



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

ПРИКАЗ

от 16.12.2021 № 194 -во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
водоотведение и водоотведение
(очистку сточных вод) для
общества с ограниченной
ответственностью «Водосток»
(Тутаевский муниципальный
район) 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 18.11.2021

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

1. Установить с 01.01.2022 тарифы на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2022 долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 194 -во

ТАРИФЫ

на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью
«Водосток» (Тутаевский муниципальный район) 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 водоотведение	налогом на добавленную стоимость не облагается	32,97	33,18	33,18	33,21	33,21	34,34	34,34	35,78	35,78	36,94
2.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	налогом на добавленную стоимость не облагается	13,21	13,12	13,12	14,46	14,46	14,91	14,91	15,39	15,39	15,88

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 18.12.2021 № 194 -во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирующих тарифов на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. 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.	31161,31	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820

II. 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.	1604,41	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,4230	0,4230	0,4230	0,4230	0,4230

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 194 -во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере
водоотведения на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Водосток».

Адрес: просп. 50-летия Победы, д. 6, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

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 полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	36523,05	2559,23	3580,42	3580,42	3686,40	3686,40	3795,51	3795,51	3907,83	3907,83	4023,50
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	13374,11	1077,96	1296,24	1296,24	1334,61	1334,61	1374,12	1374,12	1414,78	1414,78	1456,65
1.1.1.	Покраска насосного оборудования и трубопроводов БОС	тыс. руб.	1230,78	-	129,75	129,75	133,59	133,59	137,54	137,54	141,61	141,61	145,80
1.1.2.	Чистка стабилизатора БОС и поперечного коридора стабилизатора БОС	тыс. руб.	2464,20	-	259,77	259,77	267,46	267,46	275,38	275,38	283,53	283,53	291,92
1.1.3.	Устранение засоров на самотечной фекальной сети г. Тутаева	тыс. руб.	4912,61	1077,96	404,24	404,24	416,21	416,21	428,53	428,53	441,21	441,21	454,27
1.1.4.	Косметический ремонт помещений КНС	тыс. руб.	544,32	-	57,38	57,38	59,08	59,08	60,83	0,83	62,63	62,63	64,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.5.	Косметический ремонт помещений административно-бытового комплекса и лаборатории БОС	тыс. руб.	2676,38	-	282,14	282,14	290,49	290,49	299,09	299,09	307,94	307,94	317,06
1.1.6.	Замена шифера на отстойниках БОС	тыс. руб.	1545,82	-	162,96	162,96	167,78	167,78	172,75	172,75	177,86	177,86	183,12
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	23148,94	1481,27	2284,18	2284,18	2351,79	2351,79	2421,39	2421,39	2493,05	2493,05	2566,85
1.2.1.	Капитальный ремонт насосного оборудования БОС	тыс. руб.	5066,68	1085,06	419,74	419,74	432,16	432,16	444,95	444,95	458,12	458,12	471,68
1.2.2.	Капитальный ремонт и замена запорной арматуры БОС	тыс. руб.	1052,96	-	111,0	111,0	114,29	114,29	117,67	117,67	121,15	121,15	124,74
1.2.3.	Капитальный ремонт и замена технологических трубопроводов БОС	тыс. руб.	548,63	-	57,84	57,84	59,55	59,55	61,31	61,31	63,12	63,12	64,99
1.2.4.	Замена насосных агрегатов № 3 на КНС-2	тыс. руб.	2502,61	215,69	241,08	241,08	248,22	248,22	255,57	255,57	263,13	263,13	270,92
1.2.5.	Замена насоса на КНС-5 на насос СД-250	тыс. руб.	577,02	-	60,83	60,83	62,63	62,63	64,48	64,48	66,39	66,39	68,36
1.2.6.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Тутаеве	тыс. руб.	821,04	180,52	67,52	67,52	69,52	69,52	71,58	71,58	73,70	73,70	75,88
1.2.7.	Замена запорной арматуры КНС-1-4	тыс. руб.	1192,85	-	125,75	125,75	129,47	129,47	133,30	133,30	137,25	137,25	141,31
1.2.8.	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-2 до БОС	тыс. руб.	2964,74	-	312,54	312,54	321,79	321,79	331,31	331,31	341,12	341,12	351,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.9.	Капитальный ремонт участка напорного коллектора от КНС-3 до БОС	тыс. руб.	5173,63	-	545,40	545,40	561,54	561,54	578,16	578,16	595,27	595,27	612,89
1.2.10.	Капитальный ремонт ферм отстойников БОС	тыс. руб.	1944,74	-	205,01	205,01	211,08	211,08	217,33	217,33	223,76	223,76	230,38
1.2.11.	Капитальный ремонт металлоконструкций отстойников БОС	тыс. руб.	1304,04	-	137,47	137,47	141,54	141,54	145,73	145,73	150,04	150,04	154,48
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

Список используемых сокращений

БОС – биологические очистные сооружения

КНС – канализационная насосная станция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	емых сточных вод												
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	6,5	6,5	6,5	6,5	5,0	5,0	3,5	3,5	2,0	2,0	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	23,05	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
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	0,5820	0,61768	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820	0,5820

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 106307,82 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 7,0 процента, в 2024 году – на 1,8 процента, в 2025 году – на 3,8 процента, в 2026 году – на 3,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту

объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составляет 6139,65 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	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	3505,39
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	98818,7
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	9431,9
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

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 194 -во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Водосток» (Тутаевский муниципальный район) в сфере
водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Водосток».

Адрес: просп. 50-летия Победы, д. 6, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

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.	2614,62	1991,61	65,63	65,63	67,60	67,60	69,63	69,63	71,71	71,71	73,87
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения: отдельных объектов очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций, канализационных сетей и колодцев	тыс. руб.	1781,10	1555,56	23,76	23,76	24,47	24,47	25,21	25,21	25,96	25,96	26,74
1.2.	Капитальный ремонт зданий, сооружений, запорной арматуры и	тыс. руб.	833,52	436,05	41,87	41,87	43,13	43,13	44,42	44,42	45,75	45,75	47,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	нных объектов биологических очистных сооружений канализации												
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

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа											
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год			
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие		
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	299,05	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 4841,19 тыс. рублей;

2023 год – 1874,45 тыс. рублей;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод												

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 4841,19 тыс. рублей, в 2023 году снижаются на 61,3 процента, в 2024 году увеличиваются на 6,5 процента, в 2025 году – на 3,2 процента, в 2026 году – на 3,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составляет 2057,24 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	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод для очистки	тыс. куб. м	136,40
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	7954,5
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3311,5
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