



# 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, мкр. А. Космодемьянского, ул. Карташева, 46Е

Утверждаю:

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

В. А. Маштаков

«14» *ноября* 2024 г.



Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

*И-ПКО-119  
от 14.11.2024*

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

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 01.09.2023 № а-ОЗН-1370 на земельном участке по адресу: г. Калининград, мкр. А. Космодемьянского, ул. Карташева, 46Е, планируется вырубка 3 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к рубке порода деревьев соответствует: 3 группе ценности (малоценная) – 3 дерева (экологическая ценность 7 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ива ломкая	3	3	7	21
ИТОГО:		3			21

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, мкр. А. Космодемьянского, ул. Карташева, 46А, посадкой 3 (трех) 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 (ценная) – 3 дерева (экологическая ценность 12 баллов). (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Липа мелколистн. "Гринспайер"	3	1	12	36
ИТОГО:		3			36

#### Проект компенсационного озеленения

г. Калининград,  
мкр. А. Космодемьянского,  
ул. Карташева, 46Е

Стадия	Лист	Листов
П	3	15
<b>ООО «РГЦ»</b>		



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	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)
1	Липа мелко-лиственная "Гринспайер" шт.		3	-	3,0	10,0
ИТОГО:			3 дерева			

Саженцы деревьев для посадки должны 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 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 саженцев 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).

Проект компенсационного озеленения

Лист

4

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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. №

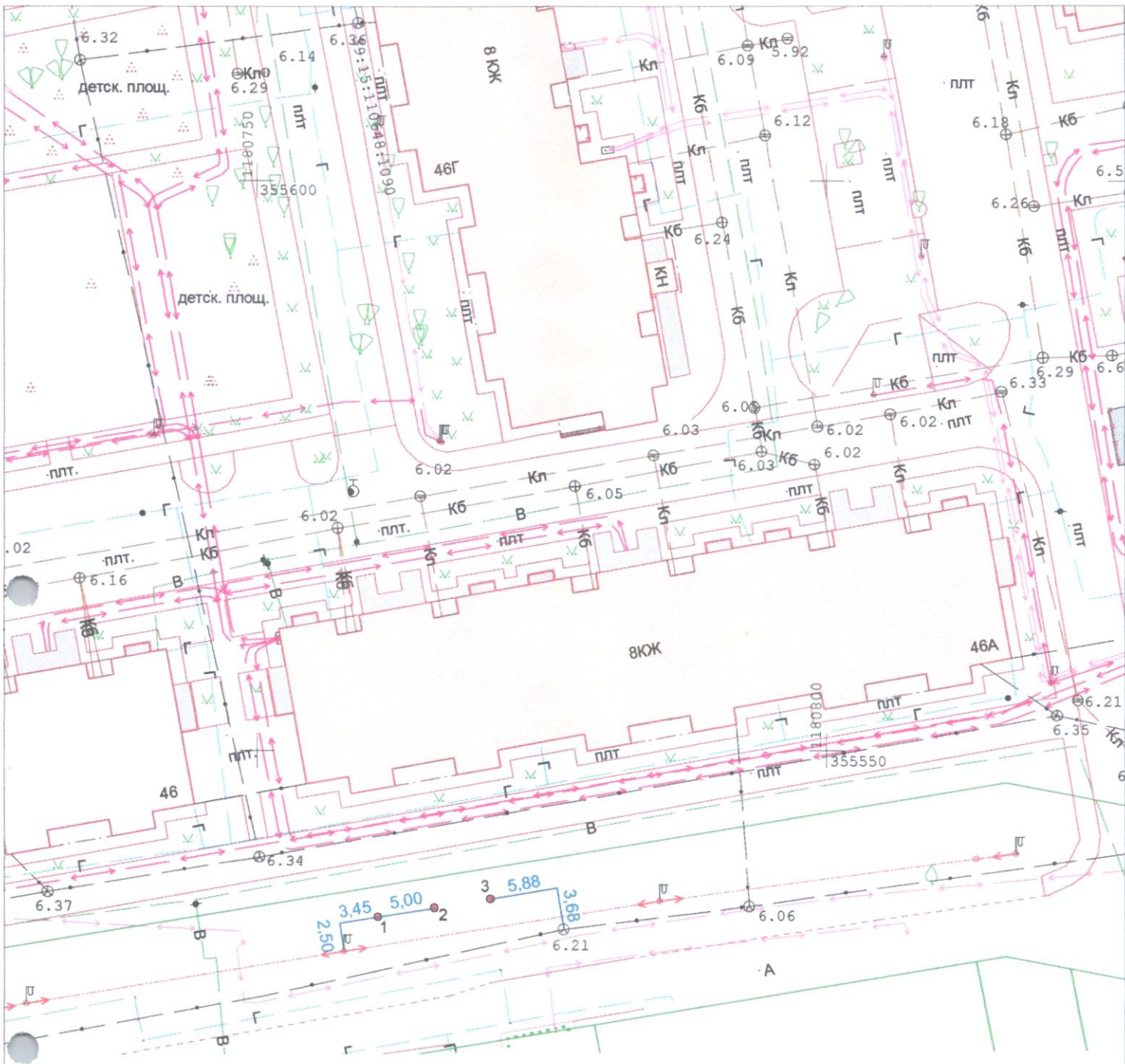
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

5





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Липа <i>мелколиств.</i> "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
2	Липа <i>мелколиств.</i> "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
3	Липа <i>мелколиств.</i> "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 ● - место расположения посадки саженца  
 4.42 - промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

*Проверил:  
 и. специалист  
 отдела землеустройства  
 14.11.2024 Ю.В. Агдар  
 Агдарва Ю.В.*

	2024	№1370	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
	Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
	Калининградская область г. Калининград ул. Карташева 46А	Масштаб 1:500	Лист 2	Листов 2	
Гл.Инж. Вдовин Геодезист Кузьмич Должность Фамилия	01.10.2024 01.10.2024	Подпись	Дата		
			ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		