

Администрация МО «Светловский городской округ»
Калининградской области

ПРОЕКТ

компенсационного озеленения объекта по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г.
Светлый бул. Нахимова, земельный участок 12А, КН 39:18:010022:72

Утверждаю:

И.о. главы администрации
МО «Светловский городской округ»
Калининградской области


Д.М. Успенский
« 8 » 2024 г.



2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Актом обследования зеленых насаждений №71 от 19.07.2024 г. на земельном участке по адресу: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый бул. Нахимова, земельный участок 12А, КН 39:18:010022:72, в целях предотвращения аварийной ситуации планируется вырубка 05 (пяти) деревьев породы каштан, вяз шершавый, граб обыкновенный, липа (площадь вырубасмых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке породы деревьев соответствует: I группе ценности (ценная), (Таблица № 1).

В соответствии с требованиями Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. №100 «Об охране зеленых насаждений» данным проектом взамен вырубасмых зеленых насаждений предусматривается компенсационное озеленение на земельном участке по адресу: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, бул. Нахимова, земельный участок 12А, КН 39:18:010022:72 в количестве 05 (пяти) деревьев породы клен остролиственный. Высаживасмая порода деревьев соответствует I группе (ценные), (таблица №2).

Согласно постановлению №521 от 05.10.2022 г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» определяется экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений.

Балл экологической ценности вида (породы) дерева, кустарника подлежащих посадке взамен уничтоженного дерева, кустарника, должен быть равным или больше балла экологической ценности уничтоженного вида (породы) дерева, кустарника.

Экологическая ценность видов (пород)деревьев, подлежащих вырубке Таблица № 1

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Группа	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Каштан обыкновенный	1	I	9*1=9
2	Вяз шершавый	1	I	10*1=10
3	Вяз шершавый	1	I	10*1=10
4	Граб обыкновенный	1	I	10*1=10
5	Липа	1	I	9*1=9
..	ИТОГО	5		48

Экологическая ценность видов (пород)деревьев, подлежащих высадке Таблица № 2

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Группа	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Клен остролиственный	5	I	11*5=55
	ИТОГО	1		55

В соответствии с таблицами № 1, № 2 суммарные баллы экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащего посадке больше балла экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащего вырубке (сносу).

Компенсационное озеленение провести в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в срок действия порубочного билета.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Компенсационное озеленение предусмотрено выполнить не позднее истечения срока действия порубочного билета.

Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженицы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы» (таблица №3).

Таблица № 3

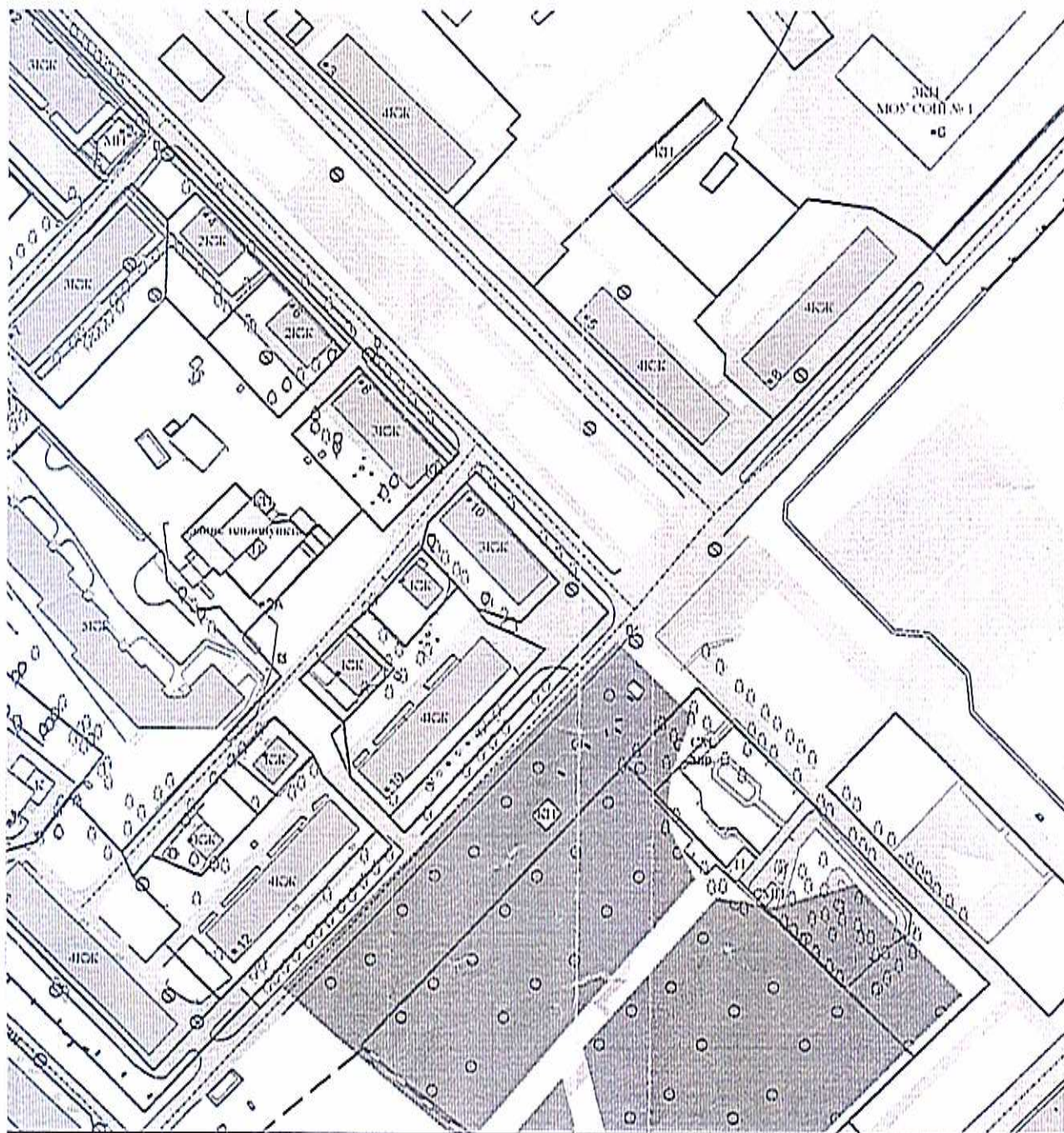
№п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Клен остролистный	Шт.	5	10-12	2 м		55
ИТОГО:5 шт. деревьев							

Саженец дерева для посадки должен быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера – не менее 60 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

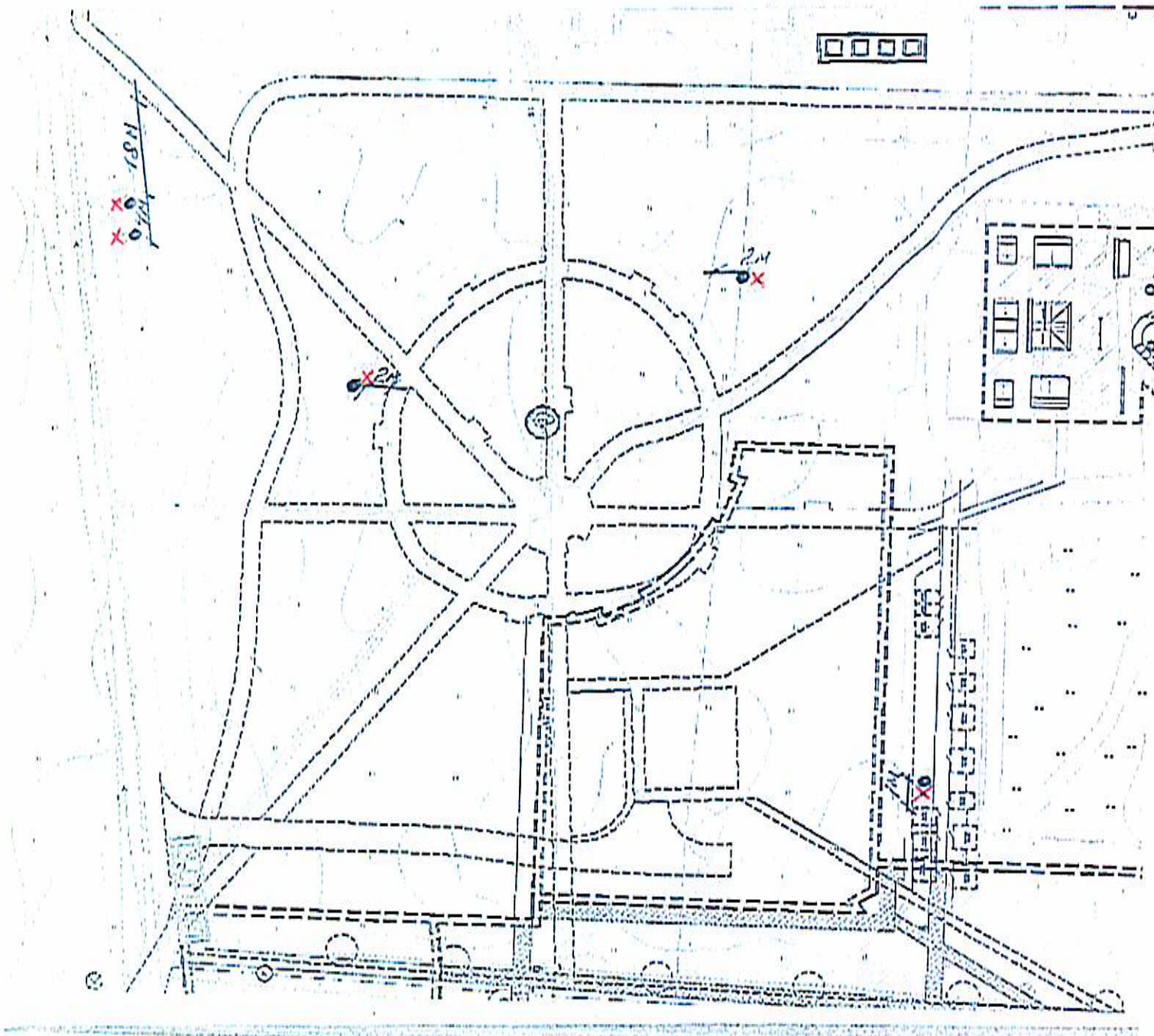
При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы.

После высадки для организации полива около саженца дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0.5 м. выполнить механическое закрепление саженца в грунте установкой трех колец с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2см. и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных колец – не менее 5 см. высота – не менее 1,2 м. над уровнем земли после установки. Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МСД 13-5,2000).

Ситуационный план к проекту компенсационного озеленения по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый бул. Нахимова,
земельный участок 12А, КН 39:18:010022:72



Посадочный и разбивочный план к проекту компенсационного озеленения по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, бул. Нахимова,
земельный участок 12А, КН 39:18:010022:72



- ✕ - место вырубки – каштан обыкновенный, Вяз, Граб, Липа.
- - место посадки - клен остролиственный