

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Лысьваннефтемаш»

Ю.В. Калинин

«17» 04 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на внесении изменений в проектную документацию шифр 3369-2017-ГСН
«Газопровод высокого давления II категории до границы земельного участка»,
Проведение экспертизы промышленной безопасности измененной проектной документации

Содержание:

1. Основание.
2. Сведения об объекте.
3. Требования к Исполнителю.
4. Состав работ.
5. Сроки выполнения работ.
6. Перечень документации, предоставляемой Исполнителем Заказчику.

1. Основание

1.1 Перенос пункта учета расхода газа (ПУРГ) Газовичок-А6833-1000 и измерительного комплекса ИРВИС-РС4-Пп 156-50 (находится в помещении ГРП ООО «Электротяжмаш-Привод») с территории, принадлежащей ООО «Электротяжмаш-Привод», на территорию ООО «Лысьваннефтемаш».

2. Сведения об объекте

2.1 Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лысьвенский завод нефтяного машиностроения» (ООО «Лысьваннефтемаш»).

2.2 Адрес расположения объекта: 618905, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8

2.3 Объект: газопровод высокого давления 2 категории

2.4 Для учета расхода газа на газопроводе высокого давления предусмотрена установка пункта учета расхода газа (ПУРГ) Газовичок-А6833-1000 с измерительным комплексом ИРВИС-РС4-Пп 156-50.

2.5 ПУРГ Газовичок-А6833-1000 (первичный прибор) находится на территории ООО «Электротяжмаш-Привод» с южной стороны ГРП.

2.6 Измерительный комплекс ИРВИС-РС4-Пп 156-50 (вторичный прибор) и модем сотовой связи установлены в помещении газораспределительного пункта (ГРП), принадлежащего ООО «Электротяжмаш-Привод»

2.7 На объект Чусовским филиалом АО «Газпром газораспределение Пермь» разработана проектная документация (стадия «Р») шифр 3369-2017-ГСН «Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8. Газопровод высокого давления II категории до границы земельного участка». Проектная документация разработана на основании технических условий №16/Л/4327 от 17.11.2016г., выданных Чусовским филиалом АО «Газпром газораспределение Пермь»

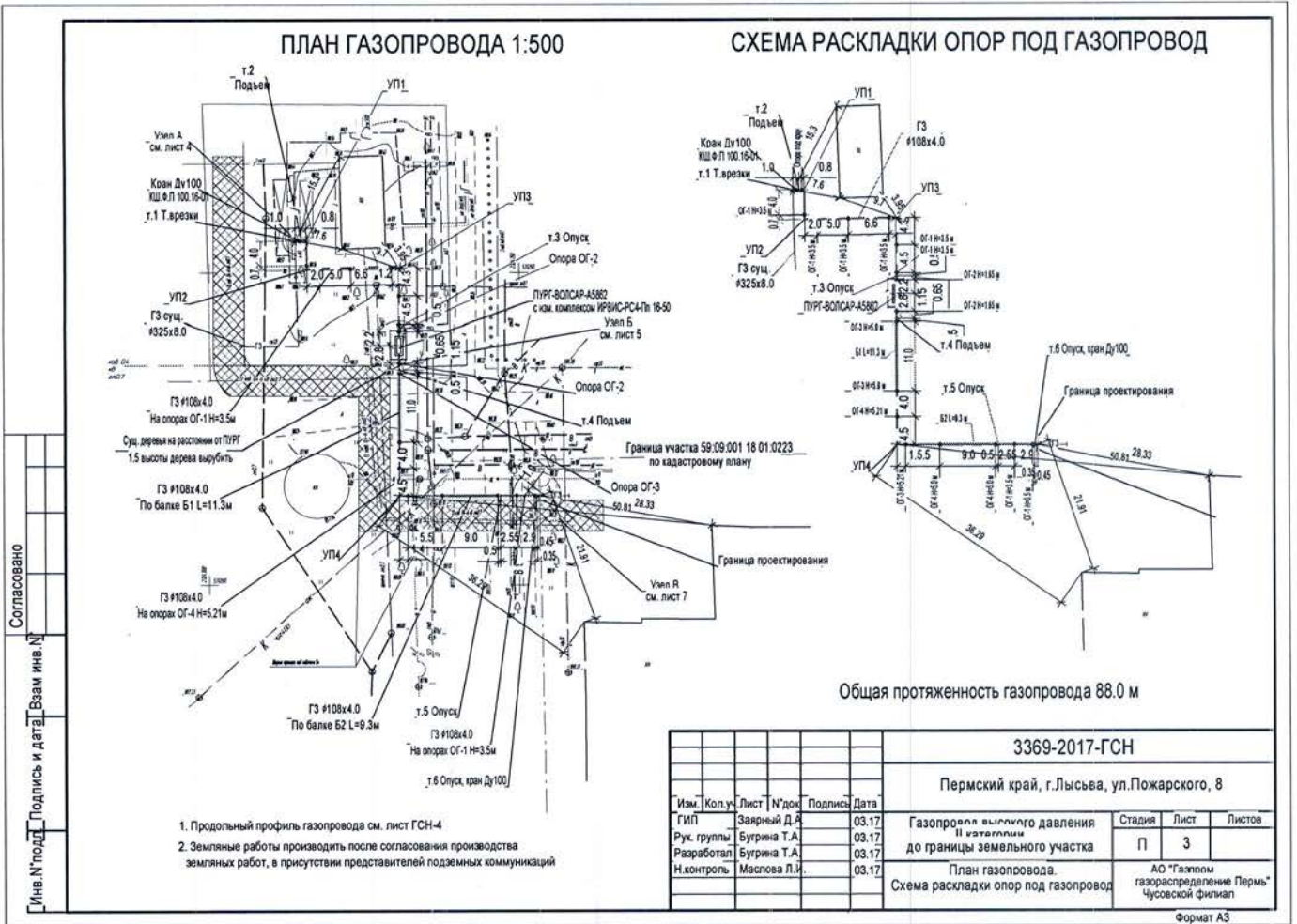


Рис. 1.

План существующего газопровода высокого давления II категории с установленным на нем ПУРГ



Рис. 2.

Существующий газопровод высокого давления II категории с установленным на нем ПУРГ

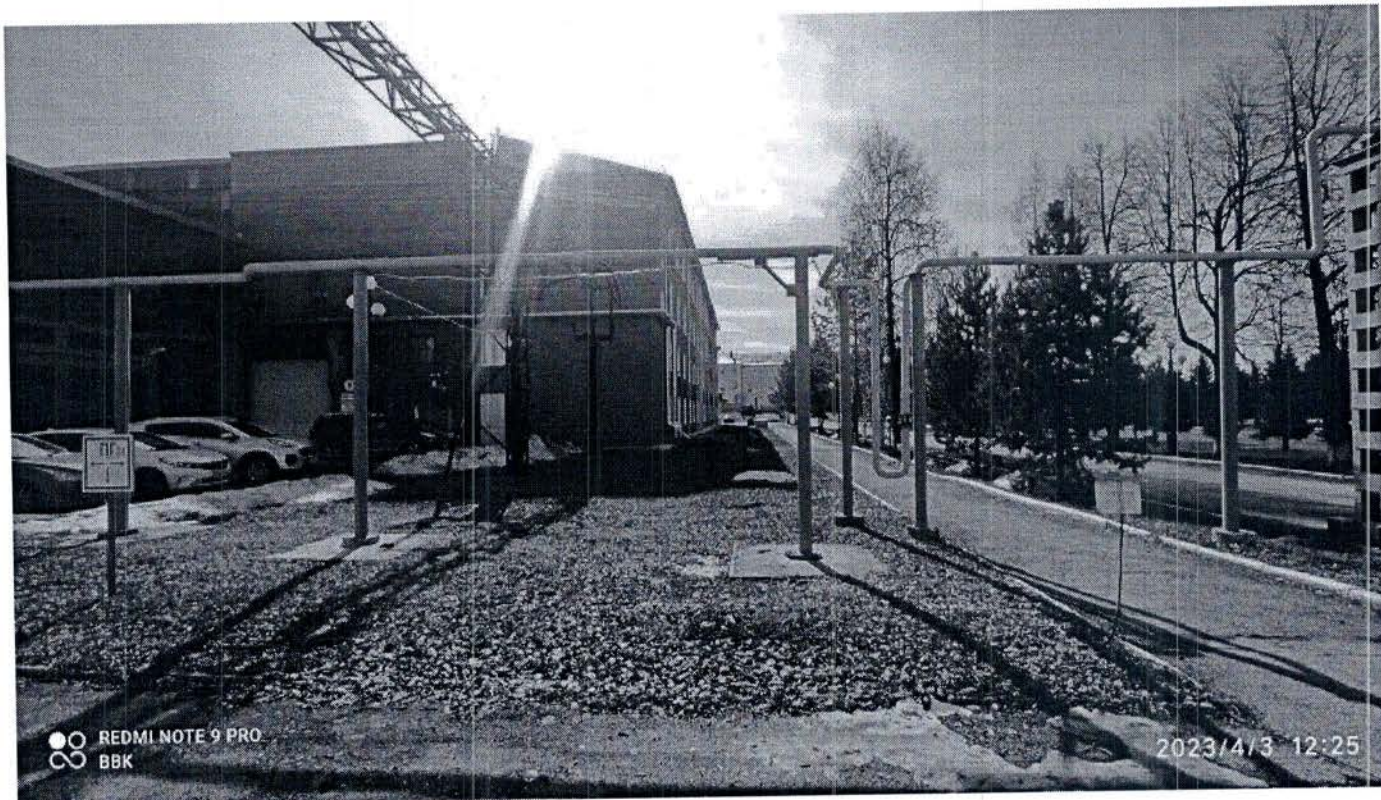


Рис. 3.

Существующий газопровод высокого давления II категории. Планируемое место установки ПУРГ

3. Требования к Исполнителю

3.1 Обязательное ознакомление с объектом проектирования для уточнения деталей Технического задания и сбора дополнительных исходных данных.

3.2 Исполнитель должен обладать профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ. Должен иметь финансовые, материально-технические, производственные и трудовые возможности, управленческую компетентность, опыт и репутацию.

3.3 Исполнитель должен выполнить работы силами собственного персонала, который обучен, подготовлен и проинструктирован к выполнению работ в указанных условиях.

3.4 Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом; не должен находиться в процессе ликвидации; на имеющееся имущество не должен быть наложен арест; его экономическая деятельность не должна быть приостановлена.

3.5 Исполнитель имеет квалифицированный персонал для проведения работ, указанных в Задании на проектирование, и аттестованный в установленном порядке.

Внесение изменений в проектную документацию должно соответствовать требованиям:

–Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ;

–«Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. №870;

–Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010г. №1047-р;

–СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы;

–СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

–СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»

3.6 Исполнитель имеет свидетельство о допуске к работам (п. 1.12, 2.3 Перечня видов работ по подготовке проектной документации, утвержденного Приказом №624 от 30 декабря 2009 г.), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Саморегулируемой организацией в области строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику копии выписок из реестров СРО на выполняемые виды работ и копии (удостоверенные надлежащим образом) разрешительных документов, выданных Исполнителю.

4. Состав работ

4.1 Внести изменения в текстовую и графическую часть проектной документации шифр 3369-2017-ГСН «Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8. Газопровод высокого давления II категории до границы земельного участка». Все технические решения письменно согласовать с Заказчиком.

4.2 Изменения должны предусмотреть перенос существующего шкафа ПУРГ с территории, принадлежащей ООО «Электротяжмаш-Привод» на территорию, принадлежащую ООО «Лысьванефтемаш».

4.3 Шкаф ПУРГ установить с северной стороны нежилого кирпичного здания с подвалом кад. №59:09:011801:608, инв. №ЛЗНМ-3349, расположенном по адресу: 618905, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8.

4.4 На новом месте установки ПУРГ предусмотреть ограждение.

4.5 Предусмотреть молниезащиту ПУРГ.

4.6 До и после ПУРГ на надземных стальных газопроводах предусмотреть трубопроводные изолирующие соединения типа ТИС ГХ.

4.7 Измерительный комплекс ИРВИС-РС4-Пп 156-50 (вторичный прибор) и модем перенести из помещения ГРП в нежилое кирпичное здание с подвалом кад. №59:09:011801:608, инв. №ЛЗНМ-3349, расположенное по адресу: 618905, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8.

4.8 Предусмотреть прокладку линий связи между ПУРГ Газовичок-А6833-1000 и измерительным комплексом ИРВИС-РС4-Пп 156-50.

4.9 После внесения изменений в текстовую и графическую часть проектной документации шифр 3369-2017-ГСН «Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8. Газопровод высокого давления II категории до границы земельного участка» Исполнитель обязан провести экспертизу промышленной безопасности измененной проектной документации.

4.10 Исполнитель обязан зарегистрировать Заключение экспертизы промышленной безопасности в Западно-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

5. Сроки выполнения работ

5.1 Начало работ – в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента подписания настоящего Договора.

5.2 Окончание работ по внесению изменений в проектную документацию шифр 3369-2017-ГСН и проведению экспертизы промышленной безопасности измененной проектной документации – в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента начала выполнения работ, с правом досрочного их выполнения.

5.3 Окончание работ по регистрации Заключения экспертизы промышленной безопасности в Западно-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) – в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Заключения экспертизы промышленной безопасности измененной проектной документации.

6. Перечень документации, предоставляемой Исполнителем Заказчику

6.1 После выполнения всего комплекса работ Исполнитель по накладной передает уполномоченному представителю Заказчика Акт сдачи – приемки выполненных работ (подписанный Исполнителем) с приложением 4-х комплектов измененной проектной документации шифр 3369-2017-ГСН на бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF, 2-х комплектов сметной документации на бумажном носителе и в электронном формате XML, Заключение экспертизы промышленной безопасности измененной проектной документации и письменное уведомление Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о регистрации Заключения экспертизы промышленной безопасности измененной проектной документации.

6.2 Комплект передаваемой документации должен быть подготовлен Исполнителем в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. (с изменениями на 27 мая 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года)

6.3 Исполнитель должен предоставить (в программе ГРАНД-смета в формате XML) Локальный сметный расчет, составленный базисно-индексным методом по Сборникам ФЕР с применением переводных коэффициентов в цены 2023 г., разработанных ООО «ПРЦС» под руководством С.В. Сандраковой, а также предоставить подтверждающие документы подтверждающие стоимость материалов, учтенных в Локальном сметном расчете в текущих ценах, то есть приложить счета или прайс-листы и т.п..

6.4 Дата оформления накладной не является датой выполнения Исполнителем работ, а подтверждает получение Заказчиком измененной проектной документации для проверки.

6.5 При приемке Заказчиком результата выполненных Исполнителем работ проверяются объемы, номенклатура выполненных работ и технические решения.

РАЗРАБОТАЛ:
Инженер (по учету теплоэнергоресурсов)

М.Д. Азмуханова

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора
по техническому обеспечению

Ю.С. Аксёнов

Главный энергетик

В.В. Карпукович