



ООО «Региональный Геодезический Центр»

ИНН/КПП 3906273531/390601001

гор. 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. Нарвская, 47а

Утверждаю:

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



В. Б. Борисов

« 16 »

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

Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

И-ПКО-45
от 18.06.2024

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 19.06.2023 № а-ОЗН-877	8-11

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кузьмич				
Руков.	Вдовин.				

Проект компенсационного озеленения

г. Калининград,
ул. Нарвская, 47а

Стадия	Лист	Листов
П	2	11

ООО «РГЦ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 19.06.2023 № а-ОЗН-877 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Нарвская, 47а, планируется вырубка 1 дерева (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	Тополь черный	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. Нарвская, 47а, 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: 1 группе ценности (особо ценная) – 1 дерево (экологическая ценность 9 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. №							Проект компенсационного озеленения					
										г. Калининград, ул. Нарвская, 47а		
Инд. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	3			
		Разраб.	Кузьмич А.							ООО «РГЦ»		
		Провер.	Вдовин А.А.									
		Н.контр.										
Нач.отд.												
		ГИП										

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 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 соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370-2021. (Таблица № 3):

Таблица № 3

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)
1	Клен остролистный «Глобозум»	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 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 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 1,0 м над уровнем земли после установки (общая высота – не менее 1,5 м).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

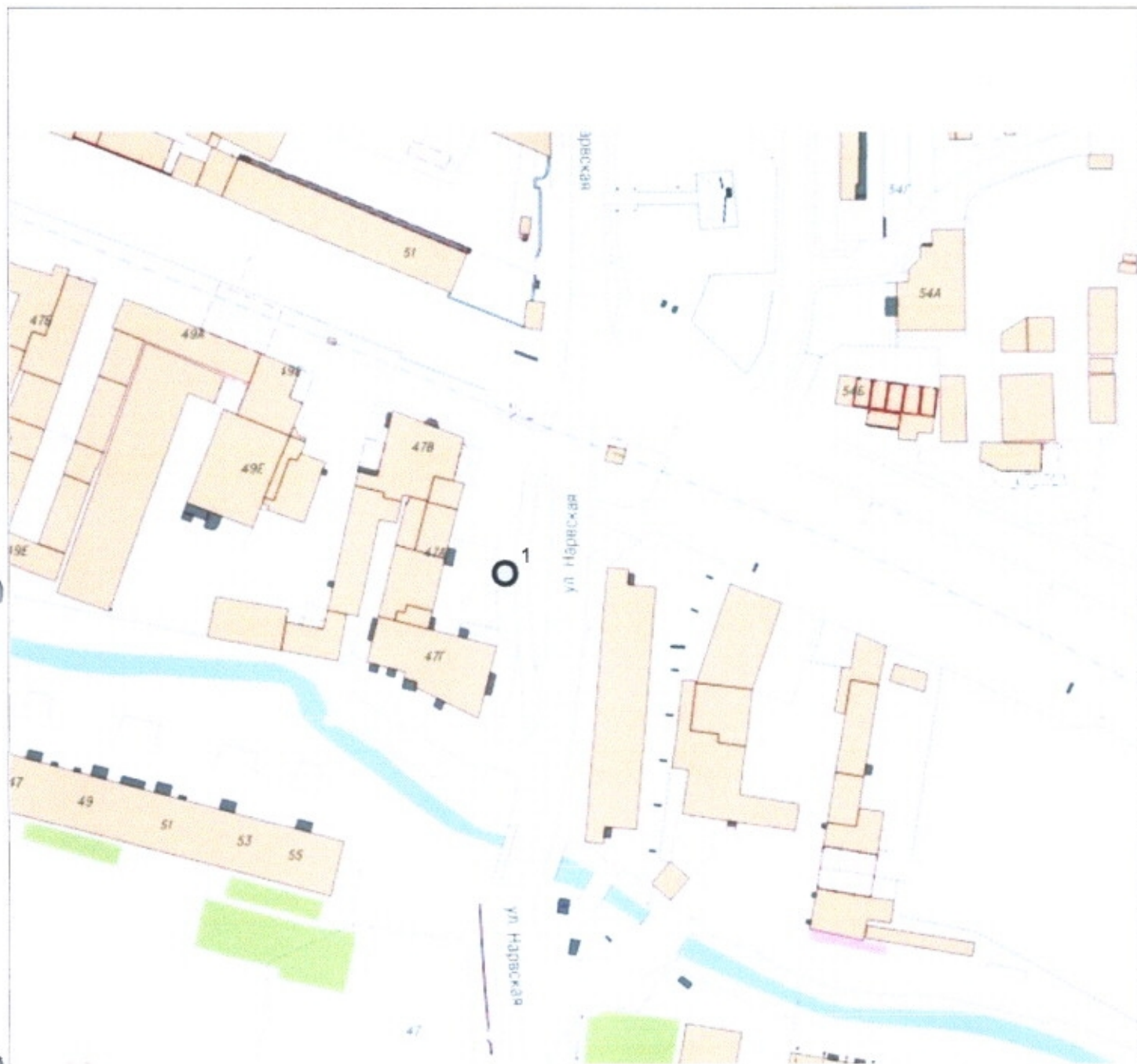
4

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».

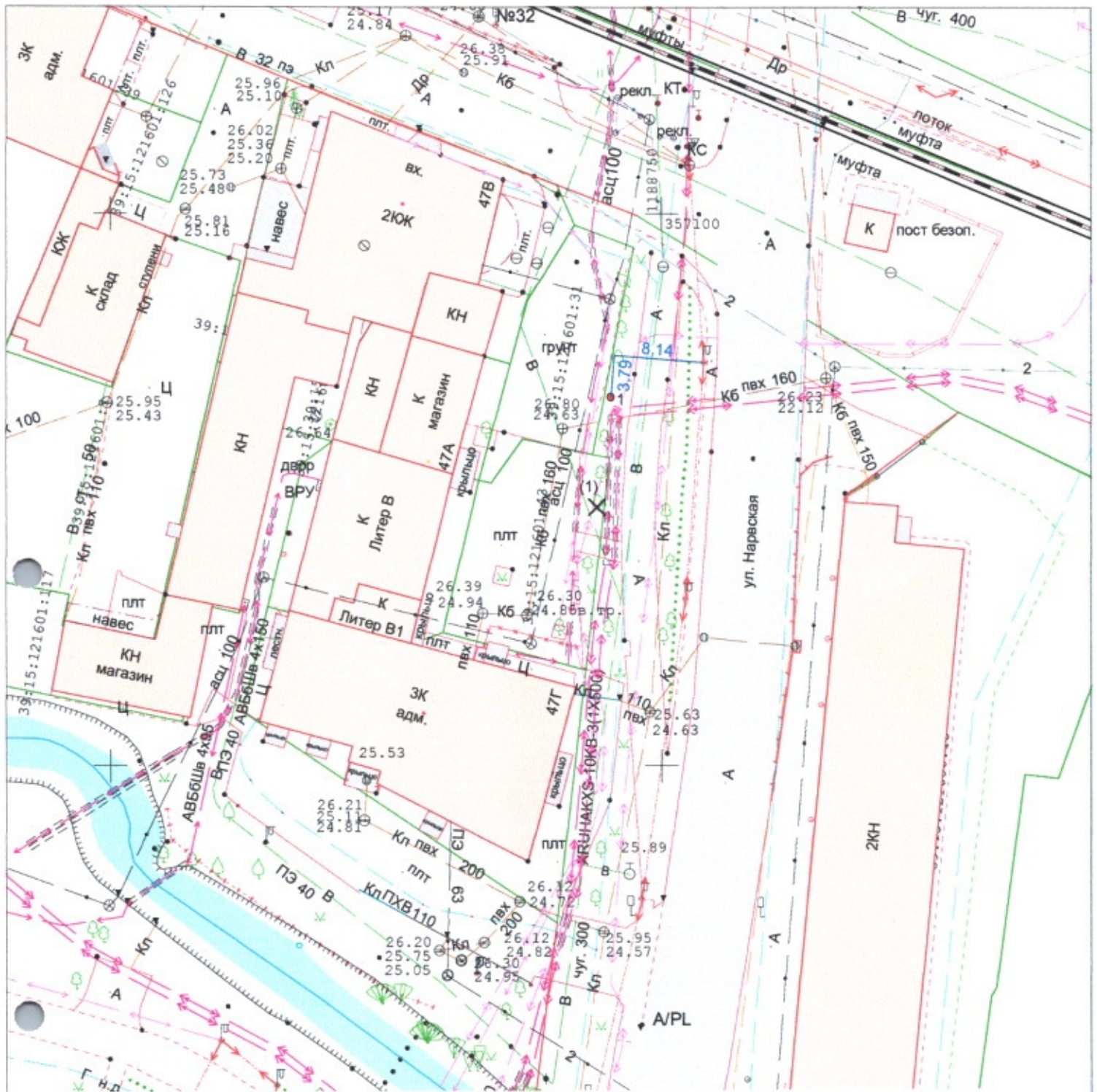
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Проект компенсационного озеленения	Лист
								5
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- вырубаемое дерево номер согласно акту №877 от 19.06.2023
---	--

		2024	№877			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград ул. Нарвская 47а		Масштаб	Лист	Листов
				-	1	1
Гл. Инж.	Вдовин	27.05.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич	27.05.2024				
Должность	Фамилия	Подпись				



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Клен остролистный "Глобозум"	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
- 4.42 - промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

Проверил:
капитан 1-го ранга Александр Александрович
16.08.2024
Ульянов Александр Николаевич

		2024	№877	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
		ул. Нарвская, 47а		1:500	1	1
Гл.Инж.	Вдовин	27.05.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич	27.05.2024				
Должность	Фамилия	Подпись Дата				

