

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Валуев Артём Игоревич, группа Г-42

Руководитель: Ращенко Владимир Александрович

Тема проекта: Газификация сельского поселения Баштановка с установкой
РДГД на группу жилых домов

Положительные стороны проекта:

1. Проект выполнен в программе AutoCAD.
2. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.
3. Очень хорошо проработаны все листы графической части. Все таблицы, графики, ведомости содержат полную информацию о выполненной работе.
4. На листе №1 хорошо проработан генплан, указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными.
5. На листе №2 газифицирован частный жилой дом, что соответствует этажности сельского поселения. Хорошо проработано газовое оборудование подбираемое под данный расчет. Проработана аксонометрическая схема внутридомового газопровода с указанием диаметров и длин.
6. На листе №3 календарный план составлен на строительство подземного газопровода поточным методом, разработан продольный профиль трассы газопровода с монтажной схемой сварных стыков.
7. На листе №4 хорошо и подробно выполнена маршрутная карта газопровода для данного поселка. С указанием привязки объекта к газопроводу, графика обхода газопровода, ведомости обхода трассы газопровода.
8. На листе №5 Выполнен ремонт регулятора давления РДГД-20 с подробным описанием работ. Хорошо выполнена организация рабочего места, рассчитан и расписан почасовой график выполнения работ.

Отрицательные стороны проекта:

1. В пояснительной записке имеется несколько листов заполненных вручную, что не соответствует общей наполняемости.

2. На листе №5 в календарном плане не заполнены календарные дни.

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Рубанова Виктория Михайловна, группа Г-42

Руководитель: Куликова Елена Ивановна

Тема проекта: Газификация жилого микрорайона в г.Севастополь с
установкой РДГД на группу жилых домов

Положительные стороны проекта:

1. В проекте используются полиэтиленовые трубопроводы, что является актуальным в нынешнее время.

2. Проект выполнен в программе AutoCAD.

3. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.

4. Очень хорошо проработаны все листы графической части. Все таблицы, графики, ведомости содержат полную информацию о выполненной работе.

5. На листе №1 хорошо проработан генплан, указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными. Показана схема ГРПШ для данного расхода газа, указаны условные обозначения для гидравлических расчетов.

6. На листе №2 газифицирован двух этажный частный жилой дом, в котором очень хорошо проработано газовое оборудование подбираемое под данный расчет. Проработана аксонометрическая схема внутридомового газопровода с указанием диаметров и длин.

7. На листе №4 хорошо и подробно выполнена маршрутная карта газопровода для данного микрорайона. Хорошо проработан график обхода газопровода, ведомости обхода трассы газопровода. Разработана привязка объекта к газопроводу.

8. На листе №5 Выполнен ремонт крана горелки пищеварочного котла с подробным описанием работ. Рассчитан и расписан почасовой график

выполнения работ. Указана необходимая техника безопасности при выполнении этой работы.

Отрицательные стороны проекта:

1. В пояснительной записке имеется несколько листов заполненных вручную, что не соответствует общей наполняемости.
2. На листе №5 график обхода газопровода выполнен неточно.
3. На листе №3 часть чертежей выполнено вручную, с нарушением графики, продольный профиль трассы газопровода не доработан, на календарном плане не указаны календарные дни.

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Дудник Николай Анатольевич, группа Г-42

Руководитель: Ращенко Владимир Александрович

Тема проекта: Разработка проекта газоснабжения сельского поселения Бахчисарайского района поселка Синапное с установкой миникотельной

Положительные стороны проекта:

1. Часть проекта выполнен в программе AutoCAD.
2. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.
3. В графической части указаны все таблицы, графики, ведомости и содержат полную информацию о выполненной работе.
4. На листе №1 Указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными.
5. На листе №2 газифицирован двух этажный жилой дом на две квартиры. Хорошо проработан план и разрез кухни, с указанием всех необходимых размеров.
6. На листе №3 разработан календарный план строительства подземного газопровода, продольный профиль и стройгенплан.

7. На листе №4 хорошо и подробно выполнена маршрутная карта газопровода для данного поселка. С указанием привязки объекта к газопроводу, графика обхода газопровода, ведомости обхода трассы газопровода.

8. На листе №5 Выполнен пуск котельной с подробным описанием работ. Рассчитан и расписан почасовой график выполнения работ. Хорошо проработан пооперационный контроль качества.

Отрицательные стороны проекта:

1. Часть пояснительной записки выполнено вручную.
2. Часть графической части выполнено вручную, следовало-бы выдержать шрифт печатный.
3. На листе №3 часть чертежей выполнено вручную, с нарушением графики.

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Богадерев Дмитрий Игоревич, группа Г-42

Руководитель: Подокшина Диана Ивановна

Тема проекта: Газоснабжение рабочего поселка в Ростовской области на 8.5 тысяч жителей с частным жилым сектором

Положительные стороны проекта:

1. Проект выполнен в программе AutoCAD.
2. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.
3. В графической части указаны все таблицы, графики, ведомости и содержат полную информацию о выполненной работе.
4. На листе №1 Указаны все выноски и определения .Указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными.

5. На листе №2 Газифицирован частный жилой. Хорошо проработан план первого этажа, с указанием всех необходимых размеров и присоединением газовых приборов.
6. На листе №3 разработан календарный план строительства подземного газопровода, продольный профиль и стройгенплан.
7. На листе №4 Хорошо проработан график обхода газопровода. Подробно выполнена маршрутная карта газопровода для данного поселка. Указаны привязки объекта к газопроводу, графика обхода газопровода, ведомости обхода трассы газопровода.
8. На листе №5 Выполнена продувка импульсных трубок в ГРП с подробным описанием работ. Рассчитан и расписан почасовой график выполнения работ. Хорошо проработан пооперационный контроль качества.

Отрицательные стороны проекта:

1. Имеется свободное место в графической части.
2. Несколько листов пояснительной записки выполнено вручную.
3. На листе №3 часть чертежей выполнено вручную, с нарушением графики, продольный профиль трассы газопровода не доработан, на календарном плане не указаны календарные дни.

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Никулина Ольга Викторовна, группа Г-42

Руководитель: Ращенко Владимир Александрович

Тема проекта: Разработка проекта газоснабжения жилого квартала г.Судак с установкой АОГВ в квартирах

Положительные стороны проекта:

1. Проект выполнен в программе AutoCAD.
2. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.

3. В графической части указаны все таблицы, графики, ведомости и содержат полную информацию о выполненной работе.

4. На листе №1 Указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными. Указаны все выноски и определения .

5. На листе №2 Газифицирован двух этажный жилой дом. Хорошо проработана аксонометрическая схема внутридомового газопровода.

6. На листе №3

7. На листе №4 Хорошо проработан график обхода газопровода, ведомость трудоемкости обхода. Указаны привязки объекта к газопроводу.

8. На листе №5 Выполнена замена участка газопровода с подробным описанием работ. Хорошо проработан пооперационный контроль качества.

Отрицательные стороны проекта:

1. Имеется свободное место в графической части.

2. Несколько листов пояснительной записки выполнено вручную.

3. На листе №2 в плане кухни, не правильно установлены газовые приборы.

Рецензия на выпускную квалификационную работу по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Студент: Мамутов Энвер Февзиевич, группа Г-42

Руководитель: Драч Сергей Дмитриевич

Тема проекта: Городской округ Ялта, газоснабжение поселка Олива с проектирование ГРП

Положительные стороны проекта:

1. Проект выполнен в программе AutoCAD.

2. Пояснительная записка набрана на компьютере и содержит весь необходимый материал и расчеты.

3. На листе №1 Указаны все необходимые схемы газопровода, указаны таблицы и условные обозначения со всеми необходимыми данными.
4. На листе №2 Газифицирован двух этажный жилой дом. Хорошо проработана аксонометрическая схема внутридомового газопровода.
5. На листе №3

Отрицательные стороны проекта:

1. На листе №3 не выдержан шрифт.
2. Имеется свободное место в графической части.
3. На листе №2 в плане кухни, не правильно установлены газовые приборы и отображение газовой плиты не соответствует стандарту.
4. На листах штамп заполнен вручную.