

Утверждаю:

Директор Сибирского филиала

ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____ В.В. Чебоксаров

« 23 » _____ 03 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по текущему ремонту зданий и сооружений
АГНКС-1 п. Лузино для нужд Сибирского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»**

1. Цель работ

1.1. Целями выполнения работ по настоящему Техническому заданию является выполнение работ по текущему ремонту на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (далее – Объекты) ООО «Газпром газомоторное топливо», расположенных в зоне территориальной ответственности Сибирского филиала:

– АГНКС-1 п. Лузино, расположенной по адресу: Омская область, Омский район, п. Лузино, ул. Транспортная, 3.

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 ведомостях дефектов, являющихся 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) ведётся 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 2006 г. N1128.

2.4.2. В составе ИТД должна быть разработана исполнительная схема, фиксирующая фактическое положение выверенных и окончательно закрепленных конструкций и элементов зданий, сооружений.

2.4.3. 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;
- Акты входного контроля материалов и оборудования;
- 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: 120 (сто двадцать) 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";
- СП 78.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85;
- 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;

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.

- Приложение № 1. Ведомость дефектов на ремонт подъездной дороги на АГНКС-1 п. Лузино.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 28-21

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Площадки и проезды (АГНКС-1, Омская область, Омский район, п. Лузино, ул. Транспортная, 3)

Инвентарный номер: 000006429

Характеристика объекта: Общая площадь асфальтобетонного покрытия = 7212 кв.м.

Акт технического обследования (дата, номер): № 14 от 16.04.2021 г.

Вид ремонта: ТР

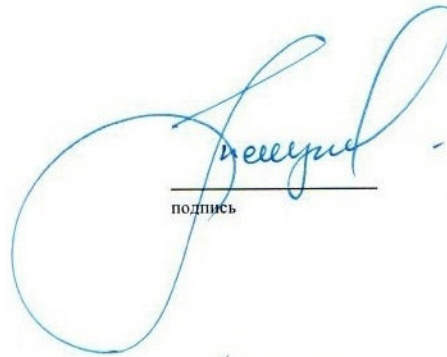
Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Единицы измерений	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерений	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение подъездной дороги	Разработка грунта с перемещением на 70 м на глубину 700 мм	м ² /м ³	364,00 / 234,50	не требуется			
2		Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на два прохода по одному следу при толщине слоя: 25 см	м ²	364,00	не требуется			
3		Укрепление обочин щебнем методом заклинки, толщина слоя 30 см	м ² /м ³	364,00 / 109,20	Щебень М 800, фракция 5-20 мм, группа 2	м ³ /т	125,58 / 169,53	коэф.расхода = 1,15 уд.вес: 1,35т/м3 Подрядчик
4		Устройство основания из ГПС с послойным утрамбовкой толщиной 400 мм	м ² /м ³	364,00 / 145,60	Смесь песчано-гравийная природная	м ³ /т	167,44 / 267,90	коэф.расхода = 1,15 уд.вес: 1,6 т/м3 Подрядчик
5		Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит	м ²	364,00	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,47 м3	шт.	35,00	Подрядчик

Лист согласования
Технического задания на выполнение работ по текущему ремонту зданий и сооружений АГНКС-1 п. Лузино

Главный инженер
Сибирского филиала ООО «Газпром
газомоторное топливо»



подпись

А.В. Железнов

Руководитель административно-
хозяйственной группы Сибирского
филиала ООО «Газпром газомоторное
топливо»



подпись

Е.В. Бабаева

Ведущий инженер административно-
хозяйственной группы Сибирского
филиала ООО «Газпром газомоторное
топливо»



подпись

М.А. Андрусишина