


Утверждаю
Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Самара»


В.А. Грабовец
«12» мая 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по проведению обследования объектов
на соответствие требованиям нормативных документов
по пожарной безопасности

1.1. Наименование оказываемых услуг:

проведение обследования объектов на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности для дальнейшего выполнения капитального ремонта

1.2. Сроки оказания работ:

Начало работ: со дня заключения договора

Окончание работ: 01.10.2016.

1.3. Нормативно-технические документы:

№ п/п	Наименование
1.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.
2.	«Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» Постановление Правительства РФ от 07 апреля 2009 г. № 304.
3.	Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 года № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».
4.	Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 года № 382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».
5.	Р Газпром 2-1.1-736-2013 «Методические указания по расчету величин пожарного риска».

1.4. Состав оказываемых услуг

Объекты обследования:

Сызранское ЛПУМГ

ГРС-23 Ульяновская область, Радищевский район, с. Верхняя Маза;

ГРС-108 Ульяновская область, Новоспасский район, р.п. Новоспасское;

Ульяновское ЛПУМГ

ГРС-21 Ульяновская область, г. Димитровград;

ГРС-22 Ульяновская область, г. Ульяновск;

ГРС-22а Ульяновская область, г. Ульяновск;

ГРС-36 Ульяновская область, Мелекесский район, п. Новоселки;
ГРС-38 Ульяновская область, г. Ульяновск;
ГРС-41 Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Озерки;
ГРС-43 Ульяновская область, г. Ульяновск;
ГРС-49 Ульяновская область, Мелекесский район, п. Мулловка;
ГРС-51 Ульяновская область, Мелекесский район, с. Сабакаево;
ГРС-52 Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Крестово-Городище;
ГРС-63 Ульяновская область, Барышский район, с. Смольково;
ГРС-77 Ульяновская область, г. Новоульяновск, п. Меловой;
ГРС-85 Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка;
ГРС-93 Ульяновская область, Сенгилеевский район, с. Екатериновка;
ГРС-104 Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово;
ГРС-109 Ульяновская область, г. Ульяновск, с. Баратаевка;
ГРС-132 Ульяновская область, Сурский район, р.п. Сурское;
ГРС-136 Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга;
ГРС-137 Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла;

Павловское ЛПУМГ

ГРС-76 Ульяновская область, Павловский район, с. Октябрьское;
ГРС-129 Ульяновская область, Старокулаткинский район, р.п. Старая Кулатка.

Описание объекта защиты:

анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", - расчетов по оценке пожарного риска;

разработка рекомендаций по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами, на объекте защиты.

Выдача заключения о соответствии требованиям нормативных документов по пожарной безопасности:

Результаты проведения обследования объектов на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности оформляются в виде заключения о независимой оценке пожарного риска, направляемого (вручаемого) собственнику.

В заключении указываются:

- а) наименование и адрес экспертной организации;
- б) дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;
- в) реквизиты собственника;

г) описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;

д) фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска;

е) результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в том числе результаты выполнения работ, предусмотренных подпунктами "а" - "в" пункта 4 настоящих Правил;

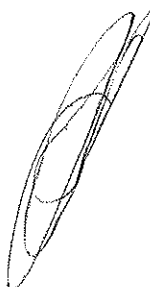
ж) вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения - рекомендации о принятии мер, предусмотренных подпунктом "г" пункта 4 настоящих Правил.

Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, проводившими независимую оценку пожарного риска, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации.

В течение 5 рабочих дней после утверждения заключения Исполнитель направляет копию заключения в орган МЧС России для внесения в реестр выданных заключений по оценке рисков.

Заключения по независимой оценке пожарных рисков Заказчику представить в двух экземплярах в сброшюрованном виде.

Начальник СППБ



И.Б. Арсентьев