

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ  
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20.12.2021 № 426-вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую воду, водоотведение  
и водоотведение (очистку сточных  
вод) для государственного  
предприятия Ярославской области  
«Северный водоканал»  
(подразделение «Углич»)  
в границах Угличского  
муниципального района  
на 2022 – 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2021

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2022 тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2022 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 5.

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

7. Приказ подлежит опубликованию в газете «Документ-Регион».

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента

М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-вс/во

### ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия  
Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах Угличского муниципального  
района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
			2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Тариф на питьевую воду	без учета налога на добавленную стоимость	35,40	36,29	36,29	40,20	40,20	42,82	42,82	37,23	37,23	38,41
		с учетом налога на добавленную стоимость	42,48	43,55	43,55	48,24	48,24	51,38	51,38	44,68	44,68	46,09
2.	Тариф на водоотведе- ние	без учета налога на добавленную стоимость	28,33	29,41	29,41	29,52	29,52	30,44	30,44	31,39	31,39	32,37
		с учетом налога на добавленную стоимость	34,00	35,29	35,29	35,42	35,42	36,53	36,53	37,67	37,67	38,84
3.	Тариф на водоотведе- ние (очистку сточных вод)	без учета налога на добавленную стоимость	10,46	8,62	8,62	8,86	8,86	9,15	9,15	9,45	9,45	9,76
		с учетом налога на добавленную стоимость	12,55	10,34	10,34	10,63	10,63	10,98	10,98	11,34	11,34	11,71

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-вс/во

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод)  
для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич»)  
в границах Угличского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

#### I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	49201,30	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132

#### II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	44208,70	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081

## III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	694,00	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568



Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	24857,56	2281,80	2379,90	2379,90	2450,34	2450,34	2522,87	2522,87	2597,55	2597,55	2674,44
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	7629,90	700,40	730,50	730,50	752,12	752,12	774,38	774,38	797,30	797,30	820,90
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	17227,66	1581,40	1649,40	1649,40	1698,22	1698,22	1748,49	1748,49	1800,25	1800,25	1853,54
1.2.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Северной,	тыс. руб.	85,53	7,85	8,19	8,19	8,43	8,43	8,68	8,68	8,94	8,94	9,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	от д. 4 до д. 6б (диаметр 63 мм, длина 170 мм)												
1.2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дивная Гора (диаметр 50 мм, длина 400 м)	тыс. руб.	129,55	11,89	12,40	12,40	12,77	12,77	13,15	13,15	13,54	13,54	13,94
1.2.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Василево (диаметр 50 мм, длина 100 м)	тыс. руб.	71,12	6,53	6,81	6,81	7,01	7,01	7,22	7,22	7,43	7,43	7,65
1.2.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьской, от ул. Нариманова до ул. Бахарева (диаметр 500 мм, длина 225 м)	тыс. руб.	1213,59	111,40	116,19	116,19	119,63	119,63	123,17	123,17	126,82	126,82	130,57
1.2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Гражданской, от ул. Шаркова до ул. Луначарского (диаметр 110 мм, длина 550 м)	тыс. руб.	1059,09	97,22	101,40	101,40	104,40	104,40	107,49	107,49	110,67	110,67	113,95
1.2.6.	Капитальный	тыс. руб.	62,37	5,72	5,97	5,97	6,15	6,15	6,33	6,33	6,52	6,52	6,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ремонт водопроводной сети с. Горки (диаметр 50 мм, длина 100 м)												
1.2.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Опарина, от ул. 9 Января до пер. Пионерского (диаметр 160 мм, длина 170 м)	тыс. руб.	1005,10	92,26	96,23	96,23	99,08	99,08	102,01	102,01	105,03	105,03	108,14
1.2.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети дер. Плоски (диаметр 50 мм, длина 200 м)	тыс. руб.	239,71	22,00	22,95	22,95	23,63	23,63	24,33	24,33	25,05	25,05	25,79
1.2.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Нариманова, от ул. Ярославской до ул. Октябрьской (диаметр 200 мм, длина 300 мм)	тыс. руб.	1298,00	119,15	124,27	124,27	127,95	127,95	131,74	131,74	135,64	135,64	139,65
1.2.10.	Капитальный ремонт водопроводной сети по пер. Пионерскому	тыс. руб.	265,17	24,34	25,39	25,39	26,14	26,14	26,91	26,91	27,71	27,71	28,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	от ул. Опарина (диаметр 110 мм, длина 160 м)												
1.2.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети дер. Ниново (диаметр 50 мм, длина 300 м)	тыс. руб.	94,45	8,67	9,04	9,04	9,31	9,31	9,59	9,95	9,87	9,87	10,16
1.2.12.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (диаметр 1 м – 25 шт., диаметр 1,5 м – 25 шт.)	тыс. руб.	1800,14	165,24	172,35	172,35	177,45	177,45	182,70	182,70	188,11	188,11	193,68
1.2.13.	Замена запорной арматуры на скорых фильтрах № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 очистных сооружений водоснабжения (задвижка с электроприводом диаметром 400 мм – 5 шт., задвижка диаметром 250 мм – 5 шт., запор с электроприводом диаметром	тыс. руб.	9634,55	884,40	922,42	922,42	949,72	949,72	977,84	977,84	1006,79	1006,79	1036,61







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)												

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 80295,05 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 6,7 процента, в 2024 году увеличиваются на 8,5 процента, в 2025 году снижаются 3,6 процента, в 2026 году снижаются 5,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 году составит 4661,7 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	3132,2
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	79080,5
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	8009,7
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	246,5
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	45,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	32440,22	3928,55	3005,65	3005,65	3094,62	3094,62	3186,22	3186,22	3280,53	3280,53	3377,63
1.1.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения (замена запорно-регулирующей арматуры, промывка и прочистка сетей гидродинамическим способом)	тыс. руб.	11241,75	1031,95	1076,30	1076,30	1108,16	1108,16	1140,96	1140,96	1174,73	1174,43	1209,50
1.2.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	21198,47	2896,60	1929,35	1929,35	1986,46	1986,46	2045,26	2045,26	2105,80	2105,80	2168,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.1.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Золотовой, д. 16 (диаметр 200 мм, длина 85 м)	тыс. руб.	423,64	55,31	38,83	38,83	39,98	39,98	41,16	41,16	42,38	42,38	43,63
1.2.2.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Северной, д. 16а (диаметр 200 мм, длина 30 м)	тыс. руб.	161,82	21,13	14,83	14,83	15,27	15,27	15,72	15,72	16,19	16,19	16,67
1.2.3.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Никонова, д. 13/2 (диаметр 200 мм, длина 60 м)	тыс. руб.	309,30	40,38	28,35	28,35	29,19	29,19	30,05	30,05	30,94	30,94	31,86
1.2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Нариманова, от ул. Ярославской до ул. Шаркова (диаметр 300 мм, длина 530 м)	тыс. руб.	5207,80	679,90	477,32	477,32	491,45	491,45	506,00	506,00	520,98	520,98	536,40
1.2.5.	Капитальный ремонт напорной	тыс. руб.	1386,16	180,97	127,05	127,05	130,81	130,81	134,68	134,68	138,67	138,67	142,77

Печать: Исполнительный директор  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	канализационной сети пос. Отрадного (диаметр 110 мм, длина 500 м)												
1.2.6.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Нариманова, от ул. Шарикова до пос. Дорожно- строительного управления (диаметр 300 мм, длина 700 м)	тыс. руб.	6891,28	899,68	631,62	631,62	650,32	650,32	669,57	669,57	689,39	689,39	709,80
1.2.7.	Капитальный ремонт дворовой канализационной сети микрорайона Солнечного, д. 9 (диаметр 160 мм, длина 30 м)	тыс. руб.	92,95	12,13	8,52	8,52	8,77	8,77	9,03	9,03	9,30	9,30	9,58
1.2.8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (диаметр 1 м – 50 шт.)	тыс. руб.	945,35	123,42	86,65	86,65	89,21	89,21	91,85	91,85	94,57	94,57	97,37
1.2.9.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора от	тыс. руб.	5780,17	883,68	516,18	516,18	531,46	531,46	547,20	547,20	563,38	536,38	580,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	канализационной насосной станции № 3 до очистных сооружений г. Углича, от ул. Старостина до пос. Золоторучье (длина 232 м)												
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Муниципальное предприятие «Угличское водоснабжение и канализация»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сбрасываемых сточных вод												
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,14	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
3. Показатели энергетической эффективности													
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	1,419	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 56623,00 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 2,0 процента, в 2024 году – на 1,7 процента, в 2025 году – на 3,1 процента, в 2026 году – на 3,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод в 2022 году составляют 6934,2 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах изменяется

на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, не изменяются.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	2385,4
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	49879,5
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	2130,8
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	41,6
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0



Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Углич») в границах  
Угличского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы**

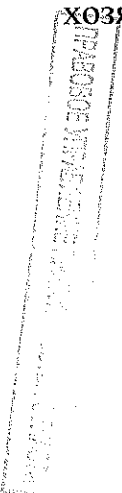
**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## II. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа											
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год			
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	56,120	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784	62,784

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 1128,60 тыс. рублей;

2023 год – 1097,65 тыс. рублей;

2024 год – 1130,80 тыс. рублей;

2025 год – 1167,85 тыс. рублей;

2026 год – 1206,10 тыс. рублей.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод												

### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 1128,60 тыс. рублей, в 2023 году снижаются на 2,7 процента, в 2024 году увеличиваются на 3,0 процента, в 2025 году – на 3,3 процента, в 2026 году – на 3,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий по улучшению качества очистки сточных вод в 2022 году составит 52,9 тыс. рублей, стоимость мероприятий в 2023 году составит 26,1 тыс. рублей, в 2024 – 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, не изменяются.

### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	125,6
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	1071,8
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	20,3
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

ГРЯДЕЦКИЙ КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРЕДПРИЯТИЕ