



Условные обозначения:

- граница проектирования
- жилые здания
- административные здания, учреждения по обслуживанию населения
- объекты инженерной инфраструктуры
- гаражи и стоянки
- объекты капитального строительства
- планируемые, строящиеся здания

Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Генеральным планом и Правилами землепользования и застройки г. Смоленска (ориентировочные, неустановленные)

- санитарно-защитные зоны автотранспортных предприятий
- охранные зоны иных линий инженерной инфраструктуры
- санитарно-защитные зоны кладбищ
- охранные зоны сетей напорной канализации
- санитарно-защитные зоны канализационной насосной станций
- санитарно-защитные зоны предприятий по обслуживанию воздушного транспорта

Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями из Единый государственный реестр недвижимости (установленные)

- охранные зоны газопровода среднего давления

Примечание:  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ "БИНОМ" в 2018 г.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.  
3. Проектом планировки территории рекомендуется актуализация информации о зонах с особыми условиями использования территории в Генеральном плане и Правилах землепользования и застройки г. Смоленска в соответствии с действующим законодательством.

							Договор б/н от 31 мая 2018 г.					
							Проект планировки и проект межевания застроенных и подлежащих застройке территорий в городе Смоленске в границах улицы Рыленкова – ГСК «Брилевский» – ГСК «Статус» – по границам СТ «Рубин» и СНТ «Дружба»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рейзман					Материалы по обоснованию			ДПТ	4	5
Разработал		Грекова					Схема границ зон с особыми условиями использования территории (схема планировочных ограничений). М 1:2000			ООО "МФЦ "БИНОМ"		

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												

