



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»

Заказчик: МКУ «Калининградская служба заказчика»

Проект компенсационного озеленения

по адресу: г. Калининград, пр-кт Победы, 139А

Утверждаю:

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


В. Б. Борисев

«28» 06 2024 г.



Главный инженер ООО «РГЦ»




А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

1. СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п.п	Наименование	Примечание
1	Состав проекта	2
1.1	Пояснительная записка	3 – 4
2	Графическая часть	
2.1	Ситуационный план, дендрологический план	6
2.2	Посадочный план, совмещенный с планом подземных коммуникаций, М 1:500	7
3	Приложения	
3.1	Акт о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений от 22.06.2023 № а-ОЗН-885	8-11

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения		
Разраб.	Кузьмич					Стадия	Лист	Листов
Руков.	Вдовин.					П	2	11
						г. Калининград, пр-кт Победы, 139А		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 22.06.2023 № а-ОЗН-885на земельном участке по адресу: г. Калининград, пр-кт Победы, 139А, планируется вырубка 1 дерева (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода деревьев соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 1 дерево (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	Клен белый	1	2	9	9
ИТОГО:		1			9



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, пр-кт Победы, 139А, посадка 1 (одного) саженца дерева.

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 соответствуют: 2 группе ценности (ценная) – 1 дерево (экологическая ценность 10 баллов) (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во (шт.)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Клен остролистный «Глобозум»	1	1	10	10
ИТОГО:		1			10

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Проект компенсационного озеленения					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кузьмич А.			
Провер.		Вловин А.А.			
Н.контр.					
Нач.отд.					
ГИП					
г. Калининград, пр-кт Победы, 139А					
Стадия			Лист		
П			3		
Листов			Листов		
11			11		
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 01.06.2025.

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: саженцы деревьев для выполнения компенсационного озеленения соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370-2021. (Таблица № 3):

Таблица № 3

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)
1	Клен остролистный «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
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 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 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).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

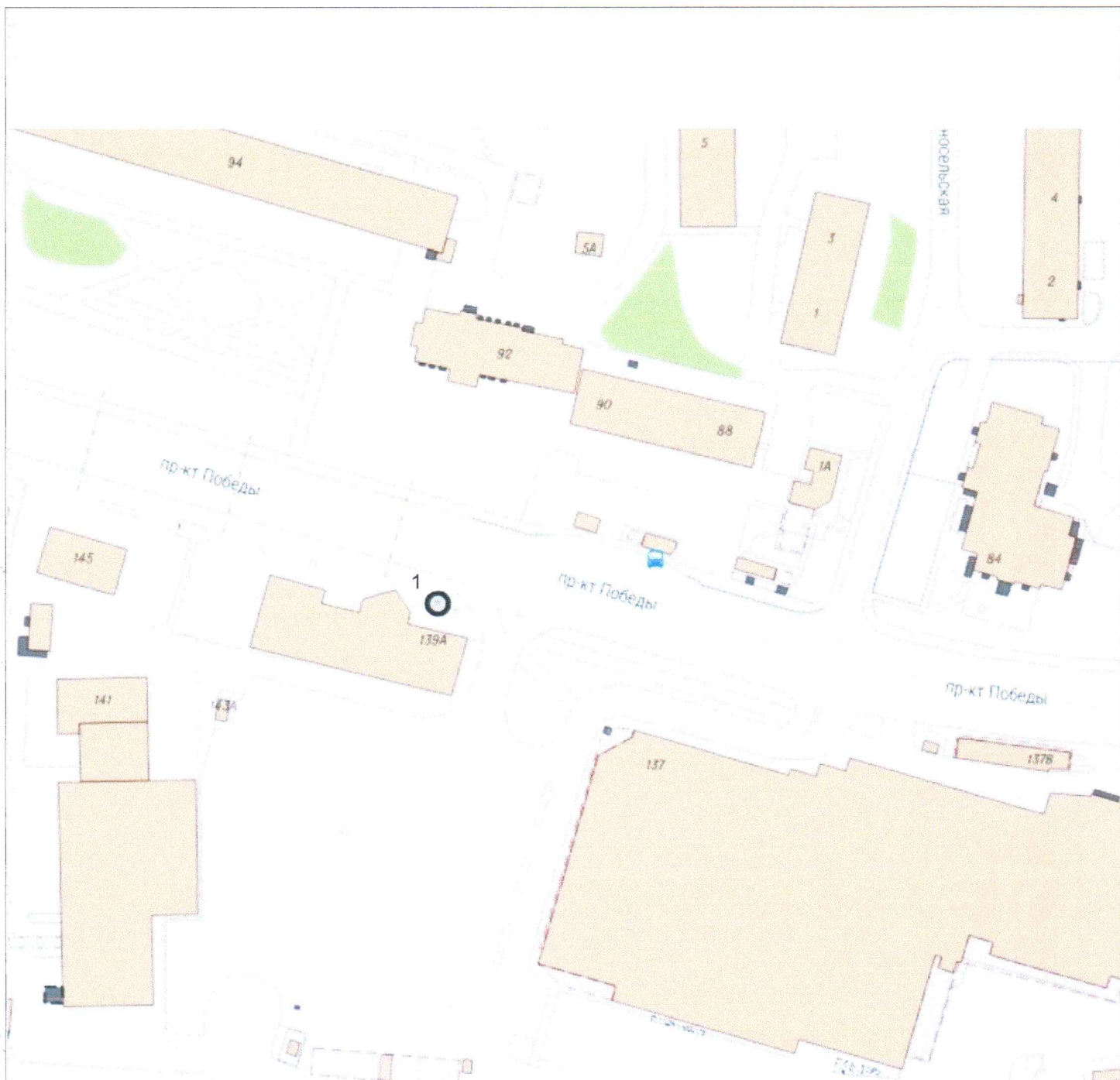
						Проект компенсационного озеленения	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

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).

Исполнительную специализированную топографическую съемку мест посадки зеленых насаждений, высаженных на территориях общего пользования, предоставить в формате шейп-файлов (файлы формата SHP) в комитет городского развития и цифровизации для внесения на дежурный план города и геоинформационный портал сайта администрации городского округа «Город Калининград».

Зеленые насаждения, высаженные на территориях общего пользования в срок не ранее чем через один год после посадки передать установленным порядком для дальнейшего содержания учреждению, наделенному полномочиями по содержанию зеленых насаждений на общегородских территориях городского округа «Город Калининград».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
								5
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		
Проект компенсационного озеленения								

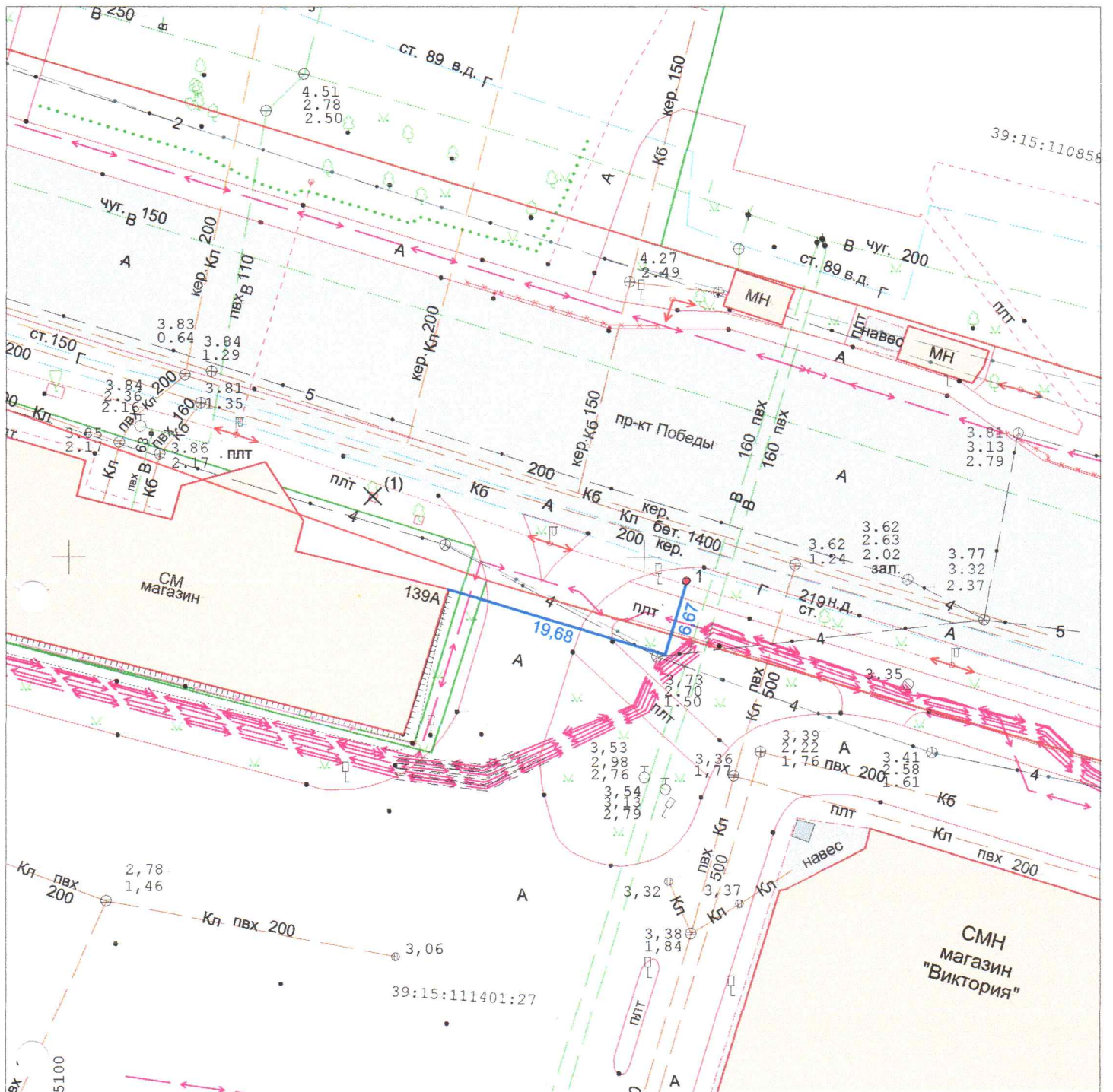


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1 ○	- вырубаемое дерево номер согласно акту №885 от 22.06.2023
--------	--

		2024	№885			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
		пр-кт Победы 139 А		-	1	1
Гл.Инж.	Вдовин	27.05.2024		ООО "РГЦ"		
Геодезист	Кузьмич	27.05.2024		СРО-И-032-22122011		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Клен остролистный "Глобозум"	высота 2,5 м, обхват ствола 8см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 5.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Проверен:
инженером геодезии
28.06.2024
А.А.С.
С.В. Трегубов Н.В.



	2024	№885	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	27.05.2024	пр-кт Победы, 139А		
Геодезист	Кузьмич	27.05.2024	ООО "РГЦ"		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	СРО-И-032-22122011	