



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2023

№ 325/2023-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

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 правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду 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 производственную программу в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 3.

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 15.12.2023 № 325/2023-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)	
1	ООО «Ленводоканал»*, Ленинградский район			
	системы централизованного водоснабжения Ленинградского, Крыловского, Уманского и Образцового сельских поселений Ленинградского района			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,65	29,65	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,94	33,94	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,94	33,94	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,17	34,17	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,17	34,17	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,74	35,74	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,74	35,74	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,59	36,59	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,59	36,59	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,16	38,16	
	система централизованного водоснабжения Белохутурского сельского поселения Ленинградского района			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,23	23,23	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,44	25,44	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,44	25,44	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,10	30,10	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,10	30,10	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,12	32,12	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,12	32,12	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,52	33,52	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,52	33,52	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,14	35,14	
	*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 15.12.2023 № 325/2023-ВК

**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 «Ленводоканал»						
1.1	системы централизованного водоснабжения Ленинградского, Крыловского, Уманского и Образцового сельских поселений Ленинградского района	холодное водоснабжение	2024	45406,26	-	30,45	0,6464
			2025	-	1	30,45	0,6464
			2026	-	1	30,45	0,6464
			2027	-	1	30,45	0,6464
			2028	-	1	30,45	0,6464
1.2	система централизованного водоснабжения Белохуторского сельского поселения Ленинградского района	холодное водоснабжение	2024	1023,69	-	30,45	0,5250
			2025	-	1	30,45	0,5250
			2026	-	1	30,45	0,5250
			2027	-	1	30,45	0,5250
			2028	-	1	30,45	0,5250

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказу департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 15.12.2023 № 325/2023-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения

(Ленинградское, Крыловское, Уманское и Образцовое сельские поселения Ленинградского района)

Паспорт производственной программы

ООО «Ленводоканал»

(наименование организации)

Набережная ул., 62, ст-ца Ленинградская, Ленинградский район, Краснодарский край, 353740

(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 ³	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99	3389,99
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	1032,25	1032,25	1032,25	1032,25	1032,25
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74	2357,74
6.1	Населению	тыс. м ³	2079,30	2079,30	2079,30	2079,30	2079,30

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	106,87	106,87	106,87	106,87	106,87
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	171,57	171,57	171,57	171,57	171,57
7	Темп изменения потребления воды	%	110,31	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
2024				
1	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважинах с.п. Образцовое №5808 -300 м.п, №7821-300 м.п., №7839 -300 м.п.	127,92	01.01.2024	31.12.2024
2	Замена кабеля ВПП 16-380 на скважинах с.п. Крыловское №2164 – 300 м.п.	68,44	01.01.2024	31.12.2024
3	Замена кабеля ВПП 25-380 на скважинах с.п. Ленинградское №11-87-300 м.п. ,№46545 – 300 м.п.	204,90	01.01.2024	31.12.2024
4	Замена насосов ЭЦВ 8*25*110 на скважинах с.п. Образцовое №5808 -1 шт., №7821-1 шт., №7839-1 шт. с.п. Крыловское №7767-1 шт., №5878-1шт, №463-1шт. х. Андрущенко №4843-1шт	651,07	01.01.2024	31.12.2024
5	Замена задвижек D 100 с.п. Ленинградское, ул. Степная-Казачья-1 шт., Степная-Ленина -1 шт., Лагерная-Мира -1 шт., Лагерная-Ярморочная -1 шт., Народная-Ярморочная -1 шт., Заречная-Западная -1 шт., Тихая-Заречная -1 шт., 302 Дивизии-Элеваторный -1 шт., Западный-Тихий -1 шт., Строителей-Заречная -1 шт.	68,17	01.01.2024	31.12.2024
6	Замена задвижек D 150 с.п. Ленинградское Водозабор ул. Школьная, 142а машинный зал -2 шт., Водозабор 302 Дивизии 4В-2 шт., скважина ул. Ейская -1 шт.	95,94	01.01.2024	31.12.2024
7	Замена задвижек D 200 с.п. Ленинградское Водозабор ул. Школьная, 142а машинный зал -1шт, Водозабор 302 Дивизии 4в – 1шт	70,15	01.01.2024	31.12.2024
8	Замена задвижки D 300 с.п. Ленинградское по ул. Степная, 29 – 1 шт.	75,40	01.01.2024	31.12.2024
9	Замена СУЗ 40 на скважине с.п. Крыловское №7767	30,37	01.01.2024	31.12.2024
	Итого	1392,36		
2025				
10	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважинах с.п. Крыловское №7767 -300 м.п.,	131,96	01.01.2025	31.12.2025

	№5878-300 м.п., №5829-300 м.п.			
11	Замена кабеля ВПП 25-380 на скважинах с.п. Ленинградское №30443-300 м.п., №30444 – 300 м.п.	211,37	01.01.2025	31.12.2025
12	Замена насосов ЭЦВ 8*25*110 на скважинах с.п. Уманское №280Б-1 шт., №7218-1шт, №4897-1шт, с.п. Ленинградское №64697-1шт, №61556-1шт с.п. Крыловское №5829 -1шт. х. Восточный №6766-1шт	671,63	01.01.2025	31.12.2025
13	Замена задвижек D 100 с.п. Ленинградское По ул. Ленина-417 Дивизии -1 шт., Лагерная-Кооперации -1 шт., Энгельса-Ленина -1 шт., Ленина-Первомайская -1 шт., Кооперации-Пушкина-1 шт., Строителей-Западный -1 шт., Староминская-Кирпичный -1 шт., Чернышевского-Больничный -1 шт., 302 Дивизии-Победы - 1 шт., Ленина-Пушкина -1 шт.	70,32	01.01.2025	31.12.2025
14	Замена задвижек D 150 с.п. Ленинградское, ул. Ленина-Лагерная -1 шт., Кооперации-Красная -1 шт., Ленина-Набережная -1 шт., 302 Дивизии-Чернышевского -1 шт., Тихая-Заречная -1 шт.	98,97	01.01.2025	31.12.2025
15	Замена задвижек D 200 с.п. Ленинградское Выездная-Тихая -1 шт., Староминская-Тихая - 1шт.	72,37	01.01.2025	31.12.2025
16	Замена задвижки D 300 с.п. Ленинградское по ул. Мира-Пушкина	77,79	01.01.2025	31.12.2025
17	Замена СУЗ 40 на скважине с.п. Крыловское №5878	31,33	01.01.2025	31.12.2025
18	Аварийно-восстановительные работы	70,59	01.01.2025	31.12.2025
	Итого	1436,33		
2026				
19	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважинах с.п. Крыловское №4843 -300 м.п., №463 -300 м.п, с.п. Ленинградское №64697 -300 м.п	135,87	01.01.2026	31.12.2026
20	Замена кабеля ВПП 25-380 на скважинах с.п. Ленинградское №78654 -300 м.п., №78655 – 300 м.п.	217,62	01.01.2026	31.12.2026
21	Замена насосов ЭЦВ 8*25*110 на скважинах с.п. Образцовое №5808 -1 шт., №7821 - 1 шт., №7839 -1 шт. с.п. Крыловское №7767-1 шт. №5878-шт., №463-шт. х. Краснострелецкий №6400-1шт	691,51	01.01.2026	31.12.2026
22	Замена задвижек D 100 с.п. Ленинградское По ул. Народная-Кима - 1шт, Яроморочная-Народный -1шт., Красная-Коммунальная - 1 шт., Районная-Хлебоборов - 1 шт., Придорожная-Комсомольская - 1 шт., Коммунальная-Победы – 1шт, Крестьянская-Староминская - 1 шт., За-	72,40	01.01.2026	31.12.2026

	речная-Запорожская- 1 шт., Заречная-Кубанская - 1 шт. Строителей-Заводской -1 шт.			
23	Замена задвижек D 150 с.п. Ленинградское ул. Западная-Братская -1 шт., Выездная – 1шт, Крыловская Энгельса –Южная -1 шт., Крестьянская-Хлеборобов - 1 шт., Вокзальная-Братская - 1 шт.	101,90	01.01.2026	31.12.2026
24	Замена задвижек D 200 с.п. Ленинградское Широкая-Выездная – 2 шт.	74,51	01.01.2026	31.12.2026
25	Замена задвижки D 300 с.п. Ленинградское ул. Пролетарская-Ленина	80,09	01.01.2026	31.12.2026
26	Замена СУЗ 40 на скважине с.п. Крыловское №5829	32,26	01.01.2026	31.12.2026
27	Аварийно-восстановительные работы	72,69	01.01.2026	31.12.2026
	Итого	1478,85		
2027				
28	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважинах с.п. Уманское №7218-300 м.п., №280-Б -300 м.п. с.п. Ленинградское №4843 - 300 м.п	139,89	01.01.2027	31.12.2027
29	Замена кабеля ВПП 16-380 на скважине с.п. Ленинградская, ул. Ейская №8088 – 300 м.п.	74,84	01.01.2027	31.12.2027
30	Замена кабеля ВПП 25-380 на скважинах с.п. Ленинградское №78837-300 м.п., №Д109-86 – 300 м.п.	224,07	01.01.2027	31.12.2027
31	Замена задвижек D 100 с.п.Ленинградское, ул. Заречная-Заводская-1шт, Комсомольская-Выездная-1шт, Черноморский-Тихая-1 шт., скважина ул. Светлая 3 шт., скважина ул. Ейская -1 шт., Ейская-Западная - 1 шт., Староминская-Запорожская - 1 шт., Веселая-Веселый - 1шт	74,54	01.01.2027	31.12.2027
32	Замена задвижек D 150 с.п. Ленинградское ул. Братская-Юбилейная-2шт., Водозабор Школьная 142а машинный зал – 2 шт., Водозабор 302 Дивизии 4В – 1шт	104,92	01.01.2027	31.12.2027
33	Замена задвижек D 200 с.п. Ленинградское ул. Ленина-Пушкина – 1 шт., Водозабор 302 Дивизии 4в – 1шт	76,72	01.01.2027	31.12.2027
34	Замена задвижки D 300 с.п. Ленинградское 302 Дивизии-Чернышевского	82,46	01.01.2027	31.12.2027
35	Замена СУЗ 40 на скважине с.п. Крыловское №463	33,21	01.01.2027	31.12.2027
36	Аварийно-восстановительные работы	711,97	01.01.2027	31.12.2027
	Итого	1522,62		
2028				
37	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважинах с.п. Ленинградское №61556-300 м.п х. Восточный №6766-300	144,03	01.01.2028	31.12.2028

	м.п. х. Краснострелецкий №6400-300 м.п.			
38	Замена кабеля ВПП 25-380 на скважинах с.п. Ленинградское №6133-300 м.п., №10155 – 300 м.п.	230,70	01.01.2028	31.12.2028
39	Замена задвижек D 100 с.п. Ленинградское, ул. Грузская-Новая -1 шт., Насыпная-Веселая-1 шт., Крестьянская-Новая -1 шт., Приозерный-Кима -1 шт., Насыпная-Элеваторный -1 шт., Вокзальная-Сенная-1 шт., Выгонная-Чкалова -1 шт., Красная-Хлеборобов -1 шт., Чернышевского-Кооперации -1 шт., Советов-Жлобы -1 шт.	76,75	01.01.2028	31.12.2028
40	Замена задвижек D 150 с.п. Ленинградское ул. Кооперации-Крестьянская - 1 шт., Крестьянская-Ленина - 2шт, Пролетарская-Пролетарский - 1 шт., Придорожная-Ейская -1 шт.	108,02	01.01.2028	31.12.2028
41	Замена задвижек D 200 с.п. Ленинградское ул. Выгонная-302 Дивизии 4в - 1шт, Выгонная-Шевченко 1 шт.	78,99	01.01.2028	31.12.2028
42	Замена задвижки D 300 с.п. Ленинградское Водозабор Школьная 142а машинный зал	84,90	01.01.2028	31.12.2028
43	Аварийно-восстановительные работы	844,30	01.01.2028	31.12.2028
	Итого	1567,69		

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
Показатели качества питьевой воды					
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, %	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,6464	0,6464	0,6464	0,6464	0,6464
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Показатели качества питьевой воды					
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	89,33	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	96,92	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	90,30	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	93,98	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	115,54	106,13	103,76	103,48	103,37

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 ³	3501,36	4080,05
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3501,36	4080,05
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3501,36	4080,05
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3501,36	4080,05

3	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м ³	1167,70	1722,31
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	33,35	42,21
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2333,66	2357,74
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	2333,66	2357,74
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2333,66	2357,74
6.1	Населению	тыс. м ³	2046,92	2079,31
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	132,93	106,86
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	153,81	171,57

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	2476,63	0	-2476,63
	Итого:	2476,63	0	-2476,63

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
Показатели качества питьевой воды		
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, %	15,65	1,18
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	16,9	4,40
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,35	42,21
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,6878	0,6365

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

2024 год – 74957,48 тыс. рублей;

2025 год – 80296,12 тыс. рублей;

2026 год – 82414,33 тыс. рублей;

2027 год – 85267,18 тыс. рублей;

2028 год – 88127,85 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 15.12.2023 № 325/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
(Белохоторское сельское поселение Ленинградского района)

ООО «Ленводоканал»

(наименование организации)

Набережная ул., 62, ст-ца Ленинградская, Ленинградский район, Краснодарский край, 353740

(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 ³	89,20	89,20	89,20	89,20	89,20
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	89,20	89,20	89,20	89,20	89,20
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	89,20	89,20	89,20	89,20	89,20
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	89,20	89,20	89,20	89,20	89,20
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	62,04	62,04	62,04	62,04	62,04
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	62,04	62,04	62,04	62,04	62,04
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	62,04	62,04	62,04	62,04	62,04
6.1	Населению	тыс. м ³	56,49	56,49	56,49	56,49	56,49
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
7	Темп изменения потребления воды	%	96,66	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
2024				
1	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважине №2151 с.п. Белохуторское -300 м.п	42,64	01.01.2024	31.12.2024
2	Замена насоса ЭЦВ 8*25*110 на скважине №2151 с.п. Белохуторское -1 шт.	93,01	01.01.2024	31.12.2024
	Итого	135,65		
2025				
3	Замена кабеля ВПП 10-380 на скважине №3480 с.п. Белохуторское -300 м.п	43,99	01.01.2025	31.12.2025
4	Замена насоса ЭЦВ 8*25*110 на скважине №3480 с.п. Белохуторское -1 шт.	95,94	01.01.2025	31.12.2025
	Итого	139,93		
2026				
5	Замена насоса ЭЦВ 8*25*110 на скважине №2151 с.п. Белохуторское -1 шт.	98,78	01.01.2026	31.12.2026
6	Замена задвижек D 100 на скважинах с.п. Белохуторское №2151 – 1 шт., №3480-1 шт., ул. Северная, 25 - 1 шт.	21,72	01.01.2026	31.12.2026
7	Замена задвижки D 150 с.п. Белохуторское, ул. Горького 265	20,38	01.01.2026	31.12.2026
8	Аварийно-восстановительный ремонт	3,2	01.01.2026	31.12.2026
	Итого	144,08		
2027				
9	Аварийно-восстановительный ремонт	148,34	01.01.2027	31.12.2027
	Итого	148,34		
2028				
10	Аварийно-восстановительный ремонт	152,73	01.01.2028	31.12.2028
	Итого	152,73		

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
Показатели качества питьевой воды					
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, %	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения 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
Показатели качества питьевой воды					
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	34,37	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	26,05	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	91,30	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	91,88	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,26	114,14	112,03	105,50	104,60

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 ³	96,30	143,18
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	96,30	143,18
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	96,30	143,18
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	96,30	143,18
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	32,12	84,34
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	33,35	58,91
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	64,18	58,83
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	64,18	58,83
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	64,18	58,83
6.1	Населению	тыс. м ³	58,28	53,57
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,07	0,60
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	4,83	4,66

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	31,75	0	-31,75
	Итого:	31,75	0	-31,75

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
Показатели качества питьевой воды		
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, %	15,65	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8,33	7,69
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,35	58,91
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,5714	0,5250

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

- 2024 год – 1509,51 тыс. рублей;
- 2025 год – 1722,88 тыс. рублей;
- 2026 год – 1930,21 тыс. рублей;
- 2027 год – 2036,29 тыс. рублей;
- 2028 год – 2130,04 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко