



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Нижний Новгород»
(ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО РЕМОНТУ И
КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ**

**Начальнику управления разработки
проектов технологических объектов
АО «Газпроектинжиниринг»**

В.Н. Бондареву

эл. адрес: ruk@gasp.ru

ул. Звездинка, д. 11, г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, Российская Федерация, 603950
тел +7 (831) 431-17-75, газ тел 2-37-75, факс +7 (831) 430-81-28
e-mail seo@vtg.gazprom.ru, www n-povgorod-tr.gazprom.ru
ОКПО 04864329, ОГРН 1025203018332, ИНН 5260080007, КПП 997250001

2 4 АПР 2021

№ 41-01/

на № _____ от _____

О производителях АГРС

Уважаемый Владимир Николаевич!

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» рассмотрело представленные материалы по заводам изготовителям оборудования объектов «Реконструкция ГРС ТЭЦ-5», «Реконструкция ГРС р. п. Чамзинка», «Реконструкция ГРС с. Большие Ремезенки» и сообщает следующее:

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» рекомендует ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» (г. Казань), тип ГРС «Исток».

Предприятие рекомендовано по следующим причинам:

1. Продукция производства ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» на объектах Общества эксплуатируется с 1989 года. Оборудование зарекомендовало себя как надежное в эксплуатации и не требующее особых условий при проведении технического обслуживания и ремонта.

2. Общество совместно с ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» внедрило в эксплуатацию АГРС нового поколения (АГРС-НП). Технические решения, примененные на АГРС-НП, могут быть реализованы на объектах «Реконструкция АГРС с. Большие Ремезенки» и «Реконструкция ГРС р.п. Чамзинка» (компоновка размещения оборудования).

3. Оборудование производства ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» превосходит по техническим характеристикам и возможностям аналогичное оборудование других производителей:

- регуляторы давления «ЛОРД» имеют дистанционное управление, перепад давления не превышает 1%, разница давления на входе и выходе составляет 0,5 МПа;

- КПД подогревателя газа ТПГ составляет 95%;

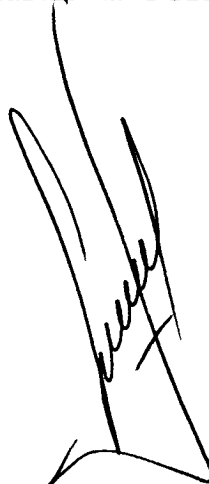
- предохранительная арматура имеет дистанционную возможность настройки и проверки на срабатывание;

- узел очистки ГРС не является оборудованием, работающим под избыточным давлением.

4. Подогреватель газа типа ПГТА, производства ООО «НПП «Авиагаз-Союз+», имеет пропускную способность до 100 тыс. м³ в час. Аналогов по пропускной способности газа, отечественного производства, не существует. Применение данных подогревателей на объекте «Реконструкция ГРС ТЭЦ-5» значительно сократит затраты на проведение строительных работ.

Не исключается возможность применения на указанных объектах оборудования ГРС производства АО «Уромгаз» (г. Екатеринбург), тип АГРС «Урожай» и ООО Завод «Газпроммаш» (г. Саратов), тип АГРС «Газпроммаш».

По п. 6.6 задания на проектирование, разработку технической части документации о закупке по выбору поставщика МТР провести на стадии выполнения ПИР.



И.А. Ситникова



Начальник СОРИСОФ
Д.В. Аверьянов

41-01/В.В. Соколов
Тел. (831) 416-54-31

