

Приложение 1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене,	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
1.	Сквер по ул. Аэродромной у памятника О. Санфиевой	Пластиковый сегмент горки подвесного перехода, входящего в состав ДИК арт. 005123	<p>Сегмент подлежащий ремонту имеет габаритные размеры:</p> <p>Длина, мм: не менее 770;</p> <p>Ширина, мм: не менее 640;</p> <p>Высота, мм: не менее 230;</p> <p>Толщина пластика, мм: не менее 7;</p> <p>Цвет: желтый.</p> <p>Армирование отсутствующей части сегмента стеклотканью с послойным нанесение полиэфирной или эпоксидной смолы.</p> <p>Шлифовка и окраска участка ремонта.</p> <p>Ремонт производится с использованием полиэфирных, эпоксидных смол с наполнителем из стекломата и армированием стеклотканью. С последующим окрашиванием.</p> <p>При проведении ремонта применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения.</p>	1 шт.
2.	Сквер у общежития в пос. Красная Глинка	Баскетбольная сетка	<p>Толщина нити: не менее 4,5 мм,</p> <p>Диаметр: не менее 450 мм,</p> <p>Цвет: белый,</p> <p>Материал: капрон/полипропилен</p> <p>Длина сиденья, мм: не менее 435;</p> <p>Ширина сиденья, мм: не менее 175;</p> <p>Высота сиденья, мм: не менее 35;</p> <p>Длина подвеса, мм: не менее 1400 не более 1450;</p> <p>Возрастная группа: от 3 до 12 лет.</p> <p>Требования к материалам:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователя при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи.</p>	2 шт.
3.	Сквер у общежития в пос. Красная Глинка	Подвеска качелей с сидением	<p>1 шт.</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене, ремонту	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
4.	Сквер «Октябрь» (пос. Мехзавод)	Заглушка на металлические столбы спортивного оборудования	Заглушка должна быть пластиковая, внутренняя с ребрами и толстой сферической шляпкой для труб круглого сечения с внешним диаметром сечения 89 мм и толщиной стенки трубы 1.8-4.0 мм	7 шт.
5.	Сквер «Октябрь» (пос. Мехзавод)	Коврик резиновый прямой, цвет бордо	Габаритные размеры: Длина, мм: не менее 500; Ширина, мм: не менее 500; Толщина, мм: не менее 45; Материал: резиновая крошка, клей. Цвет: бордо.	3 шт.
6.	Сквер по ул. Овчарова	Сетка для хоккейных ворот	Размер не менее: 1,25x1,85x0,50x1,15 M, Ячейка: не менее 40 мм, Толщина нити: не менее 5,0 мм, Цвет: белый, Материал: катрон/полипропилен	2 шт.
7.	Сквер по ул. Овчарова	Волейбольная сетка	Сетка изготовлена из нити не менее 5,0 мм с троосом Ø 6мм. Размер сетки: не менее 1,00м x 9,50м. Цвет: черный. Размер ячейки: не менее 100Х100ММ. Материал: полипропилен. Способ крепления - растяжки: 6 шнурков для натяжения (по 3 с каждой стороны)	1 шт.
8.	Сквер по ул. Овчарова	Сетка для гандбольных ворот	Размер: не менее 2,0х3,0х1,0 м, Ячейка: не менее 100х100 мм, Толщина нити: не менее 5,0 мм, Цвет: белый, Материал: катрон / пенопропилен	2 шт.
9.	Сквер по ул. Овчарова	Заглушка на металлические столбы спортивного оборудования	Заглушка должна быть пластиковая, внутренняя с ребрами и толстой сферической шляпкой для труб круглого сечения с внешним диаметром сечения 89 мм и толщиной стенки трубы 1.8-4.0 мм	10 шт.
10.	Сквер «Энтузиастов» (по ул. Аэродромной, 77-79)	Гимнастическое кольцо с подвесом	Подвес состоит из армированного каната диаметром не менее 16 мм, цепи из нержавеющей стали DIN766 с толщиной звена не менее 6 мм и самого гимнастического кольца. Общая длина изделия — не менее 74,5 мм, внешний диаметр кольца — не менее 155 мм, внутренний диаметр — не менее 115 мм. Крепится при помощи металлического вертлюга.	1 комп.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене,	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
11.	Сквер «Энтузиастов» (по ул. Аэродромной, 77-79)	Канат длиной 2000 мм	Диаметр изделия не менее 40 мм, длина изделия не менее 2000 мм. Концы каната должны быть застрахованы от повреждений и расплетения: одна сторона защищена термоусадочным материалом, а вторая обожата металлическим держателем. Все крепёжные элементы скрыты при помощи пластиковых составных колпачков. Это исключает травмирование в процессе использования изделия.	1 шт.
12.	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза, Аэродромной	СТ 01-021 (производство МИК-Самара)	Уличный тренажер «Тяга верхняя + Флекс». Габариты (ДхШхВ) не менее, мм 1560x780x1875 Зона безопасности не менее, мм 2560x1780	1 шт.
13.	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза, Аэродромной	СТ 01-010 (производство МИК-Самара)	Тренажер эллиптический. Габариты (ДхШхВ) не менее, мм 1110x500x1500	1 шт.
14.	Территория по ул. Аврора (нечетная сторона) в границах улиц Мориса Тореза, Аэродромной	СТ 01-004 (производство МИК-Самара)	Тренажер маятник. Габариты (ДхШхВ) не менее, мм 560x760x1500 Зона безопасности не менее, мм 1560x1760 Сетка изготовлена из нити не менее 5,0 мм с тросом Ø 6мм. Размер сетки: не менее 1,00м x 9,50м. Цвет: черный. Размер ячейки: не менее 100Х100ММ. Материал: полипропилен.	1 шт.
15.	Сквер «Родничок надежды»	Волейбольная сетка	Способ крепления - растяжки: 6 шнуров для натяжения (по 3 с каждой стороны)	
16.	Сквер «Родничок надежды»	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм	4 шт.
17.	Сквер Чехова	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм	2 шт.
18.	Сквер Чехова	Канатный переход тип 2	Замена повреждённого участка металлического троса на новый, монтаж на месте. Ремонт вертикальной сетки, выполнена из полипропиленового б-предного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки диаметром не менее 16 мм. Канатный переход выполнен в виде подвесных мостиков из полипропиленового армированного каната и пластиковых перекладин.	1 шт.
19.	Сквер им. Фадеева	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм;	4 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене, ремонту	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
20.	Сквер им.Фадеева	Шест-спираль, входящий в состав ДИК "Космос" 005620	Усадка до 15 мм Вертикальный шест-спираль с креплением в виде дуги выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, спираль – из трубы диаметром не менее 33 мм. Расстояние между витками спирали одинаковое. Нижняя часть шеста бетонируется в землю. Длина шеста не менее 2400мм	Усадка до 15 мм 1 шт.
21.	Сквер им. Фадеева	Иллюминатор, входящий в состав ДИК «Космос» 005620	Полусферический иллюминатор для детской игровой площадки. Изготовлен из поликарбоната, бесцветный. Диаметр изделия не менее 450 мм, высота не менее 130 мм. Монтаж иллюминатора проводится путем крепления к основной конструкции с помощью 8 саморезов с защитным кольцом из фанеры. Размер не менее: 1,25x1,85x0,50x1,15 м, Ячейка: не менее 40 мм, Толщина нити: не менее 5,0 мм, Цвет: белый, Материал: капрон/полипропилен	Полусферический иллюминатор для детской игровой площадки. Изготовлен из поликарбоната, бесцветный. Диаметр изделия не менее 450 мм, высота не менее 130 мм. Монтаж иллюминатора проводится путем крепления к основной конструкции с помощью 8 саморезов с защитным кольцом из фанеры. Размер не менее: 1,25x1,85x0,50x1,15 м, Ячейка: не менее 40 мм, Толщина нити: не менее 5,0 мм, Цвет: белый, Материал: капрон/полипропилен
22.	Сквер им. Фадеева	Сетка для хоккейных ворот	Сиденье антивандальное, устойчивое к перепадам температур, ультрафиолетовому излучению, простое в установке и обслуживании. Температурный режим эксплуатации — от -40 до +50 °C. Габариты не менее 435x395x330 мм. Предусмотрена система стока дождевой воды. Соответствует всем требованиям ФИФА и УЕФА. Имеет 2 отверстия для фиксации с помощью болтов (поставляется без крепежных элементов).	Сиденье антивандальное, устойчивое к перепадам температур, ультрафиолетовому излучению, простое в установке и обслуживании. Температурный режим эксплуатации — от -40 до +50 °C. Габариты не менее 435x395x330 мм. Предусмотрена система стока дождевой воды. Соответствует всем требованиям ФИФА и УЕФА. Имеет 2 отверстия для фиксации с помощью болтов (поставляется без крепежных элементов).
23.	Сквер им. Фадеева	Кресло спортивное пластиковое	Для ремонта используется сетка-рабица оцинкованная, размер ячейки не менее 50*50 мм, толщина проволоки не менее 2мм, размер рулона 1,5*10 м	Для ремонта используется сетка-рабица оцинкованная, размер ячейки не менее 50*50 мм, толщина проволоки не менее 2мм, размер рулона 1,5*10 м
24.	Сквер им. Фадеева	Сетка-рабица на ограждение хоккейнойплощадки	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм
25.	Бульвар вдоль улицы Осищенко,от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Нить толщиной не менее 1,5 мм. Размер ячейки не менее ячейка 20 мм. Грос – сталь. Размер изделия: не менее 0,76м.х6,00 м, Материал: капрон/полипропилен. Подвязки: 4 угла. Для крепления имеются ловерсы, коуши, закром и металлический	Нить толщиной не менее 1,5 мм. Размер ячейки не менее ячейка 20 мм. Грос – сталь. Размер изделия: не менее 0,76м.х6,00 м, Материал: капрон/полипропилен. Подвязки: 4 угла. Для крепления имеются ловерсы, коуши, закром и металлический
26.	Бульвар вдоль улицы Осищенко,от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Сетка для бадминтона	1 шт.	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или сто- ялки, подлежащего замене, ремонту	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во шт.
26.	Сквер по ул. Зеленой	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	трос в 3 мм. По четырем углам — подвязки. Цвет — черный / зеленый.	2 шт.
27.	Сквер Нефтяников	Трубка защипная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм	1 шт.
28.	Сквер Нефтяников	Сиденье «Гнездо», входящее в состав качелей на стойках металлических, арт. 004158	Диаметр изделия не менее 1000 мм. Плетение внутри колца должно быть выполнено из четырехрядного армированного каната диаметром не менее 16 мм. Диаметр обода после оплётки канатом составляет не менее 90 мм. Качели комплектуются подвесами из шестипрядного армированного каната. Длина подвесов не менее 1340 мм. Качели рассчитаны на интенсивное использование, выдерживают нагрузку до 250 кг	7 шт.
29.	Сквер Нефтяников	Коврик резиновый прямой, цвет бордо	Габаритные размеры: Длина, мм: не менее 500; Ширина, мм: не менее 500; Толщина, мм: не менее 45; Материал: резиновая крошка, клей. Цвет: бордо.	3 шт.
30.	Сквер по ул. Зеленой	Трубка защипная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина трубы не менее 1,5м; Трубка термоусадочная диаметром не менее 30 мм; Усадка до 15 мм	3 шт.
31.	Сквер Речников	Сетка для гандбольных ворот	Размер: не менее 2,0x3,0x1,0 м, Ячейка: не менее 100x100 мм, Толщина нити: не менее 5,0 мм, Цвет: белый, Материал: катрон / пенопропилен	2 шт.
32.	Сквер Речников	Ремонт сетки для лазания тип «Елка»	Ремонт повреждённого участка металлизированного троса на новый, выполненного из полипропиленового 6-прядного армированного металлом тросовой свивки с резиновым сердечником, диаметром 16 мм.	1 шт.

Заместитель руководителя Департамента -
руководитель управления благоустройства

А.В. Андриянов