



# ООО «Региональный Геодезический Центр»

ИНН/КПП 3906273531/390601001

юр. адрес: 236022, г. Калининград, ул. Гостиная, 5,  
офис 38, факт. адрес: ул. Д.Донского 7/11, офис 105

телефон: 8 (906) 238 40 33, эл. адрес: RGC-39@mail.ru

## Российская Федерация

ООО «Региональный Геодезический Центр»

### Проект компенсационного озеленения

по адресу: г. Калининград, ул. Кутузова 26

Утверждаю:

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

М. В. Федосеев



2024 г.

Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

038-19/уч-28  
от 28.11.2024

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 04.06.2024 № а-ОЗН-854 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Кутузова 26, планируется вырубка 2 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м. - 30 кв.м).

Запланированная к вырубке породы деревьев соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 2 дерева (экологическая ценность 10 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ясень обыкновенный	2	2	10	20
ИТОГО:		2			20

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» данным проектом взамен вырубаемого зеленого насаждения предусматривается компенсационное озеленение по адресу: г. Калининград, ул. Кутузова 26, посадкой 2 (двух) саженцев деревьев.

Согласно постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022 г. № 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 г. № 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 деревьев соответствует: 1 группе ценности (особо ценная) – 2 дерева (экологическая ценность 2\*11 баллов). (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Сосна обыкновенная	2	1	11	22
ИТОГО:		2			22

### Проект компенсационного озеленения

г. Калининград,  
ул. Кутузова, 26

Статья	Лист	Листов
П	3	12

**ООО «РГЦ»**

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 11.10.2025.

Место посадки зеленых насаждений 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, с изменениями в редакции от 17.04.24 №56 предъявляемым к деревьям хвойных пород, выкопанным с комом земли и упакованным в мешковину и сверху закрепленным металлической сеткой либо посаженным в контейнер или выращенным в контейнере. Высота посадочного материала сильнорослых хвойных растений не может быть менее 150 см (Таблица № 3):

Таблица № 3

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	
1	Сосна обыкновенная	шт.	2	-	1,5	
ИТОГО:		2 дерева				

Саженьцы деревьев для посадки 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 саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

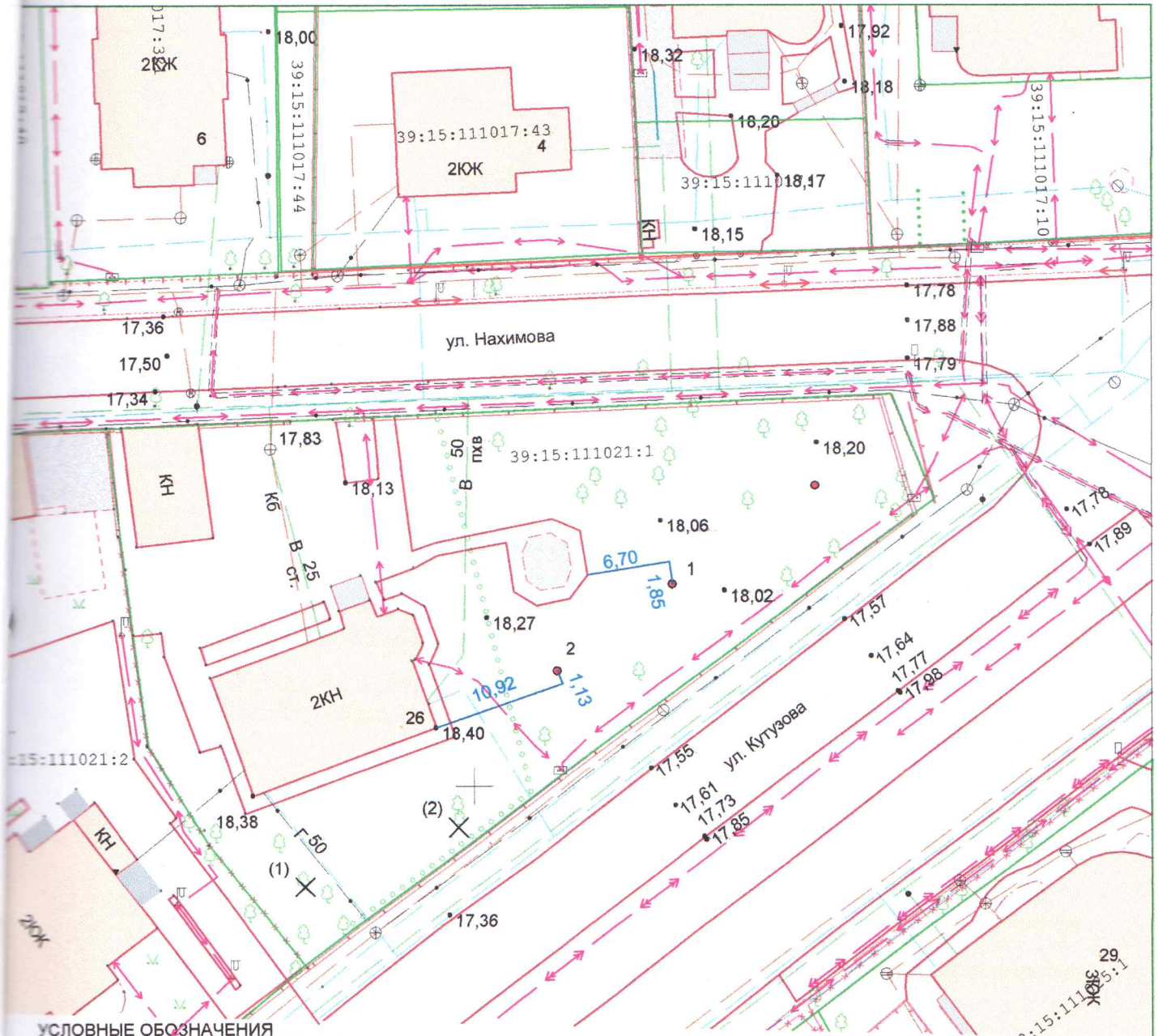
При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

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 кольев и подвязывание его к кольям с креплением 3 растяжками из тканевой ленты шириной не менее 3 см для мягкой

						Проект компенсационного озеленения	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

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).

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).



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- - центроид газон
- - колонна, столб
- - колодец канализ. быт.
- - колодец канализ. ливн.
- - колодец канализ. дрен.
- - колодец каб. связи
- - столбик-сторожок
- - дерево широколистное
- - ель, пихта
- - группа кустов
- - граница проезда, искусств. покрытия
- - подпорная стенка, отвесная набережная
- - бордюр
- - ограда каменная
- - ограждение легкое
- - ступенчатое покрытие
- - здание, часть здания
- - нависающая часть здания
- - фонарь
- - водопровод подземный
- - газопровод подземный
- - канализация подземная
- - электрокабель подземный низкого напряжения
- - кабель связи

*Проверить:  
н. специалист  
открыть документы  
17.12.2024  
Алигарова Ю.В.*

**Ведомость компенсационных насаждений**

№	Наименование	Характеристики
1	Сосна обыкновенная	высота 1,5м, размер кома 50x50x40
2	Сосна обыкновенная	высота 1,5м, размер кома 50x50x40

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- (1) X - вырубаемое дерево (номер согласно акта)
- 1 ● - место расположения посадки саженца
- 2-50 - промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

		2024	№845	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб 1:500	Лист 1	Листов 1
Гл.Инж.	Вдовин	10.10.2024	ул. Кутузова 26		ООО "РГЦ"	
Геодезист	Кузьмич	10.10.2024	КН 39:15:111021:1		СРО-И-032-22122011	
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			