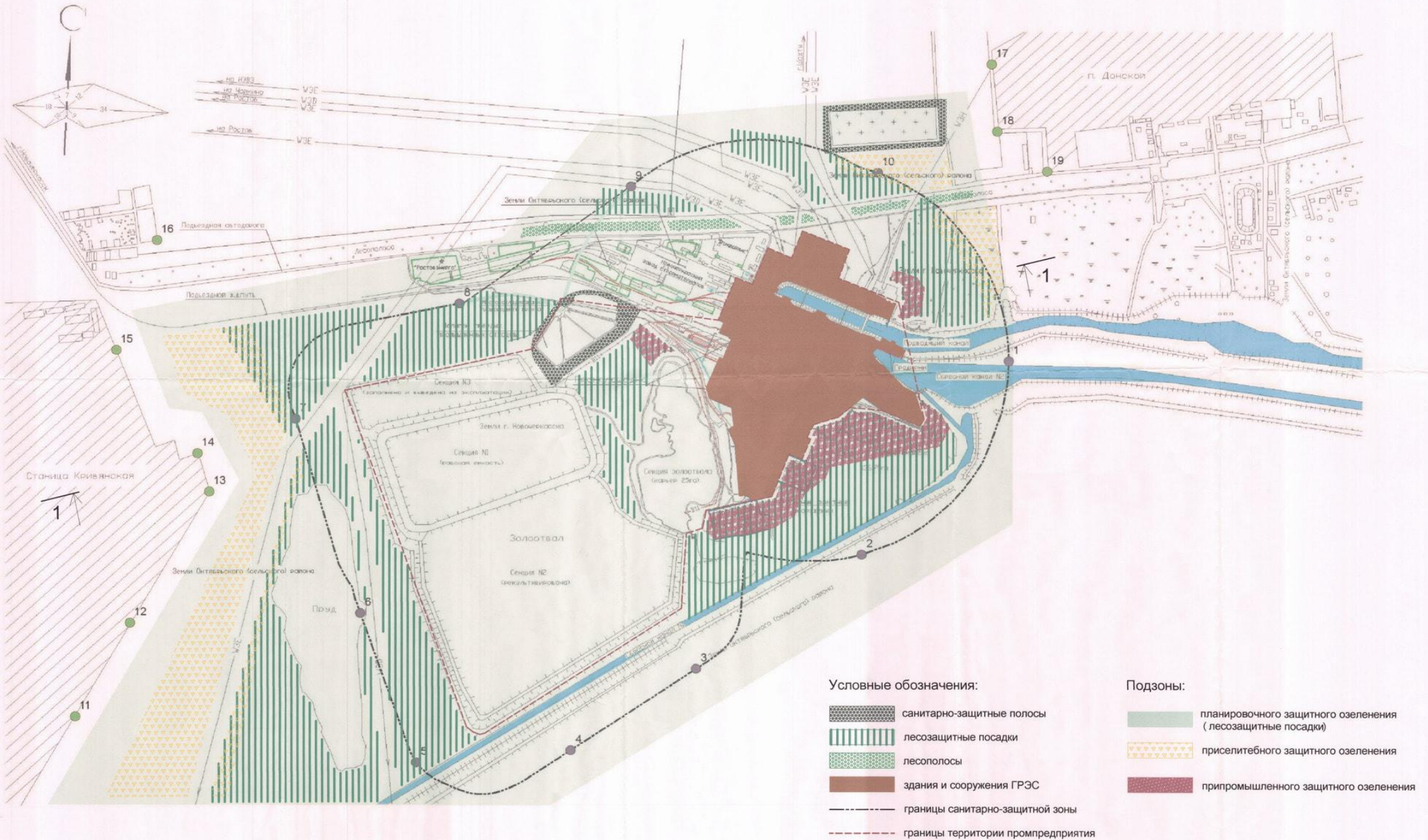


# Функционально - планировочная организация санитарно - защитной зоны Новочеркасской ГРЭС

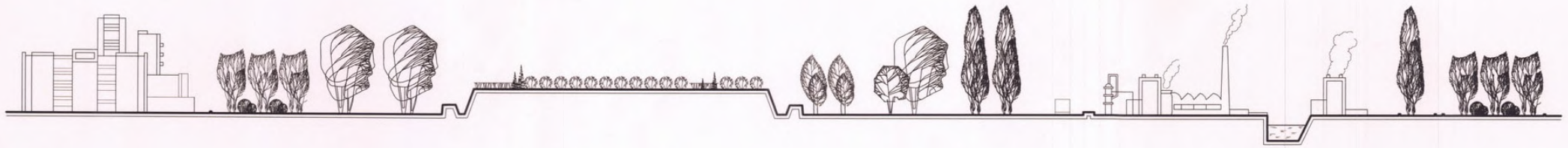
М 1 : 10000













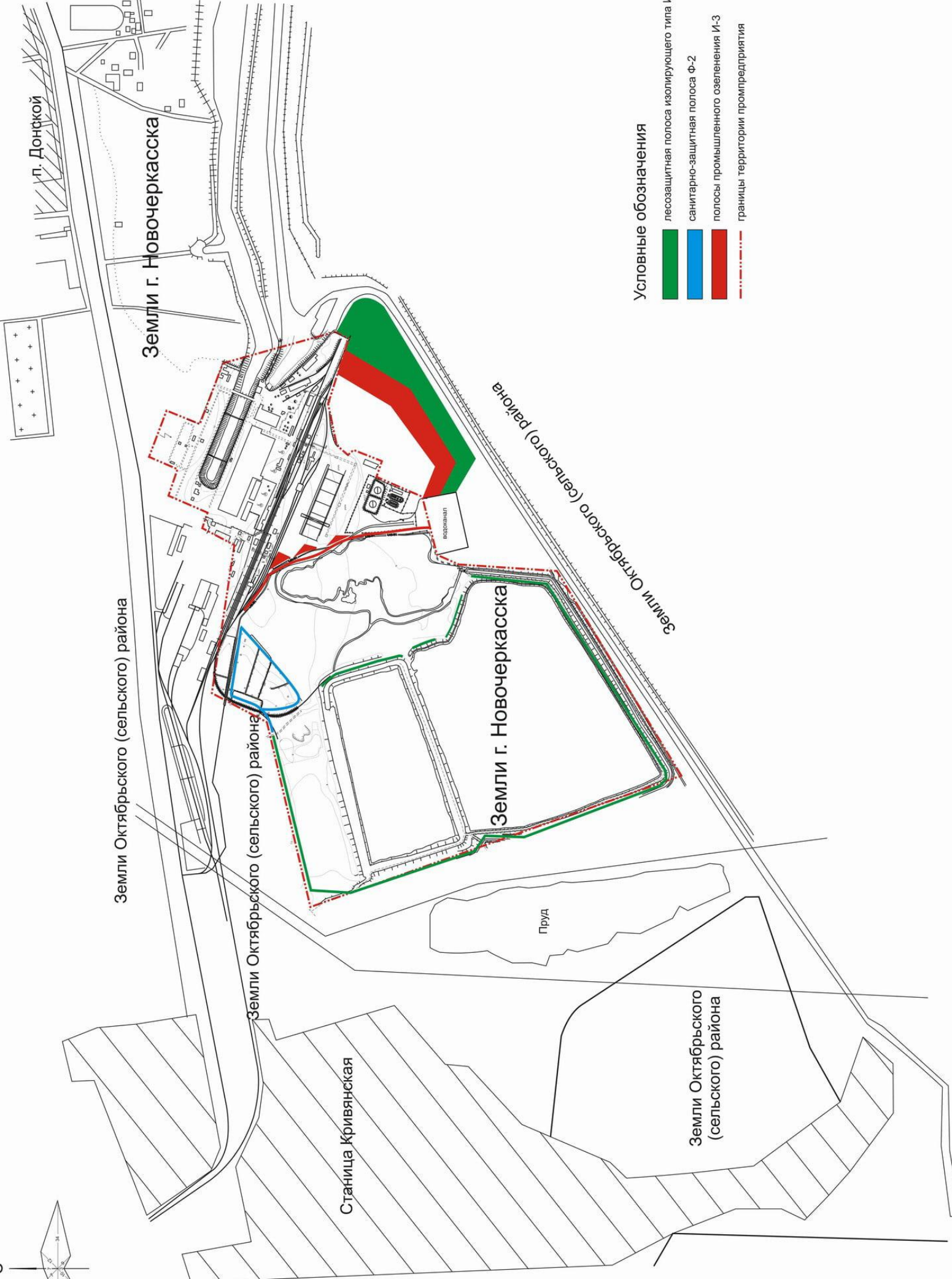


# Поперечный разрез по 1 - 1

## М 1 : 10000



 Жилая застройка	 Приселитбное защитное озеленение	 Лесозащитные посадки	 Планировочное защитное озеленение ( лесозащитные посадки)	 Санитарно-защитные полосы	 Лесозащитные посадки	 Припромышленное защитное озеленение	 Здания и сооружения ГРЭС	 Припромышленное защитное озеленение	 Приселитбное защитное озеленение
Виды посадок зеленых насаждений по их конструктивным особенностям	<b>Ф - I</b>	<b>И - I</b>		<b>Ф - III</b>	<b>И - II</b>	<b>И - III</b>		<b>И - III</b>	<b>Ф - II</b>



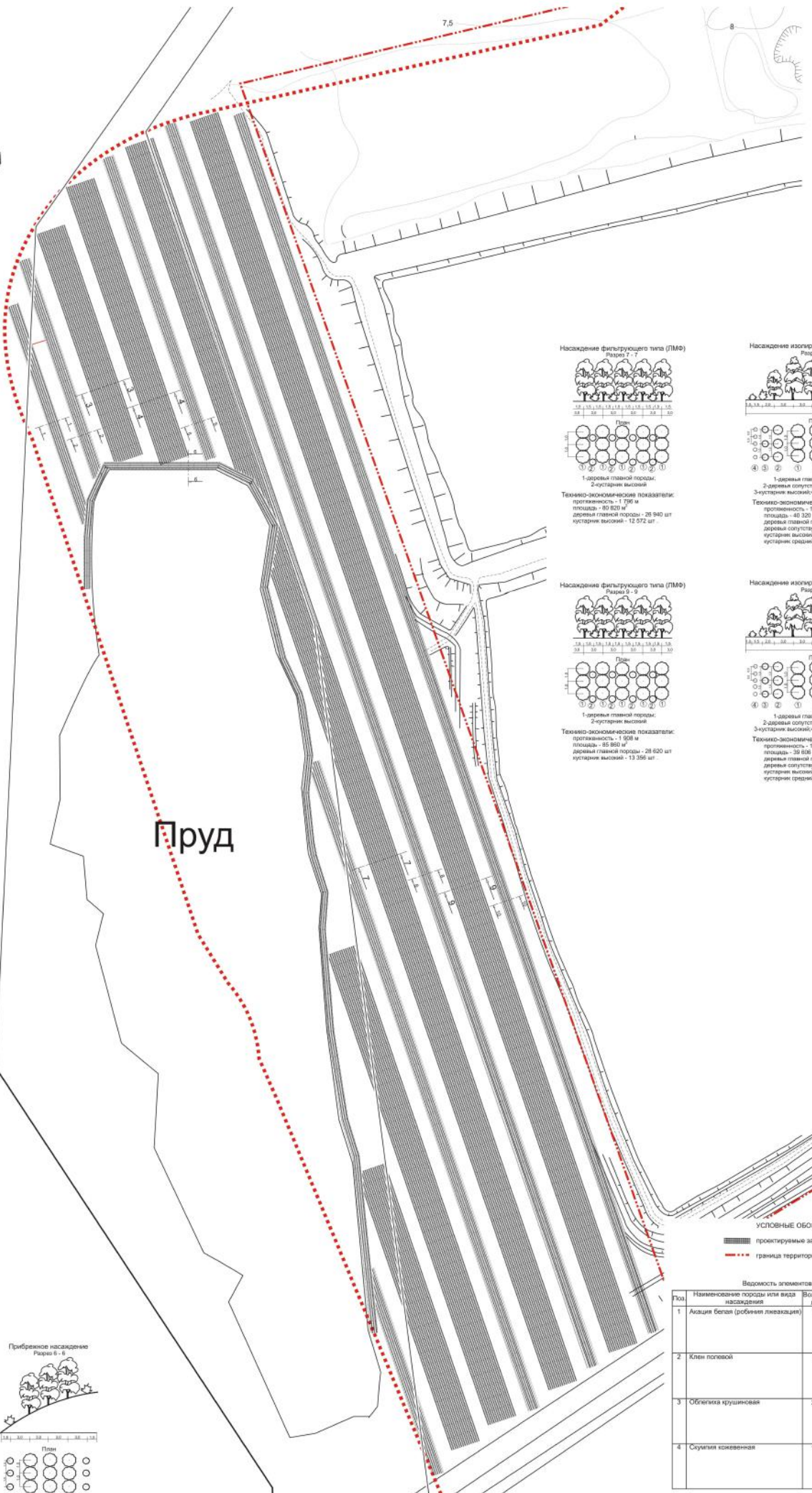
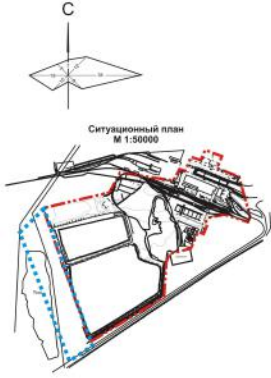
**Условные обозначения**

- лесозащитная полоса изолирующего типа И-1
- санитарно-защитная полоса Ф-2
- полосы промышленного озеленения И-3
- границы территории промпредприятия









Насажение изолирующего типа (ЛПИ-2)  
Размер 1 - 1



Насажение изолирующего типа (ЛПИ-2)



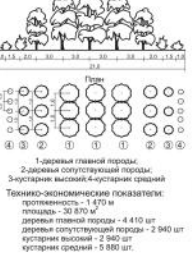
Насажение фильтрующего типа (ЛМФ)  
Размер 2 - 2



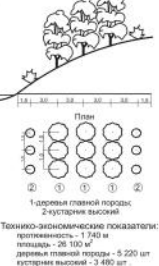
Насажение фильтрующего типа (ЛМФ)  
Размер 4 - 4



Насажение изолирующего типа (ЛПИ-2)  
Размер 5 - 5



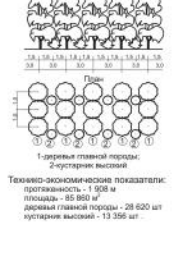
Прибрежное насаждение  
Размер 6 - 6



Насажение фильтрующего типа (ЛМФ)  
Размер 7 - 7



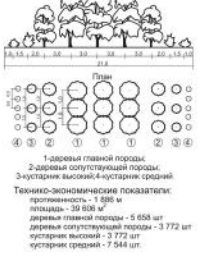
Насажение фильтрующего типа (ЛМФ)  
Размер 9 - 9



Насажение изолирующего типа (ЛПИ-2)  
Размер 8 - 8



Насажение изолирующего типа (ЛПИ-2)  
Размер 10 - 10



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  

 - проектируемые защитные насаждения  
 - граница территории ГРОС

Ведомость элементов озеленения

Ряд	Наименование породы или вида насаждения	Возраст лет	Кол.	Примечание (по ОСТ-86-88-93)
1	Акация белая (робиния лжеакация)	1	108570	Потенциально стелющаяся укоренная система не менее 4 м высота стелющаяся не менее 40 см; диаметр корневой системы не менее 20 см; корневая система стелющаяся
2	Клен полевой	1	12 480	Потенциально стелющаяся укоренная система не менее 2,5 м высота стелющаяся не менее 15 см; диаметр корневой системы не менее 20 см; корневая система стелющаяся
3	Облиственник крушиновидный	3-4	55 454	Потенциально стелющаяся укоренная система не менее 9 м высота стелющаяся не менее 35 см; диаметр корневой системы не менее 25 см; корневая система стелющаяся
4	Сукция колючая	1-2	24 960	Потенциально стелющаяся укоренная система не менее 5 м высота стелющаяся не менее 10 см; диаметр корневой системы не менее 20 см; корневая система стелющаяся