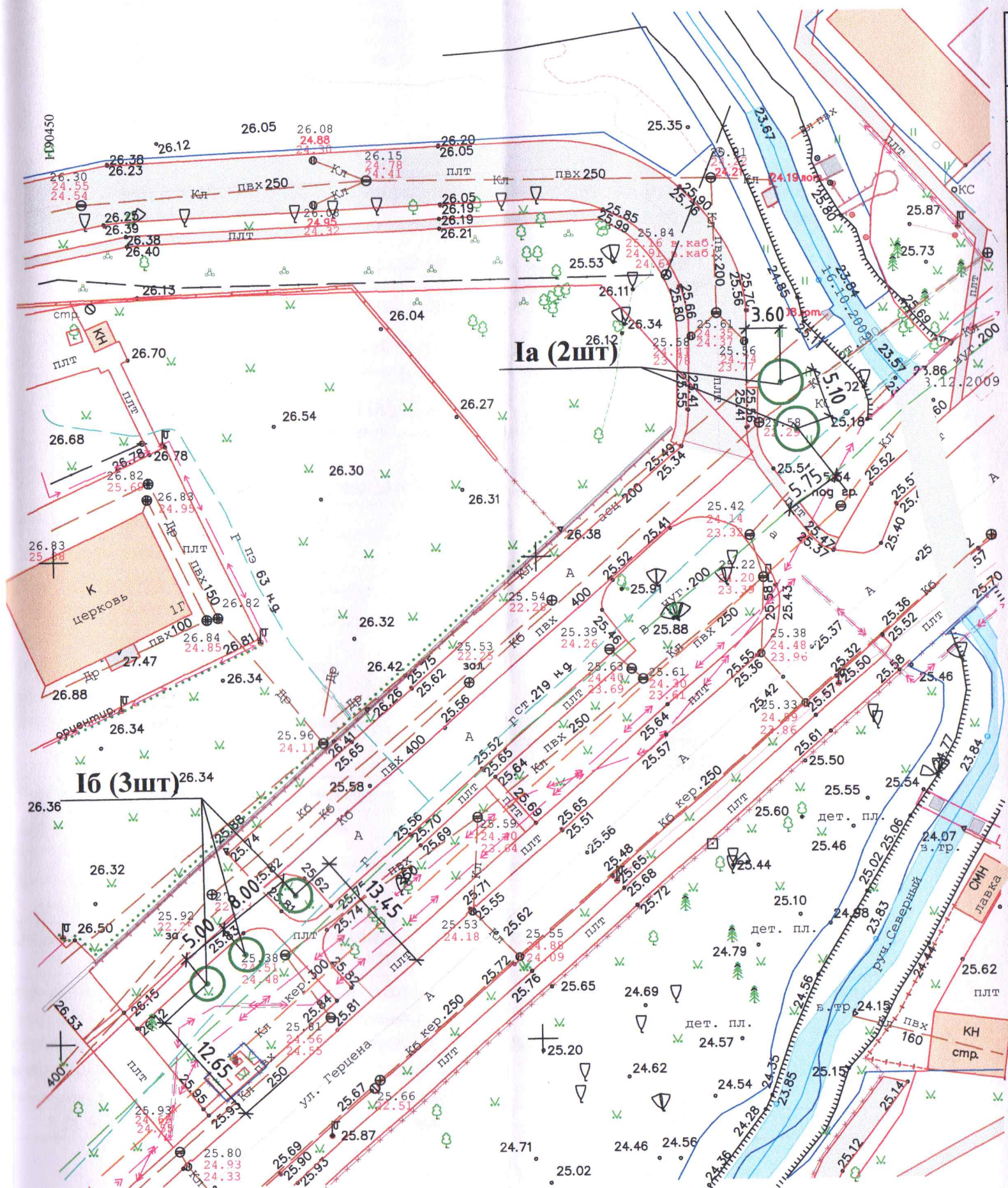


Ведомость компенсационного озеленения

	Наименование породы и вида насаждения	возраст, лет	кол-во, шт	Примечание
Ia	Клен остролистный «Кливленд»	-	2	лиственные деревья с комом 1.0x1.0x1.0м
Iб	Тис ягодный «Хикси»	-	3	хвойные деревья с комом 1.0x1.0x1.0м
⊕	Существующие деревья			
⊙	Высаживаемые деревья		5	




1. Разработка документации выполнена проектной организацией ООО «КБ Ризалит» - СРО-П-021-28082009 от 14.06.2017г.
 Данная проектная документации разработана для строительства магазина на участке с КН 39:15:130909:597

2. Проектом компенсационного озеленения предусмотрено посадка 5 деревьев в на земельных участках вдоль ул. Герцена в районе церкви «СУРЬ СТЕПАНОС» (ул. Герцена, 1Г), соответствующих экологической ценности вырубаемых под строительство, согласно постановлению Правительства Калининградской области от 05 октября 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»
 На основании перечетной ведомости зеленых насаждений №ПВ-132 от 7 декабря 2023 г и согласно Постановлению Правительства Калининградской области №118 от 19 марта 2007г. вырубаемые деревья относятся ко II группе компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области: береза повислая - 2 шт., каштан обыкновенный - 1 шт., липа крупнолистная - 1 шт., ясень обыкновенный - 1 шт., экологическая ценность составляет - 48 баллов.

3. Проектом компенсационного озеленения предусмотрена посадка, взамен вырубаемых, 5 деревьев: Тис ягодный «Хикси» - 3 дерева, II группа, Клен остролистный «Кливленд» - 2 дерева, I группа. Экологическая ценность высаживаемых деревьев составляет 52 балла: Тис ягодный «Хикси» - 3 дерева, 30 баллов, Клен остролистный «Кливленд» - 2 дерева, 22 балла.

4. Деревья и саженцы необходимо сажать с комом в подготовленные ямы диаметром 1,0 м. Размер ям для посадки саженцев с комом должен быть на 0,5м больше размера кома. Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте, верхний слой которого перед посевом газонных смесей должен быть пророборнован на 8÷10 см глубины.

Проверил:
 координатор отдела озеленения
 26.12.2023
 Прохор Фигуров Н.В.

						15/23-ПКО			
						Магазин по ул. Герцена в г. Калининграде			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
						Посадочный план. Разбивочный план Сводный план инж. сетей М 1:500	 РИЗАЛИТ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		