




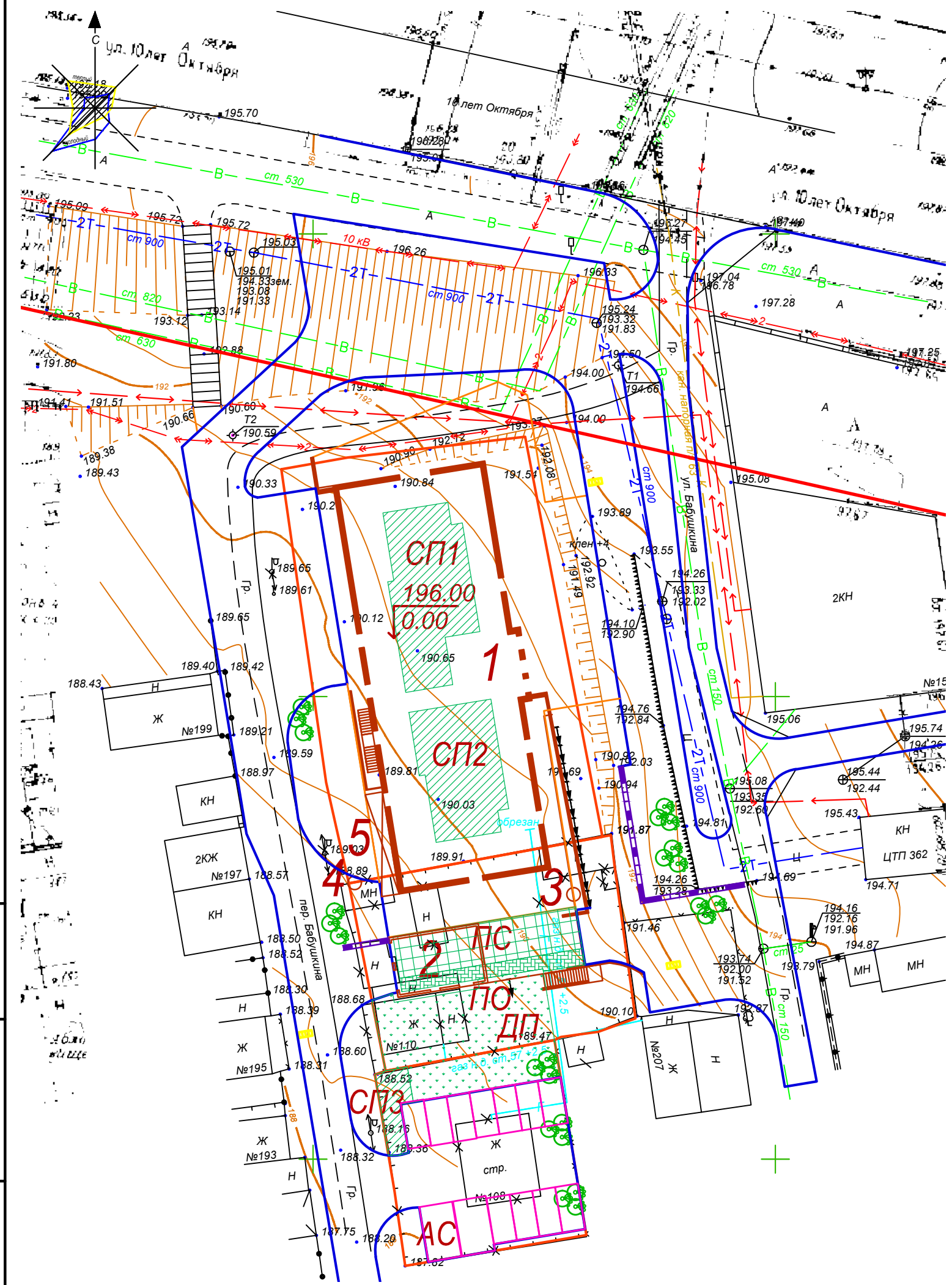


ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Позиция	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество	Примечание
1	Сирень обыкновенная 	3-4	24 шт	
2	Укрепление откосов посевом трав (по п. 3)		6 м ²	по слою плодородной земли, h-0,15 м
3	Газон обыкновенный: • овсяница красная-20%, • мятлик луговой-20%, • полевица обыкновенная-30%, • райграс пастбищный-30%. 		663,0 м ²	по слою плодородной земли, h-0,25 м (норма высева 40 гр на кв.м)
4	Спортазона (посев трав)		190 м ²	по слою плодородной земли, h-0,15 м

1. Экспликацию зданий и сооружений см. лист 2.
2. Поросль клена ясенелистного подлежит уборке с корчевкой.
3. Кустарник высаживать в ямы.
4. После посадки древесно-кустарниковых насаждений необходимо осуществить их полив из расчета 10 л на один куст.
5. Для обеспечения нормального роста и развития древесно-кустарниковых насаждений необходимо в первый год после посадки произвести не менее 4-5 обработок почвы (рыхление, мульчирование, полив).
6. Осенью под кустарник необходимо насыпать 5-10 см слой перегноя (торфокомпоста) и весной до начала роста растений необходимо внести минеральные удобрения из расчета на 1 кв.м сульфата аммония-30-50 г; суперфосфата 30-60 г; калийной соли 15-20 г.
7. Посев трав на газоне осуществлять зауженно.
8. После прокладки подземных инженерных коммуникаций необходимо произвести рекультивацию: засыпка образовавшихся ям плодородной почвой и посев семян газонных трав по способу, указанному в п.7.

614/17-ПЗУ1					
3	-	зам	24-17		10.17
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Бутолина				09.17
Проверил	Торба				09.17
Схема планировочной организации земельного участка					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	6		
План озеленения. М 1:500					
проектная организация КАСКАД					
Н.Контроль		Хетагури			09.17
ГИП		Торба			09.17



Име Н подл	Взам ине Н
Подпись и дата	