



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

15.03.2021 г. № 1-03/д-02-02/2932

на № \_\_\_\_\_

Руководителям организаций

О предоставлении коммерческих  
предложений

В целях осуществления муниципальной закупки просим Вас в срок до **17.03.2020** представить коммерческое предложение на оказание услуг по содержанию, ремонту фонтанов и поливочного водопровода в 2021 году с указанием суммы затрат за выполнение работ по:

- содержанию фонтанов (приложение №1);
- ремонт фонтанов (приложение № 2);
- содержание поливочного водопровода (приложение № 3).

**Сроки выполнения работ:** с момента заключения контракта по 20 декабря 2021 года (включительно), в том числе:

- расконсервация и запуск фонтанов (с момента заключения контракта до 29.04.2021);
- содержание фонтанов: с момента выполнения работ по расконсервации и запуску фонтанов - не позднее 01.05.2021 (с учетом среднесуточных температур) до 01.10.2021;
- консервация и ревизия фонтанов: с 01.10.2021 по 20.12.2021 (включительно).

**Перечень работ:**

Ремонт фонтанов:

- ремонт фонтана в сквере Первых Космонавтов (1 раз за сезон);
- текущий ремонт фонтанов (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);

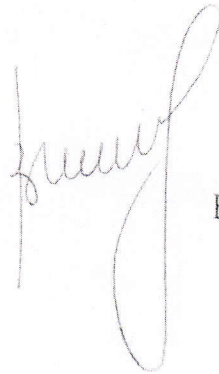
Расход электроэнергии – 561375 кВт (на весь сезон эксплуатации фонтанов);  
Расход воды – 40616,4 м<sup>3</sup> (на весь сезон эксплуатации фонтанов).

Содержание поливочного водопровода:

- расконсервация системы автоматического полива с установкой батареек 6F22,9 В – 1500 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: [BarinovaAN@samadm.ru](mailto:BarinovaAN@samadm.ru), на почтовый адрес: Коммунистическая ул., д. 17 «а», г. Самара, 443030 (Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара).

Исполняющий обязанности  
заместителя руководителя Департамента -  
руководителя управления благоустройства



В.Е. Ненашев



## Перечень объектов по содержанию и текущему ремонту фонтанов на 2021 год

№ п/п	Наименование	Смена 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, рублей
	<b>Ленинский район</b>	<b>450,82</b>	<b>1972,03</b>	<b>939,22</b>		<b>245,4</b>		
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	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 бутового камня "Грот" в	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	
	<b>Самарский район</b>	<b>733,735</b>	<b>1710,0</b>	<b>760,41</b>		<b>157,60</b>		
8	Фонтан в сквере Высоцкого	60,0	308,0	169,1	2 шт. по 7,5	15		
9	Фонтан в сквере "Три вяза"	8,0	106,0	35,0	1 шт. по 0,6	0,6		
10	Фонтан "Самара"	651,5	1099,0	512,9	2 шт. по 45 кВт 2 шт. по 22	134	установлено светотехническое оборудование	
11-14	Фонтаны на ул. Ленинградской (4 шт)							
		0,63	48,0	2,3	1 шт. по 0,6	0,6		
		0,63	48,0	2,3				
		5,075	54,0	22,0	3 шт. по 1,2	3,6		
		7,9	47,0	16,81	2 шт. по 1,9	3,8		
	<b>Октябрьский район</b>	<b>1461,8</b>	<b>5323,0</b>	<b>2057,8</b>		<b>309,0</b>		
15	Фонтан в честь "40 лет Победы" в сквере Героев 21-ой Армии	1293	3926,0	1676	5 шт. по 45 кВт	225		
16	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	
17	Фонтан у проходной ГП "ЗИМ"	16,0	116,0	56,0	1 шт. по 7,5 кВт 1 шт. по	13,0	установлено светотехническое оборудование	
18	Фонтан в сквере Политехнический	7,8	38,0	21,0	1 шт. по 1 кВт	1,0		
19	Фонтан на Софийской набережной	96,5	1047,0	207,8	2 шт. по 12 кВт 2 шт. по 18 кВт	60,0	установлено светотехническое оборудование	
	<b>Железнодорожный район</b>	<b>33,0</b>	<b>582,9</b>	<b>73,8</b>		<b>19,0</b>		
20	Фонтан в сквере Первых космонавтов	28,0	154,9	73,8	2 шт. по 7,5	15		
21	Фонтан на Крымской площади	5,0	428,0		20 шт. по 0,2 кВт	4	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое оборудование	
	<b>Промышленный район</b>	<b>315,1</b>	<b>1435,14</b>	<b>596,36</b>		<b>85,00</b>		
22	Фонтан в сквере по ул. 22 Партсъезда	7,0	110,14	28,26	1 шт. по 2 кВт	2	установлено светотехническое оборудование	
23-25	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	

	Фонтан у кинотеатра "Шипка"	122,0	386,0	2	173,0	1 шт. по 11 кВт	11,0	установлено светотехническое оборудование	
	Фонтан в сквере "Родина"	29,7	126,0		94,0	9 шт. по 2 кВт	18,0	установлено светотехническое оборудование	
28	Фонтан у Торгово-офисного центра "Империя"	66,4	354,0		128,0	2 шт. по 15 кВт	30,0		
	<b>Советский район</b>	<b>153,99</b>	<b>1134,62</b>		<b>369,60</b>		<b>60,4</b>		
29-37	Фонтаны в ПКЮ "Имени 30 лет Победы" (9 шт.), в том числе:								
	фонтаны квадратной формы-4 шт.	74,04	624,32		246,8	4 шт. по 7,5	30,0		
	фонтаны круглой формы-4 шт.	34,2	210,0		62,0	4 шт. по 3 кВт	12,0		
	фонтан у центрального входа	26,75	145,3		60,8	1 шт. по 4 кВт	4,0		
38	Фонтан на территории по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза. Аэродромной	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	
	<b>Кировский район</b>		<b>200,0</b>				<b>111</b>		
39	Фонтан в ПКЮ "Имени 50 летия Октября"		200,0			1 шт. по 55 кВт 1 шт. по 45 кВт	111	установлено светотехническое оборудование	
	<b>Красноглинский район</b>	<b>49,3</b>	<b>270,0</b>		<b>59,0</b>		<b>39,0</b>		
40	Фонтан "Крутые ключи"	15,3	120,0			7 шт. по 4 кВт	28	сухой фонтан (со скрытой чашей), установлено светотехническое и акустическое оборудование	
41	Фонтан в сквере "Октябрь" (пос. Мехзавод)	34	150,0		59	1 шт. по 11 кВт	11		
	<b>Куйбышевский район</b>	<b>30</b>	<b>207</b>				<b>34</b>		
42	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	
	<b>Всего :</b>	<b>3227,745</b>	<b>12834,69</b>		<b>4856,19</b>		<b>1060,40</b>		

Исполняющий обязанности  
заместителя руководителя Департамента -  
руководителя управления благоустройства



В.Е. Ненашев





## Ремонт фонтанов

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Сумма затрат с учетом кратности выполнения работ за весь период, рублей
<b>Ремонт фонтана в сквере Первых Космонавтов</b>				
<b>1. Общестроительные работы, в том числе</b>				
<b>1.1 Ремонт элементов фонтана (чаши и декоративной конструкции)</b>				
1	Демонтаж облицовки стен фонтана из плит гранитных	м2	70,64	
2	Демонтаж облицовки дна чаши фонтана	м2	67,8	
3	Демонтаж мозаики	м2	2,84	
4	Разборка стен фонтана	м3	12,5	
5	Устройство стен фонтана железобетонных	м3	12,5	
6	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	12,69	
7	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 6мм	т	0,054	
8	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12мм	т	0,146	
9	Штукатурка стен фонтана цементно-известковым раствором по камню	м2	2,84	
10	Штукатурка стен фонтана по сетке из арматурной проволоки цементно-известковым раствором	м2	44,36	
11	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50ммx50мм	м2	44,36	
12	Облицовка дна чаши фонтана (частичная замена плит на новые) с устройством цементной стяжки	м2	67,8	
13	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30мм	м2	30	
14	Облицовка стен плитами гранитными толщиной 30 мм с использованием клея плиточного, с частичной заменой плит на	м2	73,48	
15	Изделия архитектурно-строительные из гранита, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м2	73,48	
16	Клей плиточный	кг	216,8	
17	Детали крепления	т	0,01	
18	Устройство стального уголка по внешнему периметру фонтана	м	47,42	
19	Анкер забивной, распорный из нержавеющей стали, М6	шт	70	
20	Уголок горячекатаный, размер 32x32мм	т	0,069	
21	Окраска стального уголка	м2	6,07	
22	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	кг	1,5	
23	Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей, с применением сухой смеси	м2	21,6	
24	Состав цветной для затирки швов	т	0,025	
25	Установка наружных инвентарных лесов для ремонта мозаичного полотна с последующей разборкой	м2	7,5	



	ремонт мозаичного полотна со сменой отдельных плиток (в одном месте до десяти штук), (плитки б/у)	шт	1250
7	Шлифовка плит	м2	67,8
28	Порошок полирующий	кг	1,36
	<b>1.2 Работы по гидроизоляции</b>		
29	Разработка грунта вручную (вокруг насосной, для гидроизоляции) с последующей засыпкой	м3	17,6
30	Гидроизоляция стен фонтана и насосной	м2	126,2
31	Смесь сухая, гидроизоляционная, штукатурная	кг	189,3
	<b>1.3 Ремонт тротуара, примыкающего к фонтану, устройство</b>		
32	Разборка камня бортового	м	65,8
33	Разборка плиточного тротуара	м2	138,3
34	Устройство прослойки из геотекстиля	м2	138,3
35	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	152,1
36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	13,83
37	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм до -5% по массе	м3	15,21
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	13,83
39	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	0,9
40	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	15,1
41	Установка бортовых камней бетонных	м	65,8
42	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15(200)	м3	3,34
43	Раствор готовый кладочный цементный, М100	м3	0,013
44	Камни бортовые, вибропресованные, тротуарные, серые, размеры: длина 1м, высота 0,2м, ширина 0,08м	шт	70
45	Устройство тротуара плиточного	м2	138,3
46	Песок природный 2 класс, очень мелкий, круглые сита	м3	0,692
47	Плитка тротуарная : серая, толщина 60 мм	м2	141,1
48	Монтаж люка	м2	0,56
	<b>2. Монтаж трубопроводов водоснабжения, электрокабеля и монтаж оборудования, в том числе</b>		
	<b>2.1 Прокладка трубопровода ХПВХ в лотках и насосной, замена водопровода</b>		
49	Разработка грунта вручную	м3	28
50	Установка бетонного лотка с крышкой	м3	0,81
51	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,008
52	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09м3, расход арматуры 1,9 кг	шт	9
53	Плиты фундаментные, прямоугольные, плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	0,7
54	Устройство гидроизоляции лотка обмазочной битумной в 2 слоя	м2	19,6
55	Мастика битумная	т	0,047



	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб ХПВХ диаметром 90мм	м	27
57	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	м	26,5
58	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт	13
59	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт	13
60	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт	17
61	Фланец ХПВХ диаметр 90 мм	шт	20
62	Бурт для фланца ХПВХ, диаметр 90	шт	20
63	Клапан обратный ХПВХ, диаметр 90 мм	шт	2
64	Затвор дисковый ХПВХ, диаметр 90 мм	шт	4
65	Компенсатор антивибрационный, диаметр 90 мм	шт	2
66	Разборка существующего водопровода, диаметр 100мм	м	76
67	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	м	80
68	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	75,68
69	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	6
70	Тройник полиэтиленовый компрессионный, 63 мм x 1" x 63 мм	шт	1
71	Переход полиэтиленовый, с наружной резьбой, 63x2"	шт	4
72	Кран шаровый латунный, номинальный диаметр 50 мм, со спускным элементом	шт	2
73	Кран шаровый латунный, номинальный диаметр 25 мм, со спускным элементом	шт	1
74	Засыпка грунта вручную	м <sup>3</sup>	26
	<b>2.2 Укладка стального водопровода с установкой насадок и слива донного в чаше фонтана</b>		
75	Укладка динамического распределительного коллектора	м	30,6
76	Динамический распределительный коолектор из полированной нержавеющей стали: ДУ 50 длиной 23 м, ДУ 65 длиной 7,6 м, со стойками телескопическими	шт	1
77	Установка фонтанных насадок	шт	38
78	Фонтанная насадка, 1"	шт	8
79	Фонтанная насадка, 1/2"	шт	30
80	Установка слива донного	шт	3
81	Донный слив 400x400, пропускная способность не менее 80 м <sup>3</sup> /ч,	шт	3
	<b>2.3 Установка насоса и электрооборудования</b>		
82	Установка насоса	шт	2



	Насос с префильтром (мощность до 7,5 кВт, 380В, производительность не менее 80 м3/час, фланцевое соединение)	шт	2
84	Установка шкафа управления и регулирования насосом	шт	1
85	Ящики управления, тип: Я 51103774, 3874 УХЛ4	шт	1
86	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	м	10
87	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	10
88	Затягивание провода в проложенную гофрированную трубу	м	10
89	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x16-660	м	10

**Текущий ремонт**

	<b>1. Работы по поддержанию и сохранению внешнего вида фонтанов и прилегающей к ним территории в период эксплуатации</b>		
1	Ремонт облицовки стен фонтана (разборка облицовки, покрытие поверхностей грунтовкой за один раз, устройство покрытий из плит б/у с использованием плиточного клея)	м2	100
2	Ремонт тротуарной плитки вдоль фонтана в местах провалов (плитка б/у)	м2	50
3	Окраска труб, металлоконструкций	м2	900
4	Обшивка доской фонтанов на зимний период	м2	390
	<b>2. Работы по поддержанию технического состояния фонтанов в период эксплуатации</b>		
5	Замена подводных светильников	шт	30
	Светильник подводный СДП-7	шт	15
	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов, напряжением 12-24В, размером 129x116мм, с кронштейнами	шт	15
6	Замена фитингов ХПВХ	шт	5
	Муфта ХПВХ, диаметр 90, номинальное давление 2,5МПа	шт	2
	Тройник ХПВХ, диаметр 90, номинальное давление 2,5МПа	шт	2
	Тройник ХПВХ, диаметр 75, номинальное давление 2,5МПа	шт	1
7	Замена трансформаторов тока	шт	12
	Трансформатор тока Т-0,66	шт	12
8	Замена форсунок высокого давления	шт	20
	Форсунка из никелированной латуни разборная с антикапельным клапаном (0,2 мм)	шт	20
	<b>3. Работы по обеспечению норм безопасности и требований энергоснабжающих организаций</b>		
9	Замена светильников в помещениях насосных	шт	10
	Светильник светодиодный накладной	шт	10
10	Замена дверных замков (врезных) в помещениях насосных	шт	1
	Замок врезной типа ЗВ4 с цилиндрическим механизмом	шт	1
11	Замена дверных замков (навесных) в помещениях насосных	шт	5
	Навесной замок шириной не менее 63 мм, длиной не менее 94 мм, с длинной дужкой, тип ключа - английский	шт	5



Ремонт металлоконструкций фонтанов  
(лестницы, решетки и т.д.)

т

0,3

Исполняющий обязанности  
заместителя руководителя Департамента -  
руководителя управления благоустройства



В.Е. Ненашев

## Содержание поливочного водопровода

№ п/п	Наименование	Протяженность, п/м	Сумма затрат с учетом кратности выполнения работ за весь период, рублей
	<b>Ленинский район</b>	<b>36382</b>	
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	
	<b>Самарский район</b>	<b>4861</b>	
13	Сквер Высоцкого	1421	
14	Сквер у Часовни Святого Алексия	3440	
	<b>Октябрьский район</b>	<b>9344</b>	
15	Сквер на площади Памяти	1584	
16	Сквер у Дворца Торжеств	822	
17	Сквер Полевой	687	
18	Сквер Яблоневый	960	
19	Бульвар Челюскинцев	2546	
20	Площадь Сельского хозяйства	773	
21	Сквер Фадеева	1972	
	<b>Промышленный район</b>	<b>19321</b>	
22	Сквер по ул. 22 Партсъезда	1117	
23	Территория, прилегающая к храму "Кирилл и Мефодий" по ул. Ново-	1472	
24	Транспортная развязка улиц Стара-Загора и XXII Партсъезда	489	
25	Сквер "Родина"	5633	
26	Бульвар по ул. Стара-Загора от ул. Ново-Вокзальной до ул. 22 Партсъезда	10610	
	<b>Кировский район</b>	<b>13637</b>	
27	Транспортная развязка улицы Стара-Загора и пр. Кирова	489	
28	Аллея Трудовой Славы	4840	
29	Сквер на площади Кирова	1399	
30	Бульвар Metallургов	2590	
31	Сквер у Монумента ИЛ-2	800	
32	Территория в районе дома №111а по ул. Транзитной (пос. Зубчаниновка)	3519	
	<b>Железнодорожный район</b>	<b>1421</b>	
33	Крымская площадь	1421	
	<b>Куйбышевский район</b>	<b>10020</b>	
34	Разделительный газон по Южному шоссе	8007	
35	Сквер Речников (ул. Флотская)	2013	
	<b>Советский район</b>	<b>5088</b>	
36	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса	5088	
	<b>Красноглинский район</b>	<b>2728</b>	
37	Сквер по ул. Овчарова	2728	
	<b>Всего:</b>	<b>102802</b>	

Исполняющий обязанности  
заместителя руководителя Департамента -  
руководителя управления благоустройства

В.Е. Ненашев