

## Таблица

замечаний и предложений по итогам проведения общественного обсуждения проекта решения Городского Собрания Сочи муниципального образования городской округ город-курорт сочи Краснодарского края

Наименование проекта:

**«Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края»**

Наименование ответственного исполнителя:

Департамент городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Дата начала общественного обсуждения 16.10.2021

Дата окончания общественного обсуждения 17.11.2021

Место размещения проекта:

Официальный сайт администрации города Сочи (<https://www.sochi.ru>) в разделе «Главная» - «Жизнь города» - «Городское хозяйство» - «Общественные обсуждения»

№ п/п	Автор замечания, предложения (Ф.И.О., почтовый адрес физического лица/ полное и сокращенное наименование юридического лица)	Содержание замечания (предложения)	Результат рассмотрения (учтено/отклонено с обоснованием)	Примечание
1	Н.В. Минина	Приложение № 2. Раздел 1. «Термины и определения» добавить: «Пересадка зеленых насаждений - действия, связанные с перемещением и посадкой зеленых насаждений в месте, определенном в разрешении на пересадку, а также с проведением уходных работ до полной приживаемости зеленых насаждений Компенсационное озеленение - деятельность органов местного самоуправления по созданию зеленых насаждений взамен уничтоженных и их сохранению до полной приживаемости на территориях поселений, городских округов.»	Учтено.	

2	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел 1. «Термины и определения» добавить:</p> <p>«Восстановительное озеленение - деятельность по созданию зеленых насаждений взамен утраченных в результате вырубки аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Разрешение на пересадку - разрешение, выдаваемое уполномоченным органом местного самоуправления в порядке, установленном местной администрацией поселения, городского округа, в целях осуществления пересадки зеленых насаждений.</p> <p>Инвентаризация озелененных территорий - проведение работ по установлению качественных и количественных параметров озелененных территорий, организации учета зеленых насаждений и осуществления контроля за их состоянием.</p> <p>Озелененные территории - территории, на которых располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70 процентов поверхности которых занято зелеными насаждениями.</p> <p>Реестр озелененных территорий - перечень озелененных территорий общего пользования, включающий данные учета зеленых насаждений.</p> <p>Система автоматического полива – это особый технический комплекс, который самостоятельно</p>	Отклонён. Термины не употребляются по тексту	
---	-------------	--	--	--

		<p>способен обеспечить равномерный и регулярный полив определенной территории.</p> <p>Система относится к категории так называемых ландшафтных поливов, которые состоят из специальных оросителей, различных клапанов, кранов, шлангов, насоса и основного центра управления – небольшого контроллера, который определяет необходимость полива и действует согласно заложенной в него программе.»</p>		
3	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел 4. «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников» добавить:</p> <p>4.1. «Пересадка зеленых насаждений осуществляется на основании разрешения на пересадку, выдаваемого в порядке, установленном администрацией городского округа муниципального образования город-курорт Сочи.</p> <p>Порядок осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений, содержащий в том числе параметры зеленых насаждений, возможных к пересадке, сроки пересадки, продолжительность уходовых работ и срок приживаемости пересаженных зеленых насаждений, устанавливается администрацией городского округа муниципального образования город-курорт Сочи.»</p>	Учтено.	
4	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Добавить Раздел 8. «Компенсационное озеленение»</p> <p>8.1. Компенсационное озеленение производится на том же земельном участке, на</p>	Учтено.	



котором были уничтожены зеленые насаждения.

8.2. При невозможности компенсационного озеленения на том же земельном участке, на котором были уничтожены зеленые насаждения, компенсационное озеленение производится на земельном участке, определенном администрацией городского округа муниципального образования город-курорт Сочи. В этом случае компенсационное озеленение производится в двойном размере как по количеству единиц растительности, так и по площади.

8.3. При формировании органами местного самоуправления новых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, занятых зелеными насаждениями, компенсационное озеленение производится в количестве, равном количеству зеленых насаждений, находящихся на указанных участках, за счет средств местного бюджета.

8.4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений.

8.5. Видовой состав и возраст зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются администрацией городского округа муниципального образования город-курорт Сочи.

8.6. Параметры посадочного материала должны быть не менее:

- у субтропических ценных растений высота - 1,5 - 2 м, ком земли - 1,0 x 0,8 м;
- у субтропических растений длина окружности ствола - 8 -

		<p>10 см, высота - 2 - 3 м, ком земли - 0,5 х 0,4 м;</p> <p>- у деревьев хвойных высота - 1,5 - 1,7 м, ком земли - 0,8 х 0,6 м;</p> <p>- у деревьев лиственных 1-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;</p> <p>- у деревьев лиственных 2-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;</p> <p>- у деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;</p> <p>- у кустарников высота - 0,3 м. Длина окружности ствола измеряется на высоте 1,3 - 1,5 м.</p> <p>8.7. Содержание компенсационных посадок:</p> <p>- однолетними насаждениями в течение вегетационного сезона;</p> <p>- двухлетними и газонными травами в течение 1,5 - 2 лет;</p> <p>- многолетними и древесно-кустарниковыми насаждениями в течение 3 - 5 лет.»</p>		
5	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел 2. Изменить: 2.4. «Санитарным рубкам подлежат нижеследующие категории древесных растений:</p> <p>- погибшие и значительно поврежденные, не поддающиеся восстановлению;</p> <p>- аварийные (имеющие признаки выворота корневой системы, либо деревья, стволы которые имеют значительный наклон, 45 градусов и более от вертикали и угрожающие падению, исключение породный состав имеющий биологические особенности, такие как сосна пицундская, маклора оранжевая и т.д., глубоко проникающим в почву ветвистыми корнями и биологической деформации</p>	Учтено.	

		<p>ствола по мере роста особенностей места произрастания);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположенные ближе 5 м от фундамента зданий, 2 м от газопроводов, канализаций, теплопроводов, водопроводов, силовых кабелей;</li> <li>- расположенные возле оживленных транспортных магистралей и тротуаров, с угрозой обрушения, имеющие признаки усыхания или сильной деформации, структуры древесины ствола, крупных скелетных ветвей»</li> </ul>		
6	Н.В. Минина	<p>Раздел № 3 «Требования к растительному грунту» последний абзац изложить:</p> <p>«Большое значение для плодородия почв имеет активность сообщества почвенных микроорганизмов. В зонах с низкой микробиологической активностью почв рационально внесение почвенных субстратов с добавлением органических материалов, обладающих водоудерживающими свойствами и повышающих микробиологическую активностью почв («Терракотем», «Сапропель», «грунт Ишья» или аналог), использование активаторов почвенной флоры (препарата «АМП» или аналог), регуляторов роста растений, корнеобразователей («Симбионт-универсал» или аналог) и другие биопрепараты и биоудобрения, улучшающие структуру почвы, для биологической и интегрированной защиты растений.»</p>	Учтено.	
7	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» пп.4.4.1.1 4 абзац изложить: «Лианы</p>	Учтено.	



		<p>обрезают в зависимости от способов их крепления к опорам. Виды, прикрепляющиеся к опорам при помощи воздушных корней или присосок (плющи, партеноциссусы, камписы), при посадке обрезают на пень, чтобы вызвать молодой прирост, которым растения прикрепляются к опорам. В дальнейшем самоприсасывающиеся виды формовочной обрезки не требуют, либо обрезка производится для сохранения декоративного вида высаженного растения на перголах, заборах, шпалерах, беседок и д.т., а также, регулирование роста растений, не допуская агрессивного роста растения при быстром росте и возможности забивания растением других видов. У видов, которые для подъема требуют специальных опор (глициний, виноградов, актинидий, пассифлор, ломоносов, вьющихся жимолостей), вырезают слабые и загущающие побеги, а сильные укорачивают и равномерно распределяют по опорам. Они требуют ежегодной формирующей обрезки.»</p>		
8	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» п.п.4.4.3. последний абзац изложить: «Прием "посадки на пень", когда куст спиливают полностью, относится к омолаживающей обрезке кустарника. Непривитые кустарники обрезают на высоте 10-15 см от корневой шейки, такие как, 50-60 см такие как, олеандр обыкновенный, привитые - на такой же высоте от места прививки,. Омолаживающую</p>	Учтено.	

		<p>обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в "живой" изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность, с обязательной вырезкой сухостойный побегов.»</p>		
9	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» пп.4.4 4 абзац изложить: «Для защиты от вредителей и болезней производят опрыскивание крон деревьев и кустарников в облиственном состоянии химическими или биологическими препаратами в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами. Либо использовать новые технологии защиты растений, такие как, внутриволовые инъекции, которые позволяют в некоторых случаях полностью избежать вредоносное воздействие на окружающую среду.»</p>	Учтено.	
10	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» после таблицы «Характеристика наиболее опасных болезней древесных пород в городских насаждениях». Изложить: «Применяемые пестициды должны применяться в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», публикуемым ежегодно Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Использование применяемых пестицидов, должны иметь щадящий химический состав на воздействие окружающей</p>	Учтено.	



		<p>среды. Применяемые пестициды должны регулироваться, согласно Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и нормами и правилами безопасности, которые определены главой 12 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации.</p> <p>Так же в растениеводстве последних десятилетий есть тенденция к применению щадящих, экологически чистых препаратов, способствующих восстановлению нативной почвенной микрофлоры, стимуляторов иммунитета растений, применения естественных микробных антагонистов фитопатогенных инфекций и тд., которые так же разрешены к применению и зарегистрированы в Российской Федерации.»</p>	
11	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» пп. 4.4. 2 абзац изложить: «Вырубка деревьев обязательна по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений, автомагистралей, сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции.»</p>	Учтено.

12	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздела 4 «Содержание и ремонт деревьев и кустарников, субтропических экзотов и кустарников.» п.4.8. 10 абзац после перечня государственных стандартов изложить: «- оптимальная пересадка для теплолюбивых пальм пальмы, когда среднесуточная температура воздуха составляет более +10 градусов, до наступления жаркого периода (для муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - с 15 апреля по 15 мая), пересадка пальм в более высокую температуру воздуха, производиться при систематическом поливе земляного кома, с внесением корнеобразующих и стимулирующих препаратов. Пересадка пальм осенью может негативно повлиять на их морозоустойчивость;»</p>	Учтено.	
13	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел № 5 п.5.1. «Содержание газонов» Изложить: «Регулярно должна проводиться очистка прибрежной полосы газонов (до уреза воды) от мусора и листьев с вывозом и утилизацией мусора, согласно Федеральному закону №74-ФЗ от 3 июня 2006 г.»</p>	Учтено.	
14	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2 Раздел. 5 п.5.2. «Ремонт газонов» 4 абзац изложить: «Случайные дорожки или затоптанные бровки газонов лучше всего одерновывать для более скорого получения травяного покрова, либо рассмотреть варианты декоративного, водонепроницаемого покрытия.»</p>	Учтено.	
15	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел № 6 п.6.1 6 абзац изложить: «Кроме основных поливов на цветниках 1-2 раза в месяц желательно проводить обмыв растений водой. Нормы расхода воды при обмыве 4-5</p>	Учтено.	

		л/кв.м Полив цветников можно осуществлять при помощи короткоструйных дождевальных установок, капельный и автополив, поливочных машин КДМ.»	
16	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел № 6 п.6.1 добавить: «Так же, рациональное применение биоудобрений способствует получению экологически чистой продукции и улучшению структуры почвы, что в конечном итоге повышает плодородие. Введение перебродивших естественным путем микроорганизмов в почву насыщает ее теми микроэлементами, которые выносятся вместе с урожаем. Таким образом, происходит кругооборот полезных веществ и не допускается истощение земли.</p> <p>Виды эффективных биодобавок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бактериальные – их действие направлено на накопление в почве азота, фосфора, калия. Для активации микроэлементов используются продукты, которые ускоряют разложение перегноя, создают защитный слой почвы, превращая ее в доступную для растений микроэлементную форму.</li> <li>- грибковые – данный вид удобрений разработан на основе грибковых образований сапрофитов, которые незаменимы для питания растений требуемыми полезными веществами.</li> <li>- гуминовые добавки – участвуют в разложении соединений органического характера, способствуя их трансформации в допустимые плодородные элементы. Гумат получают из бурого угля, торфа, сапропеля с примесью калия и натрия.</li> </ul>	Учтено.

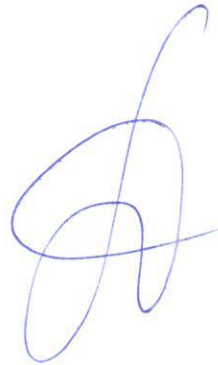


		<p>Приготовленным средством обрабатываются клубни и корневища во время пересадки.</p> <p>- биогумусы – естественный вид природного удобрения, который переработан дождевыми червями за определенный промежуток времени. Удобрение оказывает благотворное влияние на почву и растительность, обогащая их природными веществами.»</p>		
17	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел № 6 п.6.1 Абзац изложить: «Многолетники начинают подкармливать со второго года после посадки, если посадка была произведена осенью, с внесением пролонгированных удобрений и плодородных почвосмесей, и со второй половины лета в случае весенней посадки. Весной до начала роста стеблей вносят полное минеральное удобрение или аналогичные биоудобрения, с преобладанием азотных удобрений, осенью - с преобладанием фосфорных и калийных. Минеральные удобрения вносят из расчета (кг/100 кв.м): 1,5-5 фосфорных (суперфосфат), 3-6 калийных (калийная соль, сернокислый калий), азотных (аммиачная и калийная селитра - 3-6) или (мочевина - 1-2).»</p>	Учтено.	
18	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. Раздел № 6 п.6.1 Абзацы изложить: «Цветники из многолетников необходимо мульчировать. В качестве мульчи применяют хорошо разложившийся нейтральный торф, плодородную землю, подвяленный травостой, измельченный травокосилками, лиственной перенной. Возможно использовать для мульчирования песок, мелкий гравий и древесные опилки.</p>	Учтено.	

		<p>В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках производят посадку новых растений. Либо приобретаются новые экземпляры, либо делятся разросшиеся растения. На месте выпавших или изъятых устаревших растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят замену земли с внесением органических удобрений (до 30% объема заменяемого грунта), а также минеральных из расчета 7-10 кг суперфосфата, 2-3 кг калийных удобрений на 100 кв.м., биоудобрений.</p> <p>Уход за цветниками включает: полив растений в контейнерах после посадки и в период обростания, а также систематический полив; опрыскивание растений; прищипку рассады; рыхление земли с удалением сорняков, их уборку, вывоз и утилизацию, мульчирование почвы; подкормку растений минеральными удобрениями и биоудобрениями, внесение регуляторов роста; удаление отцветших соцветий, сломанных и засохших стеблей; обрезку цветов; обработку препаратами для защиты растений от вредителей и болезней.»</p>	
19	Н.В. Минина	<p>Приложение № 2. п. 6.3. «Ремонт цветников» 4 абзац после таблицы «Нормы посадки цветочных культур на 1 кв.м площади цветника» изложить: «При ремонте цветников из многолетних растений проводят частичную замену растительного грунта в цветнике, в почву вносят удобрения: минеральные (аммиачную селитру 2-3, суперфосфат 4-5, калийную соль 3 кг/100 кв.м) и</p>	Учтено.

		органические (перегной, перепревший навоз, компост и т.п. из расчета 8-10 кг/кв.м), либо биоудобрения, согласно нормам внесения от производителя, восстанавливают поврежденное ограждение цветника: земляной бордюры, бордюрную ленту или поребрик.»		
--	--	--	--	--

Директор департамента  
городского хозяйства администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края



А.П. Роговян