РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ от 14 декабря 2017 г. N 65/23

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

в ред. решений РСТ Нижегородской области от 20.12.2018 N 55/69, от 24.05.2019 N 17/4, от 20.12.2019 N 65/21, от 18.12.2020 N 54/86

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Федеральным законом от 21 июля 2005 N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. N в-992 от 7 декабря 2017 года:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, на период 2018 - 2022 годов в следующих размерах:

1.1. В сфере холодного водоснабжения:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
		Питьевая вода		
2018	1 417 783,84	-	15,9	0,86
2019	1 417 783,84	2	15,9	0,86
2020	1 417 783,84	2	12,0	0,73
2021	1 417 783,84	2	12,0	0,73
2022	1 417 783,84	2	12,0	0,73
		Техническая вода		
2018	121,82	-	0	0,86
2019	121,82	2	0	0,86

2020	121,82	2	0	0,73
2021	121,82	2	0	0,73
2022	121,82	2	0	0,73

1.2. В сфере водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
2018	862 554,03	-	0,25
2019	862 554,03	2	0,25
2020	862 554,03	2	0,24
2021	862 554,03	2	0,24
2022	862 554,03	2	0,24

2. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей Нижегородской области в следующих размерах:

Таблица 1

N	Тарифы в сфере холодного		Периоды ре	гулирования	
п/п	водоснабжения	2018	3 год	2019	9 год
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода				
1.1.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³	14,92	15,50	15,50	15,87
1.2.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³				
	Население (с учетом НДС)	17,61	18,29	18,60	19,04
1.3.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	11,83993	12,30169	12,30169	12,59693
1.4.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	13,97112	14,51599	14,76203	15,11632

	Население (с учетом НДС)				
2.	Техническая вода				
2.1.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³	8,29	8,84	8,84	9,05
2.2.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³				
	Население (с учетом НДС)	-	-	-	-
2.3.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³				
	вчас	1,26273	2,50517	2,50517	2,56529
2.4.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час				
	Население (с учетом НДС)	-	-	-	-

Таблица 2

N	Тарифы в сфере		Γ	lериоды рег	улирования	7	
п/п	холодного водоснабжения	202	0 год	2021	Год	202	2 год
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода для п	отребителе	ей городскої	о округа гор	оод Нижний	і́ Новгород	
1.1.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	25,49	26,37	26,37	27,42	27,42	28,52
1.2.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час	7,07620	7,07620	6,20761	6,20761	4,87916	4,87916
1.3.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³ Население (с	19,04	20,95	20,95	24,10	24,10	27,96

	учетом НДС)						
1.4.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час Население (с учетом НДС)	0	0	-	-	-	-
2.	Питьевая вода для области, подключен Новгород			-	-		-
2.1.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	25,49	26,37	26,37	27,42	27,42	28,52
2.2.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час	7,07620	7,07620	6,20761	6,20761	4,87916	4,87916
2.3.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	19,04	19,80	19,80	20,59	20,59	21,42
	Население (с учетом НДС)						
2.4.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час Население (с учетом НДС)	0	0	-	-	-	-
3.	Техническая вода	I		T	T	I	
3.1.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³	9,05	9,35	9,35	9,71	9,71	9,71
3.2.	Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м³	-	-	-	-	-	-

	Население (с учетом НДС)						
3.3.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час	2,56529	0	-	-	-	-
3.4.	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м³ в час Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-

3. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, тарифы в сфере водоотведения для потребителей Нижегородской области в следующих размерах:

N	Тарифы в сфере				Пе	риоды рег	улирования	7			
п/п	водоотведения	201	8 год	2019	Э год	202	0 год	202:	1 год	202	2 год
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	Жидкие бытовые отходы, руб./м³	3,81	3,96	3,96	4,28	4,28	4,98	4,98	5,18	5,18	5,39
2.	Жидкие бытовые отходы, руб./м³ Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1		1	1	I	I	I	I	I	
	осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м³										
4.	Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими	13,63	14,16	14,40	15,55	15,55	18,10	18,10	19,82	19,82	20,62

	лицами,						
	осуществляющими						
	деятельность по						
	управлению						
	многоквартирными						
	домами, жителями						
	индивидуальных жилых						
	домов и другими						
	абонентами, отводящими						
	преимущественно						
	сточные воды, связанные						
	с хозяйственно-бытовой						
	деятельностью, в						
	отношении которых не						
	устанавливаются						
	нормативы						
	водоотведения (сброса)						
	по составу сточных вод,						
	нормативы допустимых						
	сбросов абонентов,						
	руб./м³						
	Население (с учетом НДС)						
5.	Хозяйственно-бытовые						
	сточные воды,						
	отводимые						
	товариществами						
	собственников жилья,						
	жилищно-						
	строительными,						
	жилищными и иными						
	специализированными						
	потребительскими			1	1		

иооперативами										
кооперативами, управляющими										
организациями и другими										
лицами,										
осуществляющими										
деятельность по										
управлению										
многоквартирными										
домами, жителями										
индивидуальных жилых										
домов и другими										
абонентами, отводящими										
преимущественно										
сточные воды, связанные										
с хозяйственно-бытовой										
деятельностью, в										
отношении которых не										
устанавливаются										
нормативы										
водоотведения (сброса)										
по составу сточных вод,										
нормативы допустимых										
сбросов абонентов										
Кстовского										
муниципального района										
Нижегородской области,										
подключенных к										
централизованной										
системе водоотведения										
городского округа город										
Нижний Новгород,										
руб./м ³										
Население (с учетом НДС)	13,63	14,16	14,40	15,55	15,55	16,17	16,17	16,82	16,82	17,4

6.	Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м³	17,30	17,97	17,97	19,42	19,42	22,60	22,60	23,50	23,50	24,44
7.	Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м³ Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м³	15,49	16,09	16,09	17,39	17,39	20,24	20,24	21,05	21,05	21,89
9.	Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 4. Утвердить производственные программы АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.
- 5. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ", г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

6. Тарифы, установленные пунктами 2 и 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно.

И.о. руководителя службы А.Г.МАЛУХИН

Приложение 1 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2017 г. N 65/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 по 31.12.2022

	1. Паспорт производс	твеннои прогр	аммы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ИНН 5257086827)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5257086827)					
Местонахождение регулируемой организации	603950 г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А						
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области						
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1						
	2. Объем по	дачи воды					
Наименование услуги	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	151 606	149 773	144 789	141 628	141 628		
из собственных источников	130 043	128 204	122 234	121 282	121 282		

(питьевая вода)					
из собственных источников (техническая вода)	41	47	55	65	65
от других операторов	21 522	21 522	22 500	20 281	20 281
1. Питьевое водоснабжение	151 565	149 726	144 734	141 563	141 563
1.1 Реализация питьевой воды	120 335	117 614	117 822	109 397	109 397
Население:	68 984	69 500	69 300	67 956	67 956
городского округа город Нижний Новгород	-	-	68 863	67 112	67 112
Кстовского муниципального района, подключенных к централизованной системе городского округа город Нижний Новгород	-	-	437	844	844
- бюджетные потребители	4 649	4 506	4 559	4 183	4 183
- прочие потребители	46 702	43 608	43 963	35 865	35 865
- передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	-	-	1 262	1 393	1 393
1.2 Собственное потребление	7 130	8 298	8 316	17 248	17 248
1.3 Потери воды	24 100	23 814	17 334	14 918	14 918
2. Техническое водоснабжение	41	47	55	65	65

- прочим потребителям	41	47	55	65	65
3. Мероприятия, на	правленные на осущест	зление текущей	(операционной	і) деятельност	И
Наименование м	ероприятий	Дата реализации	-	Источник финансирования, тыс. руб.	
		мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
	201	18 год			
1. Производственные расходы		c 01.01.2018 no 31.12.2018	1 712 783	-	1 712 783
2. Административные расходы		с 01.01.2018 по 31.12.2018	241 443	-	241 443
3. Сбытовые расходы гарантиру	ющих организаций	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0	-	0
4. Расходы на амортизацию осн	овных средств	с 01.01.2018 по 31.12.2018	187 556	-	187 556
5. Расходы на арендную плату, л концессионную плату	изинговые платежи,	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0	-	0
6. Расходы, связанные с уплатой	і налогов и сборов	c 01.01.2018 no 31.12.2018	60 659	-	60 659

7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2018 по 31.12.2018	121 820	-	121 820
Итого на 2018 г.:		2 324 261	-	2 324 261
на 201	9 год			
1. Производственные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1 648 035	-	1 648 035
2. Административные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	247 499	-	247 499
3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0	-	0
4. Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2019 по 31.12.2019	169 633	-	169 633
5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0	-	0
6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	c 01.01.2019 no 31.12.2019	90 740	-	90 740
7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	c 01.01.2019 no 31.12.2019	124 702	-	124 702

Итого на 2019 г.:		2 280 609	-	2 280 609
на 2	020 год	,		•
1. Производственные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1 643 515	-	1 643 515
2. Административные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	250 064	-	250 064
3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21 800	-	21 800
4. Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2020 по 31.12.2020	320 211	-	320 211
5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0	-	0
6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	с 01.01.2020 по 31.12.2020	78 098	-	78 098
7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	c 01.01.2020 no 31.12.2020	134 503	-	134 503
Итого на 2020 г.:		2 448 191	-	2 448 191

1. Производственные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1 653 748	-	1 653 748
2. Административные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	253 885	-	253 885
3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2021 по 31.12.2021	23 090	-	23 090
4. Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2021 по 31.12.2021	182 694	-	182 694
5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3 182	-	3 182
6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	с 01.01.2021 по 31.12.2021	74 649	-	74 649
7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2021 по 31.12.2021	126 040	-	126 040
Итого на 2021 г.:		2 317 288	-	2 317 288
на 202	22 год			
1. Производственные расходы	c 01.01.2022 no 31.12.2022	1 694 502	-	1 694 502

2. Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	258 511	-	258 511			
3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0	-	0			
4. Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2022 по 31.12.2022	182 726	-	182 726			
5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0	-	0			
6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	68 957	-	68 957			
7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2022 по 31.12.2022	131 074	-	131 074			
Итого на 2022 г.:	1	2 335 770	-	2 335 770			
Всего на срок реализации программы:		11 706 119	-	11 706 119			
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов							
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
Наименование мероприятий	Источник фин тыс.	Всего сумма, тыс. руб.					

	мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
20	18 год			
Капитальный ремонт		12 545	-	12 545
1. Замена запорной арматуры (задвижки)	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11 184	-	11 184
2. Замена пожарных гидрантов	с 01.01.2018 по 31.12.2018	628	-	628
3. Замена водопроводных колонок	с 01.01.2018 по 31.12.2018	733	-	733
Текущий ремонт и техническое обслуживание	·	5 843	-	5 843
4. Сетей водоснабжения	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3 922	-	3 922
5. BHC	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1 921	-	1 921
Итого на 2018 г.:		18 388	-	18 388
на 2	019 год			
Капитальный ремонт		17 732	-	17 732
1. Замена запорной арматуры (задвижки)	c 01.01.2019	15 881	-	15 881

	по 31.12.2019			
2. Замена пожарных гидрантов	с 01.01.2019 по 31.12.2019	843	-	843
3. Замена водопроводных колонок	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1 008	-	1 008
Текущий ремонт и техническое обслуживание		8 035	-	8 035
4. Сетей водоснабжения	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5 393	-	5 393
5. BHC	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2 642	-	2 642
Итого на 2019 г.:		25 767	-	25 767
на 2	2020 год			
Капитальный ремонт		17 784	-	17 784
1. Замена запорной арматуры (задвижки)	c 01.01.2020 no 31.12.2020	15 928	-	15 928
2. Замена пожарных гидрантов	c 01.01.2020 no 31.12.2020	845	-	845
3. Замена водопроводных колонок	c 01.01.2020	1 011	-	1 011

	по 31.12.2020			
Текущий ремонт и техническое обслуживание		8 059	-	8 059
4. Сетей водоснабжения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5 409	-	5 409
5. BHC	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2 650	-	2 650
Итого на 2020 г.:		25 843	-	25 843
на 202	1 год			
Капитальный ремонт		18 055	-	18 055
1. Замена запорной арматуры (задвижки)	с 01.01.2021 по 31.12.2021	16 171	-	16 171
2. Замена пожарных гидрантов	с 01.01.2021 по 31.12.2021	858	-	858
3. Замена водопроводных колонок	c 01.01.2021 no 31.12.2021	1 026	-	1 026
Текущий ремонт и техническое обслуживание		8 181	-	8 181
4. Сетей водоснабжения	c 01.01.2021 no 31.12.2021	5 491	-	5 491

5. BHC	c 01.01.2021 no 31.12.2021	2 690	-	2 690
Итого на 2021 г.:	•	26 236	-	26 236
на 20)22 год			
Капитальный ремонт		18 385	-	18 385
1. Замена запорной арматуры (задвижки)	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16 466	-	16 466
2. Замена пожарных гидрантов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	874	-	874
3. Замена водопроводных колонок	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1 045	-	1 045
Текущий ремонт и техническое обслуживание		8 331	-	8 331
4. Сетей водоснабжения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5 592	-	5 592
5. BHC	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2 739	-	2 739
Итого на 2022 г.:	•	26 716	-	26 716
Всего на срок реализации программы:		122 950	-	122 950

4.2. Перечень мероприятий, направлен	ных на улучшени	е качества пит	ьевой воды	
Наименование мероприятий	Дата реализации	Источник фин тыс.	ансирования, руб.	Всего сумма, тыс. руб.
	мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
201	.8 год			
Капитальный ремонт на водопроводных станциях	с 01.01.2018 по 31.12.2018	22 844	-	22 844
Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10 799	-	10 799
Итого на 2018 г.:		33 643	-	33 643
201	.9 год			
Капитальный ремонт на водопроводных станциях	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34 973	-	34 973
Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11 193	-	11 193
Итого на 2019 г.:	-	46 166	-	46 166
202	0 год			
Капитальный ремонт на водопроводных станциях	с 01.01.2020 по	35 076	-	35 076

	31.12.2020			
Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11 226	-	11 226
Итого на 2020 г.:		46 302	-	46 302
20	21 год			
Капитальный ремонт на водопроводных станциях	с 01.01.2021 по 31.12.2021	35 612	-	35 612
Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11 398	-	11 398
Итого на 2021 г.:		47 010	-	47 010
20)22 год			
Капитальный ремонт на водопроводных станциях	c 01.01.2022 no 31.12.2022	36 261	-	36 261
Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях	c 01.01.2022 no 31.12.2022	11 605	-	11 605
Итого на 2022 г.:	47 866	-	47 866	
Всего на срок реализации программы:	220 987	-	220 987	

^{4.3.} Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	Дата реализации мероприяти я	Источник фин тыс.	Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимос ть	Другие источники	
2018	год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	с 01.01.2018 по 31.12.2018	178 421	-	178 421
2. Капитальный ремонт ВНС	c 01.01.2018 no 31.12.2018	4 859	-	4 859
Итого на 2018 г.:		183 280	-	183 280
2019	год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	с 01.01.2019 по 31.12.2019	245 495	-	245 495
2. Капитальный ремонт ВНС	c 01.01.2019 no 31.12.2019	6 166	-	6 166
Итого на 2019 г.:		251 661	-	251 661
2020	год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	c 01.01.2020 no 31.12.2020	246 220	-	246 220

2. Капитальный ремонт ВНС	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6 184	-	6 184
Итого на 2020 г.:		252 404	-	252 404
2	021 год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	с 01.01.2021 по 31.12.2021	249 982	-	249 982
2. Капитальный ремонт ВНС	c 01.01.2021 no 31.12.2021	6 279	-	6 279
Итого на 2021 г.:		256 261	-	256 261
2	022 год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	с 01.01.2022 по 31.12.2022	254 537	-	254 537
2. Капитальный ремонт ВНС	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6 393	-	6 393
Итого на 2022 г.:		260 930	-	260 930
Всего на срок реализации программы:		1 204 535	-	1 204 536
4.4. Мероприятия, направленные на по	овышение качества	я обслуживани	я абонентов	1
Наименование мероприятий	Дата реализации	Источник финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.

	мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
2	018 год			
Капитальный ремонт	-	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-	-
Итого на 2018 г.:	-	-	-	-
2	019 год			
Капитальный ремонт	-	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-	-
Итого на 2019 г.:	-	-	-	-
2	020 год			
Капитальный ремонт	-	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-	-
Итого на 2020 г.:	-	-	-	-
2	021 год			
Капитальный ремонт	-	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-	-
Итого на 2021 г.:	-	-	-	-
2	022 год			

Капитальный ремонт	-	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	-	-	-
Итого на 2022 г.:	-	-	-	-
Всего на срок реализации программы:	х	х	х	х

5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
	Показатели качества воды									
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				
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	5	5	5	5	5				

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	затели наде	жности и бесп	еребойности в	одоснабжения	3		
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	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	
Показатели энергетической эффективности							
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	15,9	15,9	12,0	12,0	12,0	

объеме воды, поданной в							
водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,86	0,86	0,73	0,73	0,73	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,74	0,74	0,66	0,66	0,66	
6.	Расчет эффек	тивности про	ризводственной	і́ программы			
2018 год					-		
2019 год				-			
2020 год				-			
2021 год	-						
2022 год	-						
Итого эффективность производственной программы на весь период срока реализации			-				
7. Общий объем финансовых п	отребностей,	использован	ный на реализа	- ацию произво <i>д</i>	цственной про	граммы, тыс.	

2018 год	2 559 572
2019 год	2 604 203
2020 год	2 772 740
2021 год	2 646 795
2022 год	2 671 282
Итого:	13 254 592
8. Отчет об использовании производственной п	рограммы за 2019 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	136 379
из собственных источников (питьевая вода)	116 033
из собственных источников (техническая вода)	65
от других операторов	20 281
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб.	2 255 757
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб.	441 048
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.	2 696 805

Приложение 2 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2017 г. N 65/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Список изменяющих документов (в ред. решения РСТ Нижегородской области от 18.12.2020 N 54/86)

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 по 31.12.2022

1. Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5257086827)						
Местонахождение регулируемой организации	603950 г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А						
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области						
Местонахождение уполномоченного органа	603082, Нижний Новгород, Кремль, корпус 1						
2.06	бъем принимає	емых сточных в	зод				
Наименование услуги	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
Принято сточных вод всего, тыс. м ³ в том числе:	237 711	245 784	249 340	238 590	238 590		

1. Принято сточных вод от потребителей	130 950	126 733	128 137	125 534	125 534
Жидкие бытовые отходы	59	99	87	126	126
- прочие потребители	59	99	87	126	126
Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых жомов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов	85 995	82 510	84 022	85 616	85 616
- население городского округа город Нижний Новгород	85 725	82 179	83 568	84 070	84 070
- Кстовского муниципального района, подключенных к централизованной системе городского округа город Нижний Новгород	270	331	454	661	661
- поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	-	-	753	885	885

Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются	28 309	27 956	28 035	24 957	24 957
нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов					
- бюджетные потребители,	209	237	188	177	177
- прочие потребители	28 100	27 719	27 847	24 780	24 780
Сточные воды, отводимые иными абонентами	16 587	16 168	15 993	14 835	14 835
- бюджетные потребители,	4 955	5 344	5 556	5 443	5 443
- прочие потребители	11 632	10 824	10 437	9 392	9 392
2. Собственное потребление	723	8 312	9 673	-	-
3. Неорганизованный приток	106 038	110 739	110 777	113 056	113 056
Пропущено через собственные очистные сооружения, тыс. м ³	237 127	245 138	248 756	238 006	238 006
Передано сточных вод на сторону, тыс. м ³	584	646	584	584	584
3. Мероприятия, направленные	на осуществл	ение текущей	(операционной) деятельност	И
Наименование мероприятий		График реализации мероприяти я	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
			Себестоимос ть	Другие источники	
	2018	год			

Производственные расходы	с 01.01.2018 по 31.12.2018	998 295	-	998 295
Административные расходы	с 01.01.2018 по 31.12.2018	181 272	-	181 272
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	c 01.01.2018 no 31.12.2018	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	c 01.01.2018 no 31.12.2018	137 046	-	137 046
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2018 по 31.12.2018	14 962	-	14 962
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2018 по 31.12.2018	72 958	-	72 958
Итого за 2018 год:		1 404 533	-	1 404 533
2019	год			
Производственные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	964 631	-	964 631

Административные расходы	с 01.01.2019 по 31.12.2019	185 818	-	185 818
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2019 по 31.12.2019	206 634	-	206 634
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2019 по 31.12.2019	19 365	-	19 365
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2019 по 31.12.2019	77 068	-	77 068
Итого за 2019 год:		1 453 516	-	1 453 516
2020	год			
Производственные расходы	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1 052 670	-	1 052 670
Административные расходы	c 01.01.2020 no 31.12.2020	187 744	-	187 744

Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20 593	•	20 593
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2020 по 31.12.2020	273 341	-	273 341
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2020 по 31.12.2020	40 731	-	40 731
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2020 по 31.12.2020	83 006	-	83 006
Итого за 2020 год:		1 658 085	-	1 658 085
2021	год			
Производственные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1 112 578	-	1 112 578
Административные расходы	с 01.01.2021 по 31.12.2021	191 757	-	191 757
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2021 по 31.12.2021	23 554	-	23 554

Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2021 по 31.12.2021	198 084	-	198 084
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6 030	-	6 030
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2021 по 31.12.2021	42 590	-	42 590
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	с 01.01.2021 по 31.12.2021	86 396	-	86 396
Итого за 2021 год:		1 660 989	-	1 660 989
2022	год			
Производственные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1 176 295	-	1 176 295
Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	195 251	-	195 251
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	c 01.01.2022 no 31.12.2022	198 084	-	198 084

Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	c 01.01.2022 no 31.12.2022	44 827	-	44 827
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	c 01.01.2022 no 31.12.2022	88 788	-	88 788
того за 2022 год:		1 703 245	-	1 703 245
Всего на срок реализации программы:		7 880 368	-	7 880 368
4. Мероприятия, направленные на поддержание объекто соответствующем установленным тр 4.1. Перечень мероприятий по ремонту объек	ебованиям техн	нических регла	ментов	
Наименование мероприятий	График	14		
	реализации	финансирова	ники ния, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
2018	реализации мероприяти	финансирова Себестоимос	ния, тыс. руб. Другие	
2018	реализации мероприяти я	финансирова Себестоимос	ния, тыс. руб. Другие	

с 01.01.2018 по 31.12.2018 с 01.01.2018 по 31.12.2018	3 514 1 937	-	3 514 1 937
по	1 937	-	1 937
с 01.01.2018 по 31.12.2018	1 577	-	1 577
	4 329	-	4 329
год			
с 01.01.2019 по 31.12.2019	835	-	835
с 01.01.2019 по 31.12.2019	835	-	835
с 01.01.2019 по 31.12.2019	3 602	-	3 602
c 01.01.2019 no 31.12.2019	1 986	-	1 986
c 01.01.2019 no 31.12.2019	1 616	-	1 616
	по 31.12.2018 год с 01.01.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2019	по 31.12.2018 4 329 год с 01.01.2019 835 по 31.12.2019 с 01.01.2019 835 по 31.12.2019 с 01.01.2019 3 602 по 31.12.2019 с 01.01.2019 1 986 по 31.12.2019 с 01.01.2019 1 616 по 1 616	по 31.12.2018 4 329 год с 01.01.2019 835 по 31.12.2019 с 01.01.2019 3 602 по 31.12.2019 с 01.01.2019 1 986 по 31.12.2019 с 01.01.2019 1 616 по 31.12.2019 с 01.01.2019 1 616 по по 31.12.2019

Итого за 2019 год		4 437	-	4 437
2020) год			
Капитальный ремонт	c 01.01.2020 no 31.12.2020	846	-	846
Работы на канализационных сетях (запорная арматура)	c 01.01.2020 no 31.12.2020	846	-	846
Текущий ремонт и техническое обслуживание	c 01.01.2020 no 31.12.2020	3 650	-	3 650
кнс	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2 012	-	2 012
Сетей водоотведения	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1 638	-	1 638
Итого за 2020 год		4 496	-	4 496
2021	. год			
Капитальный ремонт	с 01.01.2021 по 31.12.2021	862	-	862
Работы на канализационных сетях (запорная арматура)	с 01.01.2021 по 31.12.2021	862	-	862

Текущий ремонт и техническое обслуживание	c 01.01.2021 no 31.12.2021	3 717	-	3 717
кнс	c 01.01.2021 no 31.12.2021	2 049	-	2 049
Сетей водоотведения	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1 668	-	1 668
Итого за 2021 год		4 579	-	4 579
2022	? год			
Капитальный ремонт	c 01.01.2022 no 31.12.2022	878	-	878
Работы на канализационных сетях (запорная арматура)	c 01.01.2022 no 31.12.2022	878	-	878
Текущий ремонт и техническое обслуживание	c 01.01.2022 no 31.12.2022	3 784	-	3 784
кнс	c 01.01.2022 no 31.12.2022	2 086	-	2 086
Сетей водоотведения	c 01.01.2022 no 31.12.2022	1 698	-	1 698

	4 662	-	4 662
	22 503	-	22 503
на улучшение к	ачества очистк	и сточных вод	
График реализации мероприяти я	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимос ть	Другие источники	
год			
c 01.01.2018 no 31.12.2018	1 698	-	1 698
c 01.01.2018 no 31.12.2018	4 360	-	4 360
	6 058	-	6 058
год			l
c 01.01.2019 no 31.12.2019	1 741	-	1 741
c 01.01.2019 no 31.12.2019	4 469	-	4 469
	6 210	-	6 210
	График реализации мероприяти я год с 01.01.2018 по 31.12.2018 с 01.01.2018 по 31.12.2018 год с 01.01.2019 по 31.12.2019 по 31.12.2019 по	Трафик реализации мероприяти я Себестоимос ть год с 01.01.2018 по 31.12.2018 с 01.01.2018 4 360 по 31.12.2018 с 01.01.2019 1 741 по 31.12.2019 с 01.01.2019 4 469 по 31.12.2019	22 503 -

2	020 год			
Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1 764	-	1 764
Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации	c 01.01.2020 no 31.12.2020	4 529	-	4 529
Итого за 2020 год		6 293	-	6 293
2	021 год			
Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации	c 01.01.2021 no 31.12.2021	1 796	-	1 796
Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации	c 01.01.2021 no 31.12.2021	4 612	-	4 612
Итого за 2021 год		6 408	-	6 408
2	022 год			
Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1 829	-	1 829
Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации	c 01.01.2022 no 31.12.2022	4 696	-	4 696
Итого за 2022 год		6 525	-	6 525

Всего на срок реализации программы:		31 494	-	31 494
4.3. Перечень мероприятий по энергосбереж	ению и повышени	ю энергетичесь	кой эффективн	ости
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
2	2018 год			
Капитальный ремонт канализационных сетей	с 01.01.2018 по 31.12.2018	55 680	-	55 680
Капитальный ремонт КНС	с 01.01.2018 по 31.12.2018	15 511	-	15 511
Итого 2018 год:	·	71 191	-	71 191
2	.019 год			
Капитальный ремонт канализационных сетей	с 01.01.2019 по 31.12.2019	57 076	-	57 076
Капитальный ремонт КНС	с 01.01.2019 по 31.12.2019	15 900	-	15 900
Итого за 2019 год:	1	72 976	-	72 976
2	.020 год			I

Капитальный ремонт канализационных сетей	с 01.01.2020 по 31.12.2020	57 836	-	57 836
Капитальный ремонт КНС	с 01.01.2020 по 31.12.2020	16 112	-	16 112
Итого за 2020 год:		73 948	-	73 948
	2021 год			
Капитальный ремонт канализационных сетей	с 01.01.2021 по 31.12.2021	58 899	-	58 899
Капитальный ремонт КНС	с 01.01.2021 по 31.12.2021	16 408	-	16 408
Итого за 2021 год:		75 307	-	75 307
	2022 год			
Капитальный ремонт канализационных сетей	с 01.01.2022 по 31.12.2022	59 973	-	59 973
Капитальный ремонт КНС	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16 707	-	16 707
Итого за 2022 год:		76 680	-	76 680
Всего на срок реализации программы:		370 102	-	370 102

4.4. Мероприятия, направленные на по	вышение качеств	а обслуживани	я абонентов	
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	мероприяти я	Себестоимос ть	Другие источники	
20	018 год			
Капитальный ремонт	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-
Итого за 2018 год:		-	-	-
20)19 год			
Капитальный ремонт	с 01.01.2019 по 31.12.2019	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	с 01.01.2019 по 31.12.2019	-	-	-
Итого за 2019 год:	•	-	-	-
20)20 год			
Капитальный ремонт	с 01.01.2020 по	-	-	-

	31.12.2020			
Текущий ремонт и техническое обслуживание	c 01.01.2020 no 31.12.2020	-	-	-
Итого за 2020 год:		-	-	-
2	021 год			
Капитальный ремонт	c 01.01.2021 no 31.12.2021	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	с 01.01.2021 по 31.12.2021	-	-	-
Итого за 2021 год:		-	-	-
2	022 год			
Капитальный ремонт	c 01.01.2022 no 31.12.2022	-	-	-
Текущий ремонт и техническое обслуживание	c 01.01.2022 no 31.12.2022	-	-	-
Итого за 2022 год:		-	-	-
Всего на срок реализации программы:				0
				•

^{5.} Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
Показатели очистки сточных вод							
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	19	19	19	19	19	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для	%	-	-	-	-	-	

централизованной ливневой системы водоотведения						
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
	Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24
6. Расчет эффективности производственной программы						
2018 год			-			
2019 год			-			
2020 год			-			

2021 год	-			
2022 год	-			
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации	0			
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализаци	ю производственной программы, тыс. руб.			
2018 год	1 486 111			
2019 год	1 537 139			
2020 год	1 742 822			
2021 год	1 747 283			
2022 год	1 791 112			
Итого:	8 304 467			
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год				
Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	223 364			
от потребителей	123 993			
поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	859			
неорганизованный приток	98 512			
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб.	1 690 320			
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб.	168 801			

в том числе за счет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения	85 178	
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.	1 859 121	