

Инженерные изыскания
Сечение рельефа через 0.5 метра,
Балтийская система высот 1977 г.,
система координат МСК-39



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Условное обозначение	Наименование породы и вида насаждения	Кол-во, шт, м²	
		в границе участка	всего
☐	Существующие деревья лиственных пород подлежащие сносу	132	132
*	Существующий кустарник листв. пород подлежащий сносу	2	2
проектируемые деревья лиственных пород:		4	
I	Липа мелколиственная	3	3
II	Клён остролистый	1	1
проектируемые деревья хвойных пород:			
III	Тис ягодный (посадка живой изгородью)	70	70
проектируемый кустарник:			
IV	Барбарис Тунберга	2	2
проектируемый газон:			
V	мятлик луговой 15% полевика белая 30% обсыница луговая 10% райграс пастбищный 40% клевер белый 5%	многолетние травы устойчивые к вытаптыванию	200 200

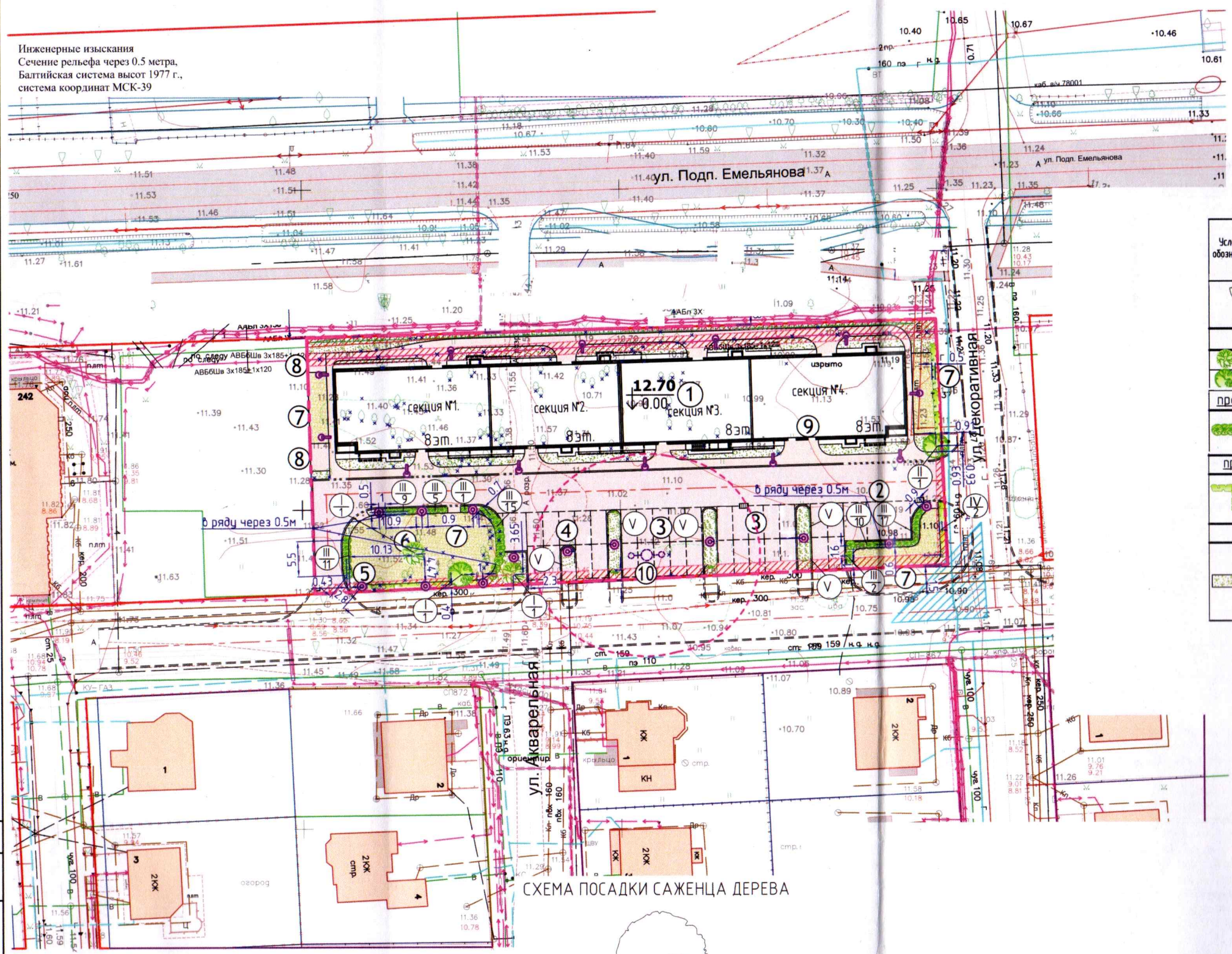
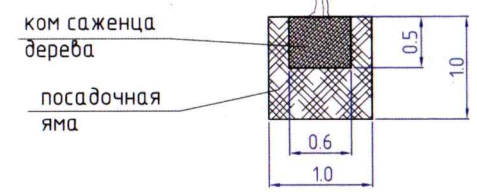
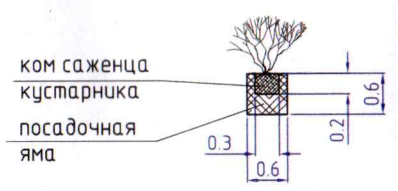


СХЕМА ПОСАДКИ САЖЕНЦА ДЕРЕВА

СХЕМА ПОСАДКИ САЖЕНЦА КУСТАРНИКА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка проектируемого многоквартирного дома S=3905.0 м²
- Проектируемые опоры наружного освещения

*Александр,
консультант отдела озеленения
24.07.2024*

Юрий Григорьевич Н.В.

Многоквартирный среднетражный дом по ул. Подполковника Емельянова в г. Калининграде.			
Сводный план инженерных сетей	Стадия	Лист	Листов
Посадочный план, разбивочный чертёж на 34 КН 39:15:14477:223			
М 1:500			

Согласовано
Взам. инж. М.
Подп. и дата
Инж. М. побл.