



ПРИМЕЧАНИЕ:
— граница съёмки

Внесено в цифровой дежурный план города (ЦДПГ)	2023	26-Г-6.7.10.11.14.15	Заявка № 00421-23 от 13.02.2023
Инженерно-топографический план земельного участка			
Дек. план	Дело №	г. Калининград	Масштаб
Директор	Глеза Л.И.	ул. Пролетарская -	Лист
Нач. отдела	Бреча А.И.	- ул. Ген.-лейт. Озерова	Листов
Геодизист	Фролкин А.В.	20.02.23	1
Дождность	Датумия	20.02.23	1
	Подпись	Зак.-чик: ООО "БалтСитиСервис"	
	Дата		

Таблица 2. Пародный состав высаживаемых деревьев

№ п/п	Группа ценности	Экологическая ценность Баллы	Порода	Ед.изм	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте не менее 1,3 м(см)
Деревья								
I	I	12	Клен остролиственный "Роял Ред"	шт	28	12	3,5	4,0
II	I	12	Клен остролиственный "Дебора"	шт	27	12	3,5	4,0
III	II	12	Ива белая Триспис	шт	5	12	3,5	4,0
Общий балл					-	720		
Всего:					шт	60		
Кустарники								
A	I	20	Калина обыкновенная "Розеум"	шт	23		0,6	
B	II	13	Вейгела гибридная	шт	10		0,5	
Общий балл					-	590		
Всего:						33		

Условные обозначения:

- высаживаемое дерево
- высаживаемый кустарник

Примечание:

- Настоящий чертёж разработан на основании инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий;
- Деревья (кустарники), в соответствии с СП 42.13330.2016, т.9.1, высаживаются на расстоянии:
 - от края тротуара и садовой дорожки - 0,7 (0,5);
 - от края проезжей части улицы - 2,0 (1,0);
 - от газопровода и канализации - 1,5 (-);
 - от тепловых сетей - 2,0 (1,0);
 - от водопровода - 2,0 (-);
 - от силового кабеля и кабеля связи - 2,0 (0,7).
- Все размеры указаны от оси свайных зеленых насаждений;
- Диаметр кроны дерева в плане имеет диаметр взрослого растения и равен 5 м.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Проект компенсационного озеленения						
Разработала Герасимова						
Проверил Леденева						
Посадочный, разбивочный планы						
Сводный план инженерных сетей						
М 1:500						
				Страница	Лист	Листов
				1	1	1
ООО "БалтСитиСервис"						