



Условные обозначения

- граница проектирования
- жилые дома
- административные здания
- учреждения здравоохранения
- объекты культуры, музеи
- образовательные учреждения
- объекты Министерства обороны
- объекты инженерной инфраструктуры
- гаражи и стоянки
- склады и сараи
- красные линии
- линии регулирования застройки
- красные линии за границей проектирования
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - существующие
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) - проектируемые
- зона планируемого размещения объектов

Примечание:  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИОМ" в 2012г., актуализирована в 2022г. земельной службой ООО "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области".  
2. Система координат местная, система высот Балтийская.  
3. Данный лист смотреть совместно с листами: Схема поперечных профилей улиц и проездов (лист 5.3); Исторические красные линии согласно этапам формирования г. Смоленск (лист 5.3); Общий свободный чертеж этапов градостроительного развития г. Смоленск (лист 1).  
4. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 26.08.2020 №1054-адм.  
5. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 30.12.2021г. № 3486-адм.  
6. Изменения в настоящий чертеж внесены на основании Постановления Администрации города Смоленска от 03.02.2022г. № 199-адм.



Договор № 33-02/2022 от 04.02.2022г.					
Проект планировки территории квартала в границах ул. Николаева - пр. Гагарина - ул. Кирова - 1-й Красинский пер. (ОК №5)					
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Г.АП.	Обыска				
Нач. ОП.					
Разработал	Галай				
			Статус	Лист	Листов
			П	3	5
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов специального назначения и коммунального назначения, выполняемых, иных объектов капитального строительства № 32000			ООО "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области"		