

Стерлина Елена Анатольевна
ИНН 390502386530

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ
объекта по адресу г. Калининград, ул. Колесная, д. 9

Проектная документация

Утверждаю:
и.о. председателя
комитета городского хозяйства
и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»



В.А. Маштаков

« » 2024 г.

2024

038-19/ур-2
07 12.02.2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-38 от 23 января 2024 г. на придомовой территории по адресу г. Калининград, ул. Колесная, д. 9 (КН 39:15:110831:64) необходима санитарная рубка одного дерева:

№ п/п	Порода дерева	К-во (шт.)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
4.	Боярышник однопестичный	1	2	8	8
Итого					8

Площадь вырубаемого зеленого насаждения 3 кв. м.

В соответствии с требованиями Закона Калининградской области № 100 от 21.06.2006 « Об охране зеленых насаждений» взамен вырубаемого зеленого насаждения данным проектом предусматривается компенсационное озеленение по адресу г. Калининград, ул. Колесная д. 9 - посадка одного саженца.

Согласно постановлению Правительства Калининградской области от 5.10.2022г № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 г. №118 « Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зелёных насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области и согласно постановления Правительства Калининградской области № 521 от 5.10.2022 г об « Об определении экологической ценности видов (пород) зелёных насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» . Согласно приложению № 2 к постановлению Правительства Калининградской области № 521 от 5.10.2022г. «Правила замены видов (пород) зелёных насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» экологическая ценность высаживаемого саженца по схожим признакам приравнивается экологической ценности соответствующей группы вида (породы) дерева (пункт 4).

Высаживаемая порода соответствуют экологической ценности:

№ п/п	Порода дерева	К-во (шт.)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы	Итого баллов
1.	Магнолия гибридная Хевен Сент	1	2	9	9
Итого					9

Примечание: Магнолия гибридная Хевен Сент по схожим признакам соответствует

Магнолии Суланжа (Экологическая ценность 9 баллов)

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 « Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части

соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 метров) инженерных коммуникаций (не менее 2 метров) края тротуара (не менее 0,7 метров) в срок до 12. 10.2024г.(но не позднее срока порубочного билета).

Место посадки зелёных насаждений представлено на посадочном плане.

Саженцы высаживаемых растений для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»

№п /п	Наименование вида	Группа ценности	Кол-во	Возраст лет	Высота(м), не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 не менее	Экологическая ценность. баллы
1	Магнолия гибридная Хевен Сент	2	1	11	3,0	3,0-3,5	9
	Итого						9

Место посадки зелёных насаждений представлено на посадочном плане.

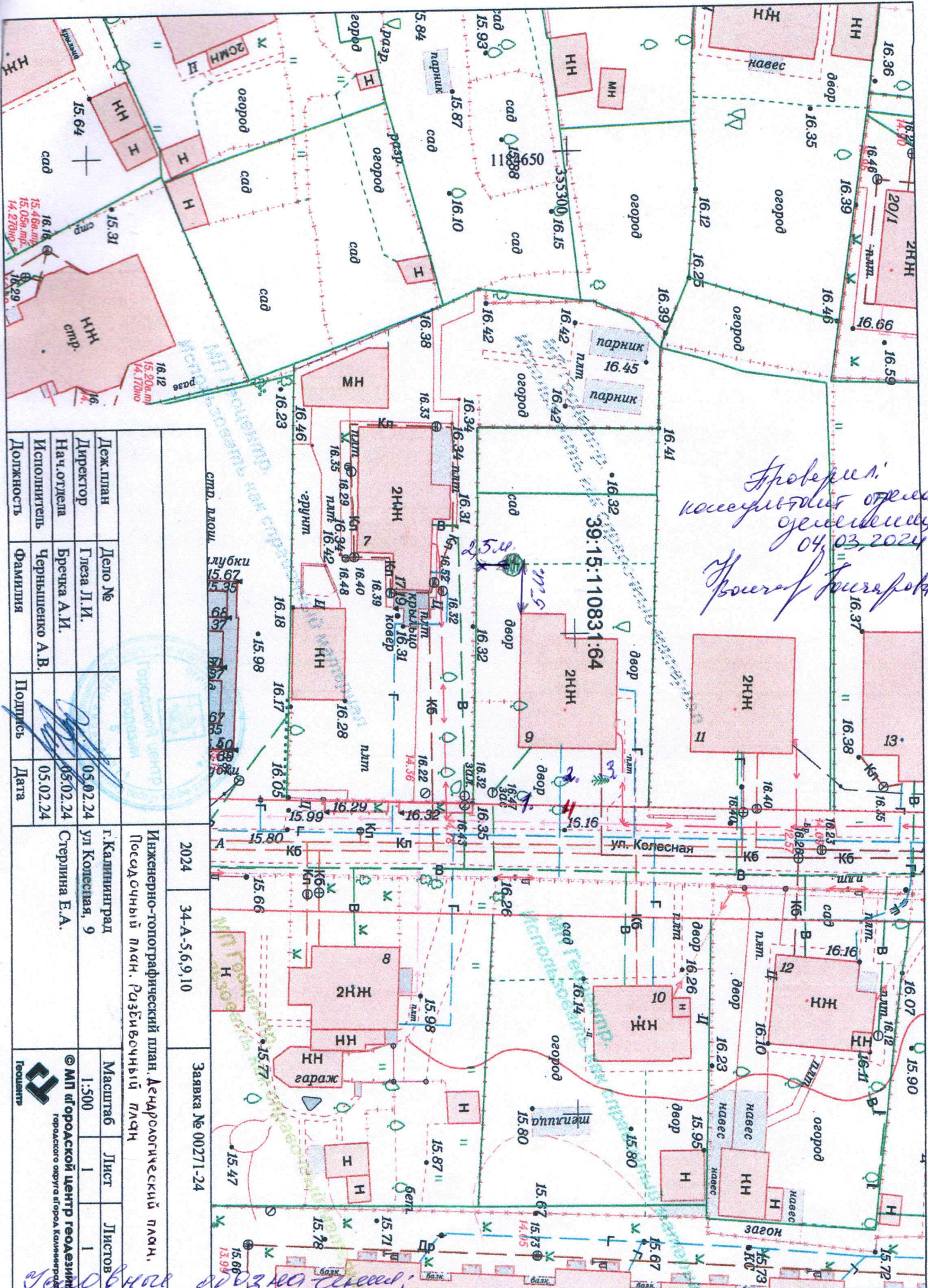
Саженецы должны быть с закрытой корневой системой в контейнере(объем контейнера не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Для высаживаемого дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % от объёма посадочной ямы.

После посадки обеспечить механическое закрепление (заякоривание) высаживаемого дерева в грунте при помощи кольев с подвязыванием саженца к кольям с креплением «восьмеркой» из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты прокладки использовать мешковину. Диаметр ошкуренных кольев не менее 5,0 см. Высота не менее 1,5 метра над уровнем земли, общая высота не менее 2 метров.

Для выполнения полива саженца сформировать приствольную лунку не менее 0,5 метров и установить защитную манжету на ствол для предохранения саженца от механических повреждений. Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).



Проверил:
касающийся органа
земельный
04.03.2024
Уполномоченный
Уполномоченный
Уполномоченный

суд. лшш		2024		34-А-5,6,9,10		Заявка № 00271-24	
Дело №	Дело №	Инженерно-топографический план. Асцирولوجический план. Посадочный план. Разбивочный план.					
Директор	Глеба Л.И.	г. Калининград		Масштаб			
Нач. отдела	Бречка А.И.	ул. Колесная, 9		Лист			
Исполнитель	Чернышенко А.В.	Стергина Е.А.		Листов			
Должность	Фамилия	Подпись		Дата			
				1:500			
				1			
				1			

Основные виды застройки:
1, 2, 3 - сохранены земли насаждений
4 - сады и парки
3 - место посадки
3/4 - сады и парки