



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)  
236022, г. Калининград, Советский пр. 1, Телефон: (4012) 995901 Факс: (4012) 995346  
ОГРН 1023900592561 ИНН 3904014891 КПП 3906011001 ОКПО 00471544

## Проект компенсационного озеленения

Объекта по адресу: город Калининград, ул. Калязинская, дом 4

Кадастровый номер земельного участка 39:15:131604:14

**Проектная документация**

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



М.В. Федосеев  
2026 год.

038-19/у-164  
от 23.06.2026

Калининград  
2026



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 г. № 153, в срок до 30.11.2026.

Место посадки зеленого насаждения на территории земельного участка по адресу г. Калининград, ул. Калязинская, 4 представлено в посадочном плане.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям п. 5.9 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 04.03.2020 № 42: саженцы дерева для выполнения компенсационного озеленения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370- 2021. (Таблица № 3)

**Таблица №3**

**Требования к посадочному материалу саженцев.**

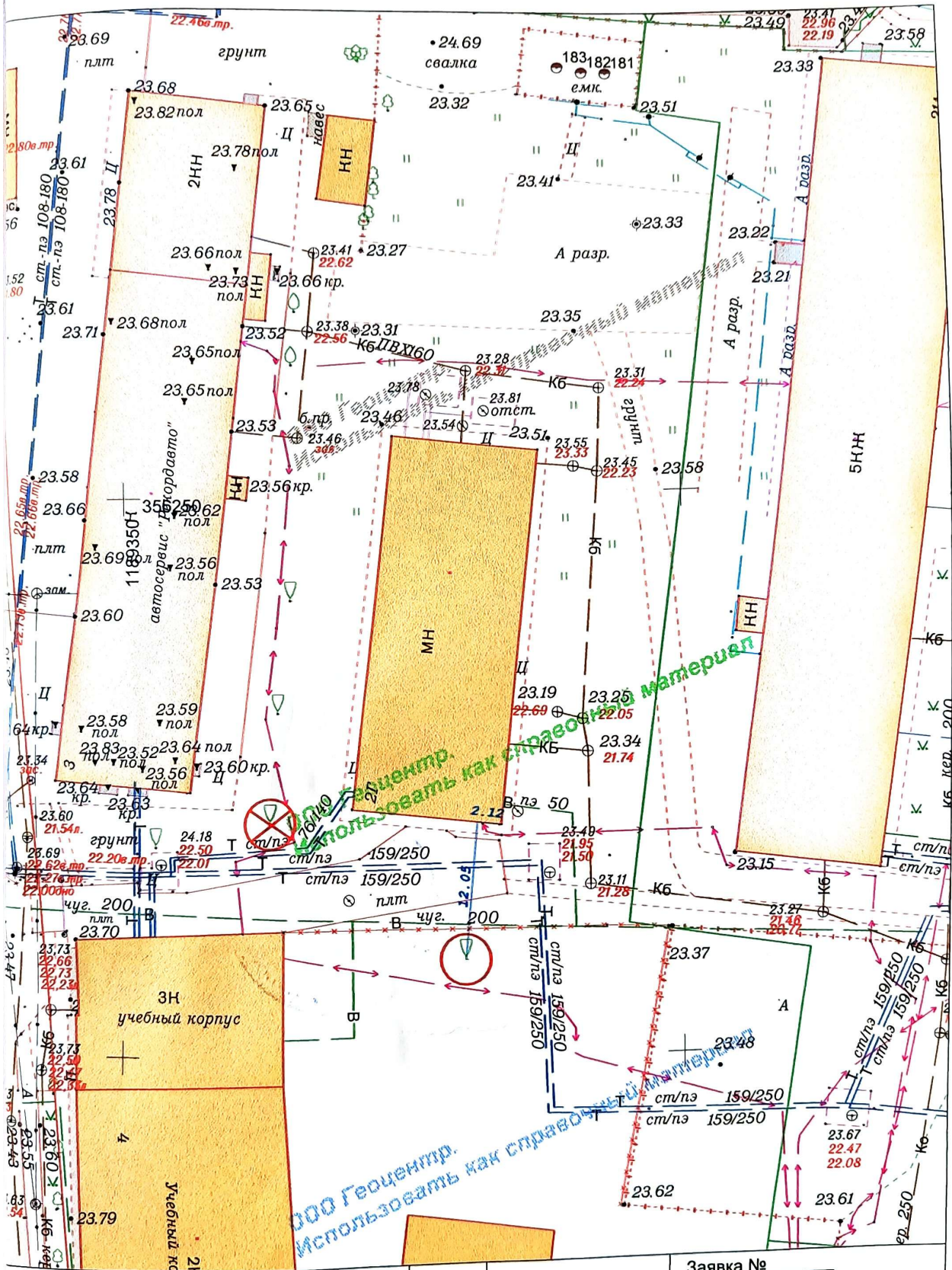
№ п/п	Наименование вида	Кол-во, шт.	Высота (м) не менее
1.	Ель колючая	1	1,5
	Итого:	1 дерево	

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

После посадки сформировать вокруг ствола саженца приствольную лунку диаметром равным диаметру земляного кома саженца для выполнения полива, установить защитную манжету для предохранения саженца от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженного дерева комплектом из 3-х колец подвязывание их к кольям с креплением 3 растяжками из тканевой ленты шириной не менее 3 см для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Диаметр окоренных импрегнированных колец - не менее 5 см, высота — не менее 1,0 м над уровнем земли после установки (общая высота — не менее 1,5 м).

						<b>17042026-ПКО</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		2





вырубаемое дерево, согласно Акта от 23.01.26 № а-ОЗН-107		2026	26-В-8,12	Заявка № _____		
место, планируемое для высадки ели колючей		Дендрологический план вырубаемого дерева и посадочный план (разбивочный) совмещенный с подземными коммуникациями				
		г.Калининград ул.Калязинская, 4		Масштаб	Лист	Листов
директор	Мнацаканян А.Г.	<i>[Signature]</i>	06.05.26	1:500	1	ФГБОУ ВО "КГТУ"
инженер	Лобзин О.В.	<i>[Signature]</i>	06.05.26			
подпись	Фамилия	Подпись	Дата			