



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

21.01.2021 г. № 1-03/2-02-02/566

на № _____

Руководителям организаций

О предоставлении коммерческих
предложений

В целях осуществления муниципальной закупки просим Вас в срок до **28.01.2020** представить коммерческое предложение на оказание услуг по содержанию, ремонту фонтанов и поливочного водопровода в 2021 году с указанием общей стоимости работ за весь комплекс работ, указанных в приложениях № 1 (содержание) и № 2 (ремонт).

Перечни по содержанию фонтанов и поливочного водопровода с техническими характеристиками прилагаются (приложение № 3, приложение № 4 соответственно).

Коммерческие предложения могут быть направлены на факс: 3379059, электронную почту: BarinovaAN@samadm.ru на почтовый адрес: Коммунистическая ул., 17 «а», г. Самара, 443030 (Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара).

Заместитель руководителя Департамента-
руководитель управления благоустройства

А.В. Андриянов

А.Н. Барина
3379059

Содержание фонтанов и поливочного водопровода

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).

Характеристики объектов:

- перечень по содержанию, ремонту фонтанов (Приложение № 1);
- перечень по содержанию поливочного водопровода (Приложение № 2).

Перечень работ:

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 м³ (на весь сезон эксплуатации фонтанов).

Ремонт фонтанов:

- ремонт фонтана в сквере Первых Космонавтов (1 раз за сезон);
- текущий ремонт фонтанов (по согласованию с Заказчиком).

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).

Технология содержания и техническое обслуживание.

Исполнитель при расконсервации и подготовке к летней эксплуатации выполняют следующие виды работ:

- погрузка со склада и транспортировка оборудования;
- демонтаж зимних защитных приспособлений;
- уборка мусора из чаш и подземных сооружений;
- зачистка и покраска крышек лазов в подземные помещения и шкафа щита управления;
- промывка чаш и декоративных элементов, внутренних и наружных сетей водопровода и канализации фонтанов;
- восстановление целостности технических помещений и чаш фонтанов;
- уборка в технологических помещениях перед установкой оборудования;
- осмотр и диагностика подводных электрокабелей;
- монтаж элементов коллекторов;
- установка фонтанных насадок;
- установка светильников;
- расключение подводных кабельных соединений;
- настройка сноса струи и систем долива воды;
- монтаж электромагнитных клапанов подъема струй;

- установка насосов;
- монтаж звукового оборудования (на фонтанах, где оно оборудовано);
- монтаж водомерных узлов;
- монтаж электрооборудования в щитах управления;
- заполнение водой чаш и трубопроводов;
- запуск в работу (пробное включение) и регулировка параметров.

Исполнитель в период с даты согласованной с Заказчиком (но не позднее 01.05.2021) по 01.10.2021 выполняются следующие виды работ по содержанию фонтанов:

- осмотр конструкций, инженерных систем, колодцев (ежедневно);
- проверка работы систем и регулировка параметров (ежедневно);
- очистка воды в чаше фонтана от крупного мусора (ежедневно);
- смена воды в чашах (1 раз в неделю);
- очистка чаш и колодцев от ила, грязи и мусора (1 раз в неделю);
- мытье чаш и декоративных элементов (1 раз в неделю);
- снятие показаний приборов учета (ежемесячно);
- техническое обслуживание основных насосов (по мере необходимости);
- настройка сноса и подъема струи и системы долива воды (по мере необходимости);
- техническое обслуживание систем подсветки (по мере необходимости);
- техническое обслуживание электромагнитных клапанов (по мере необходимости);
- техническое обслуживание акустических систем (по мере необходимости).

Исполнитель в период с 01.10.2021 до 15.10.2021 выполняются следующие виды работ по консервации фонтанов:

- слив воды из чаш фонтана (закрытие задвижки в водомерном узле, регулировка слива);
- очистка чаш от ила, твердых предметов;
- уборка в технологических помещениях;
- мытье чаш и декоративных элементов;
- мытье стенок камер, фильтров, откачка воды из камер;
- слив воды из систем водопровода и канализации, закрытие задвижек и установка заглушек;
- установка защитных приспособлений в чашах;
- демонтаж насадок;
- демонтаж элементов коллекторов;
- демонтаж насосов;
- демонтаж светильников;
- расключение подводных кабельных соединений;
- демонтаж систем долива воды;
- демонтаж звукового оборудования;
- демонтаж электрооборудования в щитах управления;
- демонтаж водомерных узлов и установка заглушек;
- погрузка, разгрузка, транспортировка демонтированного оборудования на склад.

Исполнитель в период с 16.10.2021 до 20.12.2021 выполняются работы по ревизии:

- осмотр сооружений, защитных и утеплительных конструкций, колодцев (по графику, согласованному с Заказчиком);
- уборка мусора, откачка воды из чаш и помещений насосных камер, проверка состояния инженерных систем;
- зачистка и покраска трубопроводов, запорной арматуры в технических помещениях;
- герметизация стыковых соединений в технических помещениях;
- ревизия демонтированных задвижек, кранов, поворотных дисковых затворов, затворов отсечки насосов, кранов регулировки напора, насосов и двигателей;

- ревизия задвижек, установленных в чашах, сливных задвижек, вводных задвижек подачи воды;
- очистка и шлифовка струйных насадок;
- ревизия акустических систем;
- ревизия электромагнитных клапанов;
- ревизия систем подсветки;
- ревизия систем электропитания и автоматики;
- ревизия фильтровальных установок;
- проверка состояния сварных элементов коллектора, фильтра грубой очистки, водомерного узла при необходимости восстановление.

Технология содержания и техническое обслуживание поливочного водопровода

Исполнитель в период с момента заключения контракта по 14.05.2021 выполняются работы по расконсервации системы автоматического полива:

- проверка работоспособности переносного пульта и программирование блоков управления автополивом;
- установка батарей питания;
- ревизия сетчатого фильтра в люке;
- ревизия клапанов в боксе;
- установка соленоидов в боксе;
- ревизия гидрантов в боксе;
- гидравлическое испытание трубопроводов;
- комплексная проверка работы автополива и устранение неисправностей.

Исполнитель в период с 17.05.2021 до даты, согласованной с Заказчиком, выполняются работы содержанию системы автоматического полива:

- осмотр системы автоматического полива с целью выявления повреждений, влияющих на работу данной системы (1 раз в неделю);
- устранение выявленных повреждений (по мере необходимости).

Исполнитель в период с момента окончания работ по содержанию до наступления отрицательных температур воздуха выполняются работы по консервации системы автоматического полива:

- закрытие задвижки подачи воды в люке;
- очистка полости трубопровода воздухом;
- очистка полости гидрантов и фильтра воздухом;
- программируемая очистка полости (клапана, форсунок) воздухом;
- демонтаж блоков управления в боксе, очистка и разрядка блоков управления;
- демонтаж соленоидов в боксе;
- установка заглушек вместо соленоидов в боксе.

Исполнитель самостоятельно обязан заключить катаракты (договора) с ресурсоснабжающими организациями на технологическое присоединение обслуживаемых объектов, поставку ресурсов (вода, электроэнергия) и услуги водоотведения; установить приборы учета электроэнергии и воды на объектах (со согласованием с Заказчиком).

Ремонт фонтанов

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	Ремонт фонтана в сквере Первых космонавтов		
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	12,688
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 50ммх50мм	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 новые, с креплением металлическими деталями	м2	73,48
15	Изделия архитектурно-строительные из гранита, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м2	73,48
16	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	216,77
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 32х32мм	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 «БИРСС 33»	т	0,0248
25	Разработка грунта вручную (вокруг насосной, для гидроизоляции) с последующей засыпкой	м3	17,6
26	Гидроизоляция стен фонтана и насосной	м2	126,2
27	Смесь сухая, гидроизоляционная, штукатурная «АкваНАСТГШ»	кг	189,3
28	Установка наружных инвентарных лесов для ремонта мозаичного полотна с последующей разборкой	м2	7,5
29	Ремонт мозаичного полотна со сменой отдельных плиток (в одном месте до десяти штук), с частичной заменой плиток на изделия из агломерата, (плитки б/у)	шт	1250
30	Изделия из агломерата, профильные, 2,5 м, 50х50 мм	п.м	26,8
31	Разборка камня бортового	м	65,8
32	Разборка плиточного тротуара	м2	138,3
33	Устройство прослойки из геотекстиля	м2	138,3
34	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	152,13

35	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	13,83
36	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм до -5% по массе	м3	15,213
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	13,83
38	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	0,9
39	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	15,1
40	Установка бортовых камней бетонных	м	65,8
41	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15(200)	м3	3,34
42	Раствор готовый кладочный цементный, М100	м3	0,013
43	Камни бортовые, вибропресованные, тротуарные, серые, размеры: длина 1м, высота 0,2м, ширина 0,08м	шт	70
44	Устройство тротуара плиточного	м2	138,3
45	Песок природный 2 класс, очень мелкий, круглые сита	м3	0,6915
46	Плитка тротуарная BESSER: «БРУСЧАТКА», серая, размер 199x99x80 мм	м2	141,07
47	Монтаж люка	м2	0,56
48	Шлифовка плит	м2	67,8
49	Порошок полирующий	кг	1,36
50	Разработка грунта вручную	м3	28
51	Установка бетонного лотка с крышкой	м3	0,81
52	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0082
53	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09м3, расход арматуры 1,9 кг	шт	9
54	Плиты фундаментные, прямоугольные, плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	0,7
55	Устройство гидроизоляции лотка обмазочной битумной в 2 слоя	м2	19,6
56	Мастика битумная	т	0,047
57	Разборка существующего водопровода, диаметр 100мм	м	76
58	Укладка стальных водопроводных туб, диаметр 100 мм	м	55
59	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108мм, толщина стенки 4,0 мм	м	55
60	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	26
61	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	15
62	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	4
63	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 40мм, толщина стенки 2,5 мм (для крепления трубы диаметром 100 мм ко дну чаши)	м	12
64	Резьба, 1", нержавеющая сталь	шт	8
65	Резьба, 1/2", нержавеющая сталь	шт	30
66	Установка фонтанных насадок	шт	38
67	Фонтанная насадка Гейзер, 1"	шт	8
68	Фонтанная насадка Comet 5-8т, 1/2"	шт	30
69	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из труб ХПВХ диаметром 90мм	м	27

70	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90 мм	м	26,498
71	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	13
72	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	13
73	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	17
74	Фланец ХПВХ диаметр 90 мм	шт	20
75	Бурт для фланца ХПВХ, диаметр 90	шт	20
76	Клапан обратный ХПВХ, диаметр 90 мм	шт	2
77	Затвор дисковый ХПВХ, диаметр 90 мм	шт	4
78	Компенсатор антивибрационный, диаметр 90 мм	шт	2
79	Установка насоса	шт	2
80	Самовсасывающийся центробежный насос с предварительным фильтром, Calpeda B-NMP 65/16D/A 400 V kW7.5 HP 10 (105000,00/4,44)	шт	2
81	Установка слива донного	шт	3
82	Донный слив 400x400, AISI 304, (АС 09.400), пропускная способность не менее 80 м ³ /ч, размер 400*400 мм (35000,00/7,97),	шт	3
83	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	м	80
84	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	75,68
85	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	6
86	Тройник полиэтиленовый компрессионный, 63 мм x 1" x 63 мм	шт	1
87	Переход полиэтиленовый, с наружной резьбой, 63x2"	шт	4
88	Кран шаровый латунный, номинальный диаметр 50 мм, со спускным элементом	шт	2
89	Кран шаровый латунный, номинальный диаметр 25 мм, со спускным элементом	шт	1
90	Засыпка грунта вручную	м ³	26
91	Установка шкафа управления и регулирования насосом	шт	1
92	Ящики управления, тип: Я 51103774, 3874 УХЛ4	шт	1
93	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	м	10
94	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	10
95	Затягивание провода в проложенную гофрированную трубу	м	10
96	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x16-660	м	10
	Текущий ремонт фонтанов		
1	Ремонт облицовки стен фонтана (разборка облицовки, покрытие поверхностей грунтовкой за один раз, устройство покрытий из плит б/у с использованием плиточного клея)	м ²	100
2	Ремонт тротуарной плитки вдоль фонтана в местах провалов (плитка б/у)	м ²	50
3	Замена подводных светильников	шт	30
3.1	Светильник подводный СДП-7	шт	15
3.2	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов, напряжением 12-24В, размером 129x116мм, с кронштейнами	шт	15
4	Замена фитингов ХПВХ	шт	5

4.1	Муфта ХПВХ, диаметр 90, номинальное давление 2,5МПа	шт	2
4.2	Тройник ХПВХ, диаметр 90, номинальное давление 2,5МПа	шт	2
4.3	Тройник ХПВХ, диаметр 75, номинальное давление 2,5МПа	шт	1
5	Замена трансформаторов тока	шт	12
5.1	Трансформатор тока Т-0,66	шт	12
6	Окраска труб, металлоконструкций	м2	900
7	Замена форсунок высокого давления	шт	20
7.1	Форсунка из никелированной латуни разборная с антикапельным клапаном (0,2 мм)	шт	20
8	Замена светильников в помещениях насосных	шт	10
8.1	Светильник светодиодный накладной	шт	10
9	Замена дверных замков (врезных) в помещениях насосных	шт	1
9.1	Замок врезной типа ЗВ4 с цилиндрическим механизмом	шт	1
10	Замена дверных замков (навесных) в помещениях насосных	шт	5
10.1	Навесной замок шириной не менее 63 мм, длиной не менее 94 мм, с длинной дужкой, тип ключа - английский	шт	5
10	Обшивка доской фонтанов на зимний период	м2	390
11	Ремонт металлоконструкций фонтанов (лестницы, решетки и т.д.)	т	0,3

Перечень объектов по содержанию 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
	Ленинский район	450,82	1972,03	939,22		245,4	
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 бутового 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
	Самарский район	733,735	1710,0	760,41		157,60	
8	Фонтан в сквере Высоцкого	60,0	308,0	169,1	2 шт. по 7,5 кВт	15	
9	Фонтан в сквере "Три вяза"	8,0	106,0	35,0	1 шт. по 0,6 кВт	0,6	
10	Фонтан "Самара"	651,5	1099,0	512,9	2 шт. по 45 кВт 2 шт. по 22 кВт	134	установлено светотехническое оборудование
11-14	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	
	Октябрьский район	1461,8	5323,0	2057,8		309,0	
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 5,5 кВт	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
	Железнодорожный район	33,0	582,9	73,8		19,0	
20	Фонтан в сквере у "Камня космонавту"	28,0	154,9	73,8	2 шт. по 7,5 кВт	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
	Промышленный район	315,1	1435,14	596,36		85,00	
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 ²	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
26	Фонтан у кинотеатра "Шипка"	122,0	386,0	173,0	1 шт. по 11 кВт	11,0	установлено светотехническое оборудование
27	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	
	Советский район	153,99	1134,62	369,60		60,4	
29-37	Фонтаны в ПККО "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 кВт	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
	Кировский район		200,0			111	
39	Фонтан в ПККО "Имени 50 летия Октября"		200,0		1 шт. по 55 кВт 1 шт. по 45 кВт 1 шт. по 11 кВт	111	установлено светотехническое оборудование
	Красноглинский район	49,3	270,0	59,0		39,0	
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	
	Куйбышевский район	30	207			34	
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
	Всего :	3227,745	12834,69	4856,19		1060,40	

Перечень объектов
по содержанию поливочного водопровода на территории городского округа Самара на 2021 год

№ п/п	Наименование	Протяженность, п/м
	Ленинский район	36382
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
	Самарский район	4861
13	Сквер Высоцкого	1421
14	Сквер у Часовни Святого Алексея	3440
	Октябрьский район	9344
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
	Промышленный район	19321
22	Сквер по ул. 22 Партсъезда	1117
23	Территория, прилегающая к храму "Кирилла и Мефодия" по ул. Ново-Садовой	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
	Кировский район	13637
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
	Железнодорожный район	1421
33	Крымская площадь	1421
	Куйбышевский район	10020
34	Разделительный газон по Южному шоссе	8007
35	Сквер Речников (ул. Флотская)	2013
	Советский район	5088
36	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза, Аэродромной	5088
	Красноглинский район	2728
37	Сквер по ул. Овчарова	2728
	Всего:	102802