

Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
2	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
3	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
4	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
5	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
6	Граб обыкновенный "фастигиата"	высота 3м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.

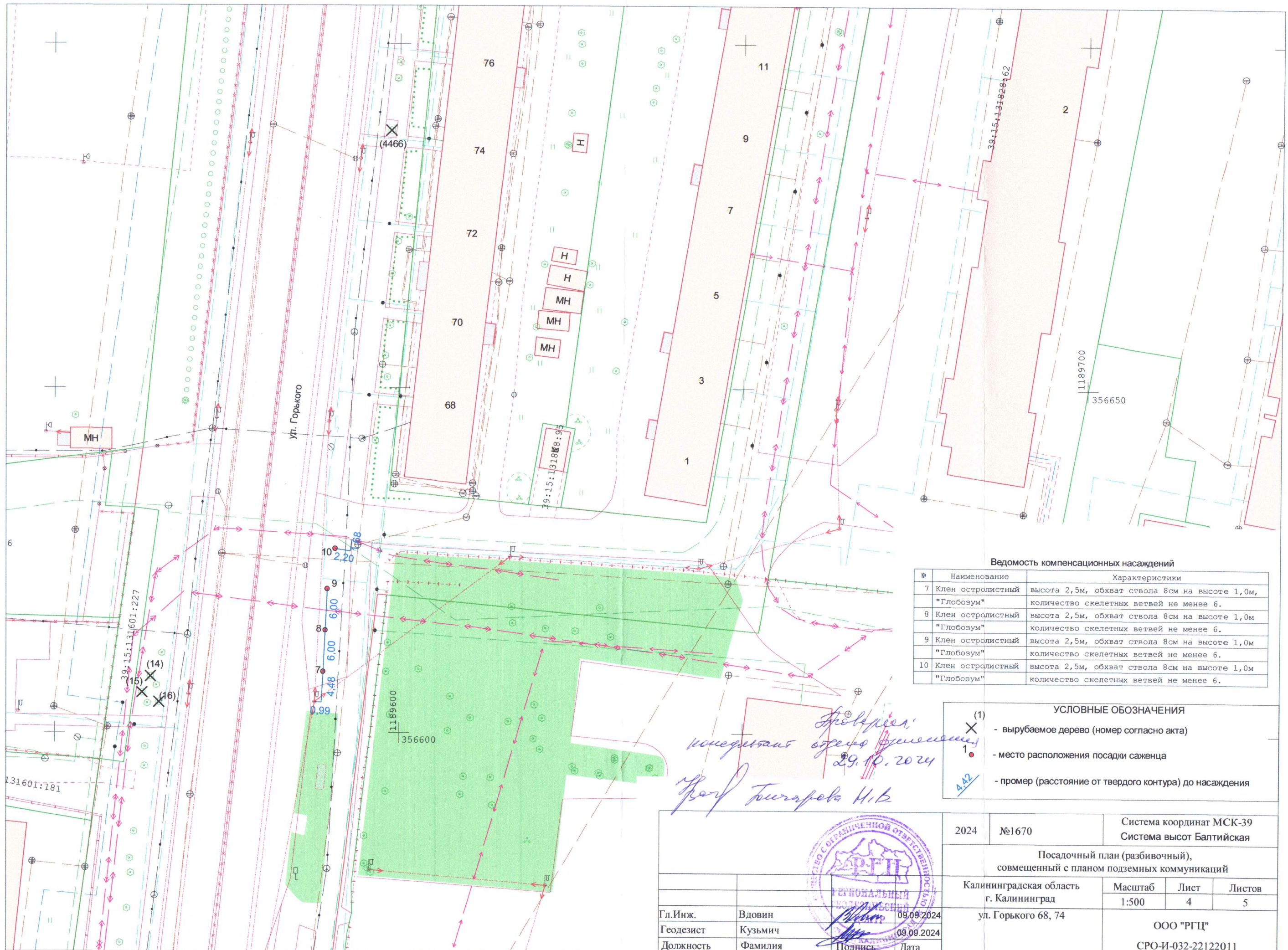
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- (1) X - вырубаемое дерево (номер согласно акта)
- 1. ● - место расположения посадки саженца
- 4.2/ - промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

Проверен:
 консультант офиса геодезии
 29.10.24
 Уф. Токарева И.В.

Гл.Инж.	Вдовин	09.09.2024	2024 №1670 Система координат МСК-39 Система высот Балтийская Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций Калининградская область г. Калининград ул. Горького 40, 55 Масштаб 1:500 Лист 3 Листов 5 ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011
Геодезист	Кузьмич	09.09.2024	
Должность	Фамилия	Подпись Дата	





Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
7	Клен остролистный "Глобозум"	высота 2,5м, обхват ствола 8см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
8	Клен остролистный "Глобозум"	высота 2,5м, обхват ствола 8см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
9	Клен остролистный "Глобозум"	высота 2,5м, обхват ствола 8см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.
10	Клен остролистный "Глобозум"	высота 2,5м, обхват ствола 8см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- X⁽¹⁾ - вырубаемое дерево (номер согласно акта)
- 1 - место расположения посадки саженца
- A/A2 - промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

*Специально
командирован в город Калининград
29.10.2024
Инж. Тугарева Н.В.*



Гл.Инж.	Вдовин	09.09.2024	2024	№1670	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская
Геодезист	Кузьмич	09.09.2024			
Должность	Фамилия	Подпись			
Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций					
Калининградская область г. Калининград ул. Горького 68, 74			Масштаб 1:500	Лист 4	Листов 5
ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011					