

Администрация МО «Светловский городской округ»

Проект компенсационного озеленения объекта по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ»,
п. Взморье, в районе пер. Песчаный, 2Б

№02

Утверждаю:

Глава администрации
МО «Светловский городской округ»

А.Л. Блинов
« 15 » сентября 2023 г.



Исполнитель:

Специалист управления
общественной безопасности

О.О. Леутина
« 06 » сентября 2023 г.



2023 г.

Пояснительная записка

На муниципальной территории, местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», п. Взморье, в районе пер. Песчаный, д.2Б в целях предотвращения аварийной ситуации планируется вырубить 1 дерево породы тополь дрожащий (осина) (площадь вырубаемых зеленых насаждений 5 кв.м.).

В соответствии с Законом Калининградской области №100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение на земельном участке, местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», п. Взморье, в районе пер. Песчаный, д.2Б планируется посадка 1 саженца породы клен (явор). Высаживаемая порода деревьев соответствует 2 группе (ценные).

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 при проведении компенсационного озеленения (далее – экологическая ценность), выраженная в баллах.

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.

Таблица 1- Экологическая ценность видов (пород), вырубаемых деревьев

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Тополь дрожащий (осина)	1	9*1=9
	ИТОГО	1	9

Таблица 2-Экологическая ценность видов (пород), высаживаемых деревьев

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Клен (явор)	1	9*1=9
	ИТОГО	1	9

В соответствии с таблицами 1, 2 балл экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих посадке равнозначен баллу экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих вырубке (сносу).

Компенсационное озеленение провести в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в срок до 12.09.2024 г.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

№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 (явор)	Шт.	1	5-10	0,9		9
ИТОГО: 1 дерева							

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.

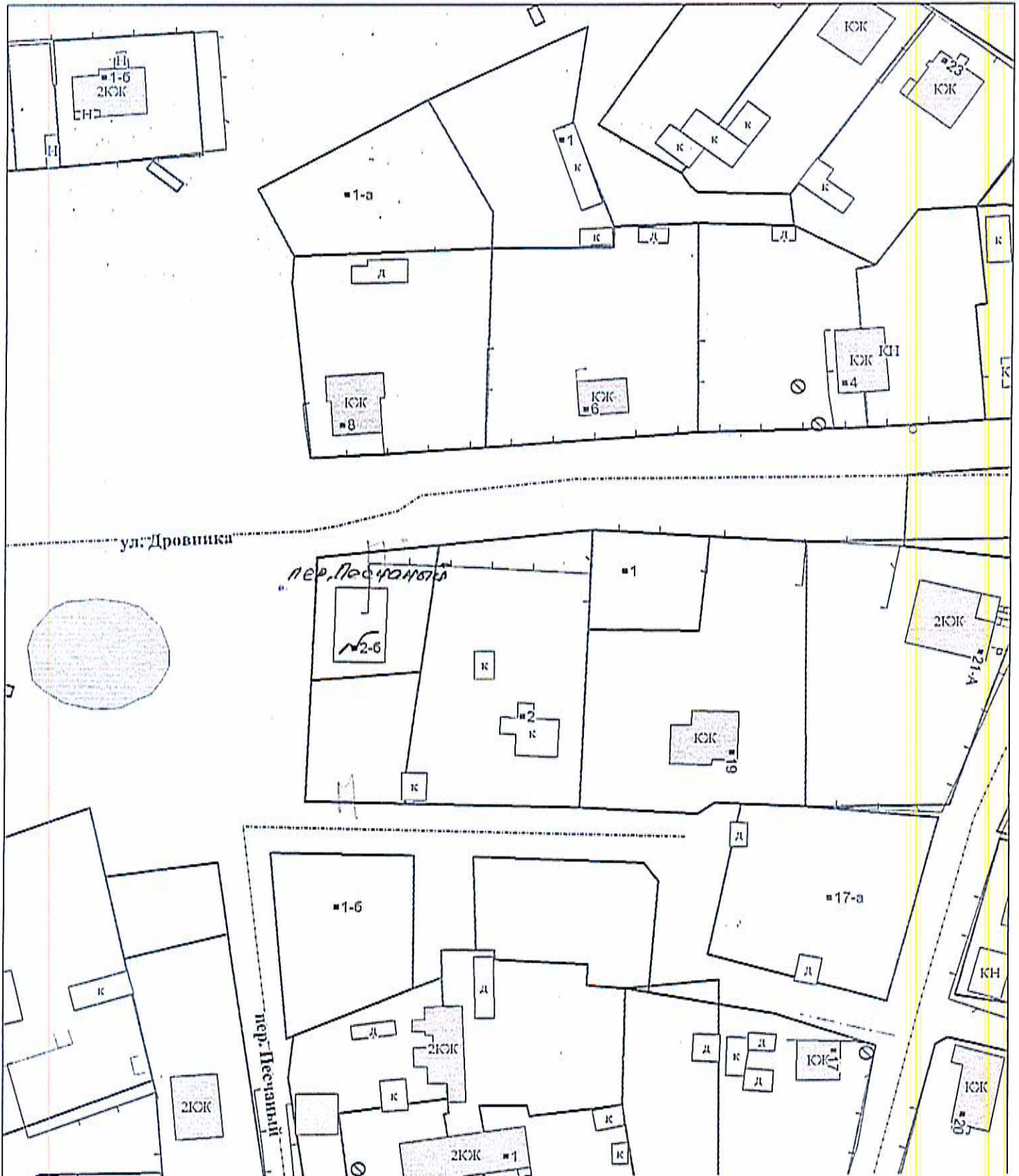
При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы.

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 кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2см. и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев – не менее 5 см. высота – не менее 1,5 м. над уровнем земли после установки.

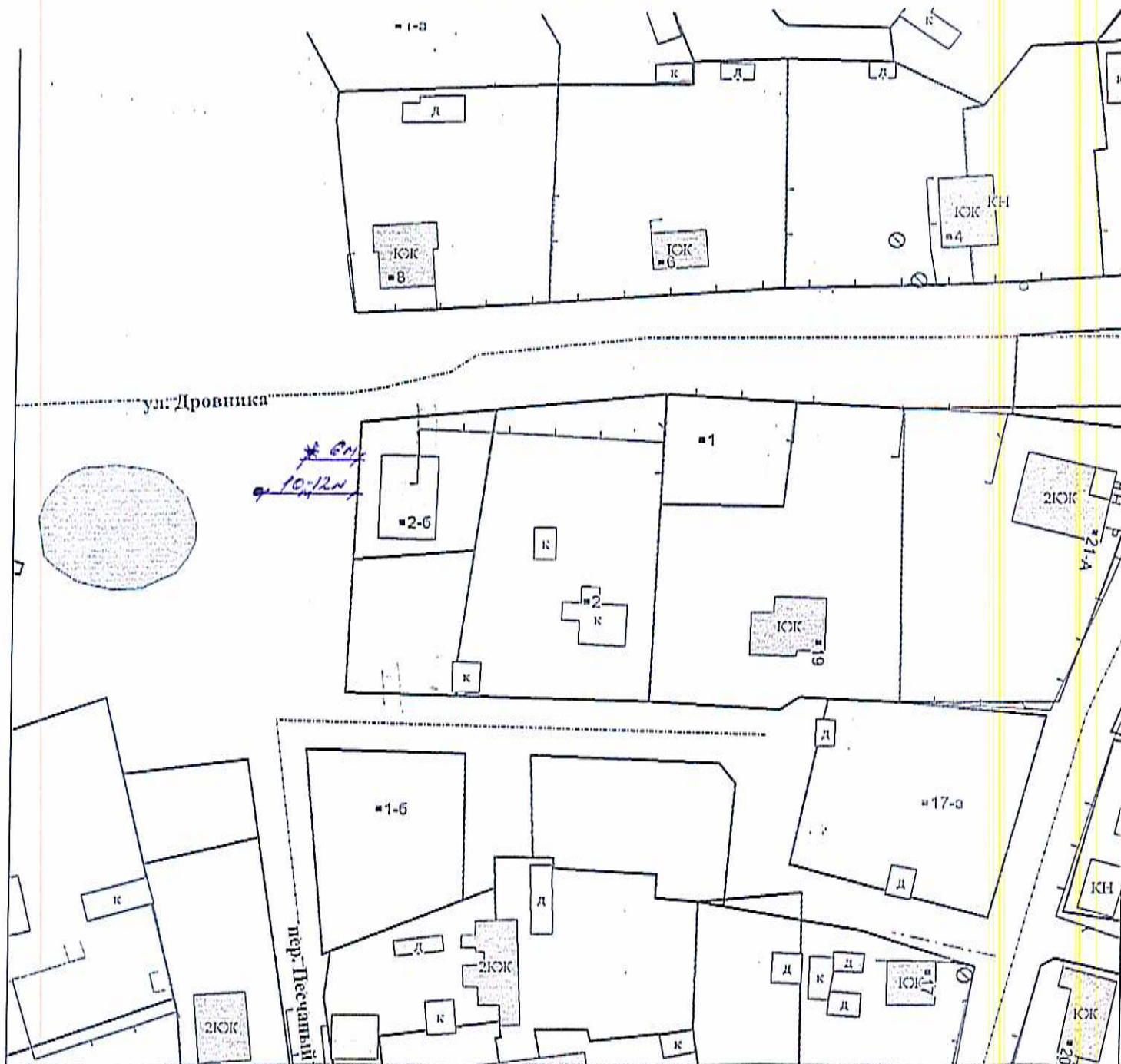
Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МСД 13-5,2000).

Ситуационный план к проекту компенсационного озеленения по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ», п. Взморье,
в районе пер. Песчаный, 2Б.

Ситуационная схема



Посадочный и разбивочный план к проекту компенсационного озеленения по адресу:
Калининградская область, МО «Светловский городской округ», п. Взморье,
в районе пер. Песчаный, 25.



*- место вырубki дерева тополь дрожащий (осина)

o - место посадки клен (явор)