

**Перечень исходных данных, необходимых для разработки раздела
«Перечень мероприятий по охране окружающей среды»**

1. Раздел «Архитектурные решения» (текстовая и графическая часть в редактируемом формате);
2. Раздел «Конструктивные решения» (текстовая и графическая часть в редактируемом формате);
3. Основные технико-экономические показатели объекта;
4. Раздел(ы) «Технологические решения»;
5. Ситуационный план (М 1:2000 с включением ближайшей жилой зоны);
6. Генеральный план (М 1:500);
7. Техническое заключение на инженерно-экологические изыскания, в т.ч. характеристика уровня химического, биологического и радиологического загрязнения грунтов, биотестирование грунта;
8. Технические условия (водосток, водоканал, тепло, электрика);
9. Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», в т.ч. устанавливаемое вентиляционное оборудование и схема вентиляции (текстовая и графическая часть в редактируемом формате);
10. Бланки подбора вентиляционного оборудования с указанием шумовых характеристик;
11. Раздел «Система водоснабжения и водоотведения», в т.ч. баланс водопотребления/водоотведения, решения по водоподготовке и очистке хоз./быт. стоков;
12. Раздел «Схема планировочной организации земельного участка», в т.ч. благоустройство и озеленение территории с ассортиментной таблицей высаживаемых пород, общая площадь участка, площадь застройки, площадь отмосток, площадь проездов, площадь автостоянок, площадь дорожек, площадь газонов;
13. Раздел «Проект организации строительства»;
14. Раздел «Проект организации работ по демонтажу/сносу» (при наличии данного вида работ);
15. Раздел «Дендроплан и перечетная ведомость зеленых насаждений»;
16. Справка о фоновых и климатических характеристиках;
17. Справка об интенсивности дорожного движения (включая железнодорожный транспорт- при наличии);
18. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса.

Остались вопросы? Свяжитесь с нами, и мы предоставим подробную консультацию бесплатно!



+7 (495) 150-02-61



project@npopis.ru



www.npopis.ru