

**МАУК «Калининградский зоопарк»**

**Проект компенсационного озеленения объекта  
«Капитальный ремонт кирпичного ограждения  
территории зоопарка вдоль ул. Ш. Руставелли»**

**Проектная документация**

**Калининград  
2020**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В границах земельного участка по адресу пр-т Мира, 26 с кадастровым номером 39:15:121544:12 произрастает 33 зеленых насаждений (см. в прилагаемых материалах перечетную ведомость зеленых насаждений № 10 от 10.03.2020).

В соответствии с перечетной ведомостью № 10 от 10.03.2020 вырубке подлежат 20 деревьев и 1 кустарник (всего 21 шт.).

В соответствии с требованиями ст. 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» разработанным проектом компенсационного озеленения запланирована компенсационная посадка по адресу: пр-т Мира, 26 (КН 39:15:121544:12).

Компенсационное озеленение запланировано в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000) в части соблюдения нормативных расстояний до зеленых насаждений.

Виды зеленых насаждений приняты согласно СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (приложение В «Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород»).

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 10.06.2021 г.

Посадочный материал для компенсационного озеленения должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям:

| № п.п. | Наименования вида зеленых насаждений                  | Ед. изм.                 | Кол-во | Возраст, лет не менее                                         | Параметры зеленых насаждений, не менее | Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см, не менее |
|--------|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1      | Граб обыкновенный (сформированный для живой изгороди) | шт.                      | 20     | 12                                                            | 2,0                                    | 4,0                                          |
| 2      | Бузина черная «Блэк Лэйс»                             | шт.                      | 1      | Высота не менее 0,5 м, количество скелетных ветвей не менее 5 |                                        |                                              |
| ИТОГО: |                                                       | 20 деревьев, 1 кустарник |        |                                                               |                                        |                                              |

Саженцы высаживаемых деревьев должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,4 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или в контейнер (объем контейнера - не менее 50 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Посадочный материал граба обыкновенного должен быть однородным по сорту и сформирован для посадки в живую изгородь. Саженцы должны иметь одинаковую высоту, достаточное количество облиственных ветвей (расстояние между рядами ветвей - не более 20 см) по всей высоте ствола, иметь длину побегов, отходящих от основного ствола не менее 35 см длиной. Для лучшего формирования живой изгороди рекомендуется после посадки произвести обрезку саженцев граба обыкновенного на одной высоте.

Саженец кустарника должен быть в контейнере объемом не менее 5,0 л., иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов поврежденных ветвей. На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).