140
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	113,879	110,911
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	15 124,162	27 342,332
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 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 (мкр-н Поликор)	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
			год	год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	125,530	110,515
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	111,100	97,006
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	14,430	13,509
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 506,605	8 336,363
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 (система ООО «РИС-Иваново»)	Единица измерения	План 2020		Факт 2020 год
			год	год	
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 777,141	2 655,016	
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2 015,494	2 027,515	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	761,647	627,501	
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	68 137,114	62 277,771	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	-	-	
	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 (система ООО «ДХЗ-Производство»)	Единица измерения	План 2020		Факт 2020 год
			год	год	
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	146,947	130,669	
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	
1.2.	От населения	тыс. куб. м	121,781	125,250	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	25,166	5,419	
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	7 296,938	7 211,833	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	-	-	
	в том числе:				

		тыс. руб.		
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод		-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов		-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (система ООО «Спецмаш») мкр-н Молокозавод	Единица измерения	План 2020		Факт 2020
			год	год	
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	35,513	23,904	
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	
1.2.	От населения	тыс. куб. м	25,816	23,904	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	9,697	0,000	
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 358,315	1 155,009	
	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 (система ООО «Спецмаш») мкр-ны Томна и Озерки	Единица измерения	План 2020		Факт 2020
			год	год	
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	391,069	459,417	
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	
1.2.	От населения	тыс. куб. м	296,131	364,528	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	94,938	94,889	
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10 691,813	13 712,110	
	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 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.	-	-