



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

Техническое задание

1. ТОО «Рудненский водоканал» просит разработать рабочий проект на «Устройство вентиляции гаража в здании Автосервиса»

№ п/п	Наименование объекта	Технические характеристики
1.	Помещение гаража	площадь- 848,2 м ² высота – 6,75 м

2. **Наличие материалов и оборудования, возможность их использования:**
Материалы и оборудование предоставляются подрядчиком.

3. **Техническое обоснование целесообразности строительства, реконструкции, капитального ремонта и экономической эффективности от внедрения:**

Необходимо произвести реконструкцию вентиляции в помещении гаража. Проектом предусмотреть демонтаж существующего вентиляционного оборудования и замену его на новое. Подбор вентиляционного оборудования произвести согласно существующих технических характеристик. Проектом необходимо предусмотреть замену силового оборудования в шкафах управления (ШУ) на современное.

Реконструкция приведет к улучшению условий труда.

4. **Прилагаемые технические документы и другие исходные данные:**

Технический паспорт на здание «Автосервиса».

5. **Вопросы решать с представителями заказчика:**

Главный энергетик ТОО «Рудненский водоканал» Кильдишев С.А. тел.2-49-46
Главный механик ТОО «Рудненский водоканал» Авдеев А.В. тел.2-47-97

Главный инженер
ТОО «Рудненский водоканал»

Федотов В.И.

Задание составил

Забирова А.Г.



Исполнитель ТОО «Рудненский водоканал»
Искуженев С.К.
2019 г.

Техническое задание

1. ТОО «Рудненский водоканал» просит разработать рабочий проект на «Устройство вентиляции в помещении ремонтного цеха в здании Автосервиса»

№ п/п	Наименование объекта	Технические характеристики
1.	Помещение ремонтного цеха	площадь- 1480,2 м ² высота – 7,78 м

2. Наличие материалов и оборудования, возможность их использования:
Материалы и оборудование предоставляются подрядчиком.

3. Техническое обоснование целесообразности строительства, реконструкции, капитального ремонта и экономической эффективности от внедрения:

Необходимо произвести реконструкцию вентиляции в помещении ремонтного цеха. Проектом предусмотреть демонтаж существующего вентиляционного оборудования и замену его на новое. Подбор вентиляционного оборудования произвести согласно существующих технических характеристик. Проектом необходимо предусмотреть замену силового оборудования в шкафах управления (ШУ) на современное.

Реконструкция приведет к улучшению условий труда.

4. Прилагаемые технические документы и другие исходные данные:

Технический паспорт на здание «Автосервиса».

5. Вопросы решать с представителями заказчика:

Главный энергетик ТОО «Рудненский водоканал» Кильдишев С.А. тел 2-49-46
Главный механик ТОО «Рудненский водоканал» Авдеев А.В. тел.2-47-97

Главный инженер
ТОО «Рудненский водоканал»

Федотов В.И.

Задание составил

Забирова А.Г.