



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.