



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

16.12.2021

с государственной регистрационной палатой

08-11926

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

ПРИКАЗ

от 16.12.2021 № 193 -вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую и техническую воду для
общества с ограниченной
ответственностью «Чистая вода»
(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 питьевую и техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (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 питьевую и техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (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 «Чистая вода» (Тутаевский муниципальный район) 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 общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (Тутаевский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 193-вс

ТАРИФЫ

на питьевую и техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (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 питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	36,50	36,90	36,90	39,59	39,59	41,97	41,97	43,52	43,52	44,92
		с налогом на добавленную стоимость	43,80	44,28	44,28	47,51	47,51	50,36	50,36	52,22	52,22	53,90
2.	Тариф на техническую воду	без налога на добавленную стоимость	6,17	6,21	6,21	6,40	6,40	6,61	6,61	7,14	7,14	7,35
		с налогом на добавленную стоимость	7,40	7,45	7,45	7,68	7,68	7,93	7,93	8,57	8,57	8,82

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 183 -вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирующих тарифов на питьевую и техническую воду для общества с ограниченной ответственностью
«Чистая вода» (Тутаевский муниципальный район) 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.	120802,3 1	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую 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.	216,97	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,0530	0,0530	0,0530	0,0530	0,0530

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2021 № 193 -вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (Тутаевский муниципальный район) в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Чистая вода».

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 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 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
I.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	84315,78	7434,47	8104,69	8104,69	8344,60	8344,60	8591,59	8591,59	8845,91	845,91	9107,73
I.1.	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	12662,09	1510,77	1175,56	1175,56	1210,35	1210,35	1246,17	1246,17	1283,06	1283,06	1321,04
I.1.1.	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения г. Тутаева	тыс. руб.	5311,55	-	559,94	559,94	576,51	576,51	593,57	593,57	611,14	611,14	629,23
I.1.2.	Ремонт водопроводных колодцев, замена водоразборных колонок и пожарных гидрантов	тыс. руб.	2608,38	-	274,97	274,97	283,11	283,11	291,49	291,49	300,12	300,12	309,00
I.1.3.	Устранение утечек на сетях водоснабжения	тыс. руб.	4402,48	1510,77	304,84	304,84	313,86	313,86	323,15	323,15	332,72	332,72	342,57
I.1.4.	Косметический ремонт помещений насосной станции 4-го подъема	тыс. руб.	339,68	-	35,81	35,81	36,87	36,87	37,96	37,96	39,08	39,08	40,24
I.2.	Текущий ремонт объектов водозабора и станции фильтрации	тыс. руб.	9282,12	776,47	896,65	896,65	923,20	923,20	950,51	950,51	978,66	978,66	1007,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.1.	Ремонт и обследование рыбозащитных кассет	тыс. руб.	2766,34	776,47	209,77	209,77	215,98	215,98	222,37	222,37	228,95	228,95	235,73
1.2.2.	Текущий ремонт металлоконструкций (площадок в зданиях фильтров, в здании реагентов)	тыс. руб.	287,34	-	30,29	30,29	31,19	31,19	32,11	32,11	33,06	33,06	34,04
1.2.3.	Ремонт перегородок, затворов и металлоконструкций отстойников станции фильтрации	тыс. руб.	371,19	-	39,13	39,13	40,29	40,29	41,48	41,48	42,71	42,71	43,97
1.2.4.	Чистка и ремонт баков гипохлорита натрия	тыс. руб.	1283,42	-	135,30	135,30	139,30	139,30	143,42	143,42	147,67	147,67	152,04
1.2.5.	Замена гуммированных вентилей в здании реагентов	тыс. руб.	435,78	-	45,94	45,94	47,30	47,30	48,70	48,70	50,14	50,14	51,62
1.2.6.	Замена запорной арматуры станции фильтрации и водозабора Д 400-600 мм	тыс. руб.	1197,28	-	126,21	126,21	129,95	129,95	133,80	133,80	137,76	137,76	141,84
1.2.7.	Ремонт электрооборудования на насосной станции 4-го подъема	тыс. руб.	81,36	-	8,58	8,58	8,83	8,83	9,09	9,09	9,36	9,36	9,64
1.2.8.	Ремонт системы отопления в здании реагентов станции фильтрации	тыс. руб.	312,65	-	32,96	32,96	33,94	33,94	34,94	34,94	35,97	35,97	37,03
1.2.9.	Замена трубопроводов подачи воздуха в здании реагентного хозяйства	тыс. руб.	65,77	-	6,93	6,93	7,14	7,14	7,35	7,35	7,57	7,57	7,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.10.	Замена трубопроводов от расходных баков до насосов дозаторов коагулянта в здании реагентов	тыс. руб.	147,90	-	15,59	15,59	16,05	16,05	16,53	16,53	17,02	17,02	17,52
1.2.11.	Химзащита трубопроводов в здании фильтров	тыс. руб.	576,47	-	60,77	60,77	62,57	62,57	64,42	64,42	66,33	66,33	68,29
1.2.12.	Химзащита фильтров (внутренние стенки, лотки)	тыс. руб.	987,12	-	104,06	104,06	107,14	107,14	110,31	110,31	113,58	113,58	116,94
1.2.13.	Химзащита хранилища коагулянта № 1 в здании реагентов	тыс. руб.	769,50	-	81,12	81,12	83,52	83,52	85,99	85,99	88,54	88,54	91,16
1.3.	Капитальный ремонт зданий, сооружений, арматуры, станция фильтрации	тыс. руб.	45629,85	2258,46	4572,13	4572,13	4707,47	4707,47	4846,82	4846,82	4990,28	4990,28	5137,99
1.3.1.	Капитальный ремонт наружных стен стакана водозабора торкретированием	тыс. руб.	922,32	-	97,23	97,23	100,11	100,11	103,07	103,77	106,12	106,12	109,26
1.3.2.	Капитальный ремонт берегоукрепления на водозаборе	тыс. руб.	1053,76	-	111,08	111,08	114,37	114,37	117,76	117,76	121,25	121,25	124,84
1.3.3.	Капитальный ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъема	тыс. руб.	429,97	-	45,33	45,33	46,67	46,67	48,05	48,05	49,47	49,47	50,93
1.3.4.	Ремонт и замена насосного оборудования станции фильтрации	тыс. руб.	1002,02	-	105,63	105,63	108,76	108,76	111,98	111,98	115,29	115,29	118,70
1.3.5.	Капитальный ремонт оборудования котельной	тыс. руб.	543,96	-	57,34	57,34	59,04	59,04	60,79	60,79	62,59	62,59	64,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3.6.	Капитальный ремонт ограждения станции фильтрации	тыс. руб.	995,13	-	104,90	104,90	108,01	108,01	111,21	111,21	114,50	114,50	117,89
1.3.7.	Замена фильтрующего слоя гидроантрацита	тыс. руб.	8227,05	2258,46	629,20	629,20	647,82	647,82	667,00	667,00	686,74	686,74	707,07
1.3.8.	Устройство ограждения первого пояса санитарно-охранной зоны водозабора	тыс. руб.	2506,38	-	264,22	264,22	272,04	272,04	280,09	280,09	288,38	288,38	296,92
1.3.9.	Капитальный ремонт фасада здания насосной станции 4-го подъема	тыс. руб.	1368,84	-	144,30	144,30	148,57	148,57	152,97	152,97	157,50	157,50	162,16
1.3.10.	Замена агрегатов воздушно-отопительной системы в здании фильтров станции фильтрации	тыс. руб.	460,65	-	48,56	48,56	50,00	50,00	51,48	51,48	53,00	53,00	54,57
1.3.11.	Ремонт и замена участков трубопровода люкера через р. Волгу	тыс. руб.	28119,77	-	2964,34	2964,34	3052,08	3052,08	3142,42	31,42	3235,44	3235,44	3331,21
1.4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей централизованной системы водоснабжения (замена ветхих сетей в г. Тутаеве)	тыс. руб.	16741,72	2888,77	1460,35	1460,35	1503,58	1503,58	1548,09	1548,09	1593,91	1593,91	1641,09
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	9850,06	321,12	1004,53	1004,53	1034,26	1034,26	1064,87	1064,87	1096,39	1096,39	1128,84
	Промывка кассет и трубопроводов электролизной установки	тыс. руб.	9850,06	321,12	1004,53	1004,53	1034,26	1034,26	1064,87	1064,87	1096,39	1096,39	1128,84

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

III. Планируемый объем подачи воды

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 подачи воды	тыс. куб. м	2498,35	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58	2359,58

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2022 год – 178251,45 тыс. рублей;
 2023 год – 180487,76 тыс. рублей;
 2024 год – 192442,98 тыс. рублей;
 2025 год – 201719,10 тыс. рублей;
 2026 год – 208682,84 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2020 год (факт)	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. Показатели качества питьевой воды														
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:													
	- после водоподготовки	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- в распределительной сети	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,45	0,45	0,40	0,40	
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения														
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в	ед./км	1,76	0,88	0,88	0,88	0,85	0,85	0,60	0,60	0,45	0,45	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	расчете на протяженность водопроводной сети												
3. Показатели энергетической эффективности													
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/ куб. м	0,5637	0,5637	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622	0,5622

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 178251,45 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 1,3 процента, в 2024 году – на 6,6 процента, в 2025 году – на 4,8 процента, в 2026 году снижаются на 3,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 году составляет 16864,81 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 подачи воды	тыс. куб. м	4795,70
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	189334,98
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	19576,0
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	1616,9
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 № 183 -вс

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода» (Тутаевский муниципальный район) в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) на 2022 – 2026 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Чистая вода».

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 238,86 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 25,6 процента, в 2024 году – на 3,2 процента, в 2025 году – на 5,6 процента, в 2026 году – на 5,4 процента. Мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) не запланировано. 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	36,15
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	176,0
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,0
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	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