



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2023

№ 393/2023-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения управления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 3, 4.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 19.12.2023 № 393/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)	тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «Водоканал»*, Калининский район				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	46,36	45,06	66,70	66,70
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,59	51,59	73,09	73,09
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,59	51,59	73,09	73,09
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,74	55,74	75,47	75,47
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	55,74	55,74	75,47	75,47
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,30	60,30	77,97	77,97
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,30	60,30	77,97	77,97
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,61	65,61	80,62	80,62
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,61	65,61	80,62	80,62
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	70,97	70,97	83,80	83,80
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.					

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 393/2023-БК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
с использованием метода индексации**

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	ООО «Водоканал», Калининский район	холодное водоснабжение	2024	49934,67	-	32,88	0,8199
			2025	-	1	32,88	0,8199
			2026	-	1	32,88	0,8199
			2027	-	1	32,88	0,8199
			2028	-	1	32,88	0,8199
		водоотведение	2024	6966,34	-	-	0,7662
			2025	-	1	-	0,7662
			2026	-	1	-	0,7662
			2027	-	1	-	0,7662
			2028	-	1	-	0,7662

Начальник отдела тарифов  
в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

## Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 393/2023-БК

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

#### Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал»

(наименование организации)

Заречная ул., 15 А, ст-ца Калининская, Калининский район, Краснодарский край, 353780

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18	2158,18
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	709,61	709,61	709,61	709,61	709,61
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57	1448,57
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1347,18	1347,18	1347,18	1347,18	1347,18

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	57,72	57,72	57,72	57,72	57,72
7	Темп изменения потребления воды	%	100,60	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Станица Калининская, замена погружных насосов: ЦВЗ ул. 40лет Октября, 26а - скв. № Д178-90 насос ЭЦВ-8-16-140; скв. № 25-81/4 насос ЭЦВ-8-16-180; ВВЗ ул. Садовая, 29а - скв.№ 9511, скв.№7695 насос ЭЦВ-8-25-100-2 шт.	286,49	01.01.2024	31.12.2024
2	Станица Старовеличковская, замена погружных насосов: ЦВЗ ул. Восточная, 52 - скв. №4110 насос ЭЦВ-8-16-140, скв.№5114 насос ЭЦВ-8-16-160, скв.№5115 насос ЭЦВ-8-25-100; ВЗ IV квартал ул. Северная, 1а - скв.№7683 насос ЭЦВ-8-16-140.	303,44	01.01.2024	31.12.2024
3	Станица Гривенская, замена погружных насосов: ОРЗ Северная окраина - скв.№ 46623 насос ЭЦВ-8-16-160, IV квартал ул.Зеленая,41а - скв.№ 437 Д насос ЭЦВ-8-16-160.	181,20	01.01.2024	31.12.2024
4	Хутор Лебеди, замена погружного насоса ЭЦВ-8-16-140 в скв.№7372, СТФ ул. Октябрьская.	75,09	01.01.2024	31.12.2024
5	Хутор Бойкопонура, замена погружного насоса ЭЦВ-8-16-140 Центральный ВЗ, скв.№ 5530, ул. Садовая	75,09	01.01.2024	31.12.2024
6	Хутор Северный, замена погружного насоса ЭЦВ-8-16-140, ВЗ Северный скв. № 209 ГР, ул. Южная, 26 б.	75,09	01.01.2024	31.12.2024
7	Станица Андреевская, замена погружного насоса ЭЦВ-8-25-100, Центральный ВЗ - скв. №208 ГР, ул. Школьная.	62,70	01.01.2024	31.12.2024
8	Замена пожарных гидрантов, станица Калининская - 12 шт. по адресам: ул. Ленина 101, ул. Фадеева 144, ул. Выгонная 169, ул. Выгонная 107, ул. Советская 7, ул. Северная/Заречная, ул. Выгонная 15 А, ул. Советская 73, ул. Мира/Советская, ул. Ковалева/Мира, ул. Мира/Заречная, ул. Ковалева/ул. Ленина	257,80	01.01.2024	31.12.2024
9	Замена пожарных гидрантов, станица Старовеличковская - 12 шт. по адресам: ул. Красная 8, ул. Щаденко 40, ул. Курганная 30, ул. Некрасова 31, ул. Кирова 57 А, пер. Красная 16, ул. Городская 35, ул. Королева 11, ул. Рогачева 99 ул. Щаденко 2 А, ул. Крайняя 16 А, ул. Красная 202	257,80	01.01.2024	31.12.2024

10	Замена пожарного гидранта хутор Бойкопонура - 1 шт. по адресу: ул. Ленина 51.	21,48	01.01.2024	31.12.2024
11	Замена пожарного гидранта, станица Андреевская - 1шт. по адресу: ул. Садовая 7.	21,48	01.01.2024	31.12.2024
12	Замена пожарного гидранта, х. Джумайловка - 1 шт. по адресу: ул. Безгласного 26	21,48	01.01.2024	31.12.2024
13	Замена пожарного гидранта, х. Журавлевка - 1 шт. по адресу: ул. Центральная 7	21,48	01.01.2024	31.12.2024
14	Замена пожарного гидранта, х. Северный - 1 шт. по адресу: ул. Южная 22	21,48	01.01.2024	31.12.2024
15	Замена пожарного гидранта, с. Гришковское - 1 шт. по адресу: ул. Советская 43	21,48	01.01.2024	31.12.2024
16	Замена станции СУЗ -40 водозабор I квартал, по адресу: ст. Гривенская, ул. Широкая	40,20	01.01.2024	31.12.2024
17	Замена станции СУЗ -40 водозабор XIII квартал, по адресу: ст. Гривенская, ул. Полевая	40,20	01.01.2024	31.12.2024
18	Замена станции СУЗ -40 Центрального водозабора х. Лебеди по адресу: х. Лебеди б/н	40,20	01.01.2024	31.12.2024
19	Установка частотного преобразователя на Центральном водозаборе ст. Старовеличковской, ул. Восточная 39	7,53	01.01.2024	31.12.2024
20	Установка частотного преобразователя на Центральном водозаборе х. Бойкопонура, ул. Садовая	7,53	01.01.2024	31.12.2024
21	Установка частотного преобразователя на Центральном водозаборе с. Гришковское, ул. Зеленая	7,53	01.01.2024	31.12.2024
22	Установка частотного преобразователя на Центральном водозаборе х. Северный, ул. Южная 22 б	7,53	01.01.2024	31.12.2024
23	Установка частотного преобразователя на Центральном водозаборе ст. Андреевская, ул. Школьная 2 А	7,53	01.01.2024	31.12.2024
24	Наружная покраска водонапорной башни 13 кв. ст. Гривенская, ул. Полевая (50 м3)	110,56	01.01.2024	31.12.2024
25	Наружная покраска водонапорной башни ПТФ ст. Гривенская (25м3)	87,38	01.01.2024	31.12.2024
26	Наружная покраска водонапорной башни Рыбцех ст. Гривенская ул. Первомайская 2а (25м3)	84,49	01.01.2024	31.12.2024
27	Наружная покраска водонапорной башни СТФ х. Лебеди, ул. Октябрьская (50м3)	106,21	01.01.2024	31.12.2024
28	Ремонт стальных конструкций, покраска внутренней и наружной поверхности резервуара Северный ст. Калининская ул. Садовая 29а (1000м3)	744,52	01.01.2024	31.12.2024
29	Наружная покраска резервуара ЦВЗ ст. Калининская ул.40 лет Октября 26а (300м3)	120,70	01.01.2024	31.12.2024
30	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. 005 ЮАС	15,60	01.01.2024	31.12.2024
31	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. 9511	15,60	01.01.2024	31.12.2024
32	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул.40 лет октября 26 А, скв. 693 К	15,60	01.01.2024	31.12.2024

33	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул.40 лет октября 26 А, скв. 25-81/4	15,60	01.01.2024	31.12.2024
34	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул.40 лет октября 26 А, скв. Д 178-90	15,60	01.01.2024	31.12.2024
35	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. 7695	15,60	01.01.2024	31.12.2024
36	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. Д 25-81/2	15,60	01.01.2024	31.12.2024
37	Аварийно-восстановительный ремонт	2799,03	01.01.2024	31.12.2024
	Итого	6023,92		
2025 год				
38	Станица Калининская, замена насосов, скв. №5727 насос ЭЦВ-8-16-140, скв.№4320 насос ЭЦВ-8-16-180; Северо-Западный ул. Курганная, 52 - скв.№003 ЮАС насос ЭЦВ-6-10-110, ЦВЗ скв.693К насос ЭЦВ-8-16-160.	311,77	01.01.2025	31.12.2025
39	Станица Старовеличковская, замена погружных насосов, Крайний ВЗ ул. Крайняя, 35 - скв. №549Д насос ЭЦВ-8-16-160, скв. №008 ЮАС насос ЭЦВ-8-16-160, Северный ВЗ ул. Ипподромная, 41 - скв. №108 ГР насос ЭЦВ-8-25-125.	251,58	01.01.2025	31.12.2025
40	Станица Гривенская, замена погружных насосов, I квартал ул. Широкая - скв. №6512 насос ЭЦВ-8-16-160, VIII квартал б/н - скв. №3762 насос ЭЦВ-8-16-160.	186,95	01.01.2025	31.12.2025
41	Замена пожарных гидрантов, станица Калининская, в количестве 12 шт. по адресу: ул. Коминтерна 41, ул. Мира/ул. 40 лет Октября, ул. Заречная 21, ул. Выгонная 27 Б, ул. Выгонная 201, ул. Северная 106, ул. Выгонная 60, ул. Ленина 259 В, ул. Заводская 89, ул. Выгонная 99, ул. Ленина 216, ул. Покрышкина 1	265,96	01.01.2025	31.12.2025
42	Замена пожарных гидрантов, станица Старовеличковская, в количестве 12 шт. по адресу: ул. Крайняя 7, ул. Павелковская 139, ул. Красная/ул. Ачueva, ул. Красна 38, ул. Кирова 19, ул. Восточная 27, ул. Городская 103, ул. Славянская 11, ул. Королева 63, пер. Комсомольский 19, ул. Курганная 108, ул. Красная 360	265,96	01.01.2025	31.12.2025
43	Замена пожарного гидранта по адресу: хутор Бойкопонура, ул. Дружбы 74.	22,16	01.01.2025	31.12.2025
44	Замена пожарного гидранта по адресу: станица Андреевская, ул. Восточная 15.	22,16	01.01.2025	31.12.2025
45	Замена пожарного гидранта по адресу: с. Гришковское, ул. Советская/пер. Степной	22,16	01.01.2025	31.12.2025
46	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Северный, ул. Южная 28	22,16	01.01.2025	31.12.2025
47	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Джумайловка, ул. Чапаева	22,16	01.01.2025	31.12.2025
48	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Бойкопонура, ул. Дружбы 25	22,16	01.01.2025	31.12.2025

49	Замена частотного преобразователя на Восточном водозаборе ст. Калининской, по адресу ул. Садовая 29 а.	7,76	01.01.2025	31.12.2025
50	Установка частотного преобразователя на Водозаборе «Северный» по адресу ст. Старовеличковская, ул. Ипподромная 41	7,76	01.01.2025	31.12.2025
51	Замена станции СУЗ -40 водозабор VIII кв. ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, б/н	41,47	01.01.2025	31.12.2025
52	Замена станции СУЗ -40 водозабор ОРЗ ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, Северная окраина	41,47	01.01.2025	31.12.2025
53	Замена станции СУЗ -40 водозабор «Рыбцех» ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, ул. Первомайская 2 а	41,47	01.01.2025	31.12.2025
54	Установка частотного преобразователя на Водозаборе «Бойня» ст. Старовеличковской, по адресу ул. Привокзальная 10 а.	7,76	01.01.2025	31.12.2025
55	Замена частотного преобразователя на Центральном водозаборе х. Джумайловка, по адресу ул. Набережная 2 б	7,76	01.01.2025	31.12.2025
56	Установка частотного преобразователя на Водозабора «Долиновский» с. Долиновское 49 Г.	7,76	01.01.2025	31.12.2025
57	Наружная покраска водонапорной башни 4 кв. ст. Гривенская ул. Зеленая 41а (50м3)	109,57	01.01.2025	31.12.2025
58	Наружная покраска водонапорной башни 8 кв. ст. Гривенская (25м3)	87,15	01.01.2025	31.12.2025
59	Наружная покраска водонапорной башни ОРЗ ст. Гривенская Северная окраина (15м3)	75,80	01.01.2025	31.12.2025
60	Наружная покраска водонапорной башни ЦВЗ х. Лебеди (25м3)	89,15	01.01.2025	31.12.2025
61	Покраска внутренней и наружной поверхности резервуара Крайний ст. Старовеличковская ул. Крайняя 35 (1000м3)	685,86	01.01.2025	31.12.2025
62	Ремонт стальных конструкций, наружная и внутренняя покраска резервуара Южный ст. Калининская ул. Садовая 29а (1000м3)	766,26	01.01.2025	31.12.2025
63	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Первомайская 2 В, скв. 5105	16,09	01.01.2025	31.12.2025
64	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Привокзальная 10 А, скв. 6195	16,09	01.01.2025	31.12.2025
65	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Привокзальная 10 А, скв. 6195	16,09	01.01.2025	31.12.2025
66	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Северная 1 А, скв. 7683	16,09	01.01.2025	31.12.2025
67	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Северная 1 А, скв. 019 ЮАС	16,09	01.01.2025	31.12.2025
68	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. 4320	16,09	01.01.2025	31.12.2025
69	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Калининская, ул. Садовая 29 А, скв. 5728	16,09	01.01.2025	31.12.2025
70	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Восточная 39, скв.	16,09	01.01.2025	31.12.2025

	4110			
71	Аварийно-восстановительный ремонт по устранению порывов водопроводной сети.	2693,26	01.01.2025	31.12.2025
	Итого	6214,16		
2026 год				
72	Станица Калининская, замена насосов, ЦВЗ ул. 40 лет Октября, 26а - скв. №Д178-90 насос ЭЦВ-8-16-140, скв. №25-81/4 насос ЭЦВ-8-16-180; ВВЗ ул. Садовая, 29а - скв. №9511 насос ЭЦВ-8-25-100, скв. №7695 насос ЭЦВ-8-25-100.	304,40	01.01.2026	31.12.2026
73	Станица Старовеличковская, замена насосов, ЦВЗ ул. Восточная, 52 - скв. №4110 насос ЭЦВ-8-16-140, скв. №5114 насос ЭЦВ-8-16-160, скв. №5115 насос ЭЦВ-8-25-100; ВЗ IV квартал ул. Северная, 1а - скв. №7683 насос ЭЦВ-8-16-140.	322,41	01.01.2026	31.12.2026
74	Станица Гривенская, замена насосов, ОРЗ Северная окраина - скв. №46623 насос ЭЦВ-8-16-160, IV квартал ул. Зеленая, 41а - скв. №437 Д насос ЭЦВ-8-16-160.	192,53	01.01.2026	31.12.2026
75	Хутор Лебеди, замена насоса ЭЦВ-8-16-140, СТФ скв. №7372, ул. Октябрьская.	79,79	01.01.2026	31.12.2026
76	Хутор Бойкопонура, замена насоса ЭЦВ-8-16-140, Центральный ВЗ - скв. №5530, ул. Садовая.	79,79	01.01.2026	31.12.2026
77	Хутор Северный, замена насоса ЭЦВ-8-16-140, ВЗ Северный скв. №209 ГР, ул. Южная, 26 б.	79,79	01.01.2026	31.12.2026
78	Станица Андреевская, замена насоса ЭЦВ-8-25-100, Центральный ВЗ - скв. №208 ГР, ул. Школьная.	66,57	01.01.2026	31.12.2026
79	Замена пожарных гидрантов станицы Калининской в количестве 12 шт. по адресу: ул. Ленина 12, ул. Северная 57, ул. Мира/ул. Крестьянская, ул. Выгонная 161, ул. Выгонная 191, ул. Выгонная 173, ул. Выгонная 134 А, ул. Советская/ул. Ленина, ул. Мира/ул. Коминтерна, ул. Выгонная 157, ул. Ковалю - ДК, ул. Мира/ул. Советская	273,92	01.01.2026	31.12.2026
80	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Северный, улица Южная 13.	22,83	01.01.2026	31.12.2026
81	Замена пожарного гидранта х. Джумайловка, котельная между СОШ и ДОУ.	22,83	01.01.2026	31.12.2026
82	Замена пожарных гидрантов станица Старовеличковская в количестве 12 шт. по адресу: ул. Красная 280, ул. Кирова 19, ул. Рогачева 99, ул. Городская (СОШ №6), ул. Красная 121, ул. Красная 158, ул. Красная 152, ул. Красная 298, ул. Красная 334 ул. Красная 316, ул. Павелковская 41, угол пер. Комсомольский-Заречный 38	273,92	01.01.2026	31.12.2026
83	Замена пожарных гидрантов хутора Бойкопонура в количестве 2 шт. по адресу: ул. Молодежная 1, ул. Дружбы 25	45,66	01.01.2026	31.12.2026
84	Замена пожарного гидранта по адресу: станица Андреевская ул. Школьная 10/ул.	22,83	01.01.2026	31.12.2026

	Садовая.			
85	Замена пожарного гидранта по адресу: село Долиновское, улица Долиновская (магазин).	22,83	01.01.2026	31.12.2026
86	Замена частотного преобразователя на Центральном водозаборе ст. Калининской, по адресу ул. 40 Лет Октября 26 а.	7,99	01.01.2026	31.12.2026
87	Установка частотного преобразователя на Водозабора V кв. ст. Старовеличковской, по адресу ул. Первомайская 2 в	7,99	01.01.2026	31.12.2026
88	Установка частотного преобразователя на Водозаборе IV кв. ст. Старовеличковской, по адресу ул. Северная 1	7,99	01.01.2026	31.12.2026
89	Установка частотного преобразователя на Водозаборе «Крайний» ст. Старовеличковской, по адресу , ул. Крайняя 35	7,99	01.01.2026	31.12.2026
90	Замена станции СУЗ -40 на водозаборе IV кв. ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, ул. Зеленая 41 а	42,70	01.01.2026	31.12.2026
91	Замена станции СУЗ -40 на водозаборе ПТФ ст. Гривенская, по адресу: ст. Гривенская, б/н	42,70	01.01.2026	31.12.2026
92	Замена станции СУЗ -40 на водозаборе СТФ х. Лебеди, по адресу: ул. Октябрьская	42,70	01.01.2026	31.12.2026
93	Наружная покраска водонапорной башни 13 кв. ст. Гривенская, ул. Полевая (50 м3)	112,81	01.01.2026	31.12.2026
94	Наружная покраска водонапорной башни ПТФ ст.Гривенская (25м3)	89,73	01.01.2026	31.12.2026
95	Наружная покраска водонапорной башни Рыбцех ст.Гривенская ул.Первомайская 2а (25м3)	89,73	01.01.2026	31.12.2026
96	Наружная покраска водонапорной башни СТФ х.Лебеди, ул. Октябрьская (50м3)	112,81	01.01.2026	31.12.2026
97	Ремонт стальных конструкций, наружная и внутренняя покраска резервуара Северный ст. Калининская ул. Садовая 29а (1000м3)	854,17	01.01.2026	31.12.2026
98	Наружная покраска резервуара ЦВЗ ст. Калининская ул. 40 лет Октября 26 а (300м3)	128,19	01.01.2026	31.12.2026
99	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Крайняя 35, скв. 549 Д	16,57	01.01.2026	31.12.2026
100	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Крайняя 35, скв. 008 ЮАС	16,57	01.01.2026	31.12.2026
101	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Старовеличковская, ул. Ипподромная 41, скв. 108 ГР	16,57	01.01.2026	31.12.2026
102	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. Полевая, скв. 3507	16,57	01.01.2026	31.12.2026
103	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. Северная окраина, скв. 46623	16,57	01.01.2026	31.12.2026
104	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. Первомайская 3 А, скв. 65813	16,57	01.01.2026	31.12.2026
105	Аварийно-восстановительный ремонт	2941,07	01.01.2026	31.12.2026
	Итого	6398,09		
2027 год				

106	Станица Калининская, замена насосов, скв. №5727 насос ЭЦВ-8-16-140, скв. №4320 насос ЭЦВ-8-16-180; Северо-Западный ул. Курганная, 52 - скв.с.№003 ЮАС насос ЭЦВ-6-10-110, ЦВЗ скв.с693К насос ЭЦВ-8-16-160.	330,38	01.01.2027	31.12.2027
107	Станица Старовеличковская, замена насосов, Крайний ВЗ ул. Крайняя, 35 - скв. №549Д насос ЭЦВ-8-16-160, скв. №008 ЮАС насос ЭЦВ-8-16-160, Северный ВЗ ул. Ипподромная, 41 - скв. №108 ГР насос ЭЦВ-8-25-125.	332,70	01.01.2027	31.12.2027
108	Станица Гривенская, замена насосов, I квартал ул. Широкая - скв. №6512 насос ЭЦВ-8-16-160, VIII квартал б/н - скв. №3762 насос ЭЦВ-8-16-160.	198,10	01.01.2027	31.12.2027
109	Замена пожарных гидрантов, станица Калининская, в количестве 12 шт. по адресу: ул. Выгонная 11, ул. Краснодарская/ул. Скляра, пер. Есенина 3, ул. Выгонная 185, ул. Куйбышева/ул. Ленина, ул. Краснодарская/пер. Есенина, ул. Коминтерна/ул. Ленина, ул. Коминтерна/ул. Фадеева, котельная Больница, ул. Покрышкина 13, ул. Полевая 1, ул. Фадеева ДОУ «Светлячок».	281,84	01.01.2027	31.12.2027
110	Замена пожарных гидрантов станица Старовеличковская в количестве 12 шт. по адресу: ул. Некрасова 31, ул. Городская 103, пер. Комсомольский 19, ул. Курганная 118/пер. Октябрьский 128, угол ул. Городской 15/Юго-Восточная 34, угол ул. Курганная 128/Пролетарская, угол ул. Городская 210/ул. Рыночная, ул. Красная 169/ул. Рогачева, ул. Рогачева 91 А, угол ул. Восточная 54/ул. Широкая, ул. Широкая 22, ул. Королева 43.	281,84	01.01.2027	31.12.2027
111	Замена пожарных гидрантов хутор Бойкопонура в количестве 2 шт. по адресу: ул. Ленина 28, ул. Бойко 89	46,98	01.01.2027	31.12.2027
112	Замена пожарных гидрантов станица Андреевская в количестве 4 шт. по адресу: ул. Садовая / ул. Восточная 4. ул. Северная 19/ул. Школьная, ул. Садовая/ул. Колхозная 7, ул. Садовая 3.	93,96	01.01.2027	31.12.2027
113	Замена частотного преобразователя на Центральном водозаборе ст. Старовеличковской, по адресу ул. Восточная 39.	8,23	01.01.2027	31.12.2027
114	Замена станции СУЗ -40 на водозаборе I кв. ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, ул. Широкая	43,96	01.01.2027	31.12.2027
115	Замена станции СУЗ -40 на водозаборе XIII квартал ст. Гривенской, по адресу: ст. Гривенская, ул. Полевая	43,96	01.01.2027	31.12.2027
116	Замена станции СУЗ -40 на Центральном водозаборе х. Лебеди, по адресу х. Лебеди б/н	43,96	01.01.2027	31.12.2027
117	Замена частотного преобразователя Центрального водозабора с. Гришковское, по адресу ул. Зеленая.	8,23	01.01.2027	31.12.2027

118	Замена частотного преобразователя Центрального водозабора х. Бойкопонура, по адресу ул. Садовая.	8,23	01.01.2027	31.12.2027
119	Замена частотного преобразователя Центрального водозабора ст. Андреевская, по ул. Школьная 2 А	8,23	01.01.2027	31.12.2027
120	Замена частотного преобразователя Центрального водозабора х. Северный, по Южная 22 б	8,23	01.01.2027	31.12.2027
121	Наружная покраска водонапорной башни 4 кв. ст. Гривенская ул. Зеленая 41а (50м3)	116,15	01.01.2027	31.12.2027
122	Наружная покраска водонапорной башни 8 кв. ст. Гривенская (25м3)	92,39	01.01.2027	31.12.2027
123	Наружная покраска водонапорной башни ОРЗ ст. Гривенская Северная окраина (18 м3)	89,21	01.01.2027	31.12.2027
124	Наружная покраска водонапорной башни ЦВЗ х. Лебеди (25м3)	104,92	01.01.2027	31.12.2027
125	Покраска внутренней и наружной поверхности резервуара Крайний ст. Старовеличковская ул. Крайняя 35 (1000м3)	727,07	01.01.2027	31.12.2027
126	Ремонт стальных конструкций, наружная и внутренняя покраска резервуара Южный ВВЗ ст. Калининская ул. Садовая 29а (1000м3)	812,28	01.01.2027	31.12.2027
127	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. б/н, скв. 5539	17,06	01.01.2027	31.12.2027
128	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. Широкая, скв. 6512	17,06	01.01.2027	31.12.2027
129	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. б/н, скв. 3762	17,06	01.01.2027	31.12.2027
130	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Джумайловка, ул. Набережная 2 б, скв. 26952	17,06	01.01.2027	31.12.2027
131	Ремонт колодцев оголовка скважин с. Гришковское, ул. Зеленая, скв. 3589	17,06	01.01.2027	31.12.2027
132	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Гривенская, ул. Зеленая 41 а, скв. 437 Д	17,06	01.01.2027	31.12.2027
133	Аварийно-восстановительный ремонт	2804,27	01.01.2027	31.12.2027
	Итого	6587,48		
2028 год				
134	Станица Калининская замена насосов, ЦВЗ ул. 40 лет Октября, 26а - скв. №Д178-90 насос ЭЦВ-8-16-140, скв. №25-81/4 насос ЭЦВ-8-16-180; ВВЗ ул. Садовая, 29а - скв. №9511 насос ЭЦВ-8-25-100, скв. №7695 насос ЭЦВ-8-25-100.	322,57	01.01.2028	31.12.2028
135	Станица Старовеличковская, замена насосов, ЦВЗ ул. Восточная, 52 - скв. №4110 насос ЭЦВ-8-16-140, скв. №5114 насос ЭЦВ-8-16-160, скв. №5115 насос ЭЦВ-8-25-100; ВЗ IV квартал ул. Северная, 1а - скв. №7683 насос ЭЦВ-8-16-140.	341,65	01.01.2028	31.12.2028
136	Станица Гривенская, замена насосов, ОРЗ Северная окраина - скв. №46623 насос ЭЦВ-8-16-160, IV квартал ул. Зеленая, 41а - скв. №437 Д насос ЭЦВ-8-16-160.	204,02	01.01.2028	31.12.2028
137	Хутор Лебеди, замена погружного насоса ЭЦВ-8-16-140, СТФ скв. №7372, ул. Октябрьская.	84,55	01.01.2028	31.12.2028

138	Хутор Бойкопонура, замена насоса ЭЦВ-8-16-140, Центральный ВЗ - скв. №5530, ул. Садовая.	84,55	01.01.2028	31.12.2028
139	Хутор Северный, замена насоса ЭЦВ-8-16-140, ВЗ Северный скв. №209 ГР, ул. Южная, 26 б.	84,55	01.01.2028	31.12.2028
140	Станица Андреевская, замена насоса ЭЦВ-8-25-100, Центральный ВЗ - скв. №208 ГР, ул. Школьная.	70,55	01.01.2028	31.12.2028
141	Замена пожарных гидрантов станицы Калининской в количестве 3 шт. по адресу: ул. Ленина/ул. Школьная, ул. Полевая 8, ул. Выгонная 73.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
142	Замена пожарных гидрантов станицы Старовеличковская, в количестве 3шт. по адресу: ул. Кирова 57 А, ул. Курганная 108, ул. Рогачева 19 А.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
143	Замена пожарных гидрантов хутор Бойкопонура в количестве 1 шт. по адресу: ул. Бойко 19.	24,19	01.01.2028	31.12.2028
144	Замена пожарных гидрантов станица Андреевская в количестве 1 шт. по адресу: ул. Торговая/ул. Колхозная 23.	24,19	01.01.2028	31.12.2028
145	Замена пожарных гидрантов станицы Калининской в количестве 3шт. по адресу: ул. Заводская 89, ул. Заречная 19, 1й МКР.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
146	Замена пожарных гидрантов станицы Гривенской в количестве 3шт. по адресу: ул. Мира 125, ул. 8-е Марта 60, ул. Зеленая 40.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
147	Замена пожарных гидрантов хутора Лебеди в количестве 3шт. по адресу: ул. Полевая – дамба, ул. Набережная 20, ул. Кирпичная 7	72,56	01.01.2028	31.12.2028
148	Замена пожарных гидрантов станицы Старовеличковской в количестве 3шт. по адресу: ул. Шевченко 12, ул. Красная 226, ул. Набережная 5	72,56	01.01.2028	31.12.2028
149	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Бойкопонура ул. Ленина 73	24,19	01.01.2028	31.12.2028
150	Замена пожарного гидранта по адресу: х. Бойкопонура ул. Ленина 95	24,19	01.01.2028	31.12.2028
151	Замена пожарных гидрантов станица Андреевская в количестве 3 шт. по адресу: ул. Восточная/ул. Северная 1, ул. Садовая/ул. Первомайская 7, ул. Садовая/ул. Маяковского 6.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
152	Замена пожарных гидрантов станица Андреевская в количестве 3 шт. по адресу: ул. Торговая/ул. Восточная 17, ул. Торговая/ул. Маяковского 15, ул. Торговая/ул. Степная.	72,56	01.01.2028	31.12.2028
153	Замена пожарных гидрантов в количестве 2 шт. по адресу: станица Андреевская, ул. Торговая 6, ул. Торговая 14	48,38	01.01.2028	31.12.2028
154	Замена частотного преобразователя на Восточном водозаборе ст. Калининской, по адресу ул. Садовая 29 а.	8,47	01.01.2028	31.12.2028
155	Замена частотного преобразователя на Водозаборе «Северный» ст. Старовеличковской, ул. Ипподромная 41	8,47	01.01.2028	31.12.2028
156	Замена частотного преобразователя на	8,47	01.01.2028	31.12.2028

	Водозаборе «Бойня» ст. Старовеличковской, по адресу, ул. Привокзальная 10 а.			
157	Замена станции СУЗ-40 водозабор VIII кв. по адресу: ст. Гривенская, б/н	45,26	01.01.2028	31.12.2028
158	Замена станции СУЗ-40 водозабор ОРЗ по адресу: ст. Гривенская, Северная окраина.	45,26	01.01.2028	31.12.2028
159	Замена станции СУЗ-40 водозаборе «Рыбцех», по адресу: станица Гривенская, ул. Первомайская, 2 а	45,26	01.01.2028	31.12.2028
160	Замена частотного преобразователя на Центральном водозаборе по адресу: х. Джумайловка, по адресу ул. Набережная, 2 б	8,47	01.01.2028	31.12.2028
161	Замена частотного преобразователя на водозаборе «Долиновский» по адресу: с. Долиновское 49 Г.	8,47	01.01.2028	31.12.2028
162	Наружная покраска водонапорной башни 13 кв. ст. Гривенская ул. Полевая (50м3)	119,59	01.01.2028	31.12.2028
163	Наружная покраска водонапорной башни ПТФ ст. Гривенская (25м3)	95,12	01.01.2028	31.12.2028
164	Наружная покраска водонапорной башни Рыбцех ст. Гривенская ул. Первомайская 2а (25м3)	95,12	01.01.2028	31.12.2028
165	Наружная покраска водонапорной башни СТФ х. Лебеди (50м3)	119,59	01.01.2028	31.12.2028
166	Ремонт стальных конструкций, наружная и внутренняя покраска резервуара Северный ст. Калининская ул. Садовая 29а (1000м3)	905,51	01.01.2028	31.12.2028
167	Наружная покраска резервуара ЦВЗ ст. Калининская ул. 40 лет Октября 26а (300м3)	135,89	01.01.2028	31.12.2028
168	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Лебеди, ул. Октябрьская, скв. 7372	17,56	01.01.2028	31.12.2028
169	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Лебеди, ул. б/н, скв. 748	17,56	01.01.2028	31.12.2028
170	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Бойкопонура, ул. Садовая, скв. 5530	17,56	01.01.2028	31.12.2028
171	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Долиновское, с. Долиновское, скв. 5713	17,56	01.01.2028	31.12.2028
172	Ремонт колодцев оголовка скважин ст. Андреевская, ул. Школьная 2 а, скв. 208 ГР	17,56	01.01.2028	31.12.2028
173	Ремонт колодцев оголовка скважин х. Северный, ул. Южная 22 б, скв. 209 ГР	17,56	01.01.2028	31.12.2028
174	Аварийно-восстановительный ремонт	3110,10	01.01.2028	31.12.2028
	Итого	6782,47		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

## Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	26,19	26,19	26,19	26,19	26,19
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,8199	0,8199	0,8199	0,8199	0,8199
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без деления по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	97,76	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	12,39	100	100	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,44	109,58	108,11	108,50	108,48

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2117,92	2118,00
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	2117,92	2118,00
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2117,92	2118,00
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2117,92	2118,00
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	696,37	696,24
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,88	32,87
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1421,55	1421,76
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	1421,55	1421,76
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1421,55	1421,76
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1323,62	1322,24
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	37,67	42,87
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	60,17	56,65

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт	4845,17	4225,94	-619,23
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
2	Замена глубинных насосов на скважинах №7695(№3) насос ЭЦВ-8-16-160, №5727 (№4) насос ЭЦВ-8-16-140, ВВЗ станция Калининская	0	102,33	102,33
3	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-180, Водозабор кв.4 ст. Гривенской, ул. Зеленая 41 а	0	66,40	66,40
4	Ремонт колодцев водопроводная сеть станция Старовеличковская, ул. Красная	0	11,95	11,95
5	Ремонт Водозабор ПТФ скв. № 5539, ст. Гривенская	0	9,29	9,29
6	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-25-	0		

	100 скв. №26952 ЦВЗ, х. Джумайловка, ул. Набережная 2 б		51,44	51,44
7	Замена глубинного насоса ЭЦВ 8-25-100, водозабор СТФ х. скв. № 7372, Лебеди ул. Октябрьская	0	49,95	49,95
8	Замена глубинного насоса ЭЦВ 8-16-140, водозабор ЦВЗ х. Лебеди скв. № 748	0	49,99	49,99
9	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-110, водозабор ПТФ станция Гривенская скв. № 5539	0	42,00	42,00
10	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-110, водозабор кв. №13 скв. № 3507, ст. Гривенской ул. Полевая	0	58,90	58,90
11	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-110, водозабор кв. №4 скв. №437 Д, ст. Гривенской ул. Зеленая 41 а	0	57,00	57,00
12	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-140, ВВЗ скв. №4320 ( №6), станция Калининская, ул. Садовая 29 а	0	53,62	53,62
13	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-140 V кв. скв. №5105, водопроводная сеть станция Старовеличковская, ул. Первомайская 2 в.	0	67,70	67,70
14	Ремонт здания и помещений Водозабор Крайний станция Старовеличковская, ул. Крайняя 35	0	24,19	24,19
15	Текущий ремонт водозабора «Долиновский», с. Долиновское 49 Г	0	34,12	34,12
16	Замена пожарного гидранта по ул. Королева 11, станция Старовеличковская	0	19,31	19,31
17	Ремонт колодцев водозабор кв. №13 скв. 3507, ст. Гривенской, ул. Полевая	0	10,58	10,58
18	Замена пожарного гидранта по ул. Советской, 14, станция Калининская	0	7,59	7,59
19	Ремонт колодцев водопроводная сеть станция Гривенская, ПТФ скв.5539	0	8,20	8,20
20	Текущий ремонт водозабор кв. №13 скв. 3507, станция Гривенская, ул. Полевая	0	3,91	3,91
21	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-140, ВВЗ скв. 4320, станция Калининская ул. Садовая 29 а	0	35,51	35,51
22	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110, водозабор «Долиновский» скв. № 5713, с. Долиновское 49 Г	0	33,33	33,33
23	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-160 ВЗ ПТФ скв. №5539, станция Гривенская	0	53,00	53,00
24	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-180, ВВЗ скв. Д25-81/2(№1), станция Калининская ул. Садовая 29 а	0	99,80	99,80
25	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-10-110, ВЗ ПТФ скв. № 5539, станция Гривенская	0	53,60	53,60
26	Ремонтные работы водозабор, Рыб. Цех скв. №65813, станция Гривенская, ул. Первомайская 2 а	0	28,33	28,33
27	Замена пожарного гидранта по ул. Советской д.1, село Гришковское	0	8,17	8,17
28	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-140, ВВЗ скв.5728 (№4), станция Кали-	0	66,80	66,80

	нинская ул. Садовая 29 а			
29	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-110, водозабор Рыб. Цех скв. №65813, станция Гривенская ул. Первомайская 2 а	0	74,10	74,10
30	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-140, ВВЗ скв. №4320 (№6), станция Калининской ул. Садовая 29 а	0	53,62	53,62
31	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110, скв. 6195, станция Старовеличковская Привокзальная Площадь 10а	0	48,80	48,80
32	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-140 V кв, скв. 5105, станция Старовеличковской ул. Первомайская 2 в	0	74,00	74,00
33	Ремонт колодцев станция Старовеличковская, ул. Красная 360, ул. Красная/пер. Больничный	0	3,60	3,60
34	Ремонтные работы водозабор ПТФ станция Гривенская скв. № 5539	0	3,85	3,85
35	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-140, ВЗ кв. №13, скв. № 3507 станция Гривенская ул. Полевая	0	56,00	56,00
36	Замена СУЗ-40 ЦВЗ скв. № 5115, станция Старовеличковская ул. Восточная 39	0	23,20	23,20
37	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-160, ЦВЗ скв. № 3589, село Гришковское ул. Зеленая	0	100,00	100,00
38	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-110, ВВЗ скв. №9511(№1), станция Калининская ул. Садовая 29 а	0	59,22	59,22
39	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-110, ЦВЗ скв (№3) Д178-90, станция Калининская ул. 40 Лет Октября, 26 а	0	75,48	75,48
40	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-160, ВЗ Рыб. Цех скв. № 68813, станция Гривенская ул. Первомайская 2 а	0	88,95	88,95
41	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-160, ЦВЗ скв. №748, хутор Лебедеи б/н	0	82,00	82,00
42	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-180 и СУЗ-40, ЦВЗ скв. № 3589, село Гришковское ул. Зеленая	0	123,00	123,00
43	Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-6,5-85 и СУЗ-40, ЦВЗ скв. №26952, хутор Джумайловка ул. Набережная, 2 б	0	84,06	84,06
44	Замена глубинного насосов ЭЦВ-8-16-140 – 2 шт., 4-й квартал СОШ №16 скв. 019 ЮАС, скв. 7683, станция Старовеличковская ул. Северная, 1 а	0	139,01	139,01
45	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-180 и СУЗ-40, 5-й квартал скв. 5105, водопроводная сеть станция Старовеличковская ул. Первомайская 2в	0	142,90	142,90
46	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-110 и СУЗ-40, ЦВЗ скв. 5530, хутор Бойкопонура ул. Садовая, 1э	0	103,80	103,80
47	Ремонт водопровода «Центральный» скв. 3589, с. Гришковское ул. Зеленая	0	83,70	83,70
48	Ремонт колодца водозабора ПТФ, Рыб. Цех, кв4, кв13 станция Гривенская	0	2,77	2,77
49	Замена пожарного гидранта с. Гриш-	0		

	ковское, ул. Советская, 1		7,26	7,26
50	Замена пожарного гидранта х. Джумайловка, ул. Чапаева, 1	0	7,26	7,26
51	Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-160, ВЗ Крайний скв.008 ЮАС, станция Старовеличковская, ул. Крайняя 35	0	81,00	81,00
	Итого	4845,17	6850,51	2005,34

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей за 2022 год	
	План	Факт
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	26,79	26,05
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	10	11,75
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,18	0,27
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,88	32,87
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,8199	0,6492

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 70943,64 тыс. рублей;

2025 год – 77738,40 тыс. рублей;

2026 год – 84045,96 тыс. рублей;

2027 год – 91192,93 тыс. рублей;

2028 год – 98924,74 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА  
приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 19.12.2023 № 393/2023-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал»

(наименование организации)

Заречная ул., 15 А, ст-ца Калининская, Калининский район, Краснодарский край, 353780

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	120,12	120,12	120,12	120,12	120,12
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	120,12	120,12	120,12	120,12	120,12
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	120,12	120,12	120,12	120,12	120,12
4	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	120,12	120,12	120,12	120,12	120,12
4.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	94,76	94,76	94,76	94,76	94,76
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
4.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	104,75	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий,	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	---	-------------------------------

		тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Ремонт насосов Иртыш 30 замена корпуса спиральный ПФ НЗВ.0303.0000.05, торцевого уплотнения, комплекта резинотехнических изделий - 2 насоса, КНС-2 ул. Вокзальная.	52,54	01.01.2024	31.12.2024
2	Ремонт насоса Иртыш 30: замена колеса рабочего ПФ, торцевого уплотнения, комплекта резинотехнических изделий, КНС -2 ул. Вокзальная.	13,23	01.01.2024	31.12.2024
3	Аварийно-восстановительный ремонт	574,46	01.01.2024	31.12.2024
	Итого:	640,23		
2025 год				
4	Ремонт насосов Иртыш 30 замена корпуса спиральный ПФ НЗВ.0303.0000.05, торцевого уплотнения, комплекта резинотехнических изделий -2 насоса, КНС-2 ул. Вокзальная	29,70	01.01.2025	31.12.2025
5	Ремонт насоса Иртыш 30: замена колеса рабочего ПФ, торцевого уплотнения, комплекта резинотехнических изделий, КНС - 2 ул. Вокзальная.	13,45	01.01.2025	31.12.2025
6	Аварийно-восстановительный ремонт	617,10	01.01.2025	31.12.2025
	Итого	660,45		
2026 год				
7	Ремонт насоса Иртыш 30: ротор в сборе с подшипниками со стопорным кольцом (АДМ 80 L2 БУ2); торцевое уплотнение; комплект резинотехнических изделий на КНС-1 пер. Пролетарский; КНС-2 ул. Вокзальная	62,54	01.01.2026	31.12.2026
8	Ремонт насоса Иртыш 30: колесо рабочее ПФ; торцевое уплотнение; комплект резинотехнических изделий на КНС -3 ул. Ленина 12	14,06	01.01.2026	31.12.2026
9	Аварийно-восстановительный ремонт	603,41	01.01.2026	31.12.2026
	Итого	680,00		
2027 год				
10	Ремонт насоса Иртыш 30: корпус электродвигателя ПФ 65/165 со статором; торцевое уплотнение; комплект резинотехнических изделий на КНС-2 ул. Вокзальная	63,91	01.01.2027	31.12.2027
11	Ремонт насоса Иртыш 30: корпус спиральный ПФ НЗВ.0303.0000.05. готовая деталь; торцевое уплотнение; комплект резинотехнических изделий на КНС-3 ул. Ленина 12	31,47	01.01.2027	31.12.2027
12	Аварийно-восстановительный ремонт	604,75	01.01.2027	31.12.2027
	Итого	700,13		
2028 год				

13	Ремонт насоса Иртыш 30: корпус электродвигателя ПФ 65/165 со статором; торцевое уплотнение; комплект резиновых технических изделий на КНС-3 ул. Ленина 12	86,46	01.01.2028	31.12.2028
14	Ремонт насоса Иртыш 30: ротор в сборе с подшипниками с стопорным кольцом (АДМ 80 L2 БУ2); торцевое уплотнение; комплект резиновых технических изделий на КНС-3 ул. Ленина 12	33,13	01.01.2028	31.12.2028
15	Аварийно-восстановительный ремонт	601,26	01.01.2028	31.12.2028
	Итого	720,85		

### Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

### Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

### Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,7661	0,7661	0,7661	0,7661	0,7661
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели очистки сточных вод					

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	95,36	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,77	106,28	103,28	103,35	103,68

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

### 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	107,00	227,72
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	107,00	227,72
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	107,00	116,30
4	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	107,00	116,30
4.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	84,41	86,04
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	13,15	19,54
4.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	9,44	10,72
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	111,42

### 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт	271,30	506,50	235,20
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
2	Ремонт колодцев канализации, станция Калининская ул. Вокзальная от КНС №1 до ГКНС	0	29,62	29,62
3	Ремонт насосов «Иртыш» ПФ 1 65/160.132 КНС 2, станция Калининская ул. Вокзальная, 41 а	0	33,65	33,65
4	Ремонт насосов «Иртыш» ПФ 1 65/160.132 ГКНС, станция Калининская ул. Вокзальная 135 Д	0	100,85	100,85

5	Текущий ремонт насосного агрегата «Иртыш» КНС 1, станция Калининская, пер. Пролетарский 11 а	0	21,42	21,42
6	Ремонт насосов «Иртыш» ПФ 1 65/160.132 ГКНС, станция Калининская ул. Вокзальная 41 а	0	52,49	52,49
7	Ремонт насосов «Иртыш» ПФ 1 65/160.132 ГКНС, станция Калининская ул. Вокзальная 41 а	0	58,78	58,78
	Итого	271,30	803,31	532,01

### 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

### 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Значения показателей за 2022 год	
	План	Факт
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,80	2,67
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,7661	0,4354

### Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 8395,81 тыс. рублей;
- 2025 год – 8922,78 тыс. рублей;
- 2026 год – 9215,72 тыс. рублей;
- 2027 год – 9524,79 тыс. рублей;
- 2028 год – 9875,35 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко