

Российская Федерация
Калининградская область
Индивидуальный предприниматель
Сенчук Виталий Михайлович
ОГРНИП 314392608600158

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. ЛУГАНСКАЯ, 52

Проект компенсационного озеленения

345-10/2023.ПКО

Том 1

Утверждаю:

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

В.Б. Борисов

20__ г.

Индивидуальный предприниматель

В. М. Сенчук

2023

И.ПКО - 11
от 26.04.24

Пояснительная записка

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 23.08.2023 г. № а-ОЗН-1246:
на земельном участке по адресу: ул.Луганская, 52 в г. Калининграде, планируется вырубка
1 дерева (площадь вырубяемого зеленого насаждения меньше 100 кв.м.)

Запланированная к рубке порода дерева, соответствует: 3 группе ценности (малоценные)
- 1 дерево (экологическая ценность 7 баллов)(таблица №1).

Таблица №1

№ п/п	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ива ломкая	1	III	7	7
ИТОГО:		1			7

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубяемого зеленого насаждения, предусматривается компенсационное озеленение по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул О.Кошевого, 72, посадкой 1 (одного) саженца дерева.




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 постановлению 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 дерева соответствует: 1 группе ценности (особо ценная) - 1 дерево (экологическая ценность 9 баллов) (Таблица № 2):

Таблица №2

№ п/п	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида пород, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Липа мелколистная	1	I	9	9
ИТОГО		1			9

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 30.05.2025.

345-10/2023-ПКО-ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руковод.	Сенчук				12.2023	ИП Сенчук		
Разработ.	Мотуз				12.2023			
Н.контроль	Смирнова				12.2023			

Проект компенсационного
озеленения по адресу:
ул.Луганская, 52

Место посадки зеленого насаждения представлено на посадочном плане. Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28829-90. «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах» (Таблица № 3):

Таблица №3

№ п/п	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во, шт.	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3м, не менее (см)
1	Липа мелколистная	шт.	1	Не менее 12	3,0	3,0
ИТОГО		1 дерево				

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 дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженного дерева комплектом из 3-х кольев и подвязывание его к кольям с креплением 3-мя растяжками из тканевой ленты шириной не менее 3 см.

Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Диаметр окоренных импрегнированных кольев – не менее 5 см, высота – не менее 1,5 м над уровнем земли после установки (общая высота – не менее 2,0 м).

Кроме того, сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м для выполнения полива и установить защитную манжету для предохранения саженца от механических повреждений при окосе.

Посадку и дальнейший уход за высаженным зеленым насаждением необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).

Исполнительную специализированную топографическую съемку места посадки зеленого насаждения, высаженного на территории общего пользования, предоставить в формате шейп-файлов (файлы в формате SHP) в комитет городского развития и цифровизации для внесения на дежурный план города и геоинформационный портал сайта администрации городского округа «Город Калининград»

Зеленое насаждение, высаженное на территории общего пользования в срок не ранее чем через один год после посадки передать установленным порядком для дальнейшего содержания учреждению, наделенному полномочиями по содержанию зеленых насаждений на общегородских территориях городского округа «Город Калининград»

										Лист
										2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата	345-10/2023-ПКО-ТЧ				

