

В рамках предупредительного санитарного надзора....

Специалистами отделения коммунальной гигиены в рамках предупредительного санитарного надзора за текущий период 2023 года было рассмотрено 8 проектов градостроительного и детального планирования, выдано 49 технических требований на проектирование и строительство объектов, проведена оценка соответствия требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства 183 объектов, вводимых в эксплуатацию с выдачей заключения.



При рассмотрении вопроса о согласовании проектирования и строительства объектов проводится оценка соответствия выбранного места размещения объекта утвержденной в установленном порядке градостроительной документации, а также на основании материалов, позволяющем оценить влияние проектируемого объекта и его составляющих на окружающую среду и принять решение о возможности размещения объекта.

Согласование места размещения земельных участков для строительства и обслуживания многоквартирных жилых домов осуществляется на основании утвержденной в установленном порядке градостроительной документации, при рассмотрении документов также контролируется размещение объектов за пределами санитарно-защитных зон (санитарных разрывов) предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду; оценивается возможность обеспечения населения объектами социальной инфраструктуры с учетом их доступности в соответствии с законодательством.

Оценка соответствия требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства объектов, вводимых в эксплуатацию осуществляется не только по результатам визуального обследования объекта, а также с проведением лабораторно-инструментального контроля по объекту в зависимости от объема запроектированных и реализованных работ по объекту. Ввод в эксплуатацию многоквартирных жилых домов осуществляется с обязательным контролем соответствия гигиеническим нормативам физических факторов на объекте: уровня шума от работы

лифтового оборудования и технологического оборудования, оценивается фоновый, транспортный шум, уровня искусственной освещенности, уровня напряженности ЭППЧ), также осуществляется радиационно-гигиеническое обследование объектов, лабораторный контроль соответствия качества питьевой воды, подаваемой на объект и в водораспределительной сети объекта гигиеническим нормативам и др. По результатам проведенного анализа, оформляется заключение.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

О.Э.Воронова