

**Муниципальное автономное дошкольное  
образовательное учреждение города Калининграда  
центр развития ребенка - детский сад № 121**

**Проект компенсационного озеленения объекта по адресу:  
г. Калининград, ул. Литовский вал, 103а**

**Проектная документация**

Утверждаю:

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

В.Б. Борисов

16.08» декабря 2023г.



КАЛИНИНГРАД  
2023

038-19/у-170  
от 14.11.2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений вырубки (сноса), от 28.08.2023 № а-ОЗН-1304 в границах земельного участка по адресу: г. Калининград, ул. Литовский вал, 103а (КН 39:15:132535:64) планируется вырубить 3 дерева, из них: липа мелколистная (1 группа, 9 баллов), яблоня домашняя (2 группа, 8 баллов), алыча (2 группа, 8 баллов).

Согласно приложения №1 к постановлению Правительства Калининградской области № 521 от 05.10.2022 экологическая ценность вырубаемых видов (пород) деревьев составляет – 25 баллов, (площадь вырубаемых зеленых насаждений менее 100 кв.м).

Все компенсационное озеленение в полном объеме высаживается на земельном участке с кадастровым номером КН 39:15:132535:64. Места посадки зеленых насаждений и ведомость элементов компенсационного озеленения представлены на посадочном плане.

Ассортимент высаживаемых зеленых насаждений в счет компенсационного озеленения определен в соответствии с требованиями п.7 ст.6 Закона № 100 «Об охране зеленых насаждений» от 21.12.2006 и Постановления Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 года «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области», согласно внесенным изменениям от 05.10.2022 года № 520 (Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области) и № 521 (об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области.)

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями п.9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ, утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

В счет компенсационного озеленения на территории для высадки используют:

1. Саженьцы деревьев хвойных пород:



- ель сербская - 1 шт. ( I группа – особо ценные, 11 баллов);
- туя складчатая «Атровиренс» - 2 шт. (II группа – ценные, 9 баллов).

Согласно приложения № 1 к постановлению Правительства Калининградской области № 521 от 05.10.2022г экологическая ценность видов (пород) деревьев при проведении компенсационного озеленения составляет 29 баллов.

### Ведомость элементов компенсационного озеленения

Таблица № 1

| № п.п. | Наименование вида           | Ед.изм. | Кол-во | Возраст, лет | Высота (м), не менее | Диаметр ствола на высоте 1,3м, не менее (см) |
|--------|-----------------------------|---------|--------|--------------|----------------------|--|
| 1      | Ель сербская                | шт.     | 1      | 12           | 2,0                  | -  |
| 2      | Туя складчатая «Атровиренс» | шт      | 2      | 12           | 2,0                  | -  |

Срок посадки деревьев – до 27.08.2024г. (но не позднее срока выдачи порубочного билета).

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

На саженцах не должно быть механических повреждений, признаков повреждения болезнями.

При посадке деревьев в посадочную яму предусмотрительно внести растительную землю в объеме 50% от посадочной лунки.

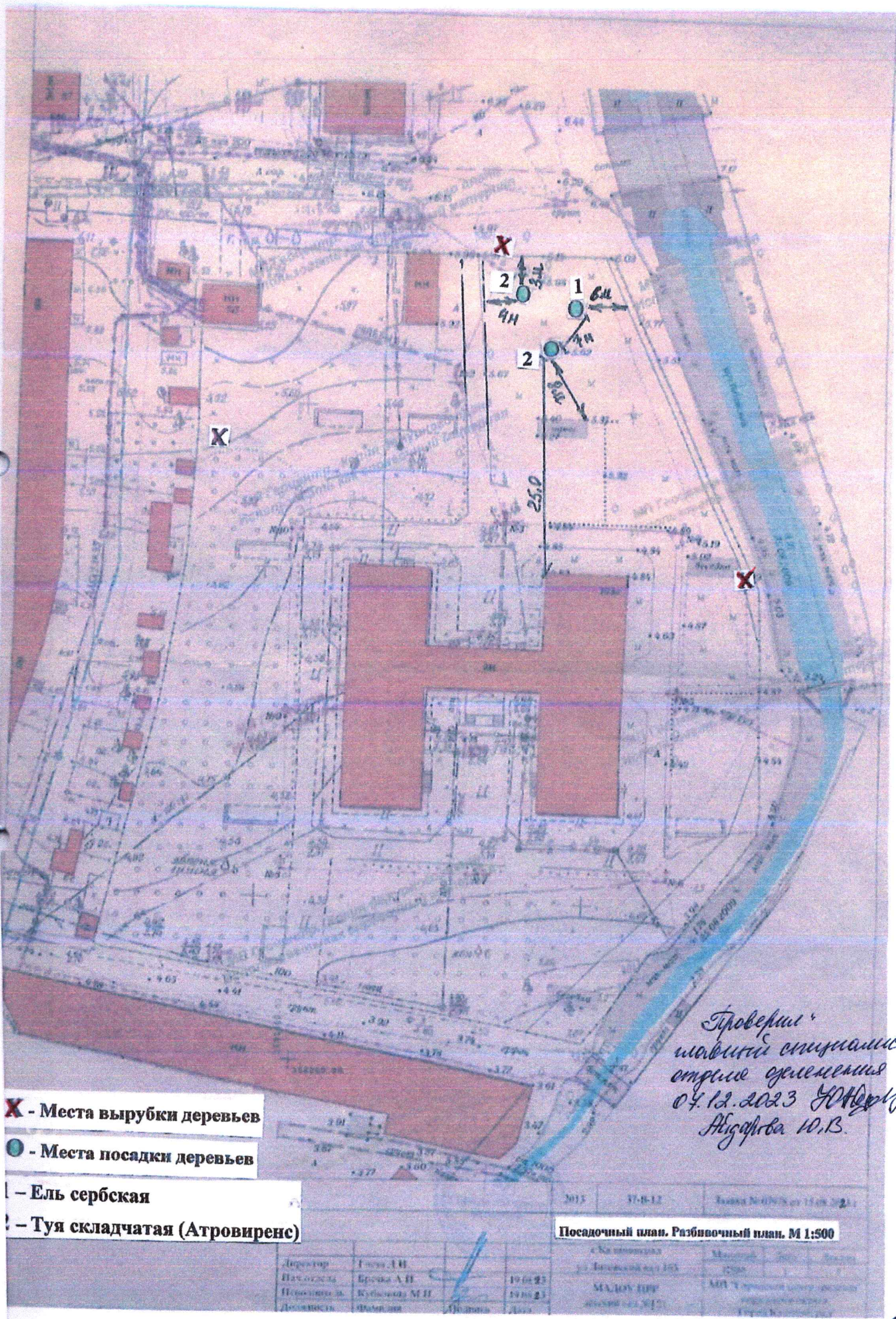
После посадки саженцев для организации полива организовать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить приствольное механическое закрепление саженца в грунте с установкой 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев не менее 5 см, высота не менее 1,5 метра на уровень земли после установки, общая высота 2 метра.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ.

X - М  
O - М  
1 - Ел  
2 - Ту



за  
 ГЬ  
 ЯЯ  
 I  
 о  
 на  
 не  
 чи  
 ой  
 ЫЙ  
 ШО  
 СОВ  
 ЛТИ  
 ать  
 ное  
 из  
 или  
 см,  
 га 2  
 МИ  
 НИЯ



*Проверка  
 шпильки  
 отрезок  
 07.12.2023 Ю.М.Р.  
 Айдарова И.В.*

- X** - Места вырубki деревьев
- 1** - Места посадки деревьев

- 1** - Ель сербская
- 2** - Туя складчатая (Атровиренс)

Посадочный план. Разбивочный план. М 1:500

|           |               |          |         |                    |
|-----------|---------------|----------|---------|--------------------|
| Директор  | Гусев А.И.    | 3013     | 37.0-12 | Заказ № 04/03/2023 |
| Начальник | Брыков А.И.   | 19.08.23 |         |                    |
| Инженер   | Курочкин М.И. | 19.08.23 |         |                    |
| Должность | Инженер       |          |         |                    |