

ООО «Региональный геодезический центр»

Заказчик: МКУ «Калининградская служба заказчика»

**Проект компенсационного озеленения  
по адресу г. Калининград, ул. Л. Иванихиной, КН 39:15:150845:8**

**Проектная документация**

Утверждаю:

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

« 31 » 10



В. А. Маштаков  
2024 г.

г. Калининград, 2024

И-ПКО-114  
от 31.10.2024

## 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 02.11.2023 № а-ОЗН-1814	8-11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Проект компенсационного озеленения

г. Калининград,  
ул. Л. Иванихиной,  
КН 39:15:150845:8

Стадия	Лист	Листов
П	2	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 01.11.2025.

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	Липа крупнолистная	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.

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).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

4

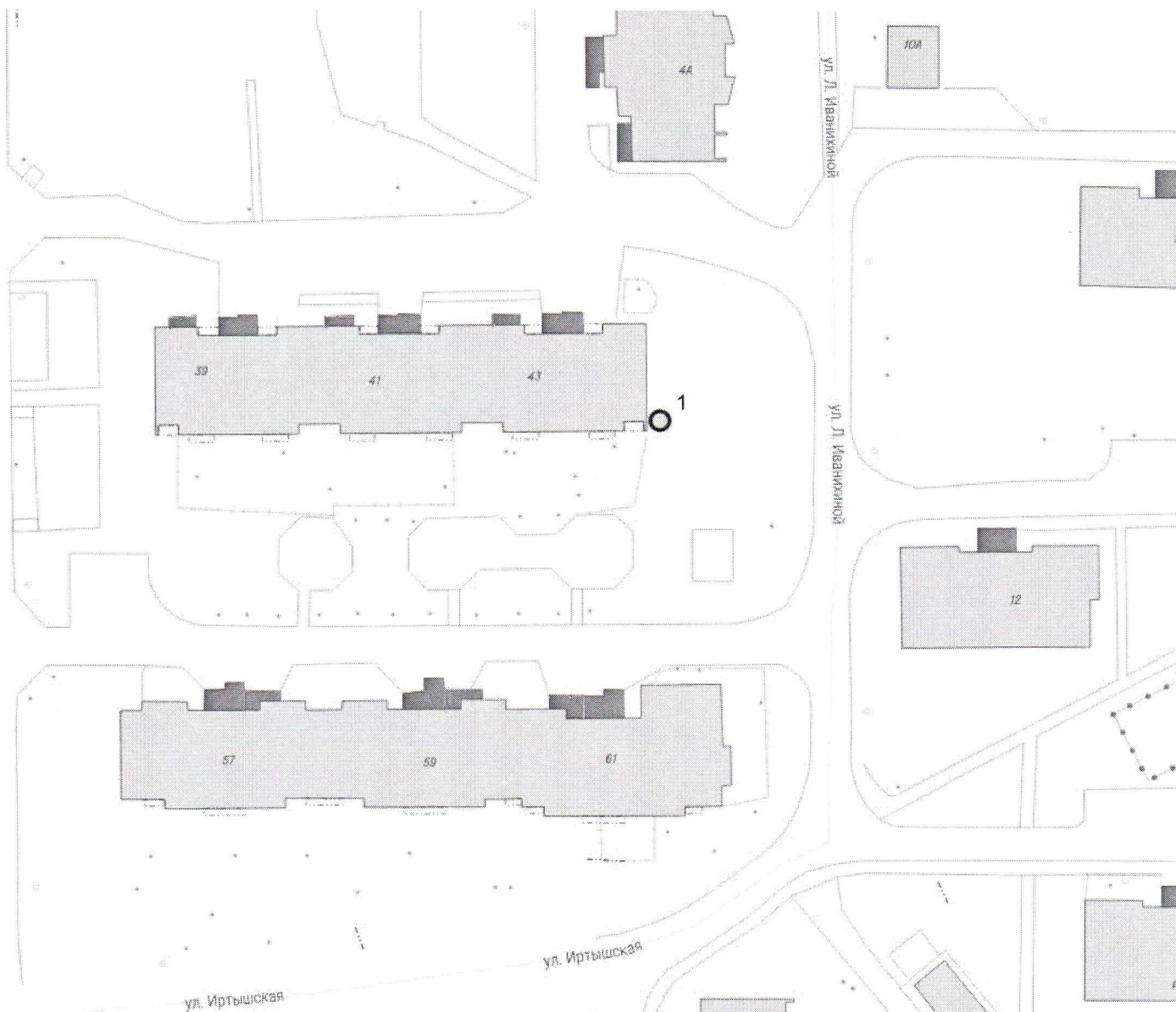
Посадку и дальнейший уход за высаженным зеленым насаждением необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).

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».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения	Лист
							5

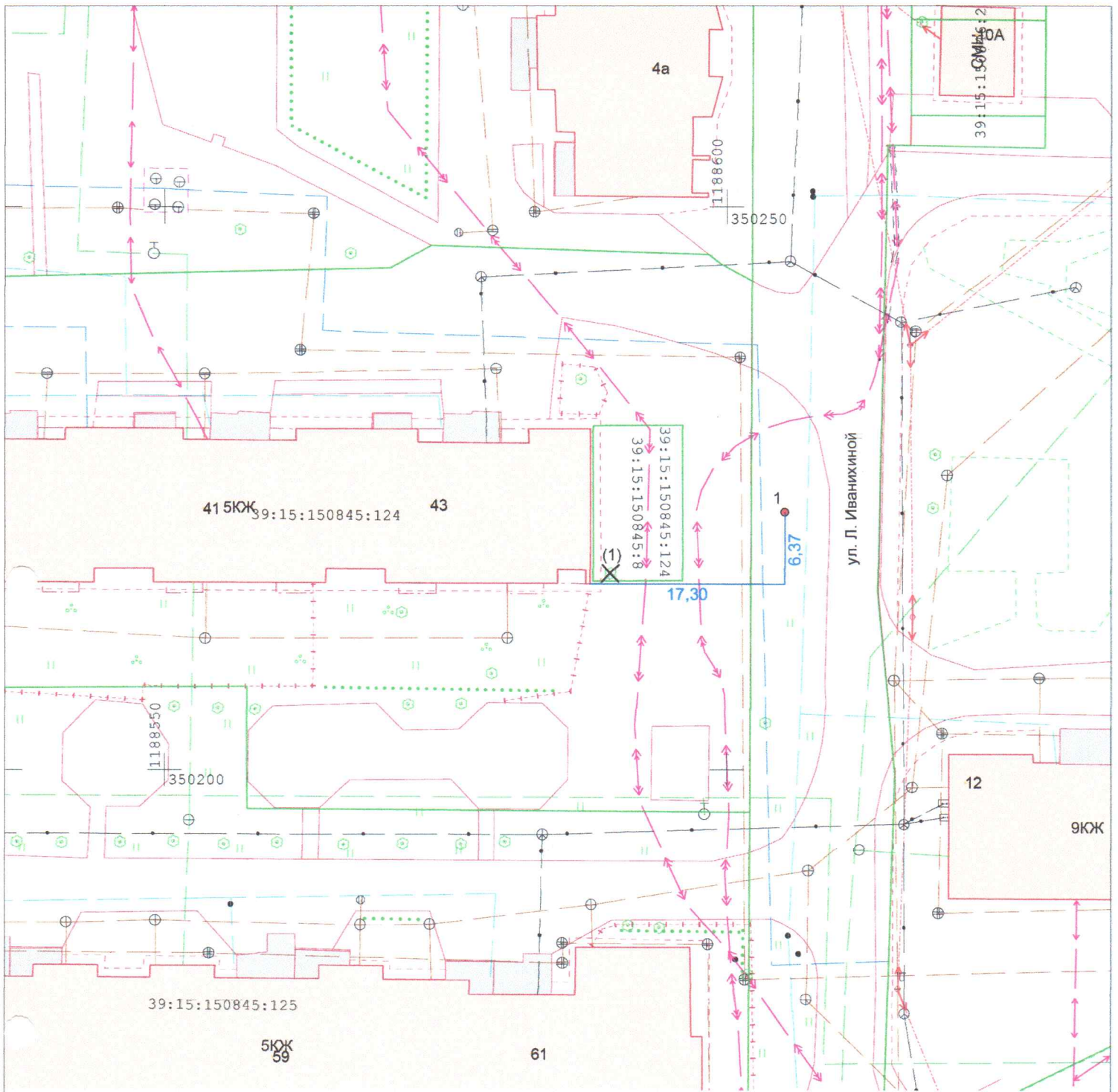


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	○	- вырубаемое дерево, номер согласно акту №1814 от 02.11.2023
---	---	--

		2024	№1814			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
				-	1	1
Гл.Инж.	Вдовин	02.05.2024	ул. Л. Иванихиной КН 39:15:150845:8	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		
Геодезист	Кузьмич	02.05.2024				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			





Ведомость компенсационных насаждений

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

*Проверил:*  
*консультант отдела*  
*земельных*  
*дел*  
*31.10.2024*  
*Иванова Н.В.*

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

		2024	№1814	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
Гл.Инж. Вдовин Геодезист Кузьмич Должность Фамилия		Калининградская область г. Калининград ул. Л. Иванихиной 12		Масштаб	Лист	Листов
				1:500	1	1
Подпись _____ Дата _____		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011				