



# ООО «Региональный Геодезический Центр»

ИНН/КПП 3906273531/390601001

юр. адрес: 236022, г. Калининград, ул. Гостиная, 5, офис 38,  
факт. адрес: ул. Беломорская 2, офис 7

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. Флотская, 9  
(со стороны ул. Флотская и пр-зда Крымский)

Утверждаю:

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

В. Б. Борисов

2024 г.



Главный инженер ООО «РГЦ»

А.А.Вдовин



Калининград 2024 г.

И-ПКО-5 от 29.03.24

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений от 19.06.2023 № а-ОЗН- 858 на земельном участке по адресу: г. Калининград ул. Флотская, 9 (со стороны ул. Флотская и пр-зда Крымский), планируется вырубка 10 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к рубке порода деревьев соответствует: III группе ценности (малоценная) – 1 дерево (экологическая ценность 7 баллов); II группе ценности (ценная) – 1 дерево (экологическая ценность 9 баллов), 8 деревьев (экологическая ценность 10 баллов). (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Ива козья	1	3	7	7
2	Береза повислая	8	2	10	80
3	Осина	1	2	9	9
ИТОГО:		10			96

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. Флотская, 9 (со стороны ул. Флотская и пр-зда Крымский), посадка 10 (десять) 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 соответствуют: III группе ценности (малоценная) – 1 дерево (экологическая ценность 7 баллов); II группе ценности (ценная) – 9 деревьев (экологическая ценность 10 баллов) (Таблица № 2):


						Проект компенсационного озеленения		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузьмич А.				П	3	11
Провер.		Вдовин А.А.				<b>ООО «РГЦ»</b>		
Н.контр.						г. Калининград, ул. Флотская, 9 (со стороны ул. Флотская и пр-зда Крымский)		
Нач.отд.								
ГИП								

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого бал- лов
1	Ива козья	1	3	7	7
2	Береза повислая	9	2	10	90
ИТОГО:		10			97

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 01.11.2024.

Место посадки зеленых насаждений представлено в посадочном плане (разбивочном).

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 соответствовать требованиям ГОСТ 28829-90 «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах» (Таблица № 3):

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)
1	Ива козья	шт.	1	-	3,0	3,0
2	Береза повис- лая	шт.	9	-	3,0	3,0
ИТОГО:		10 деревьев				

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

Саженец дерева 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 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.

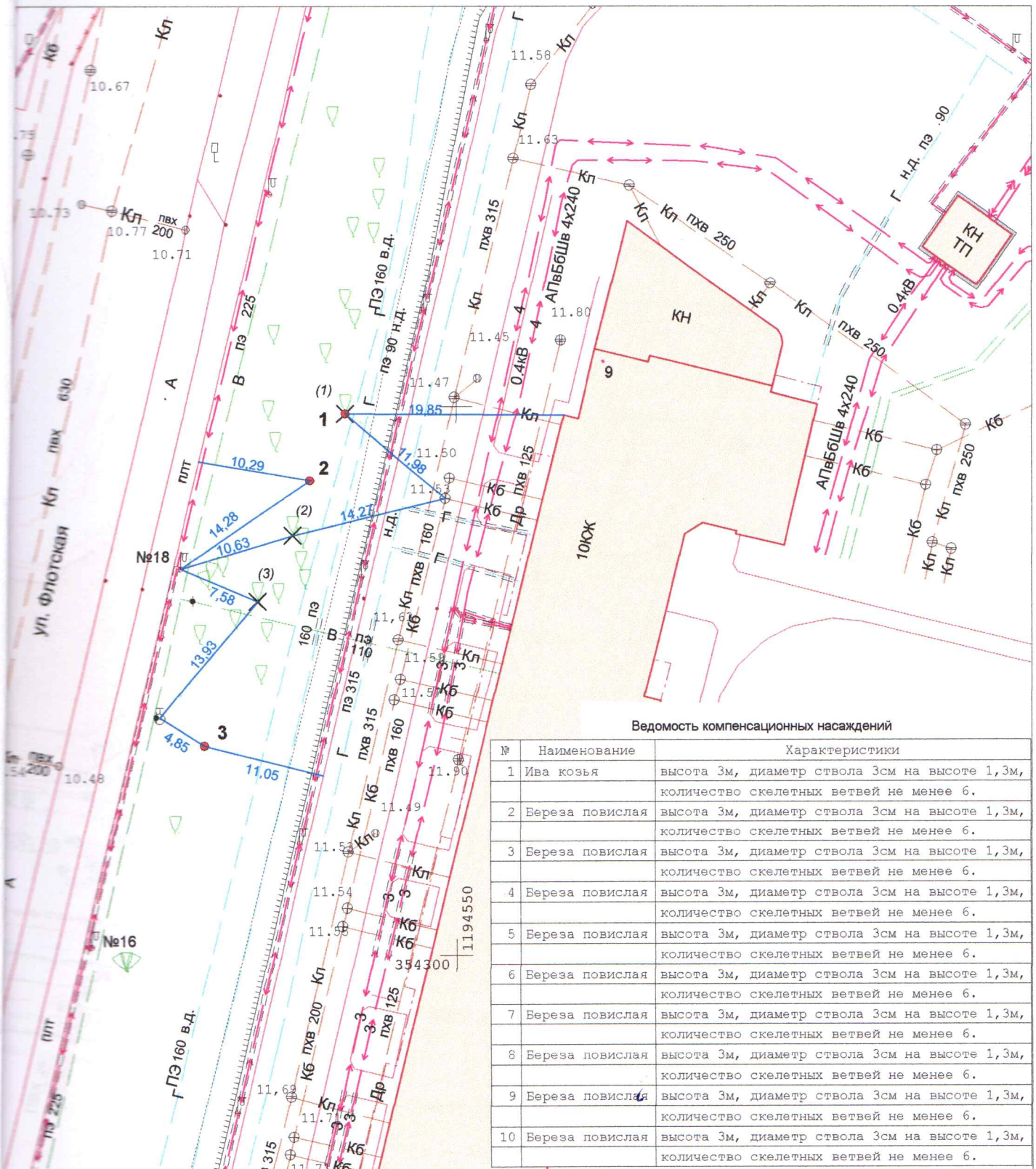
После посадки сформировать вокруг ствола саженца приствольную лунку диаметром равным диаметру земляного кома саженца для выполнения полива, установить защитную манжету для предохранения саженца от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев 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 1,5 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, представить 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».

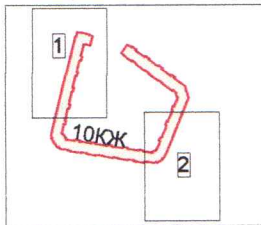
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Ива козья	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
2	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
3	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
4	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
5	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
6	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
7	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
8	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
9	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
10	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.

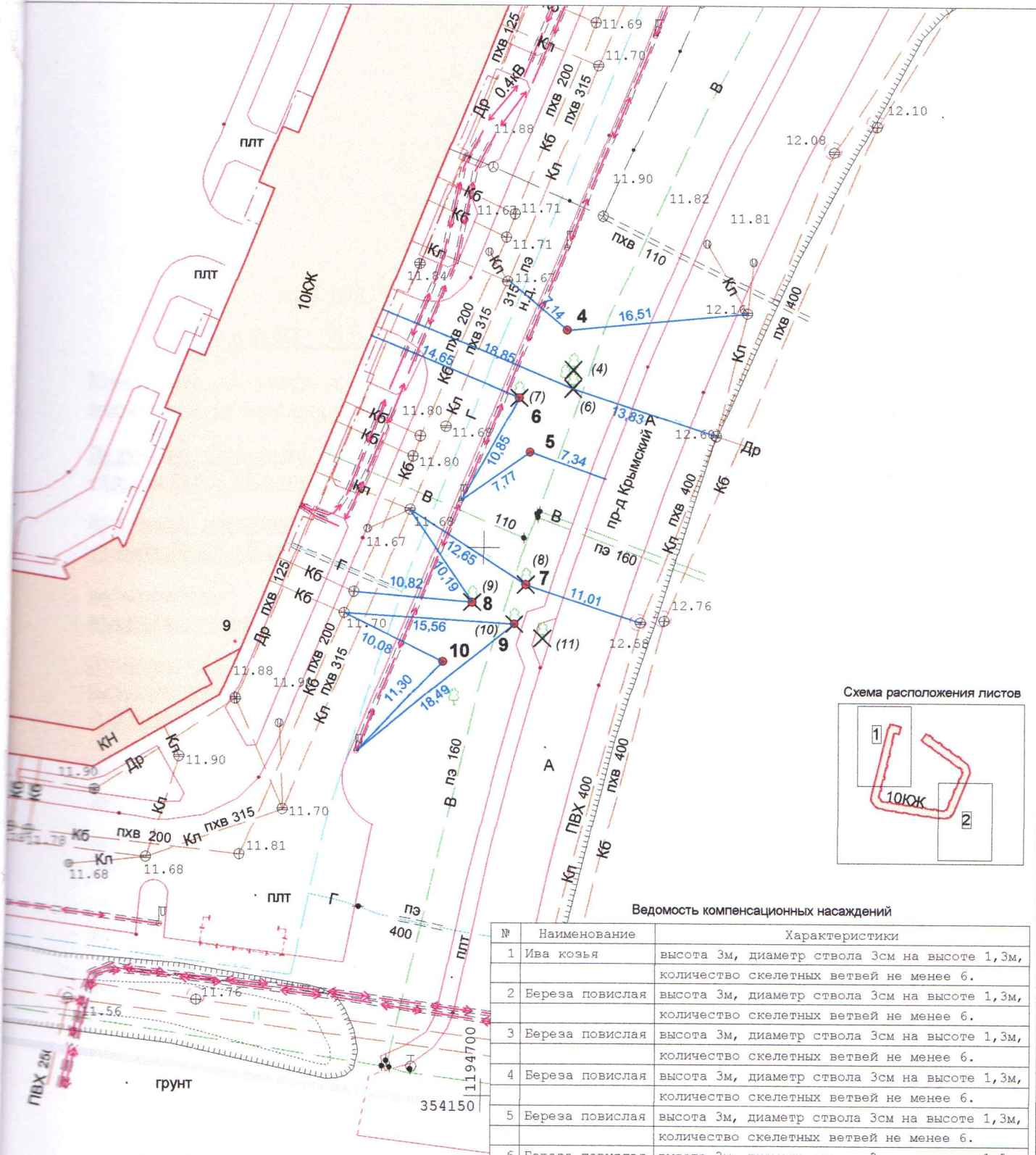
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Проверил: инженер-геодезист 29.03.2024 Кузьмич			2024	№858	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская
Гл.Инж.	Вдовин		Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций		
Геодезист	Кузьмич	13.03.2024	Калининградская область г. Калининград	Масштаб 1:500	Лист 1
Должность	Фамилия	Подпись	Ул. Флотская 9 (со стороны ул. Флотская и пр-да Крымский)	Листов 2	ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Ива козья	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
2	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
3	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
4	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
5	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
6	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
7	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
8	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
9	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.
10	Береза повислая	высота 3м, диаметр ствола 3см на высоте 1,3м, количество скелетных ветвей не менее 6.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



Гл.Инж.	Вдовин	13.03.2024
Геодезист	Кузьмич	13.03.2024
Должность	Фамилия	Подпись Дата

2024	№858	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 2
Ул. Флотская 9 (со стороны ул. Флотская и пр-да Крымский)		ООО "РГЦ" СРО-И-032-22122011		