

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий обязанности директора
Уральского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»



Я.А. Ивонин

2023

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по текущему ремонту облицовочных элементов навеса
ГЗК на АГНКС-2 г. Уфа
для нужд Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»**

г. Екатеринбург
2023 год

1. Цель работ

- Целью выполнения работ по настоящему Техническому заданию являются текущий ремонт облицовочных элементов навеса ГЗК, замена покрытия островков безопасности, замена дуг безопасности на АГНКС-2 г. Уфа Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо», расположенной по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, с. Михайловка, ул. Стройучасток, д. 39/2.

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) 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 мая 2023 г. № 344/пр.
 - 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 приёмки защитного покрытия по форме Приложения Д "СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 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 N 375; Приказом Мингазпрома СССР от 19.05.1989 N 93-ОРГ; Приказом Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 N 239) (ред. от 11.03.1990) (далее ВСН 012-88).
 - 2.4.5. До момента начала производства Работ Подрядчик обязан завести (оформить) общий журнал работ по форме Приложения № 1 к Приказу Минстроя России от 02.12.2022 № 1026/пр.
 - 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;
 - Акты приёмки защитного покрытия (п. 2.4.3 настоящего Технического задания);
 - Ведомость установленной арматуры и оборудования (п. 2.4.4 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: 60 (Шестьдесят) 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 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности;
 - СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;
 - СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;
- 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

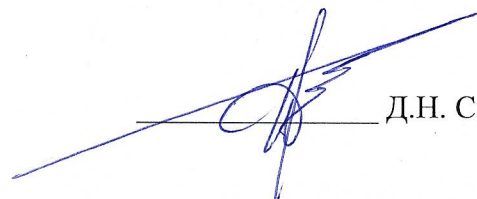
- 5.1. Подрядчик после выполнения Работ предоставляет Заказчику оформленные со своей стороны первичные учетные документы в соответствии с условиями Договора.
- 5.2. Вместе с представленными первичными учетными документами Подрядчик предоставляет Заказчику исполнительно-техническую документацию, оформленную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

6. Приложения.

- 6.1. Приложение №1. Ведомость дефектов № 37 от 27.09.2023.

Разработал:

Ведущий инженер АХГ
ООО «Газпром газомоторное топливо»


_____ Д.Н. Спиров

Согласовано:

Главный инженер
Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»


_____ Я.А. Ивонин

Приложение № 1 к Техническому заданию
на выполнение работ по текущему ремонту облицовочных элементов навеса ГЗК на АГНКС-2 г. Уфа
для нужд Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 37

Дата составления "27" сентября 2023г

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Уральский филиал, АГНКС-2 г. Уфа

Наименование объекта основных средств: Навес газозаправочной галереи

Инвентарный номер: 000000884

Технические характеристики:

Навес из металлоконструкций в брендвом оформлении

Общая площадь - 436.0 кв.м

Состав объекта:

- 1) ж/б монолитные островки заправочных колонок в брендвом оформлении;
- 2) навесная группа;
- 3) электроосвещение навеса, электрообогрев водостока;
- 4) фундаменты под навес - буронабивные сваи.

Вид ремонта: текущий ремонт

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

СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)

Условия производства работ:

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта.

№ пп	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Повреждение облицовочных элементов газозаправочной галереи в результате ДТП								

1	Пластическая деформация облицовочных элементов навеса газозаправочной галереи, указателей номера ТРК, дуги безопасности (в результате ДТП - страховые случаи)								Без сохранения
2		Снятие указателя номера ГЗК (ГЗК №1, №2, №5)	шт.	3	Не требуется		шт.	3	Материал предоставляется Подрядчиком
3		Установка указателя номера ГЗК (ГЗК №1, №2, №5) толщиной 225мм	шт./м ²	3/5,7	Указатель номера ТРК (из гнутых алюмин. композит. листов)				
4		Снятие наполной керамической плитки на островке безопасности (0,3x0,3м x 80 шт.)	м ² /м ³	90/0,1	Не требуется				
5		Снятие части бетонной стяжки островков безопасности t=40мм для последующего устройства наполного покрытия из бусчатки	м ² /м ³	90/3,6	Не требуется				
6		Снятие облицовочного элемента К1.1	шт./м ²	14/52,1	Не требуется				Без сохранения
		Установка облицовочного элемента К1.1	шт./м ²	14/52,1	Облицовочный элемент К1.1 (площадью 3,72 м2, длиной 3000 мм, из алюминия)		шт./м ²	14/52,1	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0-3,0 м
					Заклепка тяг. А1-сталь 4 2586 2 4.0 x 12		шт.	320	Материал предоставляется Подрядчиком

7									Коэф-нт на подгон 1,15; Материал предоставляется Подрядчиком
8	Установка тротуарной брусчатки на острове безопасности на цементно- песчаную смесь с выравниванием слоя	м ² /м ³	90/4,5		Плитка тротуарная вибропрессованная t=50мм	м ²	103,5	5,18	Коэф-нт расхода 0,05 м ³ на 1 м ² покрытия; Материал предоставляется Подрядчиком
9	Снятие облицовочного элемента К1.2	шт./м ²	8/22,5 6		Не требуется				Без сохранения. высота производства работ 3,0-5,5 м
10	Установка облицовочного элемента К1.2	шт./м ²	8/22,5 6		Облицовочный элемент К1.2 (площадью 2,8 м ² , длиной 2450 мм, из алюминия)	шт./ м ²	8/22,56		Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0-3,0 м
11	Снятие облицовочного элемента К2/С	шт./м ²	16/24		Не требуется	шт.	140		Материал предоставляется Подрядчиком
12	Установка облицовочного элемента К2/С	шт./м ²	16/24		Облицовочный элемент К 2 (площадью 1,5 м ² , длиной 3550 мм, из композитного материала)	шт./ м ²	16/24		Без сохранения. высота производства работ 0,0-3,6 м
									Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0,0-3,6 м

13				Заклепка тяг. А1-сталь 4 2586 2 4.0 x 12	шт.	200	Без сохранения; высота производства работ 3,0-3,6 м
14	Снятие облицовочного элемента К5	шт./м ²	10/14	Не требуется			Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 3,0-3,6 м
	Установка облицовочного элемента К5 (панель межколонного короба)	шт./м ²	10/14	Облицовочный элемент К5 (площадью 1,4 м ² , длиной 2800 мм, из алюминия)	шт./ м ²	10/14	Материал предоставляется Подрядчиком
15	Снятие облицовочного элемента Плафон СП1 (СП2)	шт./м ²	40/224 ,2	Шуруп Кр. 4,8x28	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком
16	Установка облицовочного элемента Плафон СП1 (СП2)	шт./м ²	40/224 ,2	Колпачок для шурупа RAL 5015	шт.	200	Без сохранения; высота производства работ 3,0-3,6 м
17	Установка облицовочного элемента Плафон СП1 (СП2)	шт./м ²	40/224 ,2	Облицовочный элемент Плафон СП1 (СП2) (площадью 5,61 м ² , длиной 2950 мм, из алюминия)	шт./ м ²	40/224,2	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 3,0-3,6 м
18				Шуруп Кр. 4,8x28	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком
				Колпачок для шурупа RAL 5015	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком

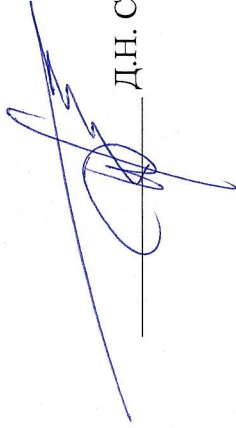
19	Изготовление и наклейка визуального оформления Плафонов СП1 (СП2) в соответствии с книгой фирменного стиля	шт./м ²	20/224,2	Элементы визуализации межколонных коробов (ПВХ на клеевой основе)	шт./м ²	20/224,2	Материал предоставляется Подрядчиком
20	Срезка опорных элементов конструкции дуги безопасности электроинструментом ниже уровня расположения керамической плитки (распил металлической трубы Ду=76мм - 10 шт.)	шт.	10	Не требуется			
21	Подгонка и приварка металлоконструкции дуги безопасности к имеющимся складным деталям	т	0,324	Металлоконструкция дуги безопасности из трубы Ду=76мм	пог. м./т	60/0,324	Материал предоставляется Подрядчиком
22	Вывоз мусора	т	8,88	Не требуется			

Планируемые к получению в процессе ремонта возвратные ТМЦ, металлолом: 52 кг

Разработал:

Ведущий инженер АХГ

ООО «Газпром газомоторное топливо»

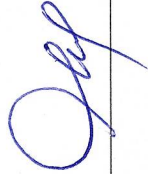


Д.Н. Спиров

Согласовано:

Главный инженер

Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо»



Я.А. Ивонин