

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение текущего ремонта проезда на КСПГ с АГНКС, г. Калининград, ул. Калининградская, д.55, производственный участок № 2 Северо-Западного филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»

1. Цель работ

Целями выполнения работ по настоящему Техническому заданию является выполнение работ по текущему ремонту проезда на КСПГ с АГНКС, г. Калининград, ул. Калининградская, д.55 (далее – Объект) ООО «Газпром газомоторное топливо», расположенного в зоне территориальной ответственности Северо-Западного филиала:

– КСПГ с АГНКС, г. Калининград, ул. Калининградская, д.55, производственный участок № 2.

2. Порядок проведения работ

2.1. Допуск персонала Подрядчика на Объекты для выполнения Работ производится после оформления акта-допуска по установленной Заказчиком форме.

2.2. В случае необходимости выполнения непредвиденных (аварийно-восстановительных) работ Подрядчик, по вызову Заказчика, организует работу своего персонала на Объекте (при необходимости круглосуточно) с последующим оформлением документации на выполненные работы.

2.3. Перечень Работ представлен в ведомости дефектов, являющейся Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

2.4. В целях обеспечения соответствия выполняемых Работ, а также конструкций техническим регламентам (нормам и правилам), ведомости дефектов, проектной документации (в случае её наличия) ведется исполнительно-техническая документация. Основные требования к составу и порядку ведения исполнительно-технической документации (далее-ИТД):

2.4.1. ИТД должна соответствовать требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, ремонте объектов капитального строительства и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006г. №1128.

2.4.2. В составе ИТД должна быть разработана исполнительная схема, фиксирующая плановое и высотное положение выверенных и окончательно закрепленных конструкций и элементов зданий, сооружений, а также имеющие место быть отклонения от них.

2.4.3. Нанесение лакокрасочных, а также иных видов защитных покрытий оформляется актом приемки защитного покрытия по форме Приложения Д «СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП3.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр).

2.4.4. Состав и количество установленного при производстве Работ оборудования должно быть подтверждено путём оформления Ведомости установленной арматуры и оборудования по форме 1.3 "ВСН 012-88. Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки" (утв. Приказом Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказом Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказом Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239) (ред. от 11.03.1990) (далее ВСН 012-88) (в случае изменений применимого законодательства – указывается соответствующий нормативный правовой акт).

2.4.5. До момента начала производства Работ Подрядчик обязан завести (оформить) общий журнал работ по форме Приложения № 1 к Порядку ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, ремонте объектов капитального строительства, утверждённому Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7 (в случае изменений применимого законодательства – указывается соответствующий нормативный правовой акт).

2.4.6. По завершении всех видов Работ при их приемке Заказчиком Подрядчик должен передать Заказчику полный комплект надлежаще оформленной исполнительно-технической документации, состоящей из:

- Исполнительные схемы (п.2.4.2 настоящего Технического задания);
- Акты освидетельствования скрытых работ;
- Ведомость установленного оборудования (п. 2.4 настоящего Технического задания);
- Общий журнал работ (п. 2.4.5 настоящего Технического задания);
- Паспорта и сертификаты на применяемые материалы;

- Приказы на ответственных за проведение работ от Подрядчика;
- Аттестационные документы на работников Подрядчика.

3. Сроки выполнения работ

- 3.1. Срок начала выполнения Работ: с даты подписания Договора.
- 3.2. Срок выполнения полного комплекса Работ по Договору и сдачи Объектов Заказчику в соответствии с условиями Договора: 30 (тридцать) рабочих дней с даты подписания Договора.

4. Требования к выполнению работ

4.1. При выполнении Работ Подрядчик должен руководствоваться Договором, а также следующими методиками и инструкциями:

- СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;
- СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87";
- СТО «Газпром» в составе ЕСУОТ и ПБ СТО Газпром 15000.1-002-2014, СТО «Газпром 18000.1-003-2014, СТО Газпром 18000.3-004-2014;

(в случае изменений примененного законодательства – указывается соответствующий нормативный правовой акт)

4.2. Подрядчик обязан в соответствии с действующим законодательством РФ осуществлять входной контроль МТР поставки Подрядчика и предоставить Заказчику акты входного контроля на МТР, приобретенные самостоятельно и планируемые к использованию при выполнении Работ.

5. Оформление результатов выполненных работ

- 5.1. Подрядчик после выполнения Работ предоставляет Заказчику оформленные со своей стороны первичные учетные документы в соответствии с условиями Договора.
- 5.2. Вместе с представленными первичными учетными документами Подрядчик предоставляет Заказчику исполнительно-техническую документацию, оформленную в соответствии с действующими нормативными требованиями и разделом 2 настоящего Технического задания

6. Приложения.

- 6.1. Приложение № 1.1 Ведомость дефектов *(кратко указывается вид работ в соответствии с наименованием работ указанным в ЛСР, указывается наименование объекта, населенный пункт);*

Согласовано: _____ / _____

ЗАКАЗЧИК
Директор Северо-Западного филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

/А.В. Стенько/

Руководитель АХГ
ИВАНОВ Е.С.
Дов. №305/22 от 04.10.22

Приложение № 1.1 Ведомость дефектов (кратко указывается вид работ в соответствии с наименованием работ указанным в ЛСР, указывается наименование объекта, населенный пункт) к Договору подряда № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Северо-западный филиал

Наименование объекта, адрес: КСПГ с АГНКС, г. Калининград, Калининградская ул.55, поселок Исаково

Инвентарный номер: 0000009510

Характеристика объекта:

Акт технического обследования: Текущий ремонт проезда.

Вид ремонта: ТР

Нормативный документ, обновляющийся вид ремонта (капитальный, текущий): МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений", п.3

№.№ п/п	Вид работ	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6		8	9
1.1		Демонтаж дорожных плит общей площадью 250 м2 (50 шт)	м3	40	3х1,75	шт	50	Поставщик материала-подрядчик
1.2		Выемка грунта толщиной не менее 300 мм с погрузкой	м2	250	Экскаватор	м3	75	

№.№ п/п	Вид работ	Наименование работ	Единицы измерений	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерений	Количество	Примечание
1.3	1. Поврежденные дорожные плиты. Частичный провал. Частичное разрушение а/б покрытия и просадка грунта	Планировка	м2	250				
1.4		Устройство подстилающих слоев из нетканного полотна плотностью 300 гр./м.кв.	м2	250	Геотекстиль дорожный плотн. 300 гр./м.кв.	м2	250	
1.5		Устройство щебеночной подушки h=200мм	м2	250	щебень гранитный фракция 20-40	м3	50	Поставщик материала- подрядчик
1.7	розлив вяжущих материалов	м2	250	Битум БНД60/90	кг/м2	0,9	Поставщик материала- подрядчик	
1.8	Укладка нижнего слоя а/б покрытия 60мм	м2	250	Асфальтобетонная смесь крупнозернистая h=0,06м	м3	15	Поставщик материала- подрядчик	
1.9	Укладка верхнего слоя а/б покрытия 40мм	м2	250	Смесь асфальтовая мелкозернистая h=0,04м	м3	10	Поставщик материала- подрядчик	
	2. Вывоз мусора	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой Вывоз строительного мусора на расстояние до 30 км	1 т груза м3	100 75	демонтированные плиты Смесь грунта, песка, гравия + отходы от производства работ	м3 м3	40 75	Расстояние до 30 км.

ЗАКАЗЧИК
Директор Северо-Западного филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

/А.В. Стенько/

Проводитель АХГ
Иванов Е.С.
Л.В. №305/22.01.04.10.22