



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. Тихая, 36

Утверждаю:

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

« 16 »



Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

Ц-ПКО-40
от 16.08.2024

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	7-8
3	Приложения	
3.1	Акт о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений от 18.08.2023 № а-ОЗН-1215	9-12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Проект компенсационного озеленения

г. Калининград,
ул. Тихая, 36

Стадия Лист Листов

П 2 12

ООО «РГЦ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 18.08.2023 № а-ОЗН-1215 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Тихая, 36, планируется вырубка 8 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода деревьев соответствует: 1 группе ценности (особо ценная) – 8 деревьев (экологическая ценность 9 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Липа мелколистная	8	1	9	72
ИТОГО:		8			72

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. Горького 55А, посадкой 8 (восьми) 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) – 8 деревьев (экологическая ценность 10 баллов). (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Клён остролистный Глобозум	8	1	10	80
ИТОГО:		8			80

Взам. инв. №	Проект компенсационного озеленения									
	г. Калининград, ул. Тихая, 36									
Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
	Разраб.		Кузьмич А.				П	3	12	ООО «РГЦ»
Инв. № подл.	Провер.		Вдовин 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 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 должны 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	Клён остролистный Глобозум	шт.	8	3,0	10,0
ИТОГО:			8 деревьев		

Саженцы деревьев для посадки должны 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 деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

После посадки сформировать вокруг стволов саженцев приствольные лунки диаметром равным диаметру земляного кома саженца для выполнения полива, установить защитные манжеты для предохранения саженца от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев и 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 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. №	
Подл. 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».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1 ○	- вырубаемое дерево номер согласно акту №1215 от 18.08.2023
--------	---

		2024	№1215			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
		ул. Тихая 36		-	1	1
Гл.Инж.	Вдовин	16.04.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич	16.04.2024				
Должность	Фамилия	Подпись				



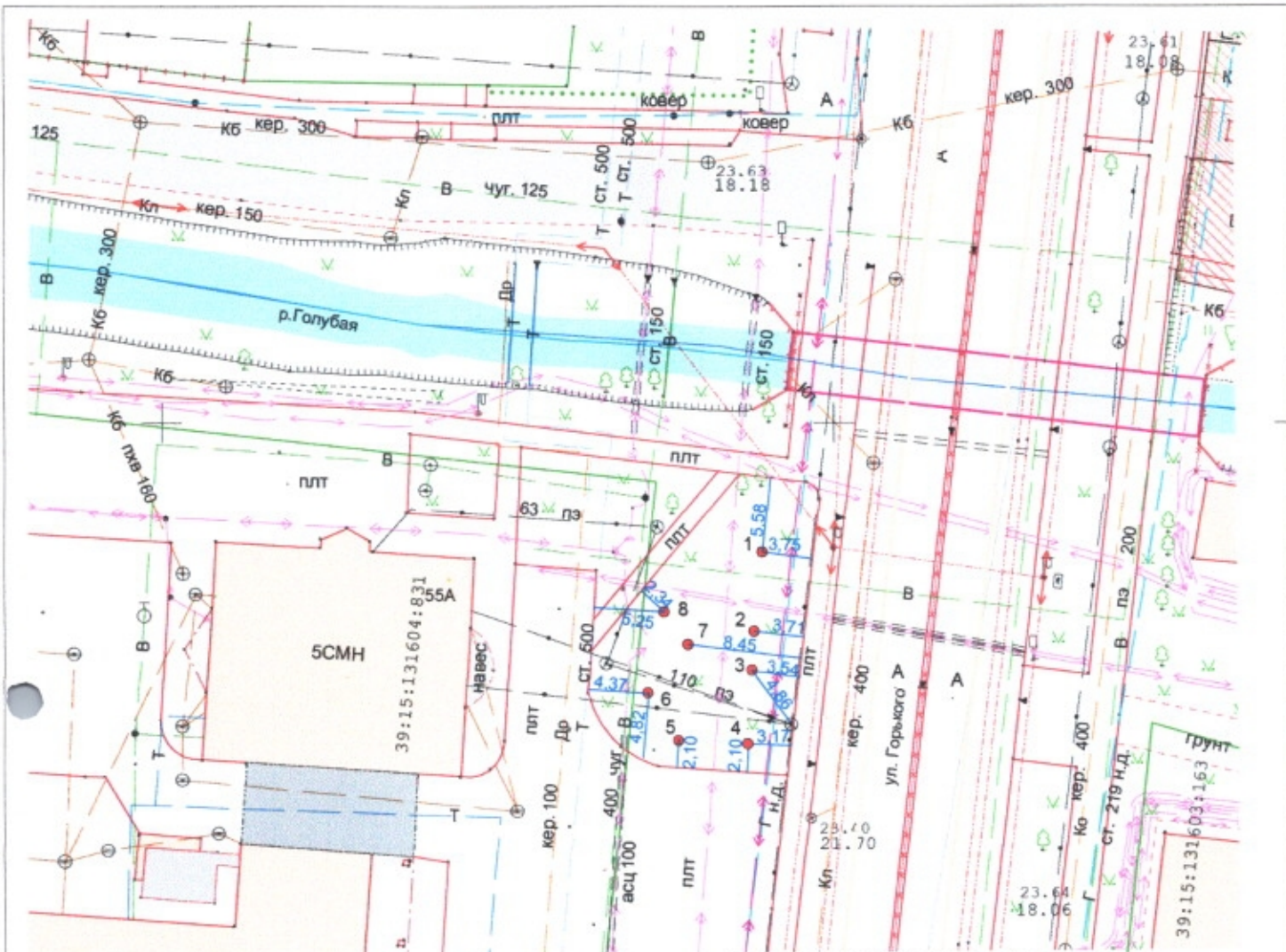


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
(1) X	- вырубаемое дерево (номер согласно акта)
1.	- место расположения посадки саженца
4.42	- промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

Гл.Инж.	Вдовин	13.05.2024
Геодезист	Кузьмич	13.05.2024
Должность	Фамилия	Дата



2024	№1215	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 2
Ул. Тихая 36		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
2	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
3	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
4	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
5	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
6	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
7	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.
8	Клён остролиственный Глобозум	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0 м, количество скелетных ветвей не менее 6.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
(1) X	- вырубаемое дерево (номер согласно акта)
1.	- место расположения посадки саженца
○	- промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

Проведен расчетный отдел геодезии 16.08.2024
Инженер Тамаров Н.В.

2024	№1215	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
Калининградская область	г. Калининград	Масштаб	Лист	Листов
ул. Горького 55А		1:500	2	2
Гл.Инж.	Вдовин	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		
Геодезист	Кузьмич			
Должность	Фамилия			

