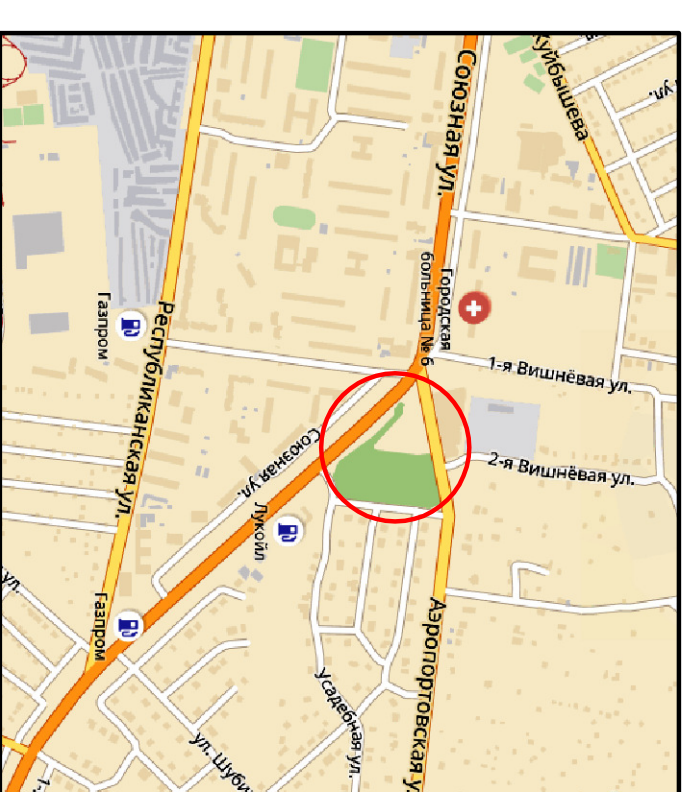


СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



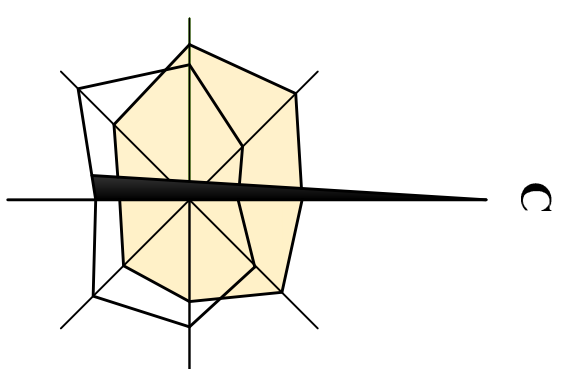
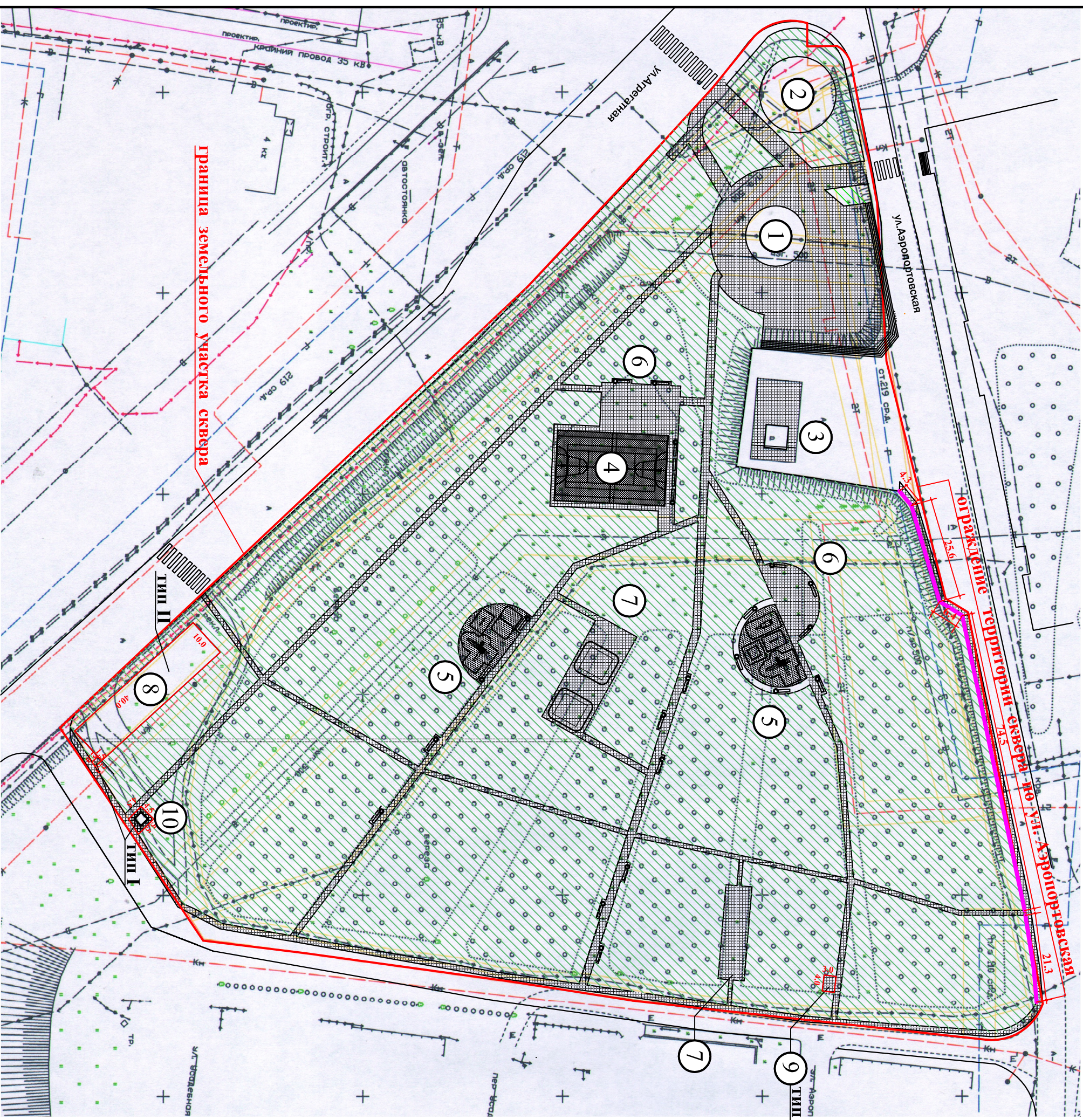
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по плану	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
1	ЦВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН	СУЩЕСТВ.
2	ЦВЕТНИК	СУЩЕСТВ.
3	СТЕЛЛА ГЕРОЯМ ЛЕТИЧКАМ	СУЩЕСТВ.
4	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА	
5	ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	
6	ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕЗОННЫХ АТРАКЦИОНОВ	
7	ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРЕНАЖЕРОВ	
8	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСТАВОК СОБАК	ПРОЕКТ.
9	ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВИОТУАЛЕТОВ	ПРОЕКТ.
10	МОДУЛЬНОЕ СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПРОЕКТ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

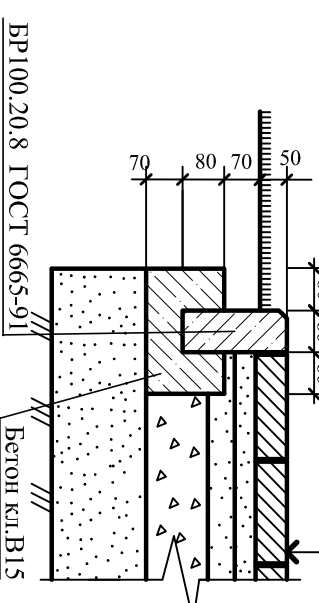
- Данный лист разработана на основе топографической съемки М 1 : 500, ФГУП "ЮжАП" Курский филиал (Курскгеодезия).
- Все горизонтальные размеры даны в метрах.
- Отражение площадки для организации выставок собак (периметр ограждения 100 п.м.), выполнять по типу ограждения "Nylofor", в том числе :
панели Nylofor 3D (2500х2030) - 40 шт.
капитка (1000х2030) со столбами - 1 шт.
столб (60х60х1,5х2600 h) - 40 шт.
крепёжные материалы (фиксаторы, болты) - 308 шт.
бетон класса В 15 под опоры - 7,4 куб.м.
- Расход бетона класса В 15 для устройства бордюров и фундаментов ограждения составляет 6,0 куб.м.
- Исходящий грунт от устройства покрытий использовать для планировки прилегающей территории.
- Восстановление газонов производить в местах нарушенного верхнего слоя почвы и местных неровностях.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примеч.
1	Устройство ограждения по ул. Аэропортовская (секции ОI-1 - 62 шт., стойки СТ-1 - 64 шт.)	пог.м.	132,0	см. листы 2,3
2	Устройство покрытия тип I с бордюром БР100,20,8	кв.м.	38,0	бордюр 25 пог.м.
3	Устройство покрытия тип II с бордюром БР100,20,8	кв.м.	400,0	бордюр 100 пог.м.
4	Установка биопугалов	шт.	2,0	
5	Устройство ограждения площадки для собак Н=2,0 м.	пог.м.	100,0	см. примечание 3
6	Восстановление газонов с подсыпкой растит. грунта	кв.м.	5000,0	пруг 500 куб.м.
7	Установка модульного складского помещения	шт.	1,0	модуль 2,0х2,0 м.

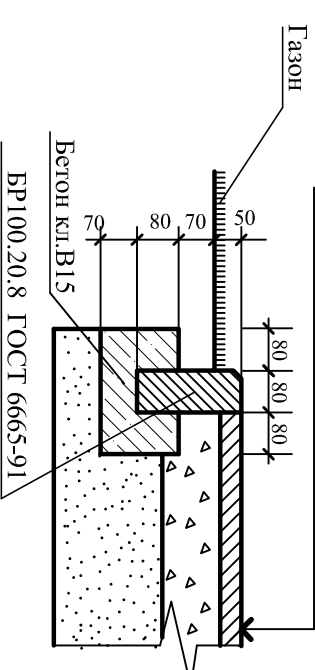


Конструкция покрытия тип I

Пигмента програвирная	- 60 мм
Песчаная-цементная смесь (цемент 15 %)	- 40 мм
Песок мелкозернистый ГОСТ 8736-2014	- 50 мм
Щебень гравийный М 800 ГОСТ 8267-93 фракция 2,0-4,0 мм с учетом расклинкования щебень М 800 фракция 5-20 мм - 100 мм	
Песок мелкозернистый ГОСТ 8736-2014	- 200 мм
Угравобитый прут	



Мелкозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 марки III тип I - 40 мм	Ростов-на-Дону, ЭБК-1 по ГОСТ Р 52128-2003	- расход 0,5 г/м ²
Щебен, рудовой М 800 ГОСТ 8267-93 фракции 40-70 с учетом расклинцовки щеином М800 фракции 5-20мм -100 мм	Песок мелкозернистый ГОСТ 8736-2014	- 200 мм
УГранбуаллный прутт		

[illegible]