

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

Управления Роспотребнадзора по Самарской области

С.В. Архипова

« _____ » 2020г.

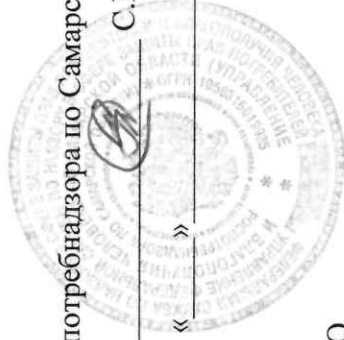
УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

« _____ » 2020г.



СОГЛАСОВАНО

Глава городского округа Самара

Е.В. Лапушкина

« _____ » 2020г.

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2018-2024 г. (актуализация 2020г)

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость выполнения мероприятия, млн.руб.	Годы реализации					Обоснование необходимости выполнения мероприятия
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Два водовода Д=600 мм от НФС-2 до пос. Управленческий и сооружения на них	1165,54	16,18	172,40	141,84	268,44	566,67	Обеспечение жителей пос. Управленческий питьевой водой, отвечающей санитарным нормам. Пос. Управленческий снабжается водой из артезианских скважин. Вода подземных источников по природным гидрогеологическим условиям имеет повышенную минерализацию. Отклонения качества водопроводной воды из

									<p>подземных источников водозаборов пос. Управленческий от гигиенических нормативов в 2019-2023 г. по показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость - не более 15°Ж; - общая минерализация (сухой остаток) - не более 1650 мг/дм³. <p>Период реализации мероприятия 2018-2024 г. Показатели после реализации мероприятия 2024 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость — 7°Ж; - общая минерализация (сухой остаток) - 1000 мг/дм³. <p>Численность населения обеспеченного качественной питьевой водой после реализации данного мероприятия — 40 000 чел.</p>
2	Реконструкция насосной станции 2 подъема водозабора "Батайский" пос. Красная Глинка	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	<p>Обеспечение жителей пос. Красная Глинка питьевой водой, отвечающей санитарным нормам. Пос. Красная Глинка снабжается водой из артезианских скважин. Вода подземных источников по природным гидрогеологическим условиям имеет повышенную минерализацию. Отклонения качества водопроводной воды из подземных источников водозабора пос. Красная Глинка от гигиенических нормативов в 2019-2023 г. по показателю общая жесткость - не более 15°Ж.</p> <p>Период реализации мероприятия 2018-2024 г. Показатели после реализации мероприятия 2024 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость — 7°Ж. <p>Численность населения обеспеченного качественной питьевой водой после реализации данного мероприятия — 17 000 чел.</p>
3	Реконструкция систем водоснабжения пос. Красная Глинка (в т.ч. Бурение новых скважин на водозаборе №3 по ул. Батайской	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	4,52	
4	Техническое перевооружение НС II подъема Главного водозабора 5 квартала п. Красная Глинка	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	4,15	

5	Водовод в 25 квартале Куйбышевского р-на г.о. Самара от водовода d=700 мм до водовода d=300 мм	11,68	*	**	-	-	-	<p>Строительные работы выполнены</p> <p>Проведение гидравлической отладки водопроводной сети, подготовительные работы и вывод из эксплуатации водозабора (скважин) оз. Б.Лебяжье и сооружений станции обезжелезивания на ул. Вологодская, 10.</p> <p>Качества водопроводной воды из подземных источников оз.Б. Лебяжье:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость - не более 20°Ж; - общая минерализация (сухой остаток) - не более 1800 мг/дм³, - сульфаты – 800 мг/дм³. <p>После реализации мероприятия в 2020г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость - не более 15°Ж; - общая минерализация (сухой остаток) - не более 1600 мг/дм³, - марганец - не более 0,5 мг/дм³; - сульфаты – 500 мг/дм³. <p>После реализации мероприятия «Два водовода от ул. Клиническая/ул.Горная до НФС-3» - общая жесткость до 7°Ж; сульфаты до 500 мг/дм³; марганец до 01 мг/дм³; общая минерализация (сухой остаток) - 1000 мг/дм³.</p> <p>Численность населения обеспеченного качественной питьевой водой после реализации данного мероприятия — 12 500 чел.</p>
6	Модернизация водопроводных сетей, Водоводы от ул. Клиническая/ул. Горная до НФС-3	1979,400						<p>Для обеспечения жителей Куйбышевского внутригородского района (в т.ч. 113 и 116 км), части Волжского района (мкр. Южный город) питьевой водой, отвечающей санитарным нормам, запланировано строительство двух водоводов от ул. Клиническая/ул.Горная до НФС-3. Вода подземных источников по природным гидрогеологическим условиям имеет повышенную минерализацию. Отклонения качества водопроводной воды из подземных источников водозабора «Самарское Заречье» от</p>
6.1	Предпроектные проработки			0,930*				
6.2.1	Проектные работы			17,904*				
6.2.2	Изыскательские и другие работы			70,566				

6.3	Строительно-монтажные работы				1890,0**	<p>гигиенических нормативов г. по показателям: - общая жесткость - не более 15°Ж; - марганец - не более 0,5 мг/дм³; - общая минерализация (сухой остаток) - не более 1600 мг/дм³.</p> <p>После реализации данного мероприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая жесткость до 7°Ж; - сульфаты до 500 мг/дм³; - марганец до 01 мг/дм³; - общая минерализация (сухой остаток) до 1000 мг/дм³. <p>Источники финансирования: * инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы» п. 1.3.3 Модернизация водопроводных сетей. ** Администрация г.о. Самара</p>
-----	------------------------------	--	--	--	----------	--

Первый заместитель главного управляющего директора ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий

Директор по качеству ООО «Самарские коммунальные системы»



Ю.А. Егорова

Согласовано:



Первый заместитель Главы г.о. Самара

В.А. Василенко