



ОГРН 11144700027085, ИНН 6670428272, КПП 667001001,
Юр. адрес: 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, д.58/ ул.
Избирателей, д.32, оф.80
Обособ. подр.: 620138, г. Екатеринбург, ул. Чистопольская,6
офис 304
телефон/факс: 8 (343) 383-43-29;
E-mail: Proektor@list.ru
сайт: проект-новый.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ На проектирование АГНКС

Заказчик:

1. **Наименование предприятия:** _____
2. **Адрес:** _____
3. **Ф.И.О. руководителя:** _____
4. **Контактное лицо: ф.и.о.** _____
тел. _____ факс _____ e-mail: _____
5. **Район строительства** _____

Исходные данные:

1. **Объем работ:** проектирование ; поставка оборудования ; монтаж ; пуско-наладка ;
2. **Стадийность проектирования:** стадия «П» ; стадия «Р» .
3. **Объем проектирования:** новое строительство ; реконструкция ; кап. ремонт ; техническое перевооружение ;
4. **Состав станции:** Технологический блок-бокс ; блок аккумуляторов газа ; блок входных кранов ; операторная ; навес ; колонка газозаправочная ;
5. **Здание операторной:**
существующее ; проектируемое ; покупное изделие высокой заводской готовности ;
необходимая площадь: 5-15м² ; 16-25м² ; 26-40м² ; иная _____;
производитель операторной _____;
6. **Здание технологического блок бокса:**
существующее ; проектируемое ; покупное изделие высокой заводской готовности ;
производитель блок-бокса, марка _____;
дополнительная информация _____
7. **Здание блока аккумуляторов газа:**
существующее ; проектируемое ; встроенное в блок-бокс технологический ; покупное изделие высокой заводской готовности .
производитель блока аккумуляторов, марка _____;
дополнительная информация _____
8. **Блок входных кранов:**
существующий ; проектируемый ; покупное изделие высокой заводской готовности .
производитель: _____;
дополнительная информация: _____
9. **Навес:**
существующий ; проектируемый ; покупное изделие высокой заводской готовности .

производитель: _____;
дополнительная информация: _____

10. Колонка газозаправочная:

существующая ; проектируемая ; покупное изделие высокой заводской готовности .
производитель, количество колонок, количество постов:

_____;
дополнительная информация _____

11. Система газоснабжения:

давление в точке подключения _____ Мпа

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

12. Система водоснабжения:

централизованная ; скважина ;

давление в точке подключения _____ МПа.

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

13. Система водоотведения:

централизованная ; локальная ;

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

14. Система электроснабжения:

централизованная ; локальная ;

дизель-генератор ; генератор на природном газе ; не требуется ;

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

15. Система теплоснабжения:

централизованная ; локальная ;

электрическое ; автономная отдельно стоящая котельная ;

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

16. Система связи:

централизованная ; сотовая связь ;

ориентировочная протяженность сети _____ м.

дополнительная информация _____

17. Требования к вспомогательному оборудованию:

запорная и регулирующая арматура: Россия ; СНГ ; импортное _____.

18. Требования к узлам учета:

природного газа: коммерческий ; некоммерческий .

тепловой энергии: коммерческий ; некоммерческий .

электроэнергии: коммерческий ; некоммерческий .

водоснабжения: коммерческий ; некоммерческий .

19. Наличие исходной разрешительной документации:

- материалы топографической съемки площадки строительства в М 1:500 (не старше 3-х лет) с нанесением существующих инженерных коммуникаций, согласованные в отделе геосектора на возможность применения к проектированию .
- отчет по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования .
- технические условия на проектирование и подключения к существующим инженерным сетям (сетям электроснабжения, водопровода, канализации, теплоснабжения, связи, газопровода) ;
- технические условия на коммерческий учет газа .
- технические условия на подключение к городским газовым сетям .
- технические условия на дымовую трубу (при наличии) .
- оформленные лимиты на газ (топливный режим) .
- сведения о наружном противопожарном водоснабжении .
- справка комитета по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о фоновых концентрациях вредных веществ в атмосфере в районе строительства .
- справка о преимущественном направлении ветров в районе строительства .
- экологическое обоснование размещения станции .
- ситуационный план района строительства (м1:2000 или м1:5000) в радиусе 2км. С указанием жилых и общественных зданий .
- договор на выполнение услуг по вызову, утилизации и размещению ТБО. .
- краткая характеристика вида деятельности предприятия. Площади, занимаемые предприятием .
- акт выбора трасс подводящих инженерных сетей .
- план зданий (если здания существующие) .
- техническое задание на проектирование .

20. Дополнительные условия от Заказчика:

21. Опросный лист заполнил:

организация, должность, телефон

подпись

фамилия, инициалы