

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
27.	Сквер « Октябрь» (пос. Мехзавод) – 2 шт Сквер Чехова – 2 шт Сквер «Родничок надежды» – 2 шт Бульвар вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная – 2 шт Сквер Речников – 2 шт	Сетка для гандбольных ворот	Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения. Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с защитой в количестве 20 штук.	10 шт.

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель управления благоустройства

А.В. Андриянов

Технические характеристики элементов благоустройства

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во шт.
1.	Сквер им. Фадеева	Сегмент горки (большой изогнутый серый), входящий в состав ДИК 5620	Длина, мм: не менее 790; Ширина, мм: не менее 870; Высота, мм: не менее 240; Толщина пластика, мм: не менее 7; Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения. Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с защитой в количестве 20 штук.	1 шт.
2.	Сквер «Родничок надежды»	Сегмент горки (большой изогнутый желтый), входящий в состав горки «Замок принцессы»	Длина, мм: не менее 790; Ширина, мм: не менее 870; Высота, мм: не менее 240; Толщина пластика, мм: не менее 7; Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения. Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с защитой в количестве 20 штук.	1 шт.
3.	Сквер «Дубовый колок»	Иллюминатор малый Ø 400 мм, входящий в конструкцию «Парусник» (005125)	Диаметр, мм: не менее 400; Иллюминатор должен быть выполнен из прозрачного ударопрочного оргстекла. Толщина оргстекла, мм: не менее 4. Монтаж иллюминатора проводится путем крепления к основной конструкции с помощью 8 саморезов с защитным кольцом из фанеры	1 шт.
4.	Сквер им. Фадеева	Иллюминатор малый Ø 400 мм, входящий в состав ДИК 5620	Диаметр, мм: не менее 400; Иллюминатор должен быть выполнен из прозрачного ударопрочного оргстекла. Толщина оргстекла, мм: не менее 4. Монтаж иллюминатора проводится путем крепления к основной конструкции с помощью 8 саморезов с защитным кольцом из фанеры	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
5.	Сквер им. Фадеева	Ипломинатор малый Ø 400 мм, входящий в состав ДИК 5620	Диаметр, мм: не менее 400; Ипломинатор должен быть выполнен из прозрачного ударопрочного оргстекла. Толщина оргстекла, мм: не менее 4. Монтаж ипломинатора проводится путем крепления к основной конструкции с помошью 8 саморезов с защитным кольцом из фанеры.	1 шт.
6.	Сквер «Солнечная поляна»	Сегмент горки (прямой), входящий в состав горки «Золотая рыбка» (005286)	Длина, мм: не менее 770; Ширина, мм: не менее 640; Высота, мм: не менее 230; Толщина пластика, мм: не менее 7; Цвет: желтый. Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения. Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с защитой в количестве 20 штук.	1 шт.
7.	Сквер «Солнечная поляна»	Подвеска «Гнездо», входящая в состав качелей на стойках металл. (004158)	Комплектация: Подвеска «Гнездо» должно состоять из каркаса, «Сетки-паутины», «Сетка-паутина», должна быть выполнена из высокотехнологического полиамида каната и располагаться в пространстве, ограниченном каркасом. Диаметр каната, мм: не менее 16. Диаметр каркаса, мм: не менее 950. Канат сетки должен быть надёжно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать конструкцию сетки под нагрузкой. Подвес в виде составных вант должен состоять из верхней части. Выполненной из оцинкованной цепи и нижней части, выполненной из каната. Длина цепи, мм: не менее 200. Диаметр каната, мм: не менее 16. Длина каната, мм: не менее 1300. Нижние части составных вант одно стороной должны крепиться к каркасу, а другой стороной, соединяясь попарно, крепиться к верхней части составных вант. Каркас должен быть выполнен из трубы, диаметром не менее 33,5мм, который зашитен противоударными материалами, резиновым шлангом, поролоном и полиамильным канатом, диаметром не менее 16мм.	1 шт.
8.	Сквер пл. Кирова	Сетка 1800x2100 без верхних лучей, входящая в состав	Размер, мм: не менее 1800x2100. Сетка должна быть выполнена из полипропиленового б-прядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.	
9.	Сквер по ул. Аэродромной у памятника О. Санфирковой	ДИК 5525	Сетка 1800x2100 без верхних лучей, входящая в состав ДИК 5525	Размер, мм: не менее 1800x2100. Сетка должна быть выполнена из полипропиленового 6-прядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Сетка должна крепиться к горизонтальному столу, выпаленному из деревянного бруса. Лучи сетки должны иметь металлические коушки для крепления сетки к брусу.	1 шт.
10.	Сквер на плошади Кирова	Профиль с канатом, входящий в состав ДИК 5525	Канат должен быть изготовлен из армированного полипропиленового каната длиной не менее 2040 м и диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Канат должен быть надёжно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать канат под нагрузкой.	1 шт.	
11.	Сквер «Родничок надежды» - 2 шт., Сквер им. Фадеева - 2 шт., Бульвар вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная - 2 шт., Сквер Нефтяников-2 шт., Сквер по ул. Зелёной-4 шт., Сквер по ул. Аэродромной у памятника О. Санфирковой -2шт., Территория, прилегающая к Храму Кирилла и Мефодия – 4 шт., Сквер от ул.Димитрова,115 до ул. Ташкентская, 236 -2шт.	Трубка защитная, входящая в состав подвески для качелей (4970)	Длина, м: не менее 1,5; Диаметр, мм: не менее 25; Толщина стенки, мм: не менее 2. Трубка должна быть выполнена из ПВХ III-62.	20 шт.	
12.	Сквер «Октябрь» (пос. Мехзавод)	Кольцо на канате, входящее в состав спортивного комплекса №1 (006456)	Габаритные размеры: (ДхШхВ): не менее 190x65x656 мм. Комплектация: Гимнастическое кольцо должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21мм.	2 шт.	

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
			Канат должен быть полипропиленовым диаметром не менее 16мм и подведен на рым-болт. Материалы: Фанера влагостойкая не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного kleem класса эмисии Е1с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.	
13.	Сквер «Родничок надежды» - 12 шт., Сквер Чехова – 11 шт., Сквер «Дубовый колок» - 15 шт., Бульвар вдоль улицы Осиенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная - 7 шт., Сквер «Нефтяников» - 9 шт., Сквер по ул. Зелёной – 6 шт.	Коврик резиновый прямой 500х500 мм, цвет бордо на детских и спортивных площадках	Габаритные размеры: Длина, мм: не менее 500; Ширина, мм: не менее 500; Толщина, мм: не менее 45; Материал: резиновая крошка, клей. Цвет: бордо.	60 шт.
14.	Территория по ул. Ташкентской (д. 120, 122, 124, 134, 138а, 140, 142, 146)	Ковровое покрытие 1000x1000 мм, цвет зеленый на спортивнойплощадке	Габаритные размеры: Длина, мм: не менее 1000; Ширина, мм: не менее 1000; Материал резиновая крошка, клей. Цвет: зелёный.	1 м ²
15.	Бульвар вдоль улицы Осиенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Подвеска качелей с сиденьем резиновым, входящая в состав качелей на стойках (004155)	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	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
16.	Сквер им. Фадеева	Секция ската горки, входящей в состав ДИК 5620	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.)	1 шт.
17.	Территория, прилегающая к Храму Кирилла и Мефодия	Комплектующий элемент (столбик) для элемента благоустройства 4006	<p>Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию ультрафиолетового излучения</p> <p>Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с защитой в количестве 20 штук.</p> <p>Комплектующий элемент:</p> <p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижний части не менее 0,3x0,1x0,1 м, материал дерево, - верхней части Ø не менее 0,2 м. фанера толщиной не менее 0,2 м. <p>Элементы комплектующего изготавливаются из материалов повышенной водостойкости, склеенного kleem класса эмисии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов, элементы должны плотно соединяться между собой.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях</p>	1 шт.
18.	Территория, прилегающая к Храму Кирилла и Мефодия	Комплектующий, входящий в состав качалки «Голова олени» 6116	<p>Для изготовления комплектующей для боковины применяется влагостойкая фанера не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного берескового шпона повышенной водостойкости, склеенного kleem класса эмисии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов.</p> <p>Габаритные размеры: не менее 0,56x0,34 м, толщина изделия не менее 0,02 м</p> <p>Металлические элементы изготавливаются из трубы сечением Ø 42 мм, покрыты порошковыми красками.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских</p>	1 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во шт.
19.	Территория, прилегающая к Храму Кирилла и Мефодия	Комплектующий, входящий в состав качалки «Сиденье-гнездо» 6325	Условиях. Комплектация: Подвеска «Гнездо» должно состоять из каркаса, «Сетки-паутины», «Сетка-паутина», должна быть выполнена из высокотехнологического поламидного каната и располагаться в пространстве, ограниченном каркасом. Диаметр каната, мм: не менее 16. Диаметр каркаса, мм: не менее 1400. Канат сетки должен быть надёжно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать конструкцию сетки под нагрузкой. Подвес в виде составных вант должен состоять из верхней части, выполненной из оцинкованной цепи и нижней части, выполненной из каната. Длина цепи, мм: не менее 200. Длина каната, мм: не менее 1300. Нижние части составных вант одно стороной должны крепиться к каркасу, а другой стороной, соединяясь попарно, крепиться к верхней части составных вант. Каркас должен быть выполнен из трубы, диаметром не менее 33,5мм, который защищен противоударными материалами, резиновым шлангом, поролоном	1 шт.
20.	Сквер им. Фадеева	Сетка для хоккейных ворот	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	2 шт.
21.	Бульвар вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная	Волейбольная сетка	<ul style="list-style-type: none"> - Ячейка: не менее 100x100 мм - Толщина нити: не менее 5 мм - Размер: не менее 6,2x0,8 м - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен 	1 шт.
22.	Сквер Чехова – 2 шт Бульвар вдоль улицы Осипенко, от дома №22 по ул. Ново-Садовая до ул. Лесная – 2 шт	Сетка баскетбольная	<ul style="list-style-type: none"> - Ячейка: не менее 50 мм - Толщина нити: не менее 4,5 мм - Диаметр: не менее 450 мм - Высота корзины не менее 40-45 см 	16 шт.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования или его элемента, подлежащего замене	Наименование показателей товара и их значение	Кол-во ед.
23.	Сквер им.Фадеева – 2 шт Сквер «Родничок надежды» – 2 шт Сквер по ул. Овчарова – 2 шт Сквер «Октябрь» (пос. Мехзавод) – 2 шт Сквер Речников – 2 шт Сквер «Солнечная поляна» – 2 шт		<ul style="list-style-type: none"> - Цвет: белый - Материал: капрон/полипропилен 	
24.	Сквер им. Фадеева памятника О. Санфировой ДИК 005447	Кресло спортивное пластиковое (000112)	<p>Длина, мм: не менее 380; Ширина, мм: не менее 420; Высота, мм: не менее 330;</p> <p>Крепление: 2 точки притяжки;</p> <p>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 отвода водой. Цвет изделия - красный.</p> <p>Длина, мм: не менее 770; Ширина, мм: не менее 640; Высота, мм: не менее 230; Толщина пластика, мм: не менее 7; Цвет: желтый.</p> <p>Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается. Материал должен быть стойким к воздействию Ультрафиолетового излучения. Монтаж сегмента проводится путем крепления к основной конструкции с помощью болтового соединения с заштатной в количестве 20 штук.</p>	40 шт.
25.	Сквер Чехова	Руль с рукоятками, входящий в состав качалки на пружине (4137)	<p>Металлический руль с резиновыми рукоятками сечением 0,02 м. высота изделия 0,36 м, расстояние между крайних точек 0,46 м. Рукоятки защищены резиновым покрытием длиной 0,11 м. Металлические элементы покрыты порошковой краской. Сварные швы гладкие. Деталь должна иметь плавный радиус и шпательную обработку швов.</p>	1 шт.
26.	Сквер Чехова	Сегмент горки (большой изогнутый желтый), входящий в состав ДИК 5673	<p>Длина, мм: не менее 790; Ширина, мм: не менее 870; Высота, мм: не менее 240; Толщина пластика, мм: не менее 7;</p> <p>Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается.</p>	1 шт.