

**Муниципальное автономное учреждение
«Озеленитель»**

238553, Калининградская область, Зеленоградский район, п.Коврово, ул.Балтийская, д.53
ИНН/КПП 3918015454/391801001 ОГРН 1203900015395
тел.: 8(4012)64-01-71. e-mail.: ozelenitelmau@yandex.ru

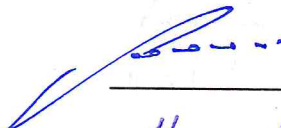
Проект компенсационного озеленения участка

По адресу: Калининградская обл., г.Зеленоградск, городская Площадь,
ул.Тургенева, д.8а, ул.Балтийская, д.30, ул.Победы, д.16, пос.Сосновка,
ул.Центральная, пос.Сосновка, ул.Фабричная, пос.Клинцовка, ул.Лазоревая,
д.4

ПКО № 05-04-2023

Утверждаю:

И.о. главы администрации
муниципального образования
«Зеленоградский муниципальный округ
Калининградской области»


_____ Г.П.Попшой
« 11 » 04 2023 г.

Директор:



11.04.2023 К.Н. Аношкина



Пояснительная записка

В соответствии с актом лесопатологического обследования древесно кустарниковой растительности от «16» марта 2023 года, о необходимости вырубке (сноса) в границах земельных участках по адресам: Калининградская обл., г.Зеленоградск, городская Площадь, ул.Тургенева, д.8а, ул.Балтийская, д.30, ул.Победы, д.16, пос.Сосновка, ул.Центральная, пос.Сосновка, ул.Фабричная, пос.Клинцовка, ул.Лазоревая, д.4,. Вырубается 15 деревьев, находящихся в неудовлетворительном состоянии и угрожающих падением. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 60 м.кв

№ п/п	Наименование породы	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Ель колючая	1	8
2	Клен остролистный	3	33
3	Ясень обыкновенный	1	10
4	Дуб черешчатый	1	11
5	Тополь пирамидальный	2	18
6	Липа мелколистная	6	54
7	Береза	1	10
итого		15	144

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений (санитарных рубок), предусматривается компенсационное озеленение в границах земельных участках по адресу: Калининградская обл., г.Зеленоградск, городская Площадь, ул.Тургенева, д.8а, ул.Балтийская, д.30, ул.Победы, д.16, пос.Сосновка, ул.Центральная, пос.Сосновка, ул.Фабричная, пос.Клинцовка, ул.Лазоревая, д.4. Высаживаемая порода деревьев соответствует группам декоративности (постановление Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 г. «об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»).

В соответствии с Постановлением Правительства Калининградской области №521 от 05.10.2022г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области», согласно пункту 8 приложения №2 к постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022г.№521, предусматривается уменьшение количества высаживаемых деревьев, имеющих большие баллы экологической ценности, чем уничтоженные.

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в частности соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м), инженерных коммуникаций(не менее 2 м), края тротуара (не менее 0,7 м).

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 30.10.2023г.

Компенсационная стоимость оплачена в сумме: не предусмотрена (ст. 5-1 п. 2.1 Закона Калининградской области №100 «Об охране зелёных насаждений» (с изменениями 07.07.2022г.))

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

№ п/п	Наименование вида	Ед.из	Кол-во	Возраст, лет	Высота (см)	Окружность ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Бук лесной	шт.	10	10-12	300-350	12-14	10
2	Яблоня Муком	шт.	2	8-10	250-320	10-12	8
3	Клен Роял Ред	шт.	1	10-12	400	12-14	12
	Клен Кримсон Сентри	шт	1	10-12	300-320	12-14	11
	Ель обыкновенная	шт	1	6-8	130-150	8-10	8
ИТОГО		15 деревьев					147

Саженец дерева для посадки должен 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 саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

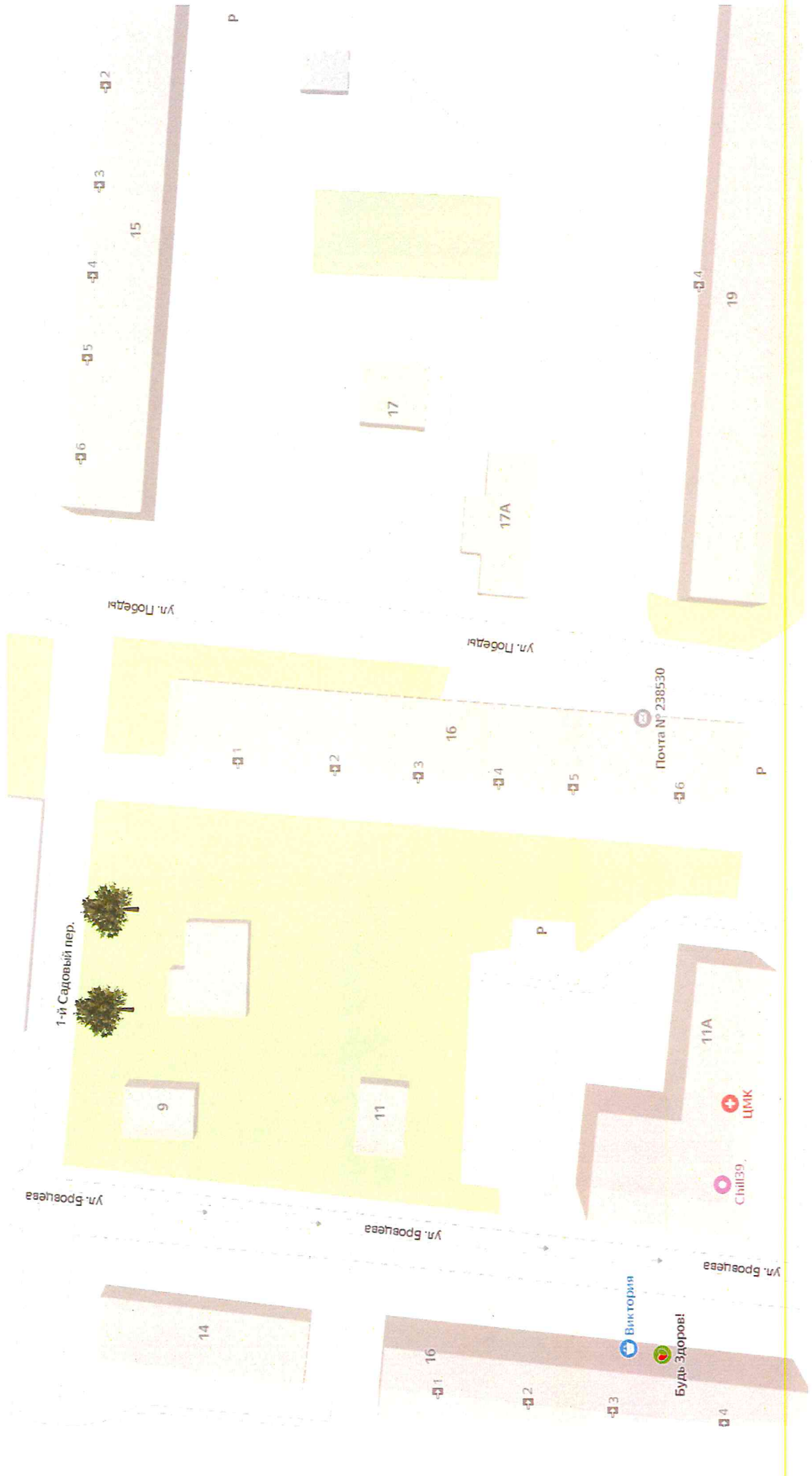
При посадке деревьев в посадочную предусмотреть внесение плодородного грунта не менее 50% объема посадочной ямы.

После посадки для организации полива около саженцев деревьев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить механическое закрепление саженцев в грунте установкой трех кольев с использованием 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 м, над уровнем земли после установки (общая высота - не менее 2 м). 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).

***В соответствии с Законом Калининградской области от 07.07.2022 №115 «О внесении изменений в Закон Калининградской области «Об охране зеленых насаждений» ст.4 п.2 необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней, оставшихся после осуществления вырубki (сноса) зеленых насаждений.**

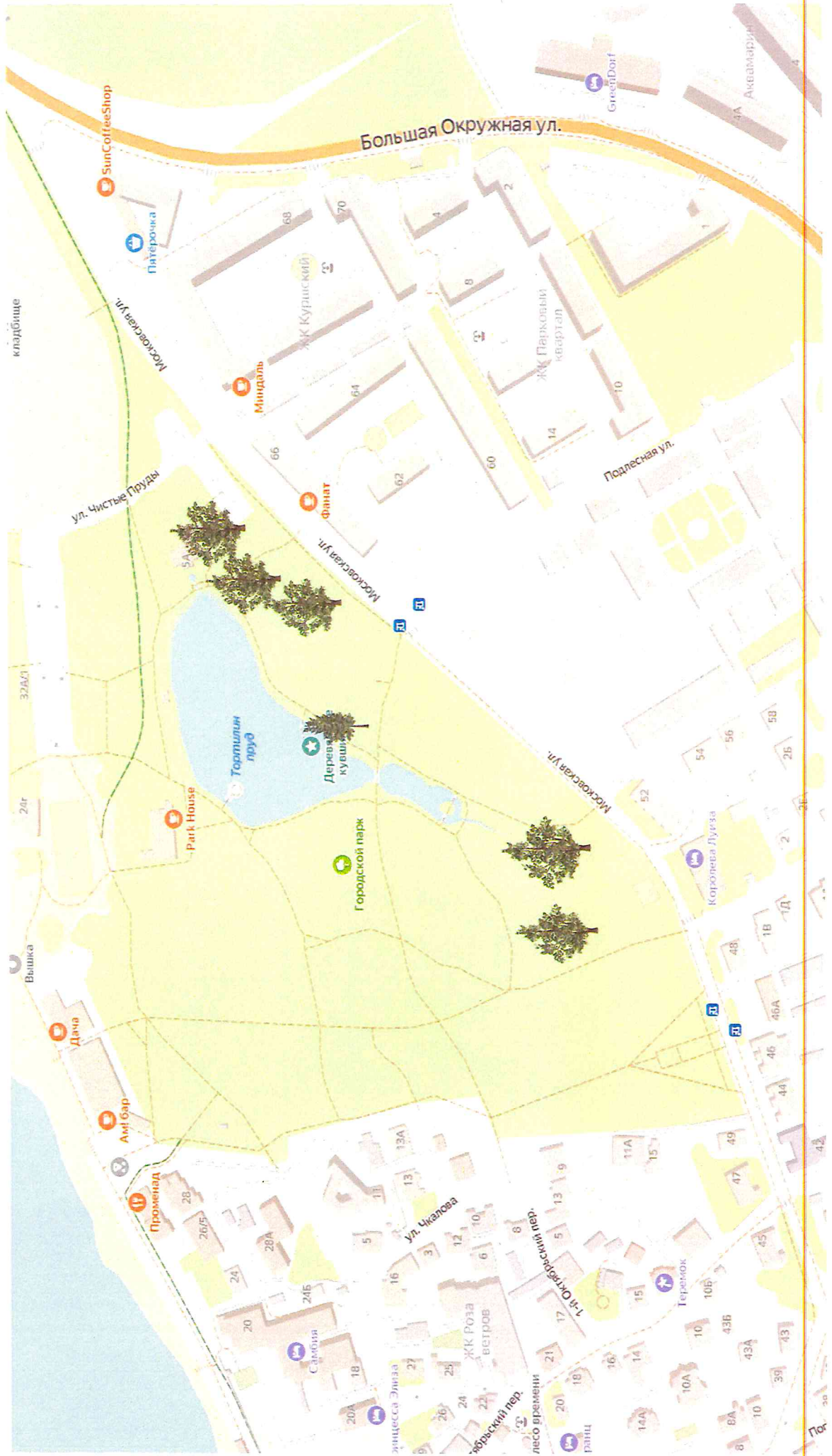
Посадочный план (место высадки):

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Победа, д. 16 (2шт Яблоня)



Посадочный план (место высадки):

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, парк Плантаже (Бук 5шт, Клен 1шт).



Посадочный план (место высадки):

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, пос. Сосновка парк (Бук 5шт)



Матросовский
ЛЕС