

- магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 21.08.2007 № 60.

- ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» •

- ГОСТ 31296.2-2006 «Шум. Описание, измерения и оценка шума на местности.

Часть 2. Определение уровней звукового давления

Лабораторные исследования и замеры проводились: в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» Испытательный лабораторный центр (аттестат аккредитации RA.RU.21CG87 от 17.08.2015 г. ИС»), экоаналитическая лаборатория ООО «РЭЦ» (аттестат аккредитации №RA.RU.21HP10, выдан 25.04.2019 г.), испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) ГК РЭИ (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.518100 выдан 09.12.2015 г.).

Применяемые средства измерений имеют свидетельства метрологического контроля.

В рамках инженерно-экологических изысканий использована информация уполномоченных органов, осуществляющих контроль в области охраны окружающей среды:

- ✓ Рязанского ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»;
- ✓ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- ✓ Министерство природопользования и экологии Рязанской области;
- ✓ Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Рязанской области;
- ✓ Главное управление ветеринарии Рязанской области;
- ✓ МП «Водоканал города Рязани»;
- ✓ Администрация города Рязани.

При подготовке отчета были использованы материалы изысканий прошлых лет, выполненные специалистами ООО «РЭЦ» по объекту «Многokвартирный жилой дом с нежилыми помещениями и автопарковкой по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, корпус 2».

По данным Федеральной государственной информационной системы территориального планирования, разработанной Министерством регионального развития РФ (ФГИС ТП, 14 официальный сайт <http://fgistp.economy.gov.ru>), ближайшее ООПТ федерального значения (государственный природный заказник «Рязанский») расположено на значительном расстоянии от участка изысканий (около 45 км).

По информации Министерства природопользования Рязанской области от 14.04.2021г №АА/9-4608 объект находится вне существующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения в Рязанской области. Информация о наличии/отсутствии на участке проведения изысканий и вблизи него редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу, в управлении благоустройства города отсутствует.

По данным администрации города Рязани, ООПТ местного значения в районе проектируемого объекта, отсутствуют.

Согласно сведениям Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 20.04.2021г №ОВ/33-1195, в зоне расположения участка работ, объекты культурного наследия (ОКН), включенные в единый государственный реестр ОКН (памятников истории и культуры) народов РФ отсутствуют, выявленные ОКН, обладающие признаками ОКН, отсутствуют. Участок работ расположен вне зон охраны и защитных зон ОКН.

По данным МП «Водоканал города Рязани» в радиусе 1000 м от объекта изысканий артезианские скважины МП «Водоканал города Рязани» отсутствуют, объект расположен вне зон санитарной охраны источников водоснабжения МП «Водоканал города Рязани».

Согласно письму Главного управления ветеринарии Рязанской области от 08.04.2021г № ВГ/29-974 в зоне проектируемого строительства в радиусе 1000 м действующих скотомогильников, биотермических ям, и мест захоронения трупов сибиреязвенных животных – нет.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Трубезж и ее притоками: реки Павловка, Плетенка. Ближайшими водными объектами к участку работ являются: в 28 м к северу –р.Павловка, - 174 м к северо-востоку – р. Трубезж, - 220 м к северо-востоку-