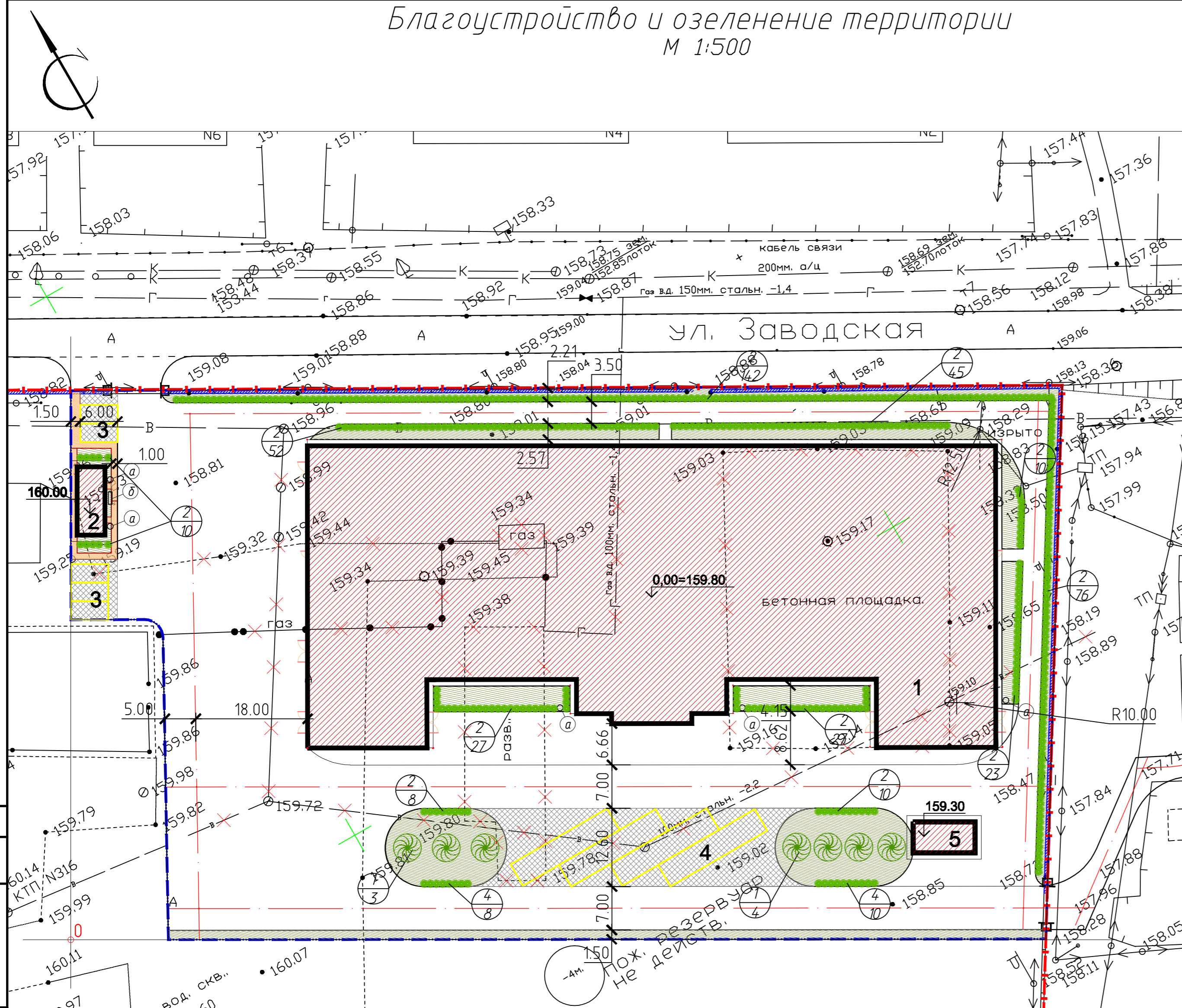


Благоустройство и озеленение территории

М 1:500



Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1п	автодороги	1	5604.55	
2п	автостоянки	2	701.9	
3п	тротуары	3	63.65	
4п	зона озеленения, газон партерный	4	1761.6	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	деревья лиственных пород	-	7	
2	посадка кустарников	-	450	
в том числе:				
	кизильник	-	225	
	боярышник	-	225	
	ВСЕГО:		457	

Ведомость малых архитектурных форм

Номер на плане	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
а	○	урна для мусора	5	
б	▭	скамья	1	

Общие указания по озеленению

1 Посадочные работы производить после выполнения организации рельефа, прокладки инженерных сетей, проездов и площадок. Участок подлежащий озеленению переотрыковать на глубину 0.15-0.20м
 2 Расстояние между плодовыми деревьями принимать 5.0-8.0м, между декоративными - 3.0-10.0м, в групповой посадке кустарника 0.5-1.0м.
 3 Площадь между деревьями и кустарниками засеять газонными травами.
 4 Расстояние от зеленых насаждений до зданий и сооружений, инженерных сетей принимать в соответствии со СНиП II-89-80 табл.7.
 5 Газоны засеять травосмесью составом:
 райграс пастбищный - 20%;
 овсяница луговая - 70%;
 клевер белый - 10%.
 Норма высева семян - 15-20г на 1м²

Указания по производству работ

Во избежание аварий, перед производством земляных работ совместно с представителями заинтересованных организаций определить месторасположение существующих инженерных сетей и выполнить указания по охране коммуникаций. Земляные работы выполнять при строгом соблюдении мер безопасности, исключающих несчастные случаи.

Условные обозначения

	существующие здания и сооружения
	проектируемые здания и сооружения
	проектируемые автодороги и площадки
	граница землепользования
	граница проектируемого участка
	въезд на проектируемый участок
	демонтируемые сооружения
	деревья лиственных пород
	группа кустарника (живая изгородь)

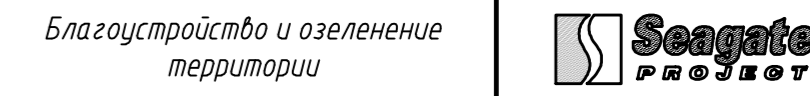
Примечания:

- Данный лист читать совместно с листами ГП-1, ГП-3
- Ширина проезжей части дорог принята 7,0 м и 3,5м, тротуарной части 1м
- Чертежи разработаны на основании топографической съемки выданной ООО "ПКБ УРАЛЕЛЕКТРОСТРОЙ"
- Система координат - местная. Система высот - Балтийская
- Все размеры даны в метрах
- Разбивку благоустройства вести от внешних стен проектируемого здания.

1501.09 - 001 - ГП

Заказчик: ОАО "Покровский АРЗ"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Рук. М.ст.		И.Н.Калинин			22.11.09	Застройка 1-го пускового комплекса Покровского АРЗ п.Покровка, Новосибирской р-на, Оренбургской области, ул.Заводская, д.1. Здание цеха по изготовлению решетчатых опор.	6	7
Гл.инженер		М.С.Пронин			22.11.09			
ГАП		А.М.Коновалов			22.11.09			
ГИП		М.С.Пронин			22.11.09			
Инж.		В.В.Локтионов			22.11.09			
Н.контр.		С.В.Гурин			22.11.09			



Копировал

Формат А2