

Поступивший запрос контрагента

Добрый день!

С целью предоставления выгодного для Вас предложения просим Вас предоставить следующие дополнительные данные.

Ответ инициатора

П/п	Вопрос	Ответ
1	Цель применения ДГУ на указанном в документах о закупке объекте – газораспределительной станции (ГРС).	собственная генерация электроэнергии / генерация на объекте собственной электроэнергии
2	Назначение ДГУ на указанном объекте: - генерация электроэнергии в сеть (на продажу); - автономное энергоснабжение ГРС (генерация без внешнего источника электроэнергии (ЭЭ)); - покрытие собственных нужд (внешнее электропитание ГРС присутствует); - аварийный источник ЭЭ (работа только при отсутствии внешнего источника ЭЭ); - другое.	покрытие собственных нужд (внешнее электропитание ГРС присутствует).
3	Предоставить технологическую схему ГРС с указанием основного технологического оборудования (спецификация).	Приложение 1 к ответу
4	Предоставить принципиальную схему питающей сети (электрооснабжение энергопотребителей ГРС) с указанием их наименования.	Приложение 3 к ответу
5	Уточнить требования к качеству электроэнергии со ссылкой на нормативные документы	Параметры электрической энергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013
6	Сообщить о возможности генерации ЭЭ во внешнюю сеть.	нет, не требуется.
7	Указать требуемую емкость аккумуляторных батарей либо время автономной работы от аккумуляторных батарей.	Аккумуляторные батареи не нужны. На объекте (в составе действующей ГРС) есть источники электропитания, внешняя сеть МРСК и дизельгенератор.
8	Сообщить о наличии подогрева и очистки газа перед ДГУ (в составе действующей ГРС).	подогрев и очистка газа в составе объекта (действующей ГРС) есть.
9	Предоставить информацию о месте размещения турбодетандера (фундамент, опоры и пр.)	Приложение 2 (фото).
10	Предоставить планы и разрезы ГРС	приложение 1 (схемы, планы).
11	Предоставить схему технологическую и перечень	Приложение 1 к ответу

	оборудования ГРС.	
12	Предоставить суточный график расхода ЭЭ на ГРС.	Приложение 4 к ответу
13	Предоставить суточный, месячный и годовой графики расхода газа. При отсутствии – указать фактический минимальный расход газа и продолжительность времени при котором он наблюдается.	Турбодетандер монтируется на байпасной линии, основной поток газа редуцируется тремя РД. Минимальный расход газа через ГРС 10000 нм3/час.

Приложения 1-4 представлены в электронном архиве.