


Закотнева И.В.

**Проект компенсационного озеленения
по адресу г. Калининград, ул. Нарвская, 99**

Проектная документация

Утверждаю:
заместитель главы администрации,
председатель комитета
городского хозяйства и
строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»



« 05 » _____ 12 М.В. Федосеев
2024 г.



г. Калининград, 2024

038-19/учр - 23
05 14.11.2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 30.07.2024 г. № а-ОЗН-1172 на земельном участке по адресу ул. Нарвская, 99 в г. Калининграде, планируется вырубка 3 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.)

Запланированные к вырубке породы деревьев соответствуют: 1 группе ценности (особо ценная) - 1 дерево (экологическая ценность 11 баллов), 2 группе ценности (ценная) - 2 дерева (экологическая ценность 20 баллов) (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименования вида	Кол-во (шт)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Клен остролистный	1	I	11	11
2	Береза повислая	2	II	10	20
ИТОГО:		3			31

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение по адресу г. Калининград, ул. Нарвская, 99, посадкой 3 (трех) саженцев деревьев.

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» высаживаемые породы деревьев соответствуют: 1 группе ценности (особо ценная) – 2 дерева (экологическая ценность 22 балла), 2 группе ценности (ценная) - 1 дерево (экологическая ценность 10 баллов) (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименования вида	Кол-во (шт)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Сосна обыкновенная	2	I	11	22

2	Рябина обыкновенная	1	II	10	10
ИТОГО:		3			32

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 30.10.2025.

Места посадки зеленых насаждений представлены на посадочном плане.

Примечание: указанный на посадочном плане парник отсутствует, фото в приложении (стр. 15)

Саженцы деревьев для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 59370-2021. «Зеленые стандарты. Посадочный материал декоративных растений» (Таблица № 3):

Таблица № 3

№ п.п.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м (см)
1	Сосна обыкновенная	шт.	2	3,0	10,0
2	Рябина обыкновенная	шт.	1	3,0	10,0
ИТОГО:		3 дерева			

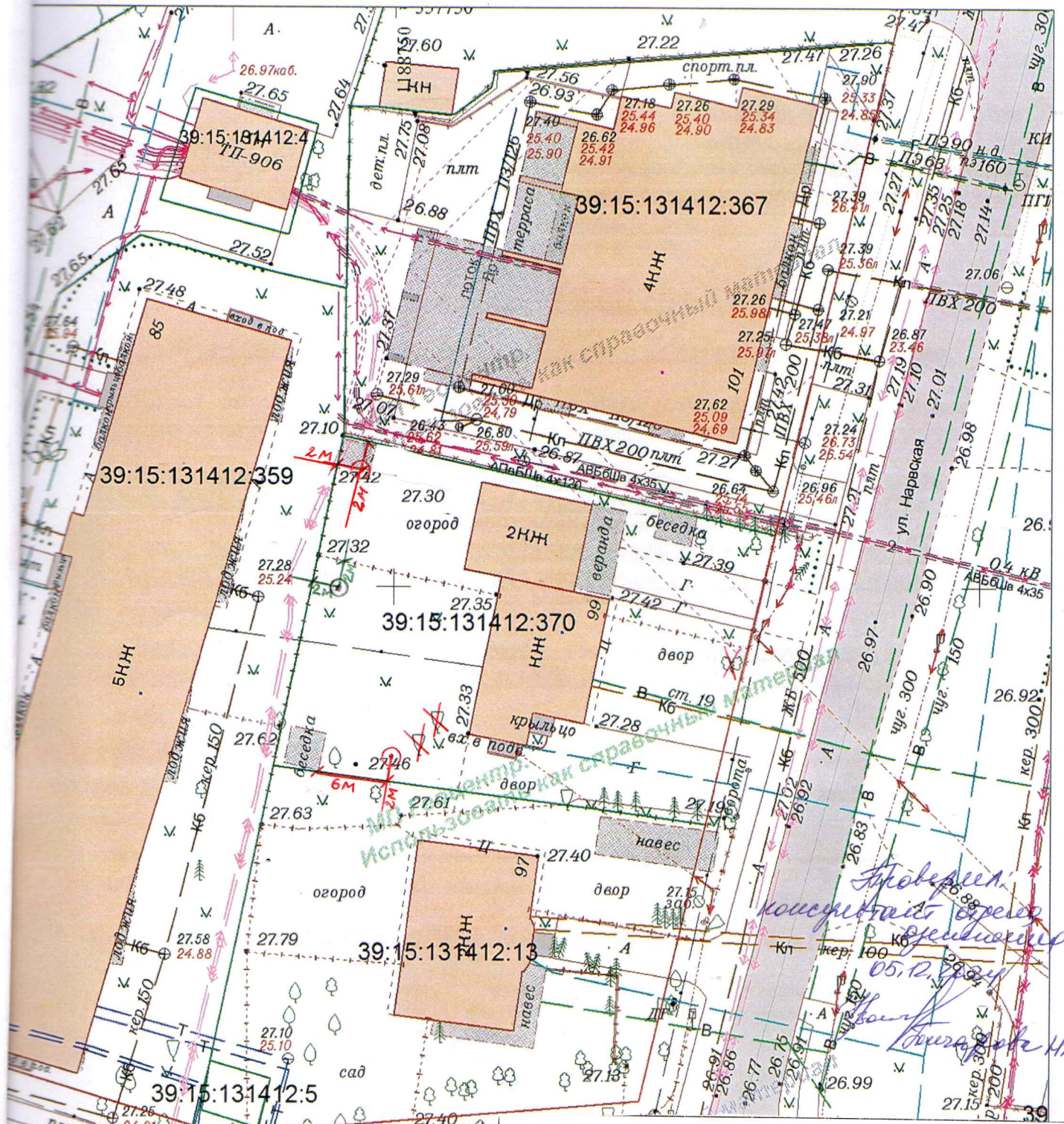
Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 20 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев 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 саженцев от механических повреждений при окосе.

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).



Исп. центр геодезии

Труверел
консультант
05.12.2024
Бугарова И.В.

Условные обозначения:

- Место посадки саженцев:
- ⊙ - сосна обыкновенная, 2 шт.
 - ⊗ - рябина обыкновенная, 1 шт.
 - X - вырубаемые деревья



		2024	16-В-13,14; 26-А-1,2	Заявка № 03114-24		
		Инженерно-топографический план. Посадочный план. (использовать как справочный материал) Разбивочный план,				
Деж.план	Дело №	г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
Директор	Селютина Н.С.	ул. Нарвская		1:500	1	1
Нач.отдела	Полякова Л.И.	Заказчик:		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»		
Инженер	Цыпленкова И.В.	Дубкина Юлия Игоревна				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			