



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. Чернышевского

Утверждаю:

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

~~В. Б. Борисов~~

« 13 » 2024 г.

Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

Ц-ПКД-38
от 13.08.2024

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.


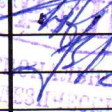
1. СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п.п	Наименование	Примечание
1	Состав проекта	2
1.1	Пояснительная записка	3 – 5
2	Графическая часть	
2.1	Ситуационный план, дендрологический план	6
2.2	Посадочный план, совмещенный с планом подземных коммуникаций, М 1:500	7-9
3	Приложения	
3.1	Акт о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений от 06.06.2023 № а-ОЗН-800	10-32

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Проект компенсационного озеленения		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузьмич				П	2	32
Руков.		Вдовин.				ООО «РГЦ»		
						г. Калининград, ул. Чернышевского		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 06.06.2023 № а-ОЗН-800 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Чернышевского, планируется вырубка 5 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода деревьев соответствует: 1 и 2 группе ценности (особо ценная, ценная) – 2 дерева (экологическая ценность 11 баллов); 1 дерево (экологическая ценность 10 баллов); 2 дерева (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	Лещина древовидная	1	2	10	10
2	Клен остролистный	1	1	11	11
3	Липа мелколистная	1	1	9	9
4	Клен остролистный ф. пурпурнолистный	1	1	11	11
5	Клен белый	1	2	9	9
ИТОГО:		5			50

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. Чернышевского 56, 36, 49А, посадкой 5 (пяти) 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 и 2 группе ценности (особо ценная, ценная) – 2 дерева (экологическая ценность 11 баллов); 1 дерево (экологическая ценность 10 баллов); 2 дерева (экологическая ценность 9 баллов). (Таблица № 2):

Взам. инв. №		Проект компенсационного озеленения								
Подп. и дата										
Инд. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
								П	3	32
		Разраб.	Кузьмич А.					г. Калининград, ул. Чернышевского		
		Провер.	Вдовин А.А.					ООО «РГЦ»		
		Н.контр.								
		Нач.отд.								
		ГИП								

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого бал- лов
1	Лещина древовидная	1	2	10	10
2	Клен остролистный	1	1	11	11
3	Липа мелколистная	1	1	9	9
4	Клен остролистный ф. пурпурнолистный	1	1	11	11
5	Клен белый	1	2	9	9
ИТОГО:		5			50

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	Лещина древо- видная	шт.	1	3,0	10,0
2	Клен остролист- ный	шт.	1	3,0	10,0
3	Липа мелколист- ная	шт.	1	3,0	10,0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

4

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)
4	Клен остролистный ф. пурпурно-лиственный	шт.	1	3,0	10,0
5	Клен белый	шт.	1	3,0	10,0
ИТОГО:		5 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 саженцев от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х колеь 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 колеь – не менее 5 см, высота – не менее 1,0 м над уровнем земли после установки (общая высота – не менее 1,5 м).

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».

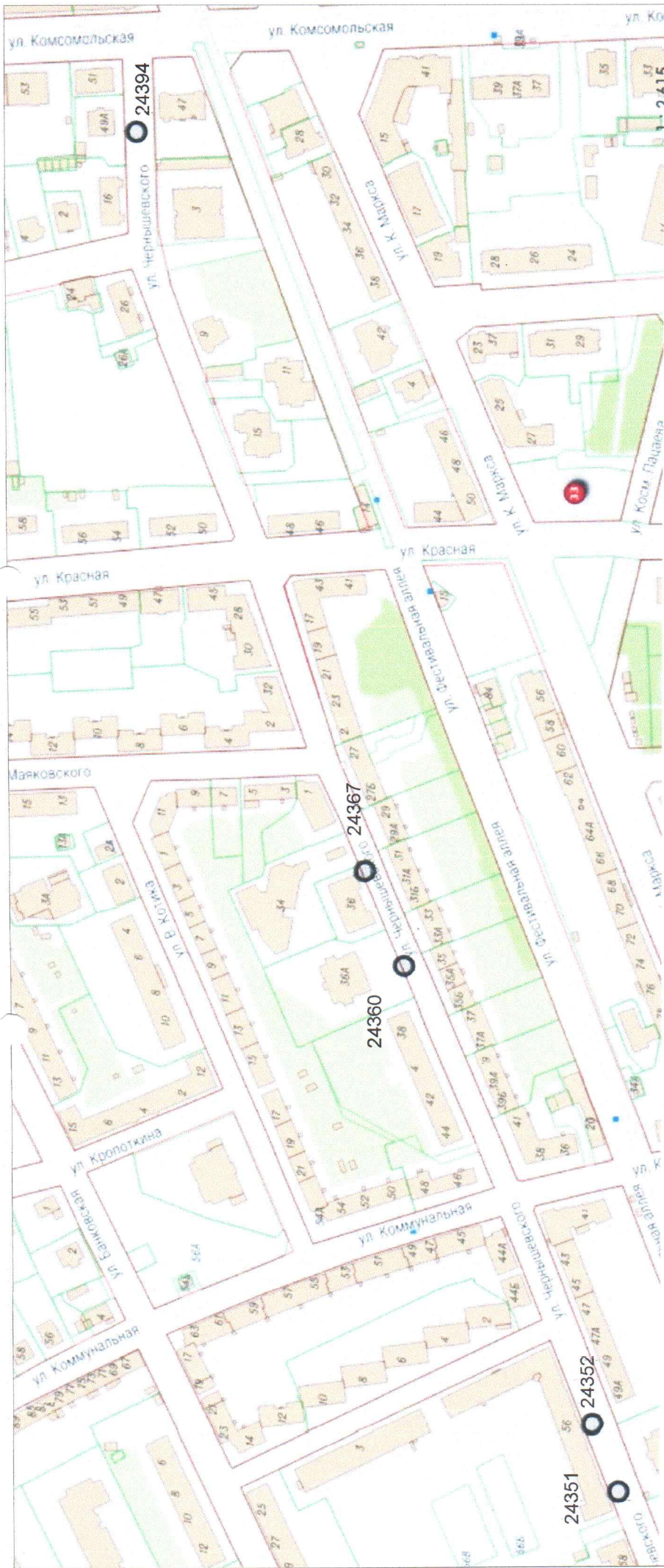
Зеленые насаждения, высаженные на территориях общего пользования в срок не ранее чем через один год после посадки, передать установленным порядком для дальнейшего содержания учреждению, наделенному полномочиями по содержанию зеленых насаждений на общегородских территориях городского округа «Город Калининград».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

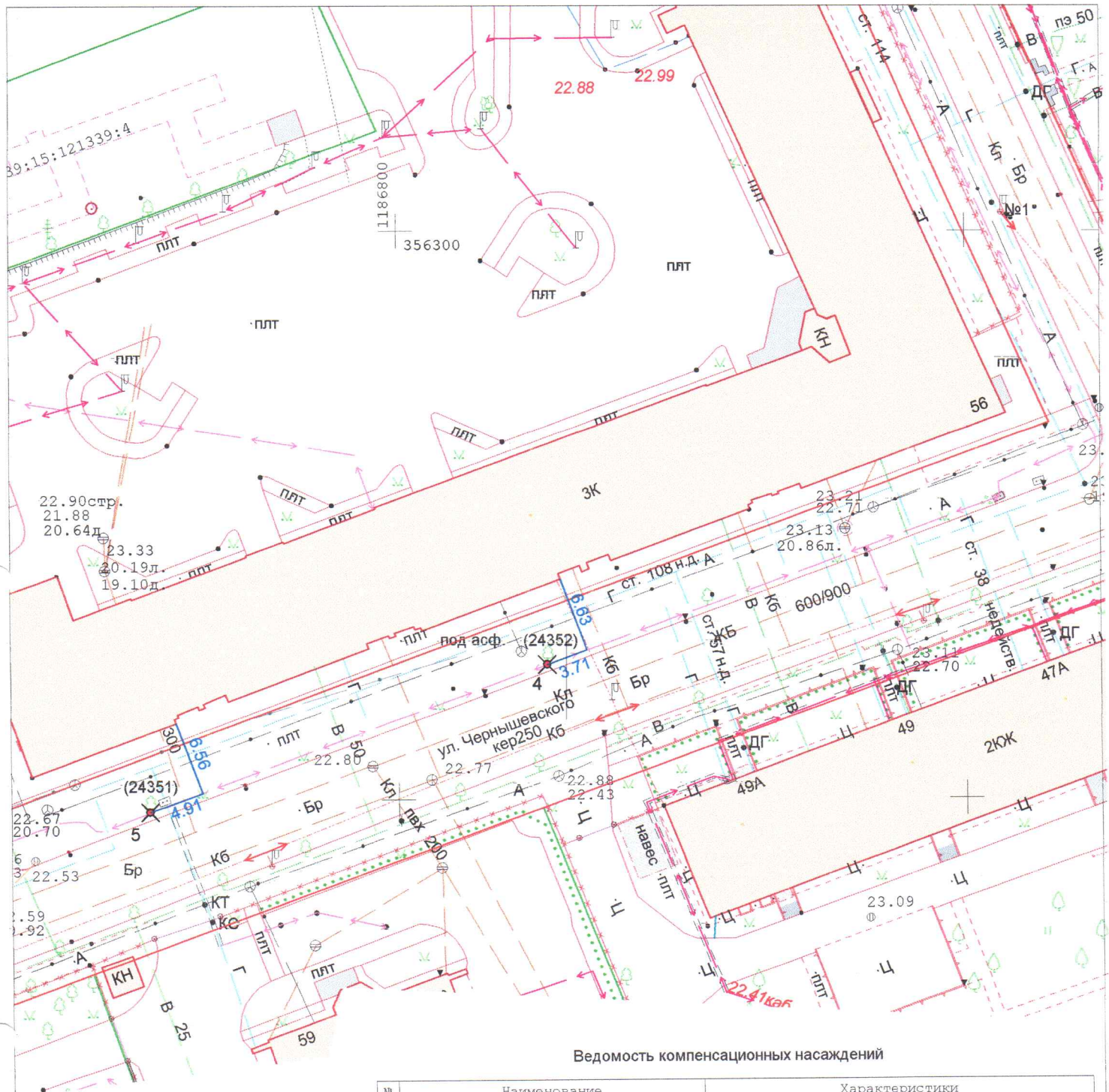
Лист
5



2024	№800	Ситуационный план, дендрологический план		
Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
ул. Чернышевского		-	1	1
Г.л. Инж.	Вдовин	ООО "РГЦ"		
Г.одезист	Кузьмич	СРО-И-032-22122011		
Должность	Фамилия	Дата		
		27.05.2024		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 24351
- - вырубаемое дерево номер согласно акту №800 от 06.06.2023



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
4	Клен остролистный ф. пурпуристый	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
5	Клен белый	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:
 инженер-геодезист
 13.08.2024
 Сергей Журавлов Н.В.

	2024	№800	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	Масштаб 1:500	Лист	Листов	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011
			1	3	
Подпись	Дата				



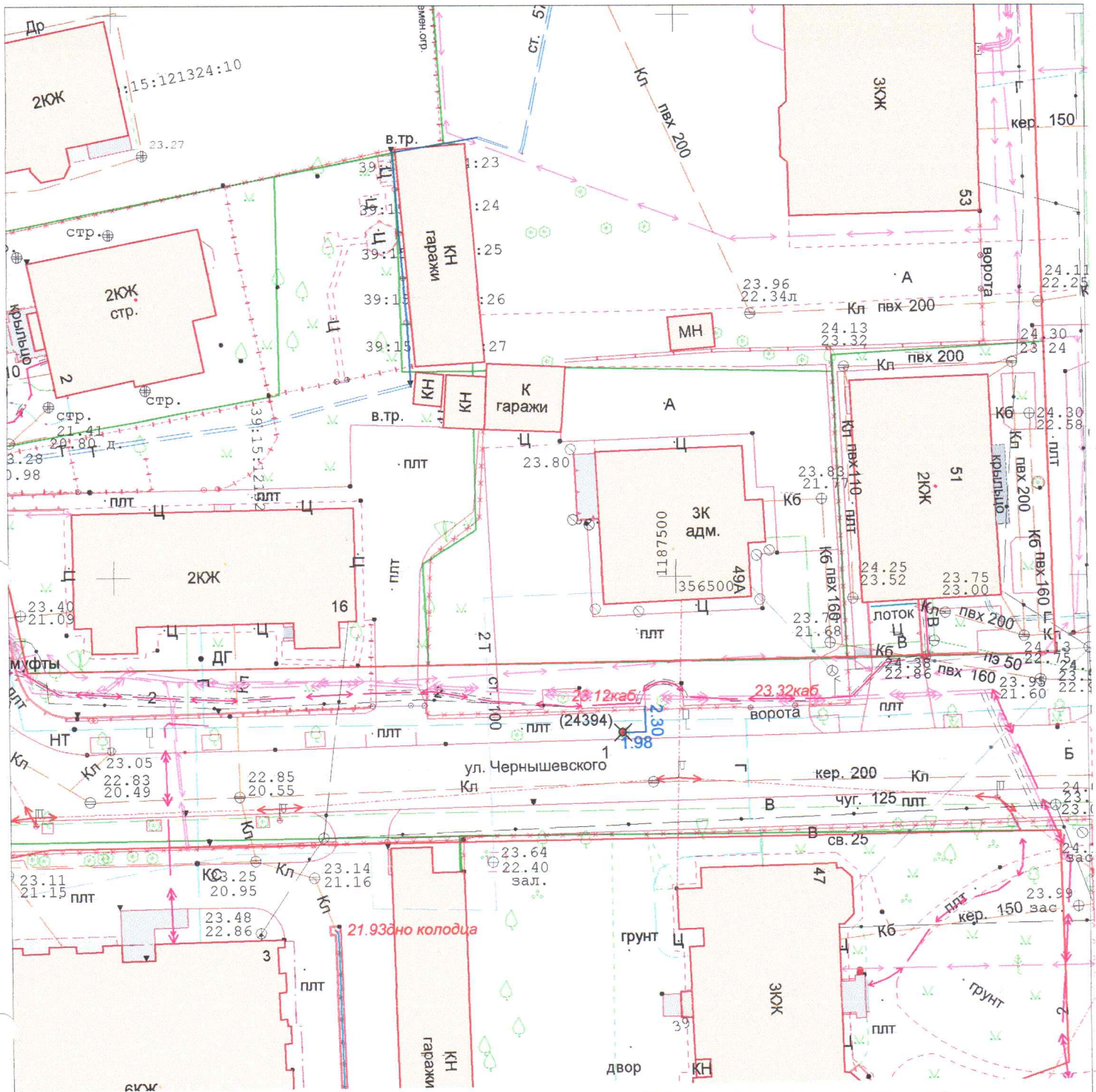
Ведомость компенсационных насаждений

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

		2024	№800	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб 1:500	Лист 2	Листов 3
Гл.Инж.	Вдовин			ООО "РГЦ"		
Геодезист	Кузьмич			СРО-И-032-22122011		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Лещина древовидная	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

		2024	№800	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб 1:500	Лист 3	Листов 3
Гл.Инж.	Вдовин	27.05.2024	ул. Чернышевского 49А		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011	
Геодезист	Кузьмич	27.05.2024				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			