

Протокол общественного обсуждения дизайн-проекта благоустройства озелененной территории по ул. Петухова (аллея 110-летия города Новосибирска) по итогам обсуждения на муниципальном портале «Зеленый Новосибирск» с 17.04.2023 по 05.05.2023.

№	Предложение/вопрос	Комментарий
1.	Аллея по ул. Петухова имеет длину более 2км. В дизайн-проекте указано что работы будут на участке 330м. У меня 2 вопроса: будет ли приведена в порядок оставшаяся часть аллеи? И будут ли менять асфальтное покрытие?	Проектируемая территория расположена на земельном участке с кадастровым номером 54:35:051160:68. Проектирование рассматриваемых территорий не предусмотрено техническим заданием.
2.	Хотелось бы зеленую аллею от пл. Кирова до Молкомбината а не аллею, где она уже давно есть	
3.	Войдет ли в план благоустройства ремонт фонтана у райисполкома и сама площадь?	С дизайн-проектом благоустройства перед администрацией Кировского района Вы можете ознакомиться по ссылке: https://goo.su/Z1R82Sx Разработка дизайн-проекта благоустройства аллеи по ул. Петухова запланирована на 2024-2025 годы при наличии необходимого финансирования из бюджета города Новосибирска.
4.	Рассмотреть возможность благоустройства территории и/или ремонта тротуара на остальной части аллеи, а именно от перекрестка с улицей Громова и до конца аллеи.	
5.	Подход к детской площадке оборудован только с Южной стороны - этого недостаточно. Необходимо оборудовать подход с Северо-Западной стороны (основной трафик с/до остановки ОТ ЭЛСИБ и многоквартирных жилых домов (МЖД) и Северо-Востока, тут можно использовать специальное твёрдое набивное покрытие из гранитной крошки мелкой фракции.	Принято: с северо-западной стороны будет добавлен подход к детской площадке.
6.	Проектом предусмотрено освещение только основной части аллеи - этого недостаточно, так как по территории аллеи проходит трафик жителей, в том числе и вечерне-ночное время, с/до остановки ОТ ЭЛСИБ и (МЖД). Необходимо включить в проект дополнительные без проводные (коммуникации идут под землёй) элементы освещения пешеходной дорожки максимальной цветовой температурой 3000К (лучше использовать 2700К, например стандарт для Москвы это 2800К) так как фонари холодного света пагубно влияют на растительность, зрение и состояние человека, вызывают быструю усталость глаз, подавляют выработку мелатонина в организме,	Дизайн-проектом благоустройства рассматривается только основная часть аллеи 110-летия по ул. Петухова, так как подходы к аллее выходят за границы проектируемой территории. Принято изменение цветовой температуры фонарей на 3000К.

	<p>появляется бессонница, депрессия и утомляемость.</p> <p>Коммуникации под землей необходимо прокладывать, учитывая корневую систему уже сформированных деревьев, её обязательно необходимо сохранить, что бы уже взрослое дерево не погибло после реконструкции.</p>	
7.	<p>В проекте нет освещения детской площадки. Между тем в весенне-осенний период дети часто посещают площадки в вечернее время. В зимнее время темнее рано, освещение на площадке обязательно необходимо, освещение должно быть грамотно вписано в уже существующую и сформированную растительность вокруг площадки, для установки фонарей не в коем случае нельзя вырубать существующие деревья. Освещение должно быть максимальной цветовой температурой 2700-3000К.</p>	<p>Принято, в проект будут внесены изменения.</p>
8.	<p>Проектом предусматривается благоустройство центральной пешеходной зоны. НО в проекте нет благоустройства основных подходов к данной территории! С восточной части аллеи, в угоду повышения пропускной способности автомобильной улично-дорожной сети, отсутствует пешеходный переход, с Южной стороны проектом предусматривается асфальтирование пешеходных дорожек, которые упираются в автомобильный междворовой проезд, то есть пешеход с аллеи упирается в проезжую часть, не вижу в проекте упоминание об оборудовании пешеходных переходов знаками "Пешеходный переход"</p> <p>Я говорю о переходах к Петухова, 16 и Петухова, 16/4</p> <p>Западная часть аллеи - тупиковая. Проект благоустройства должен учесть либо продолжении аллеи, либо подход к пешеходному переходу к зданию Петухова, 12/1. При внесении изменений в проект необходимо учитывать пешеходный трафик.</p>	<p>Основные подходы к аллее 110-летия по ул. Петухова выходят за границы участка. Проектируемая территория расположена на земельном участке с кадастровым номером 54:35:051160:68.</p>
9.	<p>Установка сцены лишняя.</p>	<p>Установка сцены в центральной части аллеи была сделана на основе технического задания заказчика с согласованием депутат по избирательному округу.</p>
10.	<p>Предусмотреть установку садово-парковых диванов на всей протяженности центральной части аллеи.</p>	<p>Садово-парковые диваны предусмотрены дизайн-проектом благоустройства на всей протяженности аллеи.</p>

11.	Изменить расположение качелей с целью увеличения их количества хотя бы до 2 единиц, без увеличения пространства под площадку.	Расположение качелей исходит из требований по безопасности с четкими нормативами.
12.	Заменить напольное покрытие вокруг детской площадке. Проектом предусматривается насыпка щебня вокруг детской площадки! Щебень травмоопасное покрытие, особенно вокруг детской площадки. От него необходимо отказаться!	В рабочей документации будет дополнительно проработан данный вопрос: щебень мелкой фракции или резиновое покрытие КСИЛ, так же можно применить асфальтобетон или тротуарную плитку.
13.	Дополнить проект садово-парковыми диванами, установленными вокруг площадки, чтобы родители детей могли ожидать их сидя.	Возле детской площадки проектом предусмотрены садово-парковые диваны 2 шт.
14.	Заменить навес для тренажеров, выполненный из металлических элементов и поликарбоната (который имеет свойства нагрева под воздействием прямых солнечных лучей) на деревянную перголу с пологим скатом для предотвращения попадания на столы осадков.	Данный навес был выбран исходя из удобства эксплуатации и обслуживания.
15.	Проектом не предусмотрено озеленение значительной части территории, располагающейся в Южной части (от центральной части аллеи до междворового проезда Петухова, 12, Петухова, 16) шириной порядка 20 метров. Необходимо доработать проект, на указанной территории можно высадить множество взрослых саженцев, которые обеспечат лучшее шумоподавление от автомобильного транспорта	Проектом предложено в данной части озеленение кустарниками.
16.	Заменить 10 уличных светильников с характеристиками в том числе с Цветовая температура: 6400К на 3000К, так как фонари холодного света пагубно влияют на растительность, зрение и состояние человека, вызывают быструю усталость глаз, подавляют выработку мелатонина в организме, появляется бессонница, депрессия и утомляемость. Коммуникации для освещения необходимо прокладывать под землей и необходимо прокладывать, учитывая корневую систему уже сформированных деревьев, её обязательно необходимо сохранить, что бы уже взрослое дерево не погибло после реконструкции.	Принято изменение цветовой температуры фонарей на 3000К.
17.	Туалет нужен обязательно	Не предусмотрено техническим заданием на разработку дизайн-проекта.

