

**Российская Федерация**  
**Общество с ограниченной ответственностью «УЮТ»**

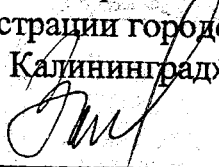
**ПРОЕКТ**

компенсационного озеленения объекта городской инфраструктуры,  
расположенного по адресу:  
г.Калининград, ул. Носова, 22-26

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Утверждаю:

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



А.И. Запивалов

« 30 » 03 2022 года.

Калининград  
2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 15.02.2022 № а-ОЗН-136 в границах земельного участка по адресу: г. Калининград, ул. Носова, 22-26 (КН 39:15:121554:127) запланирована вырубка 1 дерева клена (площадь вырубаемых зеленых насаждений 20 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 по адресу ул. Ген. Толстикова, 2Б (КН 39:15:150835:1035) посадкой 1 (одного) саженца клена остролистного. Высаживаемая порода дерева соответствует 2 группе декоративности (постановление Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 г. «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области»).

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в срок до 15.07.2022.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

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.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)
1	Клен остролистный	шт.	1	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 50 % объема посадочной ямы.

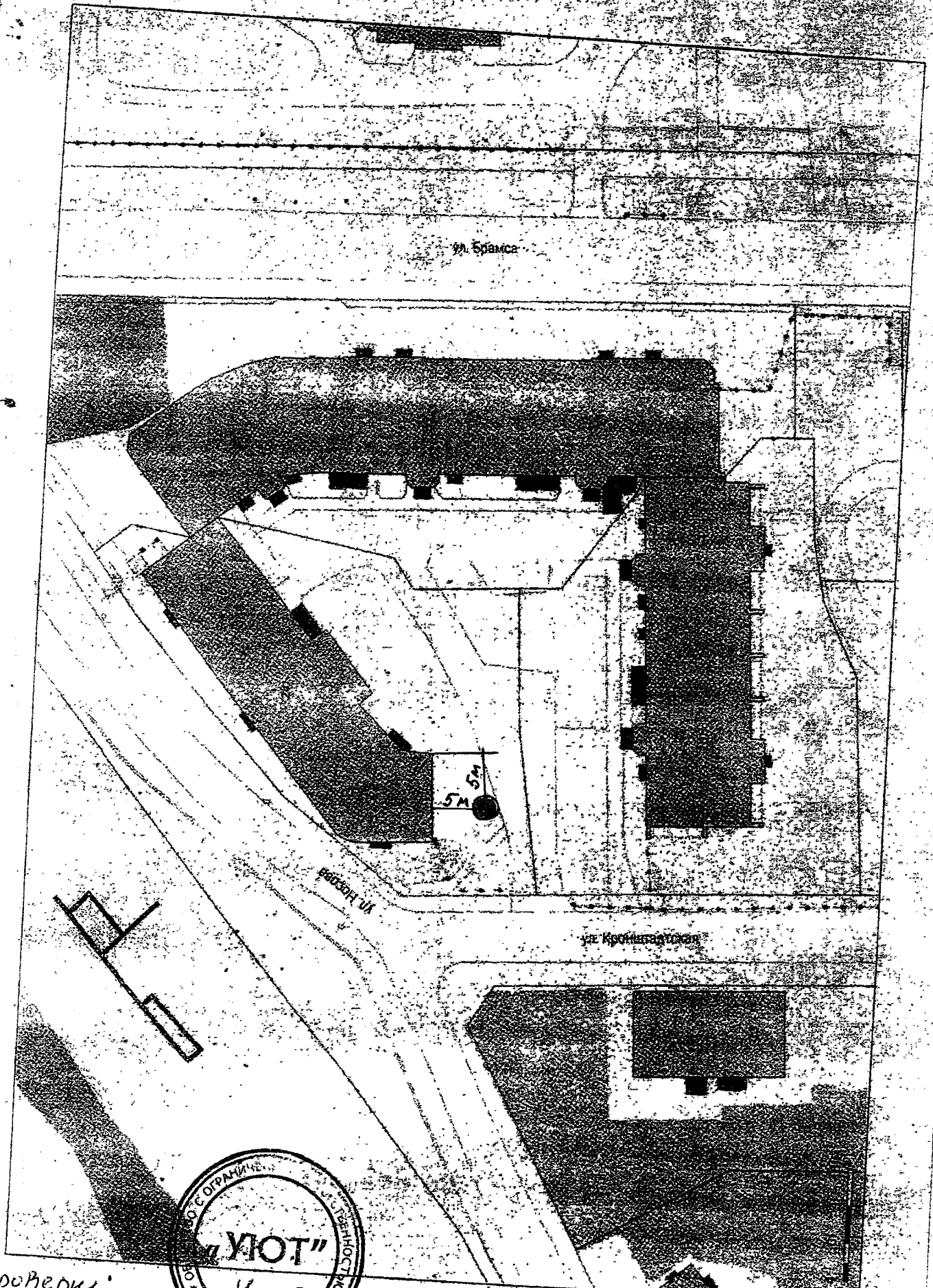
После посадки для организации полива около саженца дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить механическое закрепление саженца в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев - не менее 5 см, высота – не менее 1,5 м над уровнем земли после установки (общая высота - не менее 2,0 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).

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН  
ПО АДРЕСУ УЛ. НОСОВА, 22-26



Проверил:  
консультант отдела  
оценки  
29.03.22  
Иванов И.В.



Проверил:  
Иванов И.В.

Место посадки 1 дерева 12.05