



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. Б. Окружная 3-я, 32

Утверждаю:

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


В. Б. Борисов

« 13 » 08 2024 г.

Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

Ц-ЛКО-34
07 13.08.2024

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

1. СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п.п	Наименование	Примечание
1	Состав проекта	2
1.1	Пояснительная записка	3 – 4
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 12.07.2023 № а-ОЗН-1010	8-11

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения		
	Разраб.		Кузьмич				Стадия	Лист	Листов
	Руков.		Вдовин.				П	2	11
							ООО «РГЦ»		
							г. Калининград, ул. Б. Окружная 3-я, 32		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 12.07.2023 № а-ОЗН-1010 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Б. Окружная 3-я, 32, 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 9 баллов) (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ясень пенсильванский	1	2	9	9
ИТОГО:		1			9



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. Б. Окружная 3-я, 151, 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 10 баллов) (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во (шт.)	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Боярышник средний «Пауль Скарлет»	1	2	10	10
ИТОГО:		1			10

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. Б. Окружная 3-я, 32

Стадия	Лист	Листов
П	3	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 01.06.2025.

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 должен 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	Боярышник средний "Пауль Скарлет"	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).

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

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

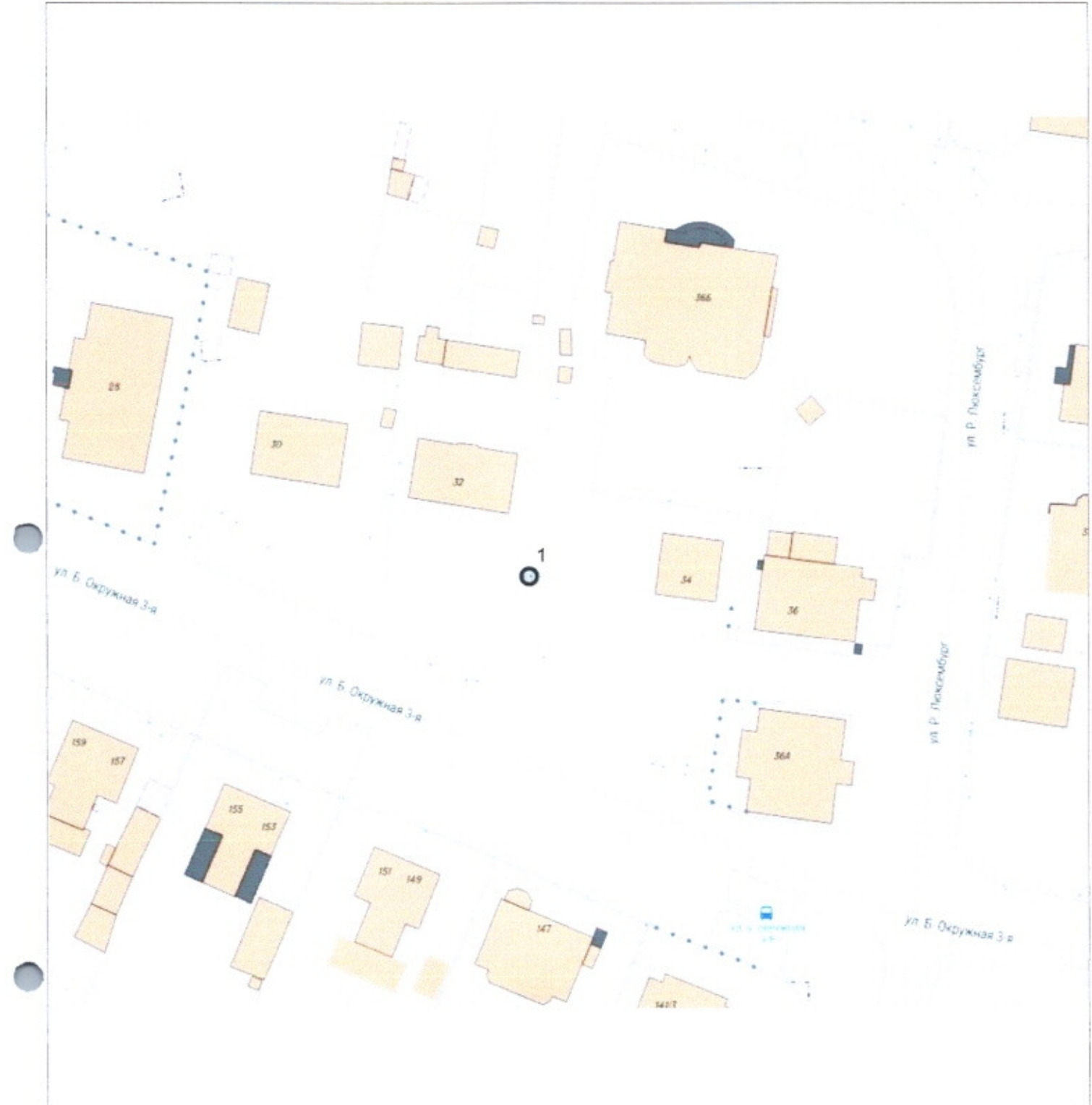
Исполнительную специализированную топографическую съемку места посадки зеленого насаждения, высаженного на территории общего пользования, предоставить в формате шейп-файлов (файлы формата SHP) в комитет городского развития и цифровизации для внесения на дежурный план города и геоинформационный портал 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. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1
 ○ - вырубаемое дерево номер согласно акту №1010 от 12.07.2023

		2024	№1010					
		Ситуационный план, дендрологический план						
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов		
		ул. Б. Окружная 3-я, 32		-	1	1		
Гл. Инж.	Вдовин		27.05.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011				
Геодезист	Кузьмич		27.05.2024					
Должность	Фамилия	Подпись	Дата					



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Боярышник «Пауль Скариет»	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.

(1) УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Проверил:
 коллективный труд усиленно
 13.08.2024
 Юриш Тихаров Н.В.

			2024	№1010	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
			Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций			Масштаб	Лист
Гл. Инж.	Вдовин		Калининградская область г. Калининград		1:500	1	1
Геодезист	Кузьмич		ул. 3-я Б.Окружная		ООО "РГЦ"		
Должность	Фамилия		Подпись	Дата	СРО-И-032-22122011		