

ООО «Региональный геодезический центр»

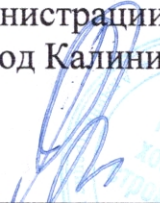
Заказчик: МКУ «Калининградская служба заказчика»

**Проект компенсационного озеленения
по адресу г. Калининград, ул. Бородинская, 13**

Проектная документация

Утверждаю:

И.о. председателя комитета
городского хозяйства и
строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»


В.А. Маштаков

« 31 » 10 2024 г.

г. Калининград, 2024

И-ПКО - 109
от 31.10.2024



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, ул. Бородинская, 13

Утверждаю:

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

_____ В. Б. Борисов

« ____ » _____ 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 – 5
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 08.12.2023 № а-ОЗН-2025	8-12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Проект компенсационного озеленения		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузьмич				П	2	12
Руков.		Вдовин.				ООО «РГЦ»		
						г. Калининград, ул. Бородинская, 13		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 08.12.2023 № а-ОЗН-2025 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Бородинская, 13, планируется вырубка 1 дерева (26596) (площадь вырубаемого зеленого насаждения меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода дерева соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 1 дерево (экологическая ценность 8 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Клен сахаристый	1	2	8	8
ИТОГО:		1			8

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. Бородинская, 13, посадкой 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 дерева соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 1 дерево (экологическая ценность 8 баллов). (Таблица № 2):

Взам. инв. №								
	Подп. и дата							
Инв. № подл.	Проект компенсационного озеленения							
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разраб.		Кузьмич А.					
	Провер.		Вдовин А.А.					
	Н.контр.							
	Нач.отд.							
	ГИП							
			г. Калининград, ул. Бородинская, 13			Стадия	Лист	Листов
						П	3	11
						ООО «РГЦ»		

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Клен сахаристый	1	2	8	8
ИТОГО:		1			8

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 01.11.2025.

Место посадки зеленого насаждения 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: саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен 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 сахаристый	шт.	1	-	3,0	10,0
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.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

4

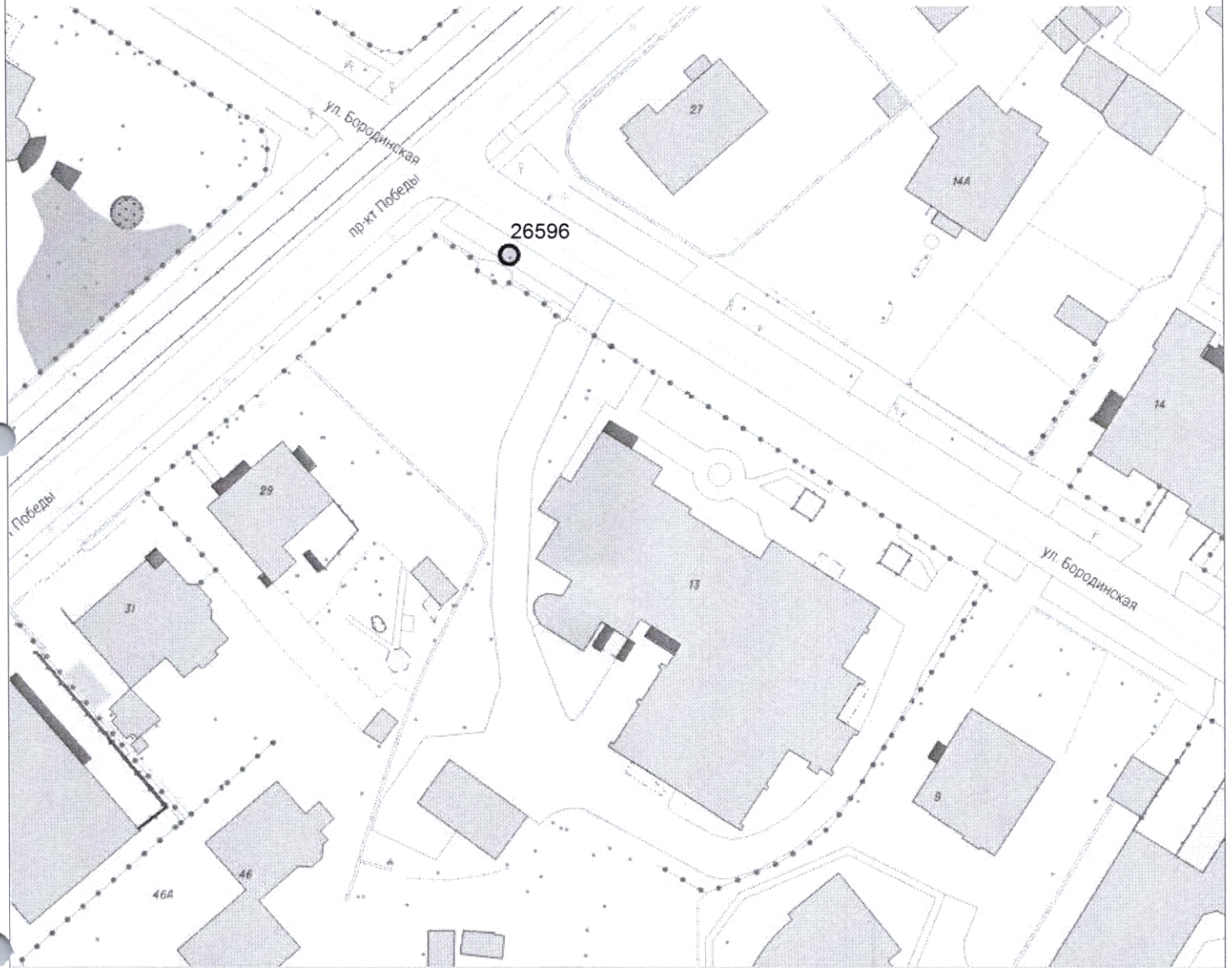
После посадки сформировать вокруг ствола саженца приствольную лунку диаметром равным диаметру земляного кома саженца для выполнения полива, установить защитную манжету для предохранения саженца от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженного дерева 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).

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).

Исполнительную специализированную топографическую съемку места посадки зеленого насаждения, высаженного на территории 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».

Зеленое насаждение, высаженное на территории 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
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения	

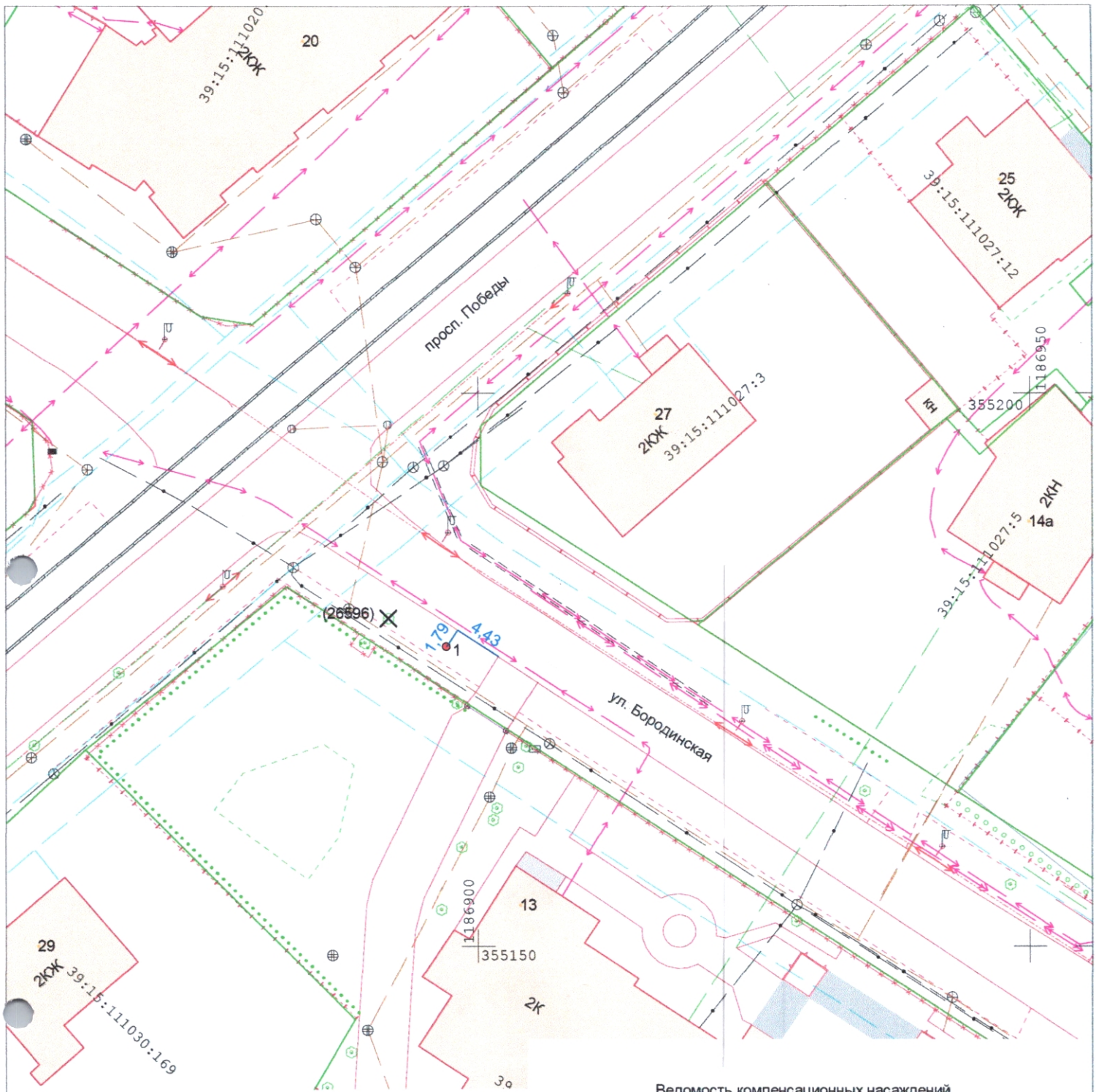


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	
○	- вырубаемое дерево, номер согласно акту №2025 от 08.12.2023

		2024	№2025			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
		ул. Бородинская 13		-	1	1
Гл.Инж.	Вдовин	02.05.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич	02.05.2024				
Должность	Фамилия	Дата				





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Клен сахаристый	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Проверил:
насаждения отменяются
31.10.2024
Суров Александр Н.В.

		2024	№2025	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	ул. Бородинская 13		ООО "РГЦ"		
Геодезист	Кузьмич			СРО-И-032-22122011		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград»

Маштаков В. А.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН-2025 от «08» декабря 2023 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» Галкиной С. А.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» Полянской А. С.

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования (№ И-КГХиС-20144 от 16.11.2023)

Заместителя председателя комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» Маштаков В. А., 236022, г. Калининград, пл. Победы, 1

в целях

оперативного обследования

проведено обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Бородинская, 13

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории по вышеуказанному адресу произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Экол. цен., балл	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Клен остролистный	11	47	Сильно ослабленное состояние: усыхание кроны, большое количество зависших ветвей в кроне, обильно заселен омелой, наклон в сторону детской площадки, возможны сломы скелетных ветвей, угрожает падением на детскую площадку.	Санитарная рубка

					представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	
2	2	Ясень			Ослабленно состояние. Гниль, дупла, наклон отсутствуют. В кроне присутствует незначительное количество сухих ветвей	Отсутствуют
3	3	Клен			Ослабленное состояние, заселен омелой	Вырезка кустов омелы

На территории общего пользования произрастают зеленые насаждения, в том числе:

4	26596	Клен сахаристый	8	107	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 80%, суховершинность, обильное отслоение коры, обширное дупло до высоты 2,5 м, стволовая гниль по всей высоте ствола, прикорневая гниль, обильно заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
---	-------	-----------------	---	-----	--	------------------

Омолаживающей и формовочной обрезке деревья породы клен, ясень не подлежат. Учитывая большое количество омелы в кроне клена остролистного № 1, вырезка омелы нецелесообразна, так как приведет к прекращению роста дерева, а в последствии к его гибели.

Приложение:

1. Схема расположения зеленых насаждений.
2. Фотофиксация зеленых насаждений.

Заместитель председателя комиссии

Начальник отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград»

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Д. Е. Петренко

Члены комиссии:

Ведущий инженер

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

С. А. Галкина

Ведущий инженер

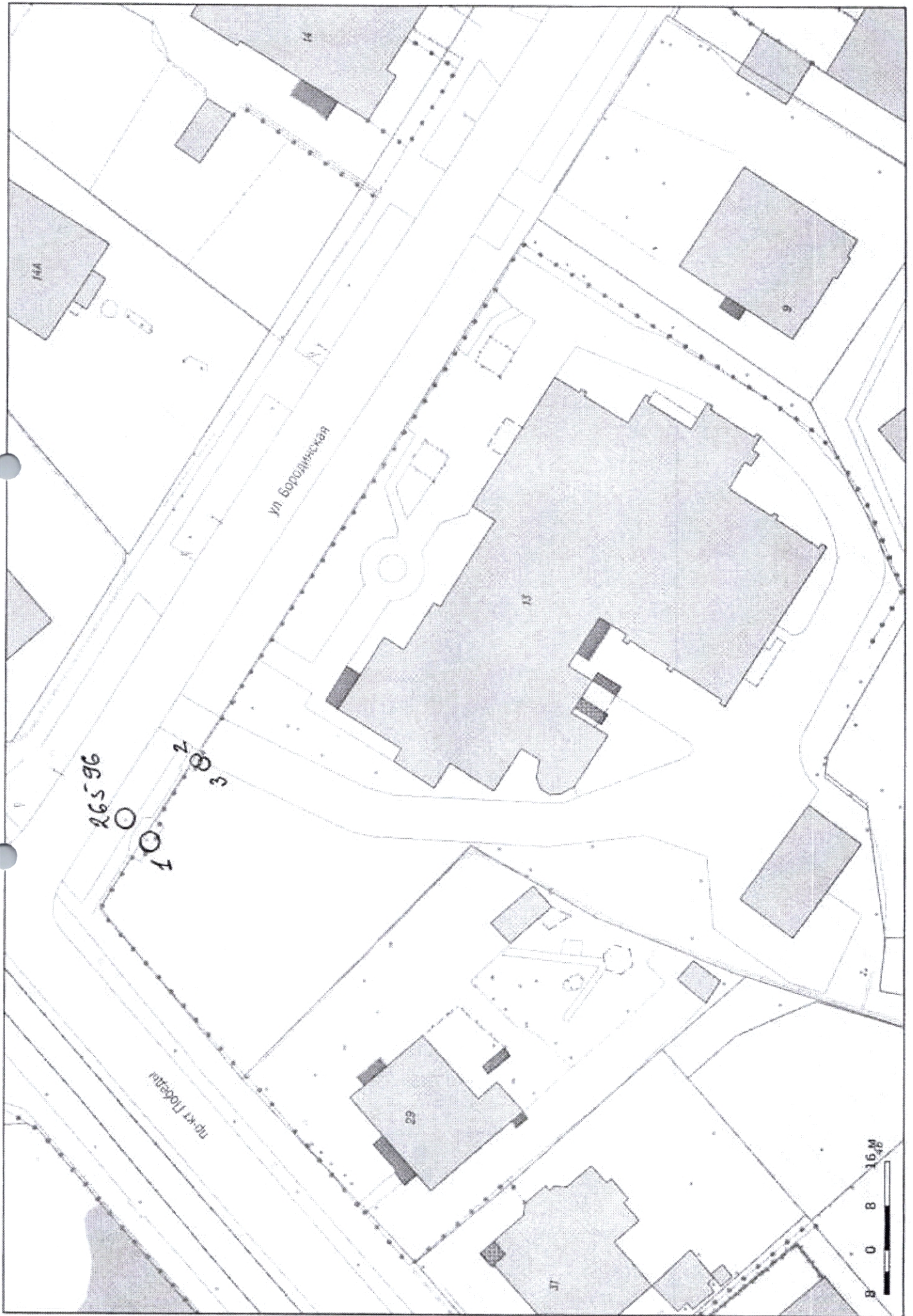
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

А. С. Полянская

Ведущий специалист отдела озеленения благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград»

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

А. С. Опалева





26596



7



2



2



26596



26596



22/11/2023

26596



22/11/2023

26596