



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. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара),
КН 39:15:131414:17

Утверждаю:

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

В. А. Маштаков

2024 г.



Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

И-ПКО-103
от 29.10.2024

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

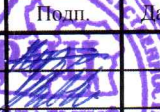

1. СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п.п	Наименование	Примечание
1	Состав проекта	2
1.1	Пояснительная записка	3 – 5
2	Графическая часть	
2.1	Ситуационный план, дендрологический план	6-9
2.2	Посадочный план, совмещенный с планом подземных коммуникаций, М 1:500	10-15
3	Приложения	
3.1	Акт о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений от 18.10.2023 № а-ОЗН-1669	16-35

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Проект компенсационного озеленения		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузьмич				П	2	35
Руков.		Вдовин.				ООО «РГЦ»		
						г. Калининград, ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара), КН 39:15:131414:17		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 18.10.2023 № а-ОЗН-1669 на земельном участке по адресу: г. Калининград, ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара), КН 39:15:131414:17, планируется вырубка 11 деревьев и 1 кустарник (№5,6,10,12,13,14,15,39,41,43,42,11) (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода деревьев соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 6 деревьев (экологическая ценность 10 баллов); 5 деревьев (экологическая ценность 8 баллов).

Запланированная к вырубке порода кустарника соответствует: 2 группе ценности (ценная) – 1 кустарник (экологическая ценность 16 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ясень обыкновенный	1	2	10	10
2	Алыча	3	2	8	24
3	Береза повислая	2	2	10	20
4	Рябина обыкновенная	3	2	10	30
5	Тополь бальзамический*	1	2	8	8
6	Черемуха обыкновенная	1	2	8	8
ИТОГО:		11			100
Кустарники					
1	Бузина черная	1	2	16	16
ИТОГО:		1			16

* расчет экологической ценности произведен по тополи черному

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 160А, 114, ул. Беломорская 2, посадкой 9 (девяти) саженцев деревьев и 1 (одного) кустарника.

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

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

Проект компенсационного озеленения					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кузьмин А.А.			
Провер.		Вловин А.А.			
Н.контр.					
Нач.отд.					
ГИП					

г. Калининград,
ул. Горького (от ул. Лесная до ул.
Гайдара), КН 39:15:131414:17

Стадия	Лист	Листов
П	3	11
ООО «РГЦ»		

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 кустарника соответствует: 1 группе ценности (особо ценная) – 1 кустарник (экологическая ценность 16 баллов); высаживаемая порода деревьев соответствует: 1 группе ценности (особо ценная) – 6 деревьев (экологическая ценность 12 баллов); 2 группе ценности (ценная) – 3 дерева (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	Клен красный	3	2	10	30
2	Липа мелколистная «Гринспайер»	6	1	12	72
ИТОГО:		9			102
Кустарники					
1	Бузина черная	1	2	16	16
ИТОГО:		1			16

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 10.10.2025.

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 и кустарников для выполнения компенсационного озеленения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370-2021. (Таблица № 3):

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

						Проект компенсационного озеленения	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

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	Клен красный	шт.	3	-	3,0	10,0
2	Липа мелколистная «Грин-спайер»	шт.	6	-	3,0	10,0
ИТОГО:		9 деревьев				
Кустарники						
1	Бузина черная	шт.	1	Общая высота - не менее 0,5м, количество скелетных ветвей не менее 4 шт.		
ИТОГО:		1 кустарник				

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.

Саженец кустарника должен быть с закрытой корневой системой, иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, симметричную формированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую хорошо развитую разветвленную корневую систему.

При посадке деревьев и кустарника в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

После посадки сформировать вокруг стволов саженцев деревьев и кустарника приствольные лунки диаметром равным диаметру земляного кома саженцев 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).

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, предо-

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

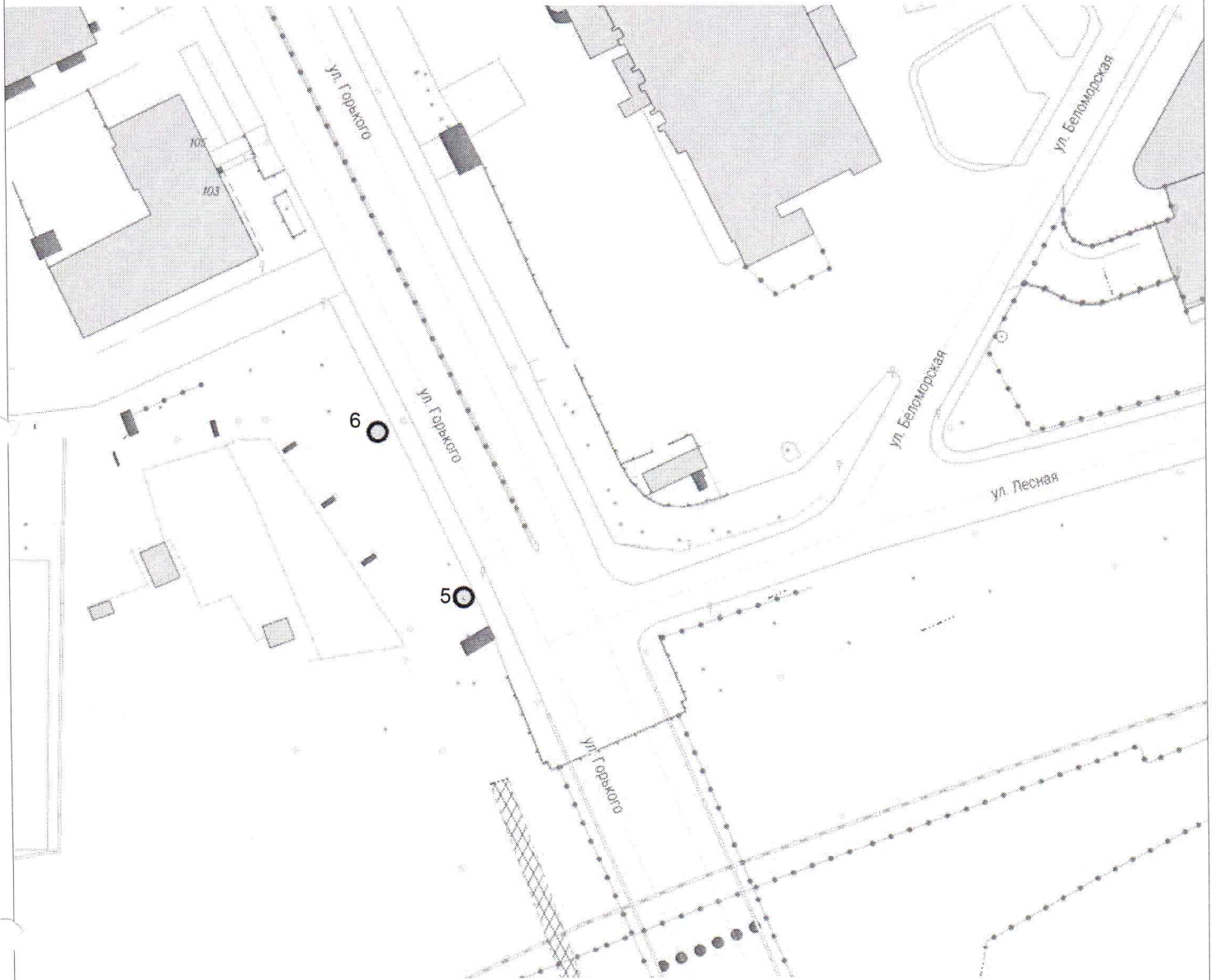
5

ставить 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».

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

						Проект компенсационного озеленения	Лист
							6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

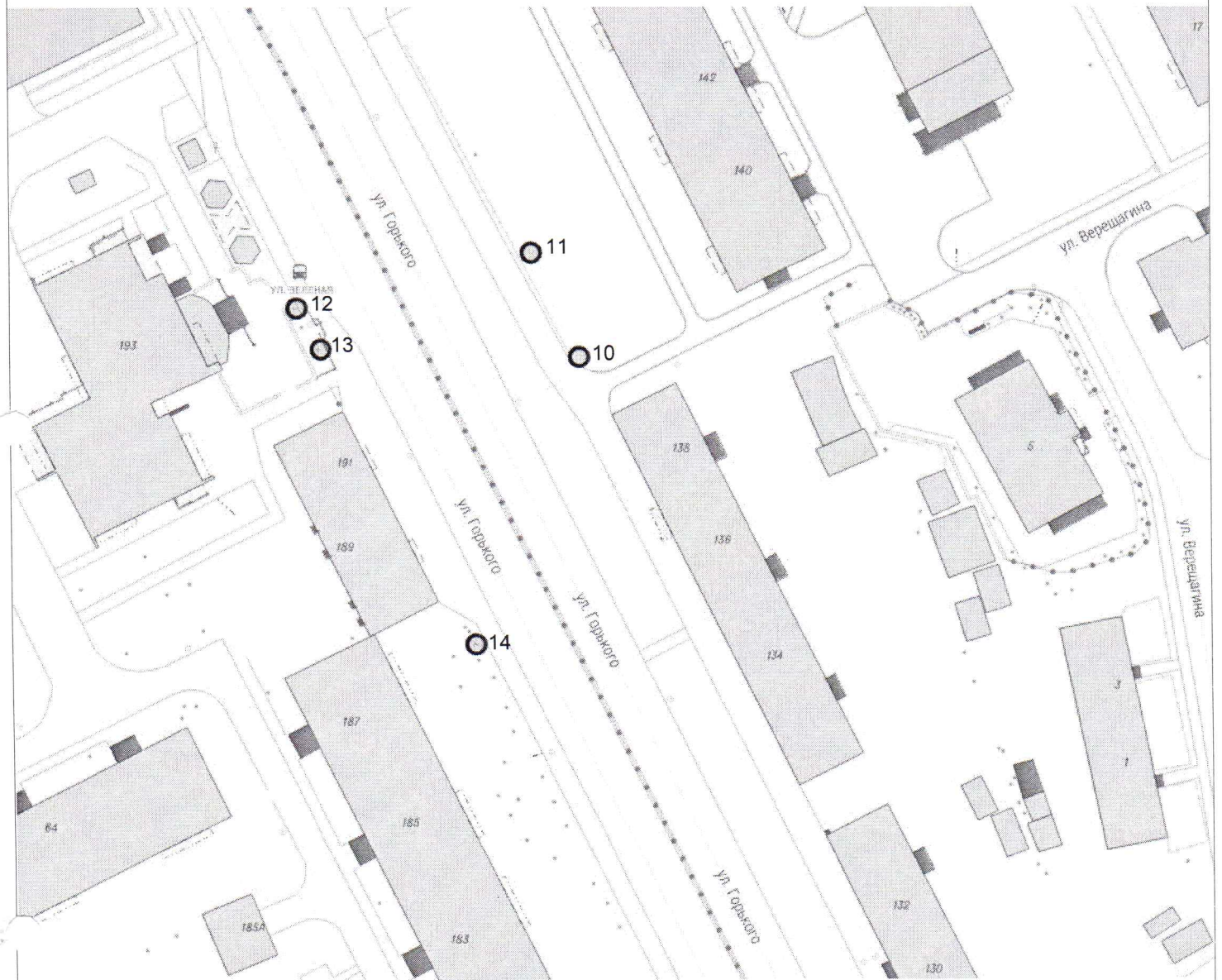


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	
○	- вырубаемое дерево, номер согласно акту №1669 от 18.10.2023

		2024	№1669			
		Ситуационный план, дендрологический план				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб	Лист	Листов
				-	1	4
Гл.Инж.	Вдовин	02.05.2024	ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара) КН 39:15:131414:17		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011	
Геодезист	Кузьмич	02.05.2024				
Должность	Фамилия	Подпись				





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	
○	- вырубаемое дерево, номер согласно акту №1669 от 18.10.2023

		2024	№1669		
		Ситуационный план, дендрологический план			
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб -	Лист 2
		ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара) КН 39:15:131414:17		Листов 4	
Гл.Инж.	Вдовин		02.05.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011	
Геодезист	Кузьмич		02.05.2024		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата		



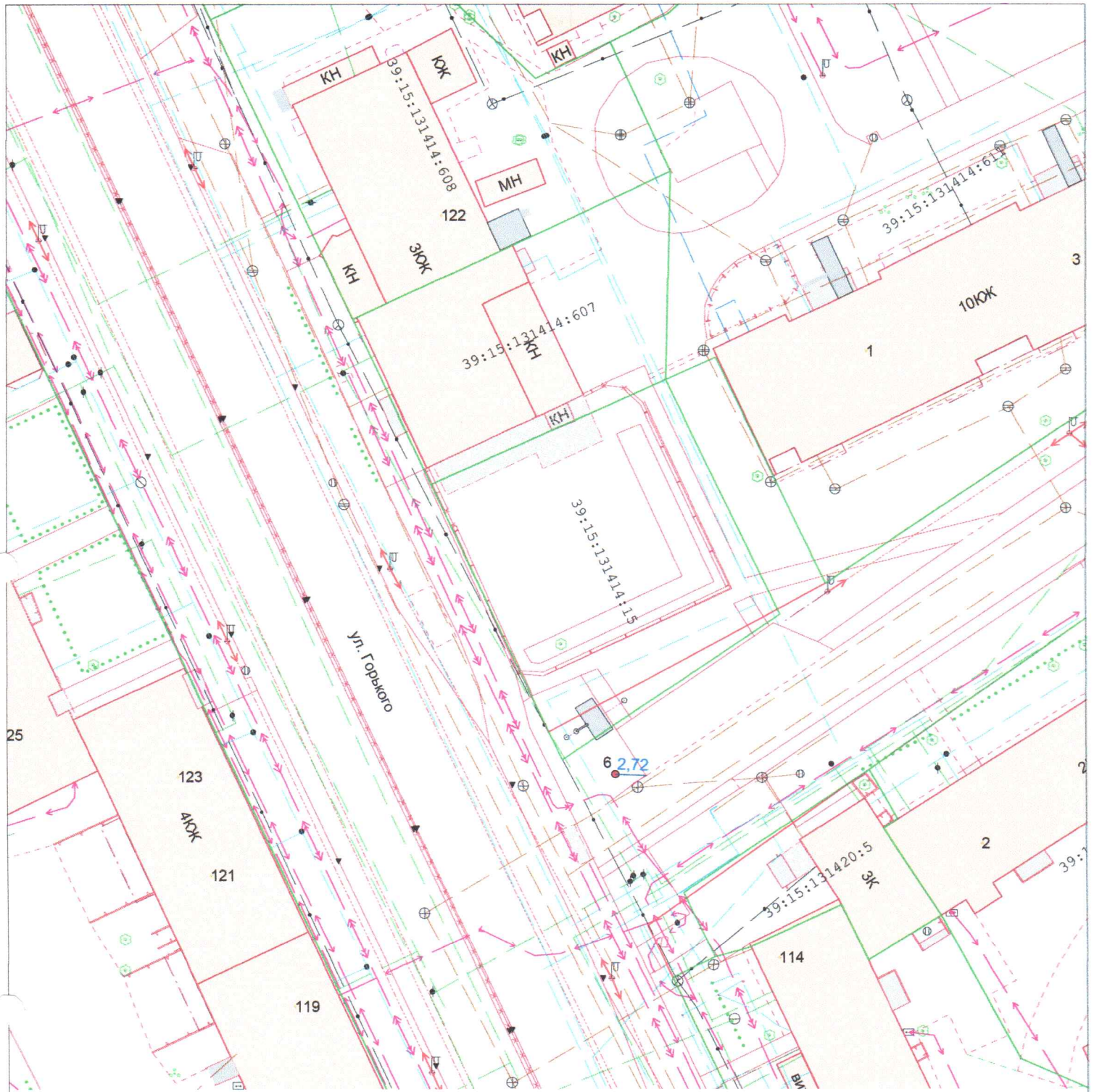


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	
○	- вырубаемое дерево, номер согласно акту №1669 от 18.10.2023

		2024	№1669				
		Ситуационный план, дендрологический план					
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб -	Лист 3	Листов 4	
Гл.Инж.	Вдовин	ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара) КН 39:15:131414:17		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич						02.05.2024
Должность	Фамилия						Подпись





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
6	Бузина черная	Общая высота - не менее 0.5м, количество скелетных ветвей не менее 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

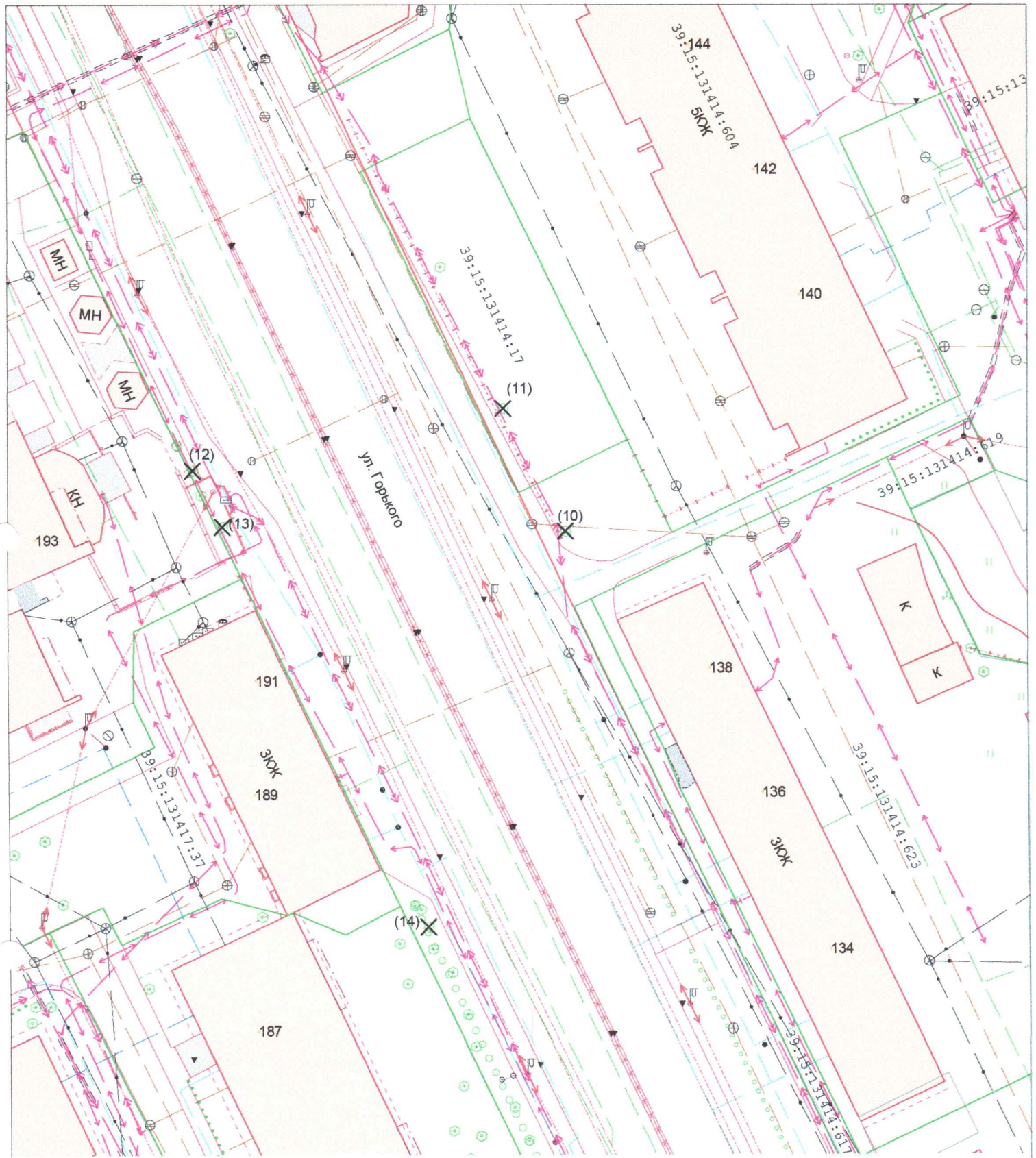
		2024	№1669	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
Гл.Инж. Вдовин Геодезист Кузьмич Должность Фамилия		Калининградская область г. Калининград		Масштаб 1:500	Лист 2	Листов 5
		ул. Горького 114		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		
				06.09.2024		Дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

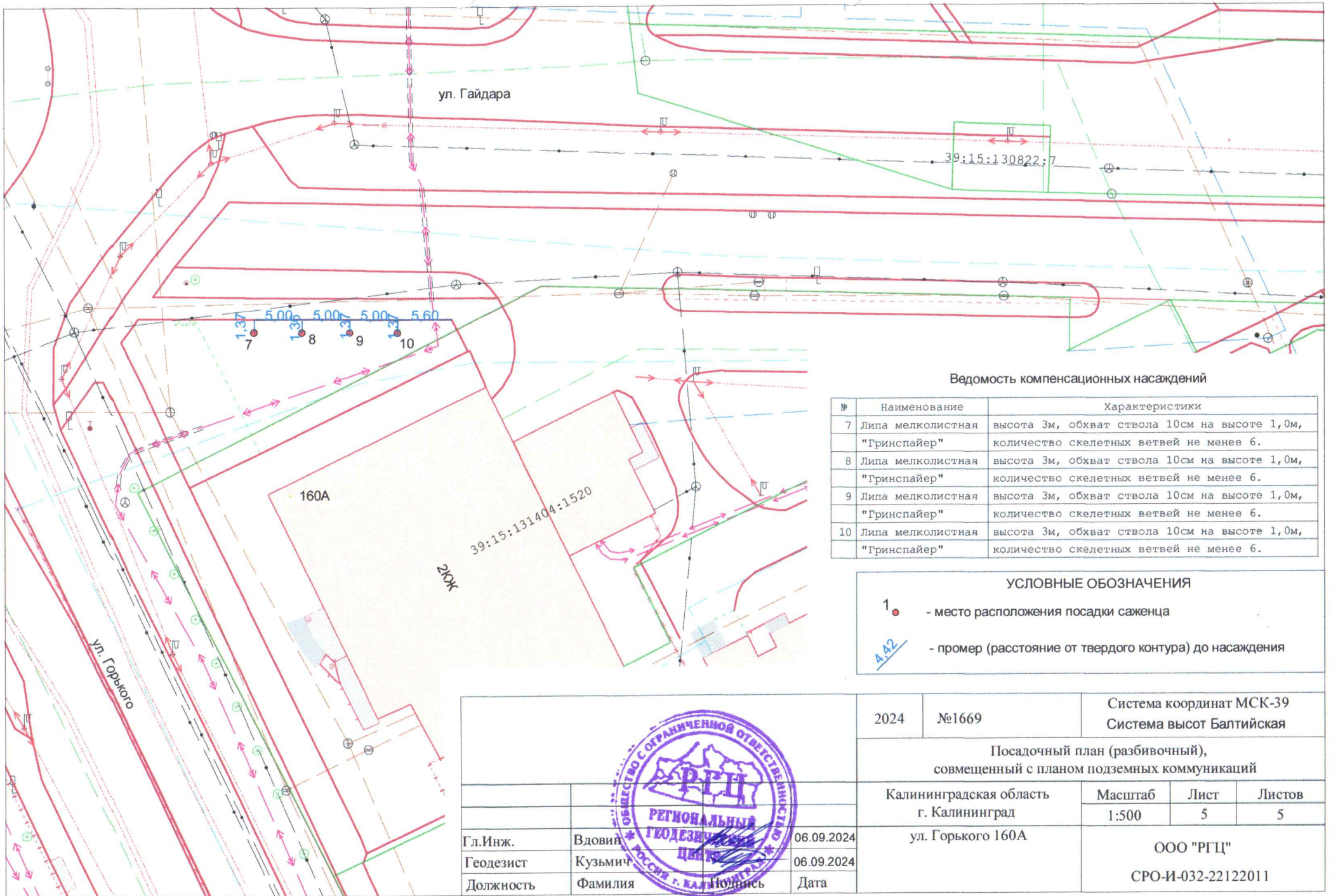
1
 ○ - вырубаемое дерево, номер согласно акту №1669 от 18.10.2023

		2024	№1669						
		Ситуационный план, дендрологический план							
		Калининградская область г. Калининград			Масштаб	Лист	Листов		
					-	4	4		
Гл.Инж.	Вдовин			ул. Горького (от ул. Лесная до ул. Гайдара) КН 39:15:131414:17		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Геодезист	Кузьмич							02.05.2024	02.05.2024
Должность	Фамилия							Подпись	Дата



(1) **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
 X - вырубаемое дерево (номер согласно акта)

		2024	№1669	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 5
Гл.Инж.	Вдовин	06.09.2024	ул. Горького 140, 187, 193			
Геодезист	Кузьмич	06.09.2024	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011			
Должность	Фамилия	Подпись				



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
7	Липа мелколистная "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
8	Липа мелколистная "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
9	Липа мелколистная "Гринспайер"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
10	Липа мелколистная "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

		2024	№1669	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций				
		Калининградская область г. Калининград		Масштаб 1:500	Лист 5	Листов 5
Гл.Инж.	Вдовин	ул. Горького 160А		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		
Геodesист	Кузьмич	06.09.2024				
Должность	Фамилия	Дата				

