

Проект компенсационного озеленения

по адресу г. Калининград, пр-кт Ленинский - ул. Театральная
(КН 39:15:132314:37)

Утверждаю:

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

В. Б. Борисов

« 26 » 2023 г.



Калининград
2023

СОСТАВ ПРОЕКТА

| № п.п | Наименование | Примечание |
|----------|---|------------|
| 1 | Состав проекта | 2 |
| 1.1 | Пояснительная записка | 3-5 |
| 2 | Графическая часть | |
| 2.1 | Ситуационный план | 6 |
| 2.2. | Инженерно-топографически план. М 1:500 | 7 |
| 2.3 | Посадочный план. Разбивочный план. М 1:500 | 8 |
| 3 | Приложения | |
| 3.1 | Акт обследования зеленых насаждений от 21.09.2023 № а-ОЗН-1486 | 9-11 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 21.09.2023 № а-ОЗН-1486 по Ленинскому проспекту (ориентир сквер Мать-Россия») запланирована санитарная рубка 4 деревьев. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 67 кв.м.

В соответствии с постановлениями Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» и от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» запланированная к вырубке порода деревьев соответствует 2 группе ценности (ценные), экологическая ценность 4 деревьев, запланированных к вырубке, составляет 32 балла (таблица № 1).

Таблица № 1

| № п.п. | Наименования вида | Кол-во (шт) | Группа ценности | Экологическая ценность вида, баллы | |
|--------|----------------------------|-------------|-----------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | Баллы за шт. | Итого баллов |
| 1 | Клен сахарный (сахаристый) | 4 | II | 8 | 32 |

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубленных зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение по адресу г. Калининград, проспект Ленинский – ул. Театральная (КН 39:15:132314:37) посадкой 4 (четыре) саженцев деревьев клена сахарного (сахаристого).

Согласно постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» и согласно постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» высаживаемая порода деревьев соответствует 2 группе ценности (ценные), экологическая ценность 4 деревьев, запланированных к посадке, составляет 32 балла (Таблица № 2).

Таблица № 2

| № п.п. | Наименования вида | Кол-во (шт) | Группа ценности | Экологическая ценность вида, баллы | |
|--------|----------------------------|-------------|-----------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | Баллы за шт. | Итого баллов |
| 1 | Клен сахарный (сахаристый) | 4 | II | 8 | 32 |

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»,

Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021 № 182, Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153, в срок до 30.10.2023.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане, совмещенном с разбивочным планом (лист 7).

Саженцы деревьев для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370-2021 «Посадочный материал декоративных растений» (Таблица № 3):

Таблица № 3

| № п.п. | Наименования вида | Ед. изм. | Кол-во | Параметры саженцев, не менее |
|--------|----------------------------|----------|--------|---|
| 1 | Клен сахарный (сахаристый) | шт. | 4 | высота надземной части - не менее 7,0 м, высота штамба – не менее 1,8 м, обхват ствола на высоте 1 м - не менее 20 см |

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размеры корневого кома не менее – 0,8 м х 0,6 м (диаметр х высота)), 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 деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

С целью организации механического закрепления («заякоривания») крупномерных саженцев в грунте (рис. 1) высаженные деревья зафиксировать 3-мя растяжками из металлических тросов к 3-м грунтовым винтовым анкерам (длиной не менее 850 мм). Для манжеты-прокладки использовать деревянную рейку строганую сечением не менее 20х30 мм (не менее 6 отрезков длиной 15 см).

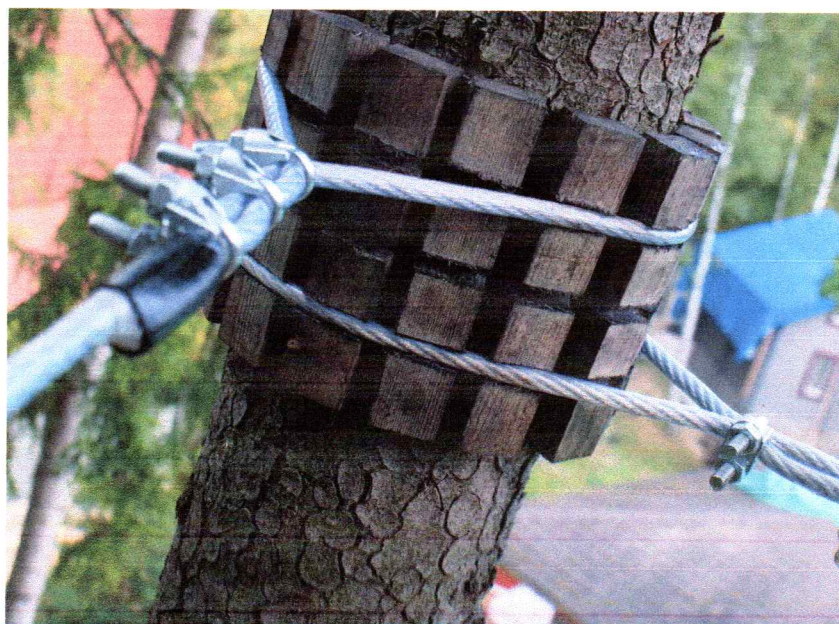




Рис. 1. Механическое закрепление саженцев крупномерных деревьев в грунте:
а – вид сбоку, б – вид сверху

Кроме того, вокруг саженцев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 1,0 м для выполнения полива и установить защитную манжету 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).