

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое перевооружение сети газораспределения в пос. Палникс

Объект технического перевооружения:

Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ(ГРПБ)-150.

Перечень основных и сопутствующих мероприятий по техническому перевооружению:

1. Заменить существующий ГРПШ(ГРПБ)-150 на новый ГРПШ с основной и резервной линиями редуцирования и узлом учета расхода газа в соответствии с ТУ №15297а от 22.07.2010г. и опросным листом для подбора ГРПШ(ШРП) №15297-ОЛ;
2. Выполнить перенос технологической площадки ГРПШ на новое место по ул. Видная в пос. Палникс, обеспечить электроснабжение оборудования на технологической площадке;
3. Выполнить техническое перевооружение катодной защиты стального газопровода с переносом катодной станции на технологическую площадку ГРПШ и сохранением местоположения существующего анодного контура;
4. Выполнить присоединение существующих распределительных газопроводов к новому ГРПШ;
5. Привести в соответствие требованиям СП 62.13330.2011 газопроводы высокого и низкого давления на участке от перекрестка «ул. Видная – проезд Никитский» по проезду Никитскому до места надземного пересечения газопроводом низкого давления проезда Никитского. При этом обеспечить совместную подземную прокладку двух линий газопровода с соблюдением проекта межевания территории в квартале «ул. Видная – проезд Никитский – пер. Искристый», сохранить надземный переход газопроводом проезда Никитский;
6. Обеспечить выполнение требований технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» и технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», требований законодательства по градостроительной деятельности и опасным производственным объектам.
7. На подрядчика возлагаются следующие виды работ: Проектирование, Комплектация, Строительство (включая демонтаж существующего оборудования и газопроводов, восстановление благоустройства) с учетом требований п.4.15. СП 62.13330.2011, Наладка (оборудования и средств ЭХЗ), участие в оценке соответствия по каждому виду работ в соответствии с требованиями вышеуказанных технических регламентов.