

**О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 18 апреля 2023 года № 92 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Таманского сельского поселения Темрюкского района»**

В соответствии со статьёй 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании письма Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края ГУП КК «Кубаньводкомплекс» от 25 февраля 2021 года № 300 «О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения», в целях утвержденной «Инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы»,  
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в приложение к постановлению администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 18 апреля 2023 года № 92 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Таманского сельского поселения Темрюкского района», изложив раздел 3 пункт -Ж, К, Л, Н, О в новой редакции:

Отформатировано: Отступ: Слева: 0 см, Первая строка: 1,25 см

**Раздел 3 "Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды"**

ж) прогнозные балансы потребления питьевой воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения, рассчитанные на основании расхода питьевой воды в соответствии с СП 31.13330.2021 и СП 30.13320.2020, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и предприятиями, и его динамики с учетом перспектив развития и изменения состава и структуры застройки;

Прогнозные балансы потребления воды на период до 2032 года.

Таблица 3.5 – Прогнозные балансы потребления воды

Наименование параметра	Единицы измерения	Год											
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Отпуск воды в водопроводную сеть	м³/сут	4306	6966	13436	15244	17054	18863	20671	22478	24288	26098	27907	29715
Потери воды при транспортировке	м³/сут	1751	2833	5509	6250	6992	7734	8475	9216	9958	10700	11442	12183
Потери воды при транспортировке	%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%	41%
Отпуск воды потребителям	м³/сут	2555	4133	7927	8994	10062	11129	12196	13262	14330	15398	16465	17532

В связи с обращением в адрес ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заявителей: ПАО «ТОАЗ» п. Волна, ул. Ленина, 9 (узел водоснабжения), ООО «ЭФКО Альтернативные масла какао», пос. Волна, тер. Морской порт Тамань, д. 1 помещ. 7 (цех фракционирования), ООО «Пищевые Ингредиенты», Темрюкский район, морской порт Тамань, (производственно-перевалочный комплекс), в период 2023-2024г. планируется увеличение потребления питьевой воды. Объемы подключаемой нагрузки учтены в таблице 3.5., по объектам подключения указаны в таблице 3.5.1.

Наименование параметра по типу абонента	Объект подключения	Единицы измерения	Объемы	Срок подключения
Прочие	ООО «ЭФКО Альтернативные масла какао», пос. Волна, тер. Морской порт Тамань, д. 1, помещ. 7 (цех фракционирования)	м³/сут	539,76	2023-2024
	ООО «Пищевые Ингредиенты», Темрюкский район, морской порт Тамань, (производственно-перевалочный комплекс)		499,9	
	ПАО «ТОАЗ» п. Волна, ул. Ленина, 9 (Узел водоснабжения)		1686,80	
			<b>Итого 2726,46</b>	

к) описание территориальной структуры потребления питьевой воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам;

К 2032 году в территориальной структуре потребления воды в поселении предусмотрено изменение за счет развития централизованного водоснабжения на территории сп. Таманское из-за прироста населения на перспективу и развития промышленных предприятий.

Территориальная структура потребления воды на 2032 год сп. Таманское представлена в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Территориальная структура потребления воды на 2032 год

Зона действия системы водоснабжения	Годовой объем реализации воды потребителям, тыс. м³	Объем реализации воды в сутки, м³/сут
ст. Тамань	4351	11 921
п. Волна	2048	5611
Всего	6399	17532

л) прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных предприятий, исходя из фактических расходов питьевой воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой воды абонентами;

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов представлен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Наименование параметра	Единицы измерения	Год											
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Отпуск воды потребителям	м³/сут	2555	3669	7509	8623	9737	10850	11964	13077	14191	15305	16418	17532
населению	м³/сут	1404	2016	2628	3240	3852	4464	5076	5688	6300	6912	7524	8136
организации (в т.ч. финансируемые из бюджета);	м³/сут	72	103	135	166	198	229	260	292	323	354	386	417
прочие	м³/сут	1079	1550	4746	5217	5687	6157	6628	7097	7568	8039	8508	8979

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Форматированная таблица

Отформатировано: Отступ: Слева: 0,2 см, Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Отступ: Первая строка: 0 см

н) перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации питьевой воды, территориальный - баланс подачи питьевой

воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой воды по группам абонентов);

Рост потребления воды на перспективу принят на основании прогнозных значений развития централизованного водоснабжения, на существующих территориях, неохваченных системами централизованного водоснабжения, а также, с учетом поданных заявлений на подключение (технологическое присоединение) от заявителей: ПАО «ТОАЗ» п. Волна, ул. Ленина, 9 (узел водоснабжения), ООО «ЭФКО Альтернативные масла какао», пос. Волна, тер. Морской порт Тамань, д. 1 помещ. 7 (цех фракционирования), ООО «Пищевые Ингредиенты», Темрюкский район, морской порт Тамань, (производственно-перевалочный комплекс).

В схеме водоснабжения рассматривается развитие систем водоснабжения в зависимости от расхода воды, определенного по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии с СП 31.13330.2021 Свод правил Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*. В нормы водопотребления включены все расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых, промышленных и общественных зданиях.

В основу определения расходов воды населением положена следующая основная позиция: все жилые дома на территории сп. Таманское обеспечиваются централизованным водоснабжением и водоотведением.

Сведения о существующем и ожидаемом (перспективном) потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) представлены в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Сведения о существующем потреблении и прогноз на 2032 год

№№ п/п	Вид застроек и	существующее состояние			прогноз - 2032 г.		
		Среднесуточное водопотребление, м³/сут.	Максимальное суточное водопотребление, м³/сут.	Годовое водопотребление, тыс.м³/год	Среднесуточное водопотребление, м³/сут.	Максимальное суточное водопотребление, м³/сут.	Годовое водопотребление, тыс.м³/год
1	ст. Тамань	1 981	2 525	723	12 977	16 541	4 737
2	п. Волна	574	714	210	4555	5000	1662

Отформатировано: Цвет шрифта: Текст 1

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Неучтенные расходы включают в себя расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами.

Перспективные балансы водоотведения представлены в Схеме водоотведения.

о) расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам;

В таблице 3.9 представлен баланс мощности водозаборных и водоочистных сооружений и реализации воды на 2032 год. Как видно из таблицы 3.9

водозаборные сооружения на перспективу обладают значительными резервами производственных мощностей для обеспечения потребителей питьевой водой в полном объеме.

Таблица 3.9 – Баланс мощности водозаборных сооружений и реализации воды на 2032 год

Наименование параметра	Единицы измерения	ст. Тамань	п. Волна
Отпуск воды в водопроводную сеть с учетом потерь в сетях	м <sup>3</sup> /сут	20205	9510
Потери воды при транспортировке	м <sup>3</sup> /сут	8284	3899
	%	41%	41%
Отпуск воды потребителям (Среднесуточное водопотребление)	м <sup>3</sup> /сут	11921	5611

2. Опубликовать (разместить) настоящее постановление в газете «Город Тамань» Таманского сельского поселения Темрюкского района, на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район и на сайте администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Таманского сельского поселения Темрюкского района (вопросы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства поселения) О.А. Рева.

4. Постановление выступает в законную силу после его официального опубликования.

Глава Таманского  
сельского поселения  
Темрюкского района

М.А. Хорошилов

отформатировано: Шрифт: полужирный, Цвет шрифта: Текст 1

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Форматированная таблица

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

Отформатировано: Без запрета висячих строк

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта постановления администрации Таманского сельского поселения  
Темрюкского района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 18 апреля 2023 года № 92 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Таманского сельского поселения Темрюкского района»

Проект внесен:

Заместитель главы  
Таманского сельского поселения  
Темрюкского района  
Дроздова

Н.С.

Составитель проекта:

Главный специалист МКУ  
«МТО администрации ТСП ТР»

К.О. Петров

Проект согласован:

Начальник общего отдела

А.А. Головкин

Начальник финансового отдела

А.Ю. Лобыцина

Главный специалист

О.А. Трусов