



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030  
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

24.01.2022 г. № 1-03/2022-02/804

на № \_\_\_\_\_

Руководителям организаций

О предоставлении коммерческих  
предложений

В целях осуществления муниципальной закупки просим Вас в возможно короткие сроки представить коммерческое предложение на оказание услуг по содержанию, ремонту фонтанов и поливочного водопровода в 2022 году с указанием суммы затрат за выполнение работ по:

- содержанию фонтанов (приложение №1);
- текущий ремонт фонтанов (приложение № 3);
- ремонт фонтана возле бассейна ЦСК ВВС (приложение № 4);
- текущий ремонт поливочного водопровода (приложение № 2);
- содержание поливочного водопровода (приложение № 5).

**Сроки выполнения работ:** с 20 апреля 2022 года по 20 декабря 2022 года (включительно), в том числе:

- расконсервация и запуск фонтанов (с 20 апреля 2022 до 29.04.2022);
- содержание фонтанов: с момента выполнения работ по расконсервации и запуску фонтанов - не позднее 01.05.2022 (с учетом среднедневных температур) до 01.10.2021;
- консервация и ревизия фонтанов: с 01.10.2022 по 20.12.2022 (включительно).

**Перечень работ:**

Ремонт фонтанов и поливочного водопровода:

- ремонт фонтана возле бассейна ЦСК ВВС (1 раз за сезон);
- текущий ремонт фонтанов (по согласованию с заказчиком);
- текущий ремонт поливочного водопровода (по согласованию с заказчиком).

Содержание фонтанов:

- расконсервация и запуск фонтанов (1 раз за сезон);
- содержание фонтанов - 153 раза за сезон (с учетом технических дней: 1 день - в неделю);
- консервация и ревизия фонтанов (по 1 разу за сезон);

Расход электроэнергии – 563868 кВт (на весь сезон эксплуатации фонтанов);

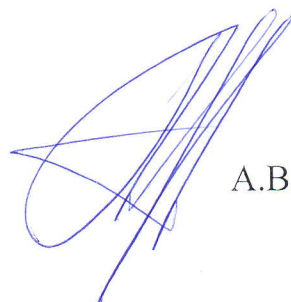
Расход воды – 41446 м<sup>3</sup> (на весь сезон эксплуатации фонтанов).

Содержание поливочного водопровода:

- расконсервация системы автоматического полива с установкой элементов питания: батареек щелочных, типоразмер «крона», напряжение 9В, емкость аккумулятора 0,7 А/ч (6LR61) – 1700 шт. (1 раз за сезон);
- профилактический осмотр системы автоматического полива (20 раз за сезон);
- консервация системы автоматического полива (1 раз за сезон).

Коммерческие предложения могут быть направлены на электронную почту: [VarinovaAN@samadm.ru](mailto:VarinovaAN@samadm.ru), на почтовый адрес: Коммунистическая ул., д. 17 «а», г. Самара, 443030 (Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара).

Заместитель руководителя Департамента -  
руководитель управления благоустройства



А.В. Андриянов



## Перечень объектов по содержанию фонтанов на 2022 год

№ п/п	Наименование	Смета воды в чашах (м3)	Площадь промывки чаши фонтана (м2)	Площадь зеркала воды чаши фонтана (м2)	Кол-во и мощность двигателей	Общая мощность, кВт	Примечание	Сумма затрат с учетом кратности выполнения работ за весь период, руб
1	Фонтан "30 лет Победы"	100,5	477,7	279,2	3 шт. по 45 кВт	135	установлено светотехническое оборудование	
2	Фонтан возле бассейна ЦСК ВВС	137,4	492,0	274,8	1 шт. по 22 кВт 1 шт. по 15 кВт 2 шт. по 11 кВт 2 шт. по 3 кВт	65	установлено светотехническое и акустическое оборудование	
3	Фонтан в сквере по ул. Красноармейской и Арцыбушевской	6,8	48,3	11,33	2 шт. по 1,5 кВт	3		
4	Фонтан "Красное знамя"	177	641,1	275,9	2 шт. по 7,5 кВт	15	установлено светотехническое оборудование	
5	Фонтан-скульптура "Мальчик и девочка" в Струковском парке	9,52	78,0	40,7	2 шт. по 4 кВт	8	установлено светотехническое оборудование	
6	Фонтан каскадный-архитектурный ансамбль из буттового камня "Грот" в Струковском парке	11	148,0	28,68	2 шт. по 2,2 кВт	4,4	установлено светотехническое оборудование	
7	Фонтан на ул. Молодогвардейской ("Шанхай")	8,6	86,93	28,61	2 шт. по 7,5 кВт	15	установлено светотехническое оборудование	
8-12	Фонтаны в сквере Аксакова (5 шт.)	3,75	18,7	7,25	1 шт. по 0,97 кВт	0,97	уст. светотехническое оборудование	
		3,75	18,7	7,25	1 шт. по 0,97 кВт	0,97	уст. светотехническое оборудование	
		3,75	18,7	7,25	1 шт. по 0,97 кВт	0,97	уст. светотехническое оборудование	
		3,75	18,7	7,25	1 шт. по 0,97 кВт	0,97	уст. светотехническое оборудование	
		5	20,5	7,065	1 шт. по 2,2 кВт	2,2	уст. светотехническое оборудование	
13	Фонтан в сквере Высоцкого	60,0	308,0	169,1	2 шт. по 7,5 кВт	15		
14	Фонтан в сквере "Гри вяза"	8,0	106,0	35,0	1 шт. по 0,6 кВт	0,6		
15	Фонтан "Самара"	651,5	1099,0	512,9	2 шт. по 45 кВт 2 шт. по 22 кВт	134	установлено светотехническое оборудование	
16-19	Фонтаны на ул. Ленинградской (4 шт)							
		0,63	48,0	2,3	1 шт. по 0,6 кВт	0,6		
		0,63	48,0	2,3				
		5,075	54,0	22,0	3 шт. по 1,2 кВт	3,6		
		7,9	47,0	16,81	2 шт. по 1,9 кВт	3,8		
20	Фонтан в честь "40 лет Победы" в сквере Героев 21-ой Армии	1293	3926,0	1676	5 шт. по 45 кВт	225		
21	Фонтан у ДК "Современник"	48,5	196,0	97,0	1 шт. по 6 кВт 1 шт. по 4 кВт	10,0	установлено светотехническое оборудование	

	Фонтан у проходной ПП "ЗИМ"	16,0	116,0	56,0	1 шт. по 7,5 кВт 1 шт. по 5,5 кВт	13,0	установлено светотехническое оборудование	
23	Фонтан в сквере Политехнический	7,8	38,0	21,0	1 шт. по 1 кВт	1,0		
24	Фонтан на Софийской набережной	96,5	1047,0	207,8	2 шт. по 12 кВт 2 шт. по 18 кВт	60,0	уст. светотехническое оборудование	
25	Фонтан на территории, прилегающей к объекту культурного наследия "Фабрика-кухня завода им. Масленинкова"	6	146,6	131,7	1 шт. по 0,37 кВт	0,37		
26	Фонтан в сквере Первых космонавтов	28,0	154,9	73,8	2 шт. по 7,5 кВт	15	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое оборудование	
27	Фонтан на Крымской площади	5,0	428,0		20 шт. по 0,2 кВт	4		
28	Фонтан в сквере по ул. 22 Партевезда	7,0	110,14	28,26	1 шт. по 2 кВт	2	установлено светотехническое оборудование	
29-31	Фонтаны на бульваре по ул. Стара Загора (3 шт)	30,0	153,0	57,7	2 шт. по 4 кВт	8	установлено светотехническое оборудование	
		30,0	153,0	57,7	2 шт. по 4 кВт	8	установлено светотехническое оборудование	
		30,0	153,0	57,7	2 шт. по 4 кВт	8	установлено светотехническое оборудование	
32	Фонтан у кинотеатра "Шипка"	122,0	386,0	173,0	1 шт. по 11 кВт	11,0	установлено светотехническое оборудование	
33	Фонтан в сквере "Родина"	29,7	126,0	94,0	9 шт. по 2 кВт	18,0	установлено светотехническое оборудование	
34	Фонтан у Торгово-офисного центра "Империya"	66,4	354,0	128,0	2 шт. по 15 кВт	30,0		
35-43	Фонтаны в ПККО "Имени 30 лет Победы" (9 шт.), в том числе:	74,04	624,32	246,8	4 шт. по 7,5 кВт	30,0		
	фонтаны квадратной формы-4 шт.	34,2	210,0	62,0	4 шт. по 3 кВт	12,0		
	фонтаны круглой формы-4 шт.	26,75	145,3	60,8	1 шт. по 4 кВт	4,0		
	фонтан у центрального входа	19	155,0		6 шт. по 2,2 кВт 1 шт. по 1,2 кВт	14,4	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое оборудование	
44	Фонтан на территории по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза, Аэродромной		200,0		1 шт. по 5,5 кВт 1 шт. по 4,5 кВт 1 шт. по 11 кВт	11,1	установлено светотехническое оборудование	
45	Фонтан в ПККО "Имени 50 летия Октября"		120,0		7 шт. по 4 кВт	28	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое и акустическое оборудование	
46	Фонтан "Крутые ключи"	15,3						
47	Фонтан в сквере "Октябрь" (пос. Мехавод)	34	150,0	59	1 шт. по 11 кВт	11		
48	Фонтан в сквере Речников (ул. Флотская)	30	207,0		4 шт. по 7,5 кВт 1 шт. по 4 кВт	34	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое оборудование	



## Текущий ремонт поливочного водопровода

№ п.п.	Наименование работ	Ед. измерения	Объем работ	Сумма, рублей
	<b>Ремонт поливочного водопровода на транспортной развязке улиц Стара-Загора и XXII Партсъезда</b>			
1	Разработка грунта вручную для прокладки труб	м <sup>3</sup>	15	
2	Засыпка вручную траншей	м <sup>3</sup>	14,5	
3	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб (труба полиэтиленовая диаметром 40 мм)	м	250	
4	Тройник ПНД 40x40x40 мм	шт	21	
5	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 16 мм	м	31,05	
6	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения, размером: 16x2,2 мм	м	30,0	
7	Штуцер угловой для гибкого соединения для трубки 16 мм, 1/2" x 16 мм	шт	21	
8	Установка роторов 3504-РС, регулируемый сектор, радиус от 4,6м до 10,7м	шт	21	
9	Врезка и подключение водопровода, без стоимости материалов	шт	1	
10	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30нж41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	
11	Фланец из нержавеющей стали под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	
	<b>Ремонт поливочного водопровода на Бульваре вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная</b>			
12	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 16 мм	м	350	
13	Гибкий шланг (слепая трубка) 16 мм, бухта 100 м	шт	2	
14	Капельный шланг 16 мм, 2,3 л/ч, бухта 100м, интервал между отверстиями 33 см	шт	1,5	

15	Прямой штуцерный соединитель для труб, 17 мм	шт	100	
16	T-образный штуцерный соединитель для труб, 17 мм	шт	300	
17	Штырь-держатель для труб 13-16 мм	шт	200	
	<b>Текущий ремонт поливочного водопровода</b>			
18	Установка модуля управления ТВОС-II Влсetooth (1 станция)	шт	32	
19	Установка роторов 3504-РС, регулируемый сектор, радиус от 4,6м до 10,7м	шт	20	
20	Установка роторов 5004-РС 3.0, регулируемый сектор, радиус от 7,6м до 15,2м	шт	10	
21	Установка клапанного бокса круглого, двухместного	шт	3	
22	Установка электромагнитного клапан DV, внутр. резьба 1", соленоид 9 В	шт	10	

Начальник отдела по благоустройству и озеленению



Л.В. Дюгаев



Перечень объектов  
по содержанию поливочного водопровода на территории городского округа Самара  
на 2022 год

№ п/п	Наименование	Протяженность, м	Сумма затрат с учетом кратности выполнения работ за весь период.
1	Сквер Победы	3017	
2	Сквер Пушкина	840	
3	Территория, прилегающая к зданию Администрации г.о. Самара	725	
4	Сквер Дмитрия Устинова	3535	
5-8	Скверы на площади им. В.В. Куйбышева	18400	
9	Куйбышевский откос	1720	
10	Сквер по ул. Молодогвардейской от ул. Маяковского до ул. Полевой	4290	
11	Ильинская площадь	900	
12	Бульвар по ул. Мичурина от ул. Владимирской до ул. Дачной	2955	
13	Сквер Аксакова	218	
14	Сквер Высоцкого	1421	
15	Сквер у Часовни Святого Алексия	3440	
16	Сквер на площади Памяти	1584	
17	Сквер у Дворца Торжеств	822	
18	Сквер Полевой	687	
19	Сквер Яблоневый	960	
20	Бульвар Челюскинцев	2546	
21	Сквер на площади сельского хозяйства	773	
22	Сквер по пр. Ленина от ул. Первомайской до ул. Осипенко	1972	
23	Бульвар вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	300	
24	Сквер Памяти Борцов Революции	4848,9	
25	Сквер по ул. 22 Партсъезда	1117	
26	Территория, прилегающая к храму "Кирилл и Мефодия" по ул. Ново-	1472	
27	Транспортная развязка улиц Стара-Загора и XXII Партсъезда	489	
28	Сквер "Родина"	5633	
29	Бульвар по ул. Стара-Загора от ул. Ново-Вокзальной до ул. 22 Партсъезда	10610	
30	Транспортная развязка улицы Стара-Загора и пр. Кирова	489	
31	Аллея Трудовой Славы	4840	
32	Сквер на площади Кирова	1399	
33	Бульвар Metallургов	2590	
34	Сквер у монумента ИЛ-2	800	
35	Территория в районе дома №111а по ул. Транзитной	3519	
36	Крымская площадь	1421	
37	Разделительный газон по Южному шоссе	8007	
38	Ерик Парк	3608	
39	Сквер Речников (ул. Флотская)	2013	
40	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса	5088	
41	Сквер по ул. Овчарова	2728	
42	Общественная территория, расположенная по адресу: г. Самара,	6804	
	<b>ИТОГО</b>	<b>118580,9</b>	



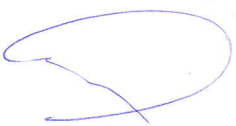
## Ремонт фонтана возле бассейна ЦСК ВВС

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Сумма, рублей
1	Разборка облицовки стен чаши фонтана из мозаики	м2	99,22	
2	Разборка покрытия дна чаши фонтана из мозаики	м2	359,87	
3	Разборка облицовки стен фонтана из гранитных плит	м2	40	
4	Перевозка мусора строительного автомобилями-самосвалами с погрузкой	т	2,98	
5	Устройство стяжки дна чаши фонтана толщиной 6см с предварительной обработкой антикоррозионным составом для защиты арматурных стержней, с использованием цементного состава, рекомендованного для выравнивания бетонных чаш водных резервуаров, с применением многоцелевых добавок для приготовления раствора, повышающих эластичность цементных составов и снижающих вероятность появления трещин	м2	359,87	
6	Штукатурка внутренних стен чаши фонтана толщиной 6 см с предварительной обработкой антикоррозионным составом для защиты арматурных стержней, с использованием цементного состава, рекомендованного для выравнивания бетонных чаш водных резервуаров, с применением многоцелевых добавок для приготовления раствора, повышающих эластичность цементных составов и снижающих вероятность появления трещин	м2	99,22	
7	Устройство гидроизоляции перед последующей облицовкой стен и дна чаши фонтана с применением цементной однокомпонентной эластичной гидроизоляционной смеси и сетки стекловолоконной	м2	459,09	
8	Устройство облицовки дна чаши фонтана мозаикой стеклянной с последующей обработкой жидким чистящим средством для стекломозаики, с применением клеевой смеси для укладки керамической плитки в водных резервуарах с латексной добавкой. Для заполнения швов кислотостойкий состав на эпоксидной основе, устойчивый к воздействию воды и химических веществ.	м2	359,87	
9	Устройство облицовки стен чаши фонтана мозаикой стеклянной с последующей обработкой жидким чистящим средством для стекломозаики, с применением клеевой смеси для укладки керамической плитки в водных резервуарах с латексной добавкой. Для заполнения швов кислотостойкий состав на эпоксидной основе, устойчивый к воздействию воды и химических веществ.	м2	99,22	



10	Устройство облицовки стен чаши фонтана гранитом с полированной поверхностью толщиной 30 мм с последующей обработкой жидким чистящим средством для гранита, с применением клеевой смеси для укладки плитки в водных резервуарах с латексной добавкой. Для заполнения швов кислотостойкий состав на эпоксидной основе, устойчивый к воздействию воды и химических веществ.	м2	10	
11	Устройство облицовки стен чаши фонтана гранитом с полированной поверхностью толщиной 30 мм с последующей обработкой жидким чистящим средством для гранита, с применением клеевой смеси для укладки плитки в водных резервуарах с латексной добавкой. Для заполнения швов кислотостойкий состав на эпоксидной основе, устойчивый к воздействию воды и химических веществ. Гранит б/у.	м2	30	
12	Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в стенах фонтана глубиной не менее 200 мм диаметром 20 мм	отверстие	38	

Начальник отдела по благоустройству и озеленению



Л.В. Дюгаев

## Текущий ремонт фонтанов

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Сумма, рублей
<b>Врезка и подключение к водопроводу фонтана «Красное знамя»</b>				
1	Выполнение проектных и изыскательных работ	шт	1	
2	Прокол	шт	1	
3	Труба ПНД, внешний диаметр 50 мм	м	25	
4	Врезка и подключение фонтана	шт	1	
5	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30нж41нж, номинальное давление 1,6 МПа, фланцевое присоединение к трубопроводу, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	
6	Фланец нержавеющий плоский под приварку с соединительным выступом, сталь 09Г2С, номинальный диаметр 50 мм, от - 70 до +300	шт	2	
<b>Текущий ремонт фонтанов</b>				
1	Установка насоса без префильтра, мощностью до 2,5 кВт, 220В, производительностью не менее 45 м3/час	шт	2	
2	Установка насоса погружного с электронным управлением по DMX протоколу, мощностью до 200 Вт, 24 В, максимальный расход 140 л/мин, максимальный напор 7 м, длина кабеля не менее 10 м	шт	6	
3	Установка усилителя повышенной мощности мощностью 288-576 Вт, 2-24 В, количество каналов RGB 3 шт, тип подключения зажимные клеммы для проводов	шт	3	
4	Замена подводных светильников СДП - 7 в комплекте с кронштейной, светодиодов 6x1 Вт, цвет свечения RGB (3-in-1), угол свечения 45 град.	шт	125	
5	Замена подводных светильников RGB светодиодов 6 шт, угол свечения 35 град.	м	50	
6	Ремонт облицовки стен фонтана (разборка облицовки, покрытие поверхностей грунтовкой за один раз, устройство покрытий из плит б/у с использованием плиточного клея)	м2	50	
7	Ремонт тротуарной плитки вдоль фонтана в местах провалов (плитка б/у)	м2	50	
8	Окраска труб, металлоконструкций	м2	900	
9	Обшивка доской фонтанов на зимний период доской обрезной хвойных пород	м2	390	

Начальник отдела по благоустройству и озеленению

Л.В. Дюгаев