

Технические характеристики элементов благоустройства детских площадок,
расположенных на объектах общего пользования Красноглинского и Октябрьского внутригородских районов городского округа Самара

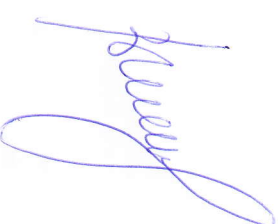
№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
1.	Сквер у общежития в пос. Красная Глинка	Подвеска качелей с сиденьем резиновым	<p>Длина сиденья, мм: не менее 435; Ширина сиденья, мм: не менее 175; Высота сиденья, мм: не менее 35; Длина подвеса, мм: не менее 1400 не более 1450; Возрастная группа от 3 до 12 лет. Требования к материалам: Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединённых 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 пользователю. С целью повышения качества и безопасности продукции, в документацию на изделие могут вноситься изменения (изображение, размеры, и т.п.</p>	1 шт.
2.	Сквер у общежития в пос. Красная Глинка	Сетка баскетбольная	<p>- Ячейка: не менее 50 мм - Толщина нити: не менее 4,5 мм - Диаметр: не менее 450 мм - Высота корзины не менее 40-45 см - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен</p>	2 шт.
3.	Сквер им. Фадеева	Сетка для батута удлиненого 2х1,5 м арт. 007304	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2000х1500х0 мм (в один уровень с игровой площадкой) Материал: Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединённых между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован. Промежутки и стыки между элементами оборудования</p>	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
			<p>не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей.</p> <p>С целью повышения качества и безопасности продукции, в документацию на изделие могут вноситься изменения (изображение, размеры, и т.п.).</p>	
4.	Сквер им. Фадеева	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	<p>Длина, м: не менее 1,5;</p> <p>Диаметр, мм: не менее 25;</p> <p>Толщина стенки, мм: не менее 2.</p> <p>Трубка должна быть выполнена из ПВХ Ш-62.</p>	4 шт.
5.	Сквер им. Фадеева	Шест-спираль, входящий в состав ДИК «Космос» 005620	<p>Вертикальный шест-спираль с креплением в виде дуги должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, спираль – из трубы диаметром не менее 33 мм. Расстояние между витками спирали должно быть одинаковым. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.</p> <p>Вертикальный шест без спирали и креплением в виде дуги должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.</p>	1 шт.
6.	Сквер им. Фадеева	Стрикольный шит в сборе	<p>Материалы, применяемые для изготовления шита, должны обладать повышенной прочностью.</p> <p>Шит изготовлен из влагостойкой фанеры, оснащен баскетбольным кольцом диаметром 45 см.</p> <p>Кольцо укомплектовано сеткой, устойчивой к различным атмосферным явлениям.</p> <p>Размер шита 110 x 75 см</p> <p>Диаметр кольца 45 см</p> <p>Толщина шита не менее 18 мм</p>	1 шт.
7.	Сквер им. Фадеева	Сидение тренажера для мышц рук	<p>Сиденье отлито из пластика, устойчивого к перепадам температур и УФ-излучению. Сиденье сконструировано таким образом, чтобы в нём не скапливалась вода. Может использоваться в помещении и на улице.</p> <p>Крепление сиденья осуществляется при помощи болтов М8.</p>	1 шт.
8.	Сквер им. Фадеева	Сидение тренажера для мышц спины	<p>Сиденье отлито из пластика, устойчивого к перепадам температур и УФ-излучению. Сиденье сконструировано таким образом, чтобы в нём не скапливалась вода. Может использоваться в помещении и на улице.</p> <p>Крепление сиденья осуществляется при помощи болтов М8.</p>	1 шт.
9.	Сквер им. Фадеева	Волейбольная сетка	<p>- Ячейка: не менее 100x100 мм</p> <p>- Толщина нити: не менее 5 мм</p> <p>- Размер: не менее 6,2x0,8 м</p>	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
			<ul style="list-style-type: none"> - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен 	
10.	Сквер им. Фадеева	Хоккейная сетка	<ul style="list-style-type: none"> - Размер: не менее 1,25х1,85х0,50х1,15 м - Ячейка: не менее 40 мм - Толщина нити: не менее 5,0 мм - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен 	2 шт.
11.	Сквер им. Фадеева	Спортивное сиденье переносной трибуны	<ul style="list-style-type: none"> Длина, мм: не менее 380; Ширина, мм: не менее 420; Высота, мм: не менее 330; Крепление: 2 точки притяжки; Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения, температурный режим эксплуатации от -40 до 50° С. Сиденье оборудовано системой оттока водой. Цвет изделия - красный. 	20 шт.
12.	Сквер «Октябрь» (п. Мехзавод)	Коврик резиновый прямой (цвет бордо) для детских и спортивных площадок	<ul style="list-style-type: none"> 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.
13.	Сквер «Октябрь» (п. Мехзавод)	Заглушка на металлические столбы спортивного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> Заглушка пластиковая внутренняя с ребрами и толстой сферической шляпкой для труб круглого сечения с внешним диаметром сечения 88 мм и толщиной стенки трубы 1.8 мм. 	5 шт.
14.	Бульвар вдоль ул. Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовой до ул. Лесной	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	<ul style="list-style-type: none"> Длина, м: не менее 1,5; Диаметр, мм: не менее 25; Толщина стенки, мм: не менее 2. Трубка должна быть выполнена из ПВХ Ш-62. 	4 шт.
15.	Бульвар вдоль ул. Осипенко от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Сиденье для тренажеров	<ul style="list-style-type: none"> Сиденье отлито из пластика, устойчивого к перепадам температур и УФ-излучению. Сиденье сконструировано таким образом, чтобы в нём не скапливалась вода. Может использоваться в помещении и на улице. Крепление сиденья осуществляется при помощи болтов М8. 	2 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
16.	Бульвар вдоль ул. Осипенко от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Сетка бадминтонная	Цвет основной: Зеленый Размер ячейки: не менее 1,8х1,8 см Размер: дл. не менее 6,02 м, выс. не менее 0,76 м Толщина нити: не менее 0,7 мм Материал нити: Полиэтилен	2 шт.
17.	Сквер по ул. «Овчарова»	Хоккейная сетка	- Размер: не менее 1,25х1,85х0,50х1,15 м - Ячейка: не менее 40 мм - Толщина нити: не менее 5,0 мм - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен	2 шт.
18.	Сквер по ул. «Овчарова»	Волейбольная сетка	- Ячейка: не менее 100х100 мм - Толщина нити: не менее 5 мм - Размер: не менее 6,2х0,8 м - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен	1 шт.
19.	Сквер по ул. «Овчарова»	Гандбольная сетка	- Размер: не менее 2,0х3,0х1,0 м - Ячейка: не менее 100х100 мм - Толщина нити: не менее 5,0 мм - Цвет: белый - Материал: капрон / пенапропилен	2 шт.

Исполняющий обязанности
заместителя руководителя Департамента –
руководителя управления благоустройства



В.Е. Ненашев