



Исполнитель
Директор ТОО «Рудненский водоканал»
Искуженов С.К.
2019 г.

Техническое задание

на выполнение работ с выдачей заключения по техническому обследованию гаража в здании Автосервиса на предмет устройства вентиляции

1. **Объект:** Помещение гаража расположено в здании Автосервиса в г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1; площадь - 848,2 м², высота - 6,75 м. Год постройки: 1975г. Фундамент - ж/б блоки, стены - ж/бетон, стеновые блоки, крыша - скатная, вентиляция - приточно-вытяжная
2. **Цель работы:** Оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций, системы вентиляции с разработкой рекомендаций и предложений по устройству новой приточно-вытяжной вентиляции.
3. **Состав работ:**
 - 3.1 Анализ архивных материалов (имеющиеся данные предоставляет заказчик)
 - 3.2 Ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением
 - 3.3 Обследование фактического технического состояния системы вентиляции. Выявление дефектов, повреждений и неисправностей, определение физического и морального износа.
 - 3.4 Определение характеристик материалов строительных конструкций объекта, а также конструктивные обмеры здания и разработанные чертежи
 - 3.5 Выполнение исполнительной фотофиксации процесса обследования
 - 3.6 Выданное заключение по результатам обследования здания и системы вентиляции с предложениями и рекомендациями

4. Прилагаемые технические документы и другие исходные данные:

Технический паспорт на здание «Автосервиса».

Главный инженер
ТОО «Рудненский водоканал»

Задание составил

Федотов В.И.

Семенова Е.О.



Техническое задание

на выполнение работ с выдачей заключения по техническому обследованию ремонтного цеха в здании Автосервиса на предмет устройства вентиляции

5. **Объект:** Помещение ремонтного цеха расположено в здании Автосервиса в г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1; площадь -1480,2 м² высота – 7,78 м. Год постройки: 1975г. Фундамент – ж/б блоки, стены – ж/бетон, стеновые блоки, крыша – скатная, вентиляция – приточно-вытяжная

6. **Цель работы:** Оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций, системы вентиляции с разработкой рекомендаций и предложений по устройству новой приточно-вытяжной вентиляции.

7. Состав работ:

- 7.1 Анализ архивных материалов (имеющиеся данные предоставляет заказчик)
- 7.2 Ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением
- 7.3 Обследование фактического технического состояния системы вентиляции. Выявление дефектов, повреждений и неисправностей, определение физического и морального износа.
- 7.4 Определение характеристик материалов строительных конструкций объекта, а также конструктивные обмеры здания и разработанные чертежи
- 7.5 Выполнение исполнительной фотофиксации процесса обследования
- 7.6 Выданное заключение по результатам обследования здания и системы вентиляции с предложениями и рекомендациями

8. Прилагаемые технические документы и другие исходные данные:

Технический паспорт на здание «Автосервиса».

Главный инженер
ТОО «Рудненский водоканал»

Задание составил

Федотов В.И.

Семенова Е.О.