

# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. ГЕНПЛАН

— Границы проектирования

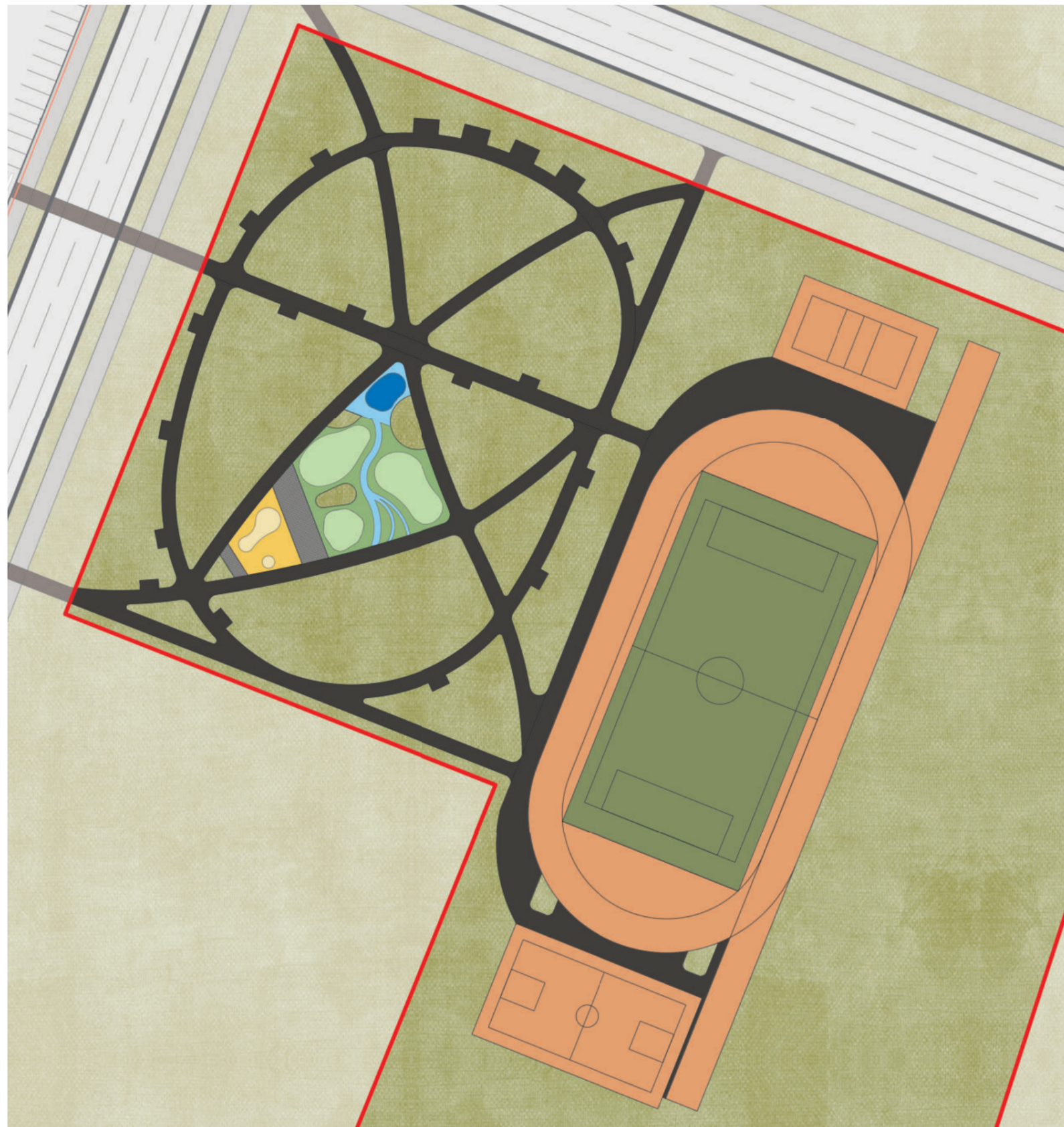
Экспликация:

- ① «Умная спортивная площадка»
- ② Тихая зона для отдыха и занятия йогой
- ③ Зона с качелями
- ④ Круговой маршрут
- ⑤ Центральная аллея
- ⑥ Внеплощадочное продолжение главной аллеи
- ⑦ Проектируемый пешеходный переход
- ⑧ Игровая площадка для детей 7–14 лет
- ⑨ Игровая площадка для детей 3–6 лет



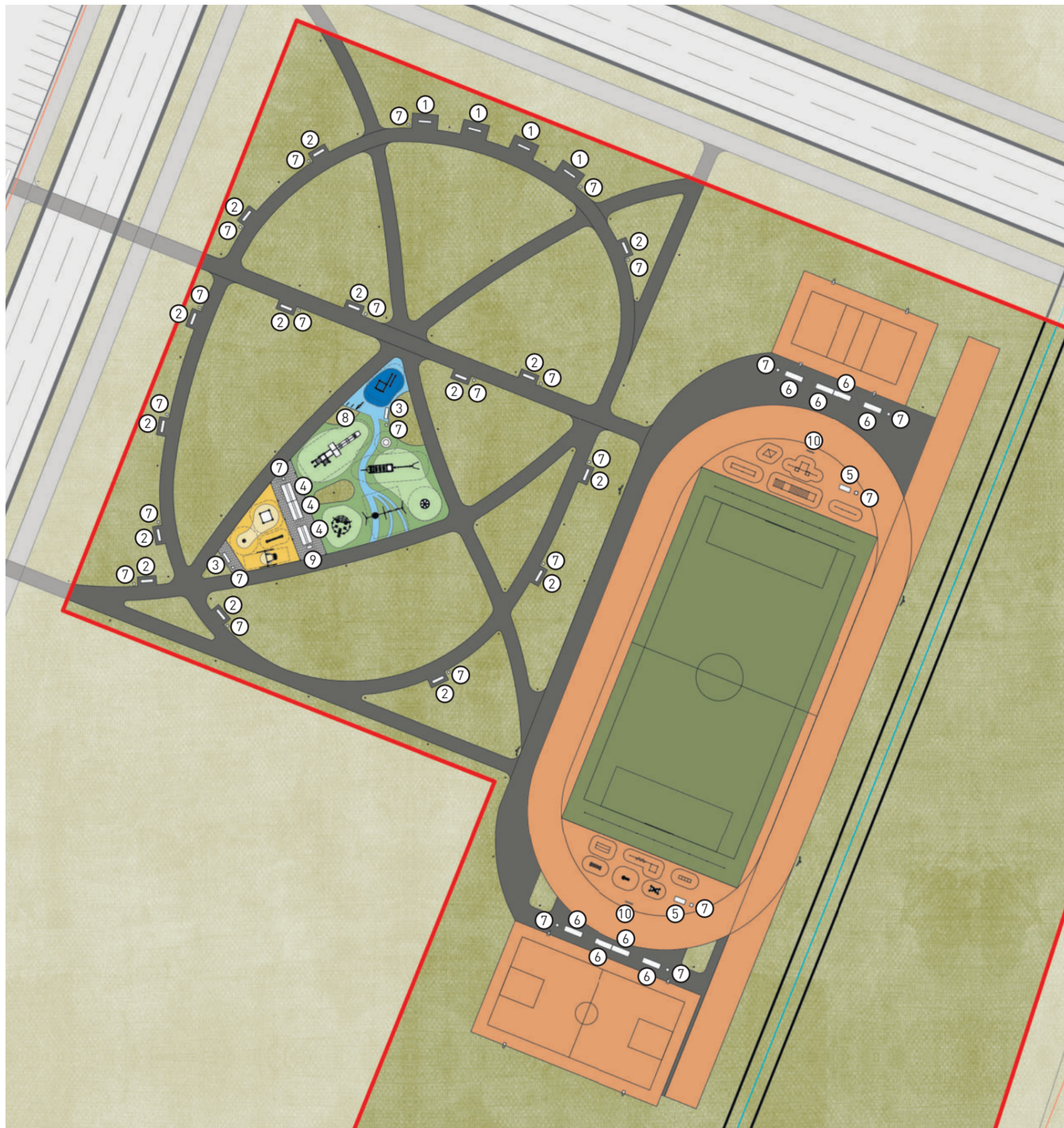
# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. ПЛАН ПОКРЫТИЙ

- Границы проектирования
- Газон
- Асфальт
- Резиновое покрытие «умной спортивной площадки»
- Покрытие из искусственной травы
- Тротуарная плитка
- Резиновое покрытие на площадке для детей 7–14 лет
- Резиновое покрытие на площадке для детей 3–6 лет



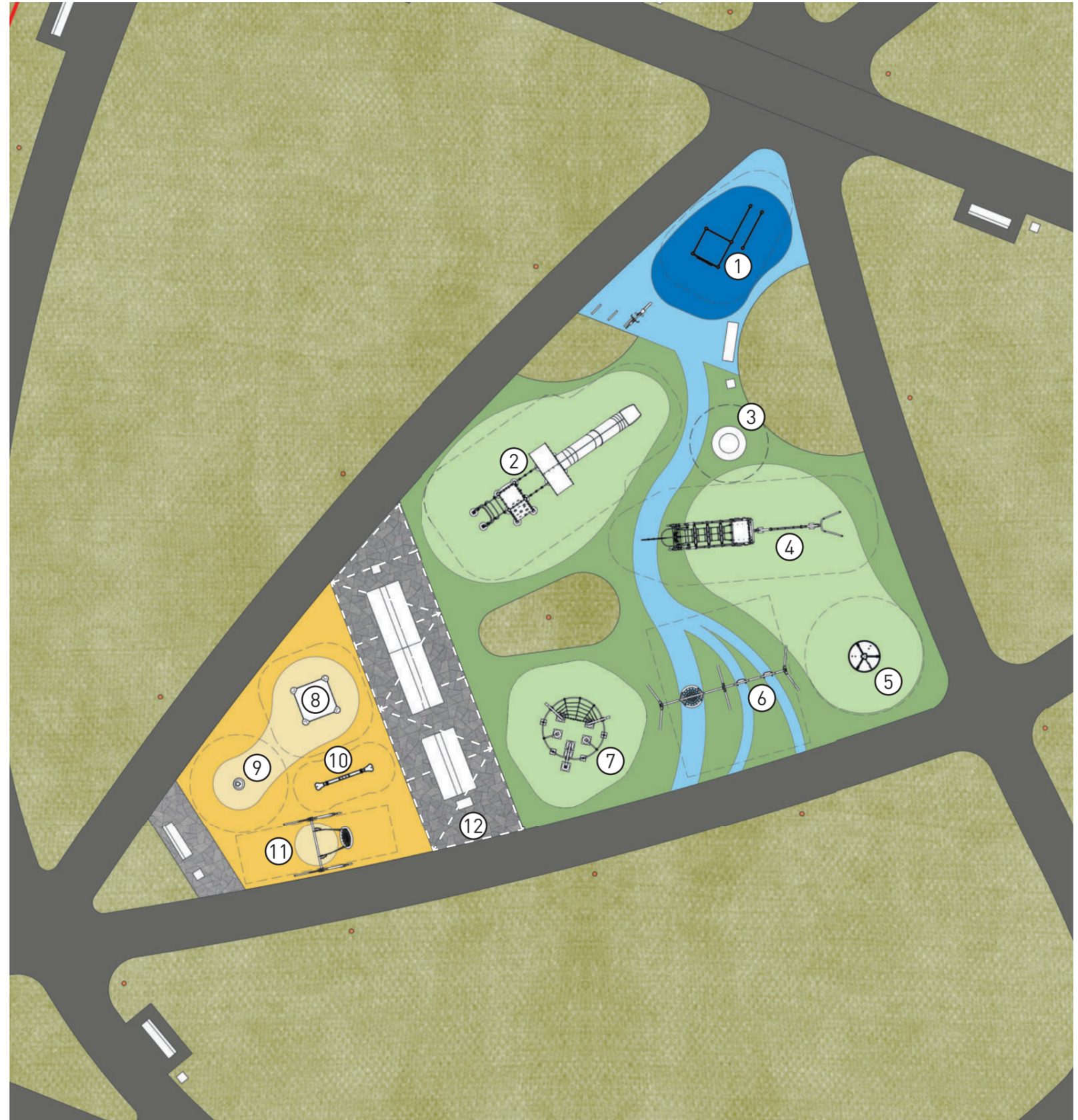
# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

- ① Качели парковые
- ② Скамейка «Глория»
- ③ Скамейка «Новая волна»
- ④ Скамейка «Новая волна» двойная
- ⑤ Скамейка «Счастье»
- ⑥ Скамейка «Счастье» широкая
- ⑦ Урна «Город» металлическая
- ⑧ Велопарковка «Тироль»
- ⑨ Информационный стенд на детской площадке
- ⑩ Информационный стенд на спортивной площадке



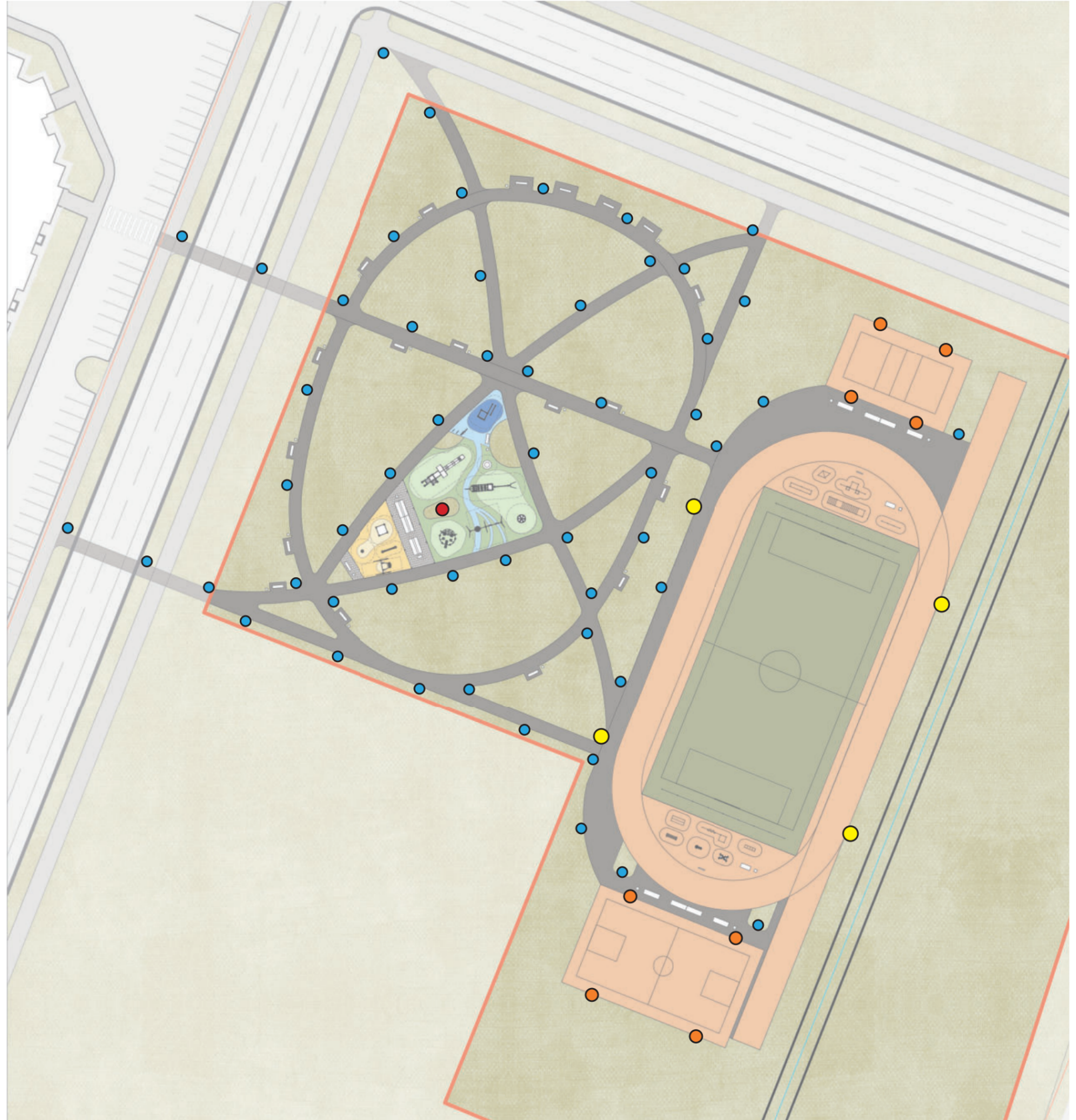
# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА

- ① Уличное спортивное оборудование со скалодромом
- ② Игровой комплекс с горкой
- ③ Встраиваемый батут «Круг 160»
- ④ Игровой комплекс «Динозавр Рекс»
- ⑤ Карусель
- ⑥ Качели (1 гнездо, 2 сиденья)
- ⑦ Игровой комплекс для лазания
- ⑧ Песочница
- ⑨ Карусель детская «Чаша»
- ⑩ Качалка-балансир
- ⑪ Качели «Дино» с гнездом
- ⑫ Навес «Горы»



# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. ОСВЕЩЕНИЕ

- Фонарь, тип 1
- Фонарь, тип 2
- Фонарь, тип 3
- Проектор



# СКВЕР В МИКРОРАЙОНЕ ИВУШКИ ПО УЛ. ВОРОШИЛОВА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ. ПЛАН ОЗЕЛЕНЕНИЯ

- Границы проектирования
- Газон злаковый
- Газон из клевера белого
- Газон луговой высокотравный
- Цветник в природном стиле

Экспликация:

- ① Ива ломкая Булата
- ② Берёза повислая Тристис
- ③ Ива белая плакучая
- ④ Рябина обыкновенная
- ⑤ Ива Шверина улучшенная
- ⑥ Ива пурпурная Нана
- ⑦ Дёрен белый Айвори Хало
- ⑧ Спирея серая Грешейм
- ⑨ Арония черноплодная
- ⑩ Цветник:
  - Очиток видный
  - Молиния осенняя
  - Котовник жилковатый



Для озеленения участка используются неприхотливые растения, характерные для данного микроклимата: берёза, различные ивы, рябина, дёрен, спирея, арония. Цветник в природном стиле включает в себя декоративные злаки и неприхотливые многолетники: очиток, шалфей. Для уменьшения нагрева от солнца, защиты от ветров и создания уюта на детской площадке разбиваются зелёные уголки с массивами из кустарников и деревьями. Помимо основного злакового газона, на территории запланирована лужайка из клевера белого ползучего. Большую часть участка займёт луговой высокотравный газон, который поддержит экосистему — сообщество живых организмов на рассматриваемой территории. Семена берёзы, плоды рябины и аронии расширят кормовую базу для птиц.

# ВЕДОМОСТЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

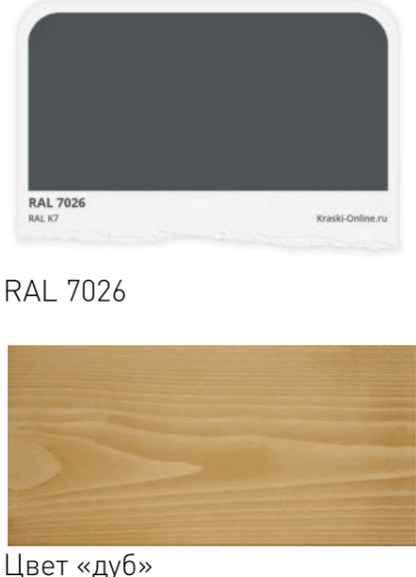
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	LATIN NAME	СРЕДНЯЯ ВЫСОТА, М	СРЕДНИЙ ДИАМЕТР, М	РАЗМЕР САЖЕНЦА	КОЛ-ВО	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД
ДЕРЕВЬЯ								
1	Ива ломкая Булата	Salix fragilis Bullata	10-14	8-12	200-250 см ком	15	Порода с широкой раскидистой кроной. Обладает высокой устойчивостью к подтоплению.	
2	Берёза повислая Тристис	Betula pendula Tristis	15	6	200-250 см ком	43	Дерево с ажурной, плакучей кроной и гладкой, белой, отслаивающейся корой.	
3	Ива плакучая Памяти Миндовского	Salix Pamiati Mindovskogo	8-11	4-5	120-140 см ком	8	Красивое дерево с изящной формой, образованной ветвями, ниспадающими до земли. Побеги тонкие, длинные, золотисто-оранжевого цвета, более яркие в зимний период.	
4	Рябина обыкновенная	Sorbus aucuparia	8-11	4-5	200-250 см ком	6	Неприхотливое декоративное дерево. Съедобные плоды. Ценная кормовая база для птиц.	
5	Ива Шверина улучшенная	Salix Schwerina Ulutschennaj	5	3-10	300-350 см ком	3	Декоративная быстрорастущая ива. Дерево 10-12 м или кустарник высотой 3-5 м. Осенняя окраска ярко-лимонного цвета.	
КУСТАРНИКИ								
6	Ива пурпурная Нана	Salix purpurea Nana	2-2,5	1-2	С10	21	Среднерослый лиственный кустарник. Устойчив к временному подтоплению.	
7	Дёрен белый Айвори Хало	Cornus alba Ivory Halo	1-1,5	1-1,5	С8	35	Компактный сорт с зелёными листьями с бежевой каймой. Крона раскидистая, широкоокруглая.	
	Дёрен белый Айвори Хало ВНЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ	Cornus alba Ivory Halo	1-1,5	1-1,5	С8	88	Компактный сорт с зелёными листьями с бежевой каймой. Крона раскидистая, широкоокруглая.	
8	Спирея серая Грефшейм	Spiraea cinerea Grefsheim	2	1,5	80-100 см С7	45	Средний кустарник. Отличается ажурной листвой и обильным цветением весной.	
	Спирея серая Грефшейм ВНЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ	Spiraea cinerea Grefsheim	2	1,5	80-100 см С7	100	Средний кустарник. Отличается ажурной листвой и обильным цветением весной.	
9	Арония черноплодная	Aronia melanocarpa	1,5	1,5	120-200 см С5-15	27	Крона густо разветвлённая, округлая. Плодами питаются птицы. Подходит для групп, живых изгородей.	

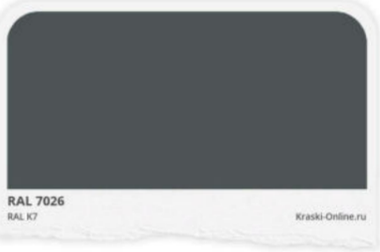
# ВЕДОМОСТЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

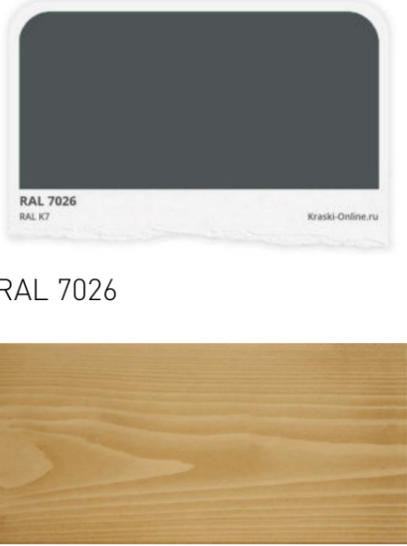
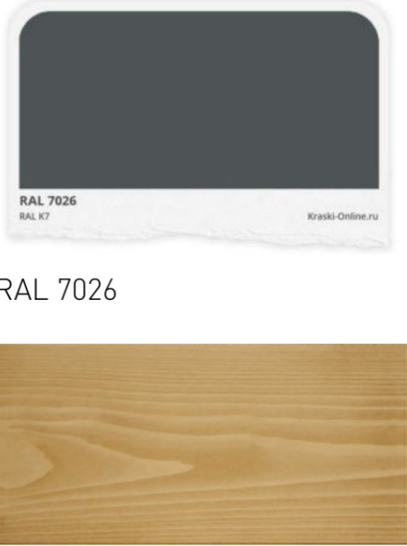
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	LATIN NAME	СРЕДНЯЯ ВЫСОТА, М	СРЕДНИЙ ДИАМЕТР, М	РАЗМЕР САЖЕНЦА	КОЛ-ВО	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД
ЦВЕТНИК								
10	Седум видный Стардаст	<i>Sedum spectabile Stardust</i>	0,5	0,5	С1	139	Уникальный белоцветущий сорт с классической зелёной листвой. Цветение наступает в августе и продолжается до первых морозов.	
	Сеслерия осенняя	<i>Sesleria autumnalis</i>	0,3	0,3	С2	139	Листва светло-зелёная весной, с лета набирает желтизну. Холоднорастущий злак. Растёт кочкой, не расползается.	
	Котовник жилковатый Блю Мун	<i>Nepeta nervosa Blue Moon</i>	0,3	0,4	С2	132	Почвопокровное растение. Цветёт обильно и продолжительно — с июня по сентябрь — синими цветками. Серовато-зелёная листва.	
ГАЗОН И ОТСЫПКИ								
	Газон посевной злаковый		0,1		м <sup>2</sup>	5960	Состав травосмеси: мятлик луговой, райграс пастбищный и овсяница красная.	
	Газон посевной злаковый ВНЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ		0,1		м <sup>2</sup>	2323	Состав травосмеси: мятлик луговой, райграс пастбищный и овсяница красная.	
	Газон посевной из микроклевера		0,1		м <sup>2</sup>	495	Устройство посевного газона из клевера белого ползучего.	
	Газон луговой высокотравный		0,3		м <sup>2</sup>	823	Основной состав травосмеси: злаковые растения и засухоустойчивые однолетние и многолетние цветы (не менее 50%).	
	Кора сосны средняя				м <sup>2</sup>	416	Мульча из сосновой коры.	

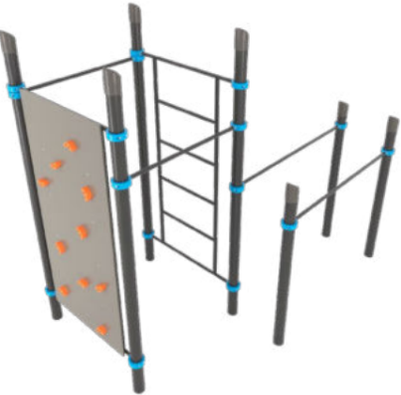
# ВЕДОМОСТЬ ПОКРЫТИЙ, МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ, ОБОРУДОВАНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ

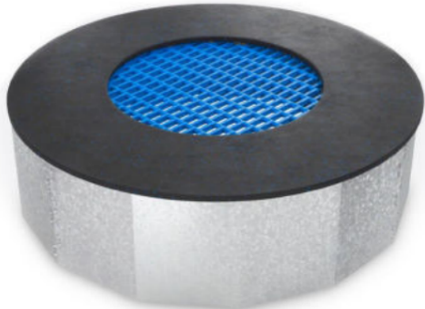
ВНЕШНИЙ ВИД	ПАРАМЕТРЫ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЯ
ПОКРЫТИЯ			
	АСФАЛЬТ	2486 м <sup>2</sup>	
	АСФАЛЬТ <u>ВНЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ</u>	200 м <sup>2</sup>	
	РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ	498 м <sup>2</sup>	RAL 1015, RAL 1017, RAL 6018, RAL 6019, RAL 5012, RAL 5017
	ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА НА ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКЕ Размеры плит, мм: 559 × 3612 × 80 × 408 591 × 79 × 558 × 152 × 280 280 × 420 × 243 × 280 206 × 55 × 349 × 420 72 × 560 × 457 × 496 457 × 560 × 280 × 496 Толщина: 80 мм Бетонная вибропрессованная плитка с декоративным покрытием без фаски.	74 м <sup>2</sup>	Оригами «Антрацит». Коллекция «Листопад гранит», комплект из шести видов плит. 
	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ ТРОТУАРНЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ 1000 × 200 × 80 мм Цвет: серый	1981 м	Стыкуется с подрезкой.
	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ ТРОТУАРНЫЙ ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ <u>ВНЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ</u> 1000 × 200 × 80 мм Цвет: серый	158 м	Стыкуется с подрезкой.

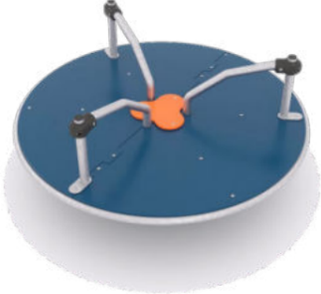
	<p><b>КАЧЕЛИ ПАРКОВЫЕ</b></p> <p>Длина: 2200 мм Ширина: 705 мм Высота: 2500 мм</p> <p>Каркас: оцинкованный стальной профиль квадратного сечения с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая, гладкая.</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А». Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог). Крепление к каркасу скрытое.</p> <p>Подвес цепной из нержавеющей стали, в местах хвата рук в прозрачной оплётке.</p> <p>Крепление подвесов к раме — специализированное из нержавеющей стали с подшипниками, страхующими элементами.</p>	4 шт.	 <p>RAL 7026</p> <p>Цвет «дуб»</p>
	<p><b>ВЕЛОПАРКОВКА «ТИРОЛЬ»</b></p> <p>Ширина: 600 мм Высота: 1050 мм</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 10 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Анкеровка к бетонному основанию сквозь покрытие.</p>	3 шт.	 <p>RAL 7026</p> <p>Цвет «дуб»</p>
	<p><b>СКАМЕЙКА «ГЛОРИЯ»</b></p> <p>Длина: 1800 мм Ширина: 755 мм Высота: 850 мм</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А». Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: оцинкованные болты и саморезы, крепление в потай. Крепление скамьи к основанию: анкерное скрытое, к бетонному основанию под покрытием.</p>	15 шт.	 <p>RAL 7026</p> <p>Цвет «дуб»</p>

	<p>УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ «ГОРОД» С ПЕРФОРАЦИЕЙ</p> <p>Длина: 400 мм          Ширина: 400 мм          Высота: 1000 мм          Объем: 68.5 л</p> <p>Металлический каркас: оцинкованный с порошковой краской в RAL 7026.</p> <p>Лицевая крышка — перфорированный лист. Толщина листовых стальных элементов — не менее 4 мм. Комплектация с ведром-вставкой из оцинкованной стали, ключ.</p> <p>Под урну выполняется бетонное основание, к которому с помощью анкеров крепится урна.</p>	<p>26 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>
	<p>СКАМЕЙКА «НОВАЯ ВОЛНА»</p> <p>Длина: 1800 мм          Ширина: 950 мм          Высота: 950 мм</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А».          Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: оцинкованные болты и саморезы, крепление в потай. Крепление скамьи к основанию: анкерное скрытое, к бетонному основанию под покрытием.</p>	<p>2 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>  <p>Цвет «дуб»</p>
	<p>СКАМЕЙКА «НОВАЯ ВОЛНА» ДВОЙНАЯ</p> <p>Длина: 3000 мм          Ширина: 1610 мм          Высота: 950 мм</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А».          Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: оцинкованные болты и саморезы, крепление в потай. Крепление скамьи к основанию: анкерное скрытое, к бетонному основанию под покрытием.</p>	<p>3 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>  <p>Цвет «дуб»</p>

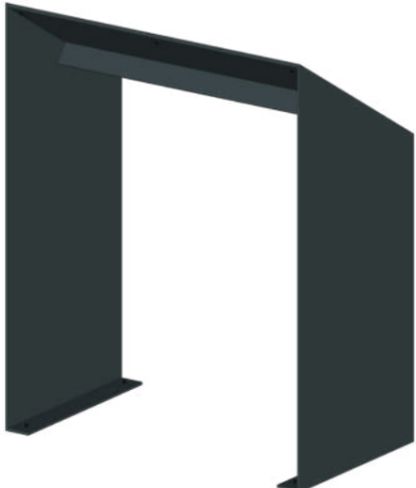
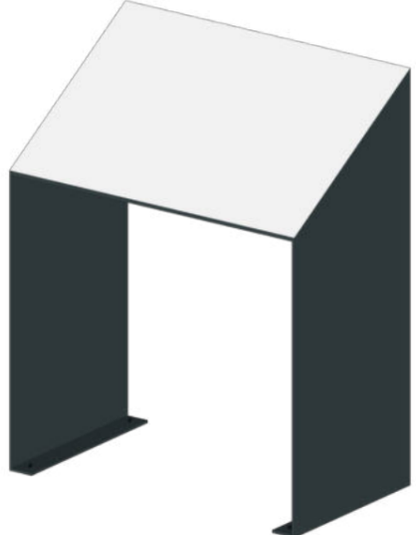
	<p><b>СКАМЕЙКА «СЧАСТЬЕ»</b></p> <p>Длина: 1800 мм          Ширина: 780 мм          Высота: 480 мм</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А».          Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: оцинкованные болты и саморезы, крепление в потай.</p> <p>Крепление скамьи к основанию: анкерное скрытое, к бетонному основанию под покрытием.</p>	<p>2 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p> <p>Цвет «дуб»</p>
	<p><b>СКАМЕЙКА «СЧАСТЬЕ» ШИРОКАЯ</b></p> <p>Длина: 3000 мм          Ширина: 905 мм          Высота: 480 мм</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А».          Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм с порошковой краской в RAL 7026. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: оцинкованные болты и саморезы, крепление в потай.</p> <p>Крепление скамьи к основанию: анкерное скрытое, к бетонному основанию под покрытием.</p>	<p>8 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p> <p>Цвет «дуб»</p>

	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД ДЛЯ «УМНОЙ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ»</p> <p>Длина: 1800 мм Ширина: 200 мм Высота: 2200 мм</p> <p>Каркас из металлического вертикального профиля круглого сечения, диаметр — 100 мм, RAL 7026.</p> <p>Горизонтальный профиль круглого сечения, диаметр — 30 мм, покрытый антикоррозийным грунтом и порошковой краской в RAL 7004.</p> <p>Соединительные элементы для труб: стеклонаполненный полиамид, RAL 7004.</p> <p>Инфополе: алюминиевый композит толщиной 5 мм, RAL 7026. Информация наносится методом УФ-печати с двух сторон стенда. Поверхность матовая, гладкая.</p>	<p>2 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>
<p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ</p>			
	<p>УЛИЧНОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СО СКАЛОДРОМОМ</p> <p>Длина: 2055 мм Ширина: 3335 мм Высота: 2630 мм</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Соединительные элементы для труб: стеклонаполненный полиамид, цвет тёмно-синий.</p> <p>Элементы скалодрома: HDPE-пластик, цвет оранжевый. Панели: HDPE-пластик, цвет серый.</p> <p>Колпачки для труб: полиэтилен высокого давления, цвет серый.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	<p>1 шт.</p>	
	<p>ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС С ГОРКОЙ</p> <p>Длина: 2055 мм Ширина: 3335 мм Высота: 2630 мм</p> <p>Материал опор: гнуклеённый лиственный брус.</p> <p>Панели: HDPE-пластик, цвет светло-зелёный, тёмно-зелёный, серый.</p> <p>Элементы скалодрома: HDPE-пластик, цвет оранжевый, синий.</p>	<p>1 шт.</p>	

	<p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность гладкая.</p> <p>Соединительные элементы: стеклонаполненный полиамид, цвет серый.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>		
	<p><b>ВСТРАИВАЕМЫЙ БАТУТ «КРУГ 160»</b></p> <p>Длина: 1600 мм  Ширина: 1600 мм  Высота: 425 мм</p> <p>Материал рамы: оцинкованная сталь. Прыжковое полотно — размером 910 мм, цвет синий.</p> <p>Пружины: пластиковые элементы, нанизанные на стальной трос.</p> <p>По периметру прыжкового полотна предусмотрен защитный резиновый борт шириной 30 см (состоит из полиуретаново-каучуковых пластин).</p> <p>Поверхность прыжкового и защитного полотна нескользящая, антивандальная, стойкая к истиранию, УФ-излучению, влаге, низким температурам.</p>	1 шт.	
	<p><b>ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС «ДИНОЗАВР РЕКС»</b></p> <p>Длина: 9220 мм  Ширина: 1290 мм  Высота: 2860 мм</p> <p>Конструкция в форме динозавра из гнуклеёный лиственного бруса.</p> <p>Канаты: армированный шестипрядный канат диаметром 16 мм.</p> <p>X-образные соединения каната: цельнолитые, выполнены из полиамида (ПА6), цвет серый.</p> <p>Обжимные гильзы: алюминиевый сплав.</p> <p>Панели: HDPE-пластик толщиной 15 мм с прорезиненной поверхностью, цвет светло-зелёный.</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	1 шт.	

	<p><b>КАРУСЕЛЬ</b></p> <p>Длина: 1434 мм  Ширина: 1434 мм  Высота: 795 мм</p> <p>Платформа: панели из HDPE-пластика толщиной 15 мм, цвет синий, оранжевый.</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность матовая гладкая.  Соединительные элементы: стеклонаполненный полиамид, цвет серый.  Бетонирование закладных под мощением.</p>	<p>1 шт.</p>	
	<p><b>КАЧЕЛИ</b></p> <p>Длина: 6720 мм  Ширина: 2180 мм  Высота: 2245 мм</p> <p>Подвесы: 1 гнездо, 2 сиденья</p> <p>Каркас: оцинкованные стальные трубы с декоративно-защитным покрытием из порошковой краски, цвет оранжевый, синий.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	<p>1 шт.</p>	
	<p><b>ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛАЗАНИЯ</b></p> <p>Длина: 3300 мм  Ширина: 3055 мм  Высота: 2620 мм</p> <p>Конструкция: из гнutoкляёного лиственного бруса.</p> <p>Канатная часть: армированный шестипрядный канат диаметром 16 мм.</p> <p>Соединения каната: X-образные, выполненные из полиамида (ПА6), цвет серый.</p> <p>Обжимные гильзы: алюминиевый сплав.</p> <p>Панели: HDPE-пластик, цвет оранжевый.</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	<p>1 шт.</p>	

	<p>ПЕСОЧНИЦА</p> <p>Длина: 1850 мм Ширина: 1850 мм Высота: 355 мм</p> <p>Панели: HDPE-пластик, цвет бежевый. Сиденья: HDPE-пластик, цвет оранжевый.</p>	1 шт.	
	<p>КАРУСЕЛЬ ДЕТСКАЯ «ЧАША»</p> <p>Диаметр: 545 мм Высота: 616 мм</p> <p>Материал: HDPE-пластик толщиной 15 мм, цвет оранжевый.</p> <p>Металл: оцинкованная сталь толщиной 8 мм. Поверхность матовая гладкая.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	1 шт.	
	<p>КАЧАЛКА-БАЛАНСИР</p> <p>Длина: 1850 мм Ширина: 1850 мм Высота: 355 мм</p> <p>Каркас: стальная профильная труба 80×80 мм, цвет бежевый. Сиденья: панели из HDPE-пластика, цвет оранжевый.</p> <p>Ручка качели: оцинкованная стальная труба с декоративно-защитным покрытием из порошковой краски, цвет оранжевый.</p> <p>Качалка-балансир снабжена демпфером из EPDM, смягчающим удары о поверхность детской площадки.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	1 шт.	
	<p>КАЧЕЛИ «ДИНО» С ГНЕЗДОМ</p> <p>Длина: 2250 мм Ширина: 2500 мм Высота: 3300 мм</p> <p>Конструкция: из гнотоклеёного лиственного бруса. Каркас: стальная профильная труба 80×80 мм.</p> <p>Панели: HDPE-пластик, цвет оранжевый. Качель-гнездо: цвет оранжевый.</p> <p>Бетонирование закладных под мощением.</p>	1 шт.	

	<p>НАВЕС «ГОРЫ»</p> <p>Индивидуальное изготовление</p> <p>Длина: 16120 мм Ширина: 4310 мм Высота: 4000 мм</p> <p>Каркас из стальных прокатных профилей квадратного и прямоугольного сечения с окраской RAL 7026.</p> <p>Покрытие кровли: прозрачный монолитный поликарбонат толщиной не менее 6 мм.</p> <p>Крепление стоек скрытое, к бетонному основанию под мощением. Над мощением не должно быть видно пластин и креплений.</p> <p>Дерево: лиственница, сорт «А». Покрытие: обработка террасным маслом в два слоя, цвет «дуб» (по палитре Decken Terrace Oil или аналог).</p>	<p>1 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>  <p>Цвет «дуб»</p>
 	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ</p> <p>Индивидуальное изготовление</p> <p>Длина: 750 мм Ширина: 425 мм Высота: 945 мм Размеры инфополя: 750×500 мм</p> <p>Материал стенда: стальной лист 6 мм с оцинковкой и порошковой окраской. Цвет стенда: RAL 7026</p> <p>Соединение листов сварное, видимые сварные швы необходимо выполнять непрерывными и шлифовать.</p> <p>Материал информационного поля: металлический лист 3 мм с оцинковкой и порошковой окраской.</p> <p>Крепление информационного поля к стенду: скрытое, болтовое с внутренней части стенда.</p> <p>Для закрепления к стенду предусмотреть шпильки на сварке с тыльной стороны. Все острые металлические грани должны быть притуплены.</p> <p>На лицевой поверхности не должно быть видимых креплений. Крепление стенда: анкерное в бетонное основание сквозь мощение.</p> <p>Видимые концы анкеров дополнить колпачковыми гайками и окрасить в цвет стенда.</p>	<p>1 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p> <p>Нанесение информации: УФ-печать (макет предоставляет АНО «ЦРГСНО»).</p> <p>Размещение стендов согласовать с АНО «ЦРГСНО».</p>

ОСВЕЩЕНИЕ

	<p>ФОНАРЬ, ТИП 1</p> <p>Размеры светильника: 520 × 500 × 60 × 48 мм                  Цветовая температура: 3000 К                  Степень пыле- и влагозащиты: IP65                  Цвет корпуса светильника: RAL 7026 (или максимально близкий)</p> <p>Опора круглоконическая, высотой 4500 мм, оцинкованная сталь с порошковым окрашиванием по RAL 7026.</p> <p>В комплекте закладная деталь фундамента и металлический декоративный фланец на основание.</p>	<p>50 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>
	<p>ФОНАРЬ, ТИП 2</p> <p>Цветовая температура: 3000 К                  Степень пыле- и влагозащиты: IP65                  Цвет корпуса светильника: RAL 7026 (или максимально близкий)</p> <p>Опора круглоконическая, высотой 8000 мм, оцинкованная сталь с порошковым окрашиванием по RAL 7026.</p> <p>На опоре два светильника с разных сторон.</p> <p>В комплекте закладная деталь фундамента и металлический декоративный фланец на основание.</p>	<p>1 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>
	<p>ФОНАРЬ, ТИП 3</p> <p>Цветовая температура: 3000 К                  Степень пыле- и влагозащиты: IP65                  Цвет корпуса светильника: RAL 7026 (или максимально близкий)</p> <p>Опора круглоконическая, высотой 8000 мм, оцинкованная сталь с порошковым окрашиванием по RAL 7026.</p> <p>На опоре один светильник.</p> <p>В комплекте закладная деталь фундамента и металлический декоративный фланец на основание.</p>	<p>8 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>

	<p>ПРОЖЕКТОР</p> <p>Степень пыле- и влагозащиты: IP67 Цвет корпуса светильника: RAL 7026 (или максимально близкий)</p> <p>Опора круглоконическая, высотой 15000 мм, оцинкованная сталь с порошковым окрашиванием по RAL 7026.</p> <p>В комплекте закладная деталь фундамента и металлический декоративный фланец на основание.</p>	<p>4 шт.</p>	 <p>RAL 7026</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. В случае необходимости внесения корректировок в параметры и внешний вид используемых материалов, зелёных насаждений и оборудования (малые архитектурные формы, детское игровое оборудование, освещение) изменения письменно согласовать с АНО «ЦРГСНО».
2. Работы по размещению оборудования и озеленения на территории вести совместно с АНО «ЦРГСНО».
3. При возможности увеличения количества реализуемых мероприятий решения согласовать с АНО «ЦРГСНО».