

ОТЧЕТ

О выполнении плана

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

ООО «Самарские коммунальные системы» на 2024-2030 г. за 2025 год

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации мероприятий по концессионному соглашению	Реализация* 2029-2030г млн.руб	Годы реализации в рамках ИП 2024-2028г. млн.руб				Израсходовано в 2025 году, млн руб. без НДС
				2024	2025	2026	2027	
I	Обеспечение жителей пос. Красная Глинка питьевой водой, отвечающей санитарным нормам.							
1.1	Реконструкция насосной станции 2 подъема водозабора "Батайский" пос. Красная Глинка	2023-2030 г	39,55	-	-	-	-	2,7
1.2	Реконструкция систем водоснабжения пос. Красная Глинка (в т.ч. бурение новых скважин на водозаборе №3 по ул. Батайской)	2022-2030 г.	125,38	-	-	-	-	2,7
II	Обеспечение жителей Куйбышевского внутригородского района (в т.ч. 113 и 116 км), части Волжского района (мкр. Южный город) питьевой водой, отвечающей санитарным нормам							
2.1	Строительство двух водоводов Д-1000 мм от водоводов ПЭК в районе ул. Клиническая / ул. Горная г.о. Самара до НФС-3	2020-2024 г.	-	1240,05	-	-	-	85,61 (введен в эксплуатацию)
2.2	Модернизация очистных сооружений и НС 2-го подъема НФС-3	2021-2026 г.	-	238,03	131,29	-	-	240,37
2.3	Второй резервуар чистой воды V=10 тыс.кв.м на НФС-3**	2024-2025 г.	-	3,33	25,03	-	-	0,20
III	Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, запланированные в связи с введением СанПиН 2.1.3684-21							

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации мероприятий по концессионному соглашению	Реализация* 2029-2030г млн.руб	Годы реализации в рамках ИП 2024-2028г. млн.руб					Израсходовано в 2025 году, млн руб. без НДС
				2024	2025	2026	2027	2028	
3.1	Техпервооружение системы дозирования и контроля расхода хлора на НФС-1 (ПИР, СМР)	2021-2027 г.	-	14,57	119,28	41,32	5,16	-	51,93
3.2	Реконструкция установки сорбента 7-й технологической секции, производительностью 320 тыс.м3/сут. НФС-1	2026-2028 г.	-	-	31,07	-	6,48	-	-
3.3	Техпервооружение системы дозирования и контроля расхода хлора на НФС-2 (ПИР, СМР)	2021-2026 г.	-	13,75	77,54	65,8	-	-	44,82
3.4	Модернизация УФО НФС-2	2026-2028 г.	-	-	31,08	-	45,33	-	-
3.5	2-й оголовок и самотечные линии водозабора НФС-2	2022-2030 г.	471,51	-	-	-	-	80,93	-
3.6	Модернизация системы управления промывкой фильтров на НФС-1	2024-2029 г.	5,48	-	70,05	207,52	14,49	199,00	7,61

(*). При формировании ИП на 2029-2033г. размеры расходов на реализацию мероприятий будут рассчитаны в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации. Объем затрат на реализацию мероприятий будет скорректирован. На срок реализации плана мероприятий допускается подача питьевой воды с качеством: алюминий – 0,5мг/л, хлороформ – 0,2мг/л.

(**) В связи с корректировкой мероприятий в схеме Виб г.о Самара с учетом изменения приоритетности развития системы централизованного водоснабжения и водоотведения, с учетом итогов экспертизы сметной стоимости и увеличения объема затрат, срок реализации мероприятий установлен до 2029 года.

Первый заместитель главного управляющего директора ООО «Самарские коммунальные системы»

Д.С. Ракицкий

Директор по качеству ООО «Самарские коммунальные системы»

Ю.А. Егорова