

МБУ «Дирекция ландшафтных парков»

**Проект компенсационного озеленения
на территории парка имени Макса Ашманна
(КН 39:15:000000:3328, КН 39:15:130817:431)
в г. Калининграде**

Проектная документация

Утверждено:
Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»

« _____ » _____ г.
**А.И. Запивалов**
2023 г.

**Калининград
2023**

038-19/у-37
от 28.03.23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с согласованными перечетными ведомостями зеленых насаждений № ПВ-3 от 24.01.2023, № ПВ-5 от 25.01.2023, № ПВ-7 от 25.01.2023 в границах земельного участка по адресу: г. Калининград, ул. Малая лесная (КН 39:15:000000:3328) планируется санитарная рубка 5 деревьев (2 дуба, 2 тополя и 1 ольха) и одного ствола дерева породы ясень. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 33 кв.м. Экологическая ценность подлежащих вырубке деревьев составляет 45 баллов.

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 «Об охране зеленых насаждений» данным проектом взамен вырубаемых зеленых насаждений предусматривается компенсационное озеленение на земельных участках с КН 39:15:000000:3328, КН 39:15:130817:431 по ул. Малая лесная посадкой 5 деревьев, из них: 2 дуба, 2 тиса, 1 бук. Экологическая ценность подлежащих посадке деревьев составляет 50 балла.

Высаживаемые породы деревьев и кустарников определены в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области».

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний от высаживаемых деревьев до объектов инженерной инфраструктуры в срок до 30.10.2023.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Саженцы для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»:

№ п.п.	Наименования вида	Экологическая ценность, балл	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Параметры саженцев, не менее
1	Дуб черешчатый <i>I (118)</i>	11	шт.	2	12	высота – не менее 3,5 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м — не менее 4,0 см
2	Тис ягодный <i>II (105)</i>	9	шт.	2	12	
3	Бук лесной «Атропурпуреа» <i>II (118)</i>	10	шт.	1	12	
ИТОГО:		50				5 деревьев

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и

поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке зеленых насаждений в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев и подвязывание саженцев к кольям креплением «восьмеркой» 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Для всех зеленых насаждений сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м для выполнения полива и установить защитные манжеты для предохранения саженцев от механических повреждений при окосе.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).