



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
ПАРК
«ВЕРЯЖСКИЙ»

2020 ГОД.

Общие данные

Проектом предусматривается благоустройство на территории, расположенной между ул. Коробникова и р. Вережа в рамках пятилетней федеральной программы по формированию комфортной городской среды. Выделяется два этапа благоустройства: первый этап напротив школы №34, второй – напротив жилого дома №13, к. 1 по ул. Коробникова. Работы на участке первого этапа были начаты в 2017 году: выполнены вертикальная планировка и частичное озеленение, построена сеть дорожек, спортивная площадка, установлены скамейки и урны. Настоящим проектом предусматривается продолжение обустройства первого этапа: наполнение функциональными зонами, устройство освещения, озеленения, укрепление откосов и благоустройство второго этапа: вертикальная планировка, дорожки, освещение, озеленение. Общая концепция развития территории подразумевает продолжение благоустройства вблизь берега реки в сторону ул. Зелинского и в сторону пр. Корсунова. Проект выполнен с учетом разработанного ранее проекта реконструкции ул. Коробникова. Предусмотрены соединения дорожек сквера с тротуаром реконструируемой улицы. При благоустройстве второго этапа необходимо также предусмотреть мероприятия по устройству дренажа территории и замены разрушенного ж/б пешеходного мостика (по отдельным проектам).



Озеленение

Основная идея озеленения сквера – создание среды наиболее близкой к естественным природным условиям и требующей минимального ухода. Для этого используются группы и нерегулярные посадки деревьев, камни, грабий, злаковые многолетние растения, мадританский газон с содержанием полевых цветов и трав. Работы по подготовке и посадке насаждений вести согласно СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий». После посадки необходимо защитить от подрезаний каркасом из деревянного бруска. Проектом предусматривается укрепление откосов на участке 1 этапа пластиковой георешеткой (анкеруемой в грунт) с засыпкой растительным грунтом и двойным высеом трав. Перед установкой георешетки размыть, оплывшие места откосов и примыкания к дорожке с обнаженным бордюром подсыпать по месту песчаным грунтом и уплотнить.

В проекте отражены отдельные работы по озеленению, установке объектов, обозначенные как перспективные. Данные работы выполняются в рамках последующих этапов благоустройства либо жителями при участии специалистов.

Малые архитектурные формы

Элементы уличной мебели (скамейки, урны) подобраны эргономичной формы и естественных цветов для гармоничного сочетания с окружающей средой. Скамейки ориентированы, преимущественно, лицом к реке. Позади скамеек выполняется посадка живой изгороди из кустарника. Скамейки и урны располагаются на специальных асфальтовых площадках и жестко крепятся к покрытию для предотвращения их смещения. На территории предусмотрены места для установки в перспективе скульптурных композиций нейтральной природной тематики.

Пешеходные пути

Пешеходные дорожки в сквере выполнены на основе сложившихся путей местных жителей и представляют собой сеть колец маршрутов. Целью ставилось создание удобного пешеходного маршрута с дорожками, где с комфортом можно пройти с детской коляской, проехать на самокатах или роликах и с достаточной шириной тротуара для механизированной уборки. На стыках дорожек выполняются плавные закругления. Устройство щебеночного основания дорожек выполняется по методу расклинки. Работы вести согласно СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий». В отдельных зонах 1 этапа предусмотрена отсыпка участков, подверженных вытаптыванию, гравием по геотекстилю.



Детская площадка

Детская площадка состоит из трех зон: игровая, проходы, зона растений. В игровой зоне предусматривается ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки «Мастерфайбр». Резиновое покрытие наносится после установки оборудования. Оборудование монтируется согласно инструкциям производителя и ГОСТ Р 52169-2012. Детская площадка имеет травобезопасное металлическое ограждение высотой 1 м с калитками на входах. Для укрытия грунта в зонах растений применять грабийный отсев (гладкий, промытый). Игровое оборудование подобрано естественных цветов, наиболее близким к природным. Площадка комплектуется информационным стендом для размещения информации о правилах пользования оборудованием и телефонами экстренных служб согласно ГОСТ Р 52169-2012. На детской площадке устанавливается велопарковка на 2 места.



Ведомость озеленения (в границах 2 этапа)

Номер	Наименование	кол-во	Примечание
ДВ	Дуб	5	
Кв	Каштан	6	
Е	Ель	1	
Сл	Сосна обыкновенная	7	
Кв	Кедр	3	
Л	Листовенница	7	
РБ	Рябина	4	
Бр	Береза	9	
Б	Бузина	7	
Дн	Дерен	1	куст
Рн	Рябинник	1	куст
Гр	Гортензия	1	куст
Кобыль		300 м ²	высев



Дуб



Каштан



Ель

Ведомость перспективного озеленения (в границах 2 этапа)

Номер	Наименование	кол-во	Примечание
	Сирень	16	



Сосна обыкновенная



Кедр



Листовенница



Береза



Дерен



Рябинник



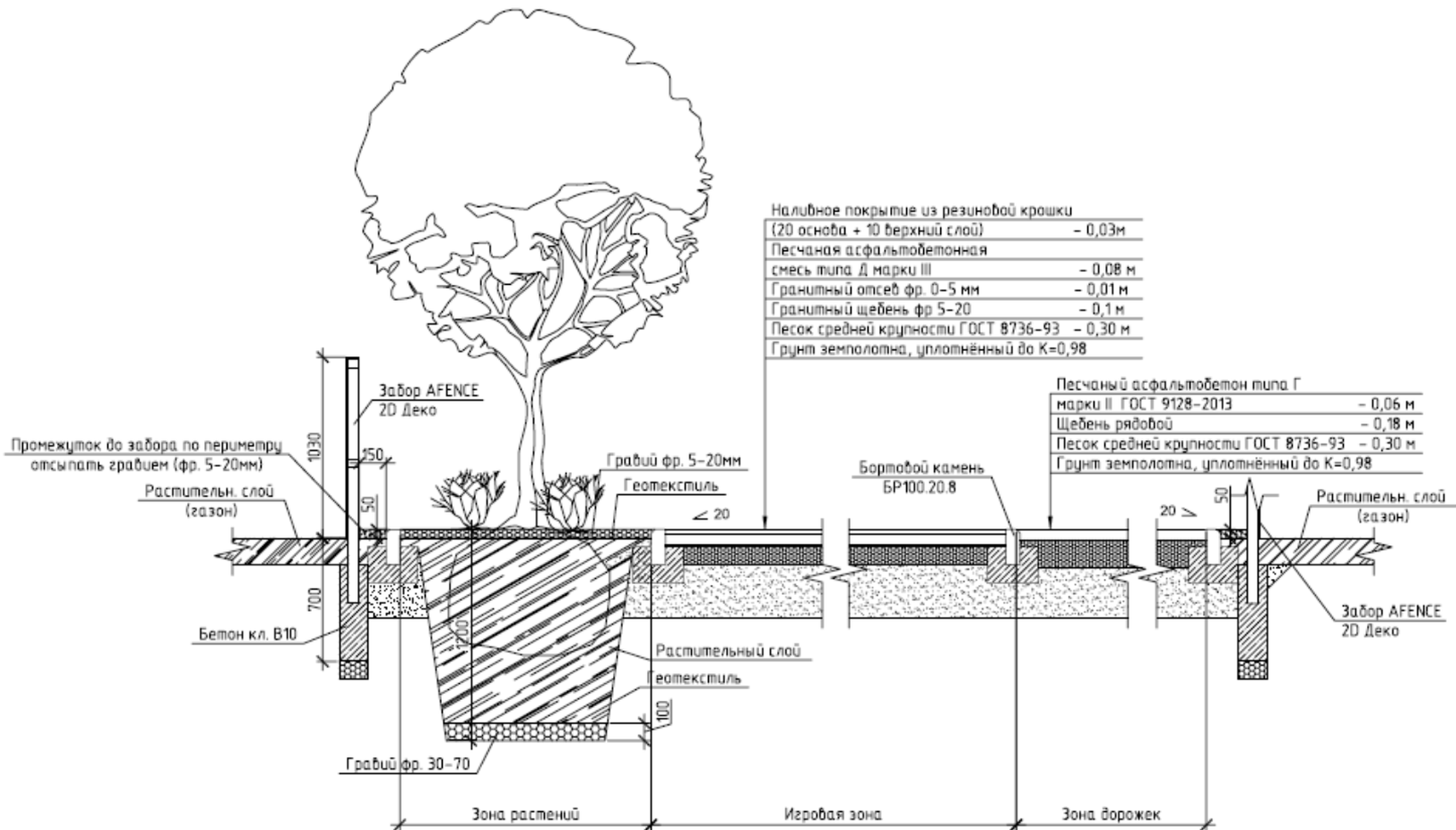
Сирень



Кобыль



Бузина



аналог



аналог



аналог

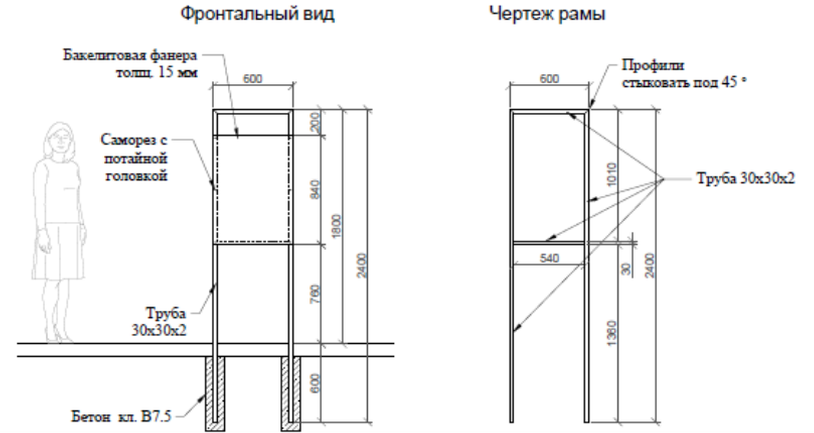


аналог

МАФы для детей младшей возрастной группы



Информационный стенд детской площадки





Разработка проекта 3 этапа парка «Веряжский»

Спецификация элементов благоустройства

	Наименование	Эскиз	Кол-во	Примечание
С1	Скамейка с бетонным основанием С-79, фирма "АВЕН"		6	
У1	Металлическая урна для мусора У-206 с бейлом-вставкой Фирма "Авен"		6	
Ф1	Осветительная система Сарос "Тверь" одинарная, цвет – графит, с декоративным фланцем, аналогично существующим		29	
Ф2	Прожекторы светодиодные на опоре для площадки, цвет – графит		2	
И1	Информенд с правилами площадки		1	
	Покрытие дорожек и площадок из асфальта мелкозернистого		1662 м ²	
	Бордюры тротуарные бетонные		1063 м	

Спецификация элементов озеленения

	Наименование	Эскиз	Кол-во	Примечание
К1	Кустарник Спирея Серая Грефшейм, от 80 см		60	вокруг скамеек
К2	Кустарник Дерен Белый "Кессельринга" (изгородь), от 100 см		163	вокруг площадки
	Валуны		3	

