

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Уральского филиала  
ООО «Газпром газомоторное топливо»

\_\_\_\_\_/К.С. Уколкин/

"\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 37**

Дата составления "27" сентября 2023г

**Наименование организации:** ООО «Газпром газомоторное топливо»

**Наименование структурного подразделения:** Уральский филиал, АГНК-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, обосновывающий 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 полукрытых 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
<b>Повреждение облицовочных элементов газозаправочной галереи в результате ДТП</b>								
1	Пластическая деформация облицовочных элементов навеса газозаправочной галереи, указателей номера ТРК, дуги безопасности (в результате ДТП - страховые случаи)	Снятие указателя номера ГЗК (ГЗК №1, №2, №5)	шт.	3	Не требуется			Без сохранения
2		Установка указателя номера ГЗК (ГЗК №1, №2, №5) толщиной 225мм	шт./м <sup>2</sup> /м.	3/5,7/2,01	Указатель номера ТРК (из гнутых алюмин. композит. листов)	шт.	3	Материал предоставляется Подрядчиком
3		Снятие напольной керамической плитки на островке безопасности (0,3x0,3м x 80 шт.)	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	90/0,1	Не требуется			

4	Снятие части бетонной стяжки островков безопасности t=40мм для последующего устройства напольного покрытия из бусчатки	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	90/3,6	Не требуется			
5	Снятие облицовочного элемента К1.1	шт./м <sup>2</sup>	14/52,1	Не требуется			Без сохранения
6	Установка облицовочного элемента К1.1	шт./м <sup>2</sup>	14/52,1	Облицовочный элемент К1.1 (площадью 3,72 м2, длиной 3000 мм, из алюминия )	шт./м <sup>2</sup>	14/52,1	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0-3,0 м
				Заклепка тяг. Аl-сталь 4 2586 2 4.0 x 12	шт.	320	Материал предоставляется Подрядчиком
7	Установка тротуарной брусчатки на островке безопасности на цементно-песчанную смесь с выравниванием слоя	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	90/4,5	Плитка тротуарная вибропрессованная t=50мм	м <sup>2</sup>	103,5	Коэф-нт на подгон 1,15; Материал предоставляется Подрядчиком
8				Цементно-песчаная смесь М-150	м <sup>3</sup>	5,18	Коэф-нт расхода 0,05 м <sup>3</sup> на 1 м <sup>2</sup> покрытия; Материал предоставляется Подрядчиком
9	Снятие облицовочного элемента К1.2	шт./м <sup>2</sup>	8/22,56	Не требуется			Без сохранения. высота производства работ 3,0-5,5 м
10	Установка облицовочного элемента К1.2	шт./м <sup>2</sup>	8/22,56	Облицовочный элемент К1.2 (площадью 2,8 м2, длиной 2450 мм, из алюминия)	шт./м2	8/22,56	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0-3,0 м
				Заклепка тяг. Аl-сталь 4 2586 2 4.0 x 12	шт.	140	Материал предоставляется Подрядчиком
11	Снятие облицовочного элемента К2/С	шт./м <sup>2</sup>	16/24	Не требуется			Без сохранения. высота производства работ 0,0-3,6 м
12	Установка облицовочного элемента К2/С	шт./м <sup>2</sup>	16/24	Облицовочный элемент К 2 (площадью 1,5 м2, длиной 3550 мм, из композитного материала )	шт./м <sup>2</sup>	16/24	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 0,0-3,6 м
				Заклепка тяг. Аl-сталь 4 2586 2 4.0 x 12	шт.	200	
13	Снятие облицовочного элемента К5	шт./м <sup>2</sup>	10/14	Не требуется			Без сохранения; высота производства работ 3,0-3,6 м
14	Установка облицовочного элемента К5 (панель межколонного короба)	шт./м <sup>2</sup>	10/14	Облицовочный элемент К5 (площадью 1,4 м <sup>2</sup> , длиной 2800 мм, из алюминия)	шт./м2	10/14	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 3,0-3,6 м
				Шуруп Кр. 4,8x28	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком
				Колпачок для шурупа RAL 5015	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком
15	Снятие облицовочного элемента Плафон СП1 (СП2)	шт./м <sup>2</sup>	40/224,2	Не требуется			Без сохранения; высота производства работ 3,0-3,6 м
16	Установка облицовочного элемента Плафон СП1 (СП2)			Облицовочный элемент Плафон СП1 (СП2) (площадью 5,61 м <sup>2</sup> , длиной 2950 мм, из алюминия)	шт./м <sup>2</sup>	40/224,2	Элементы предоставляются Подрядчиком; высота производства работ 3,0-3,6 м

17	установка оолицовочного элемента 1 плафон СП1 (СП2)	шт./м <sup>2</sup>	40/224,2	Шуруп Кр. 4,8x28	шт.	200	Материал предоставляется Подрядчиком
18				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 <sup>2</sup>	20/224,2	Элементы визуализации межколонных коробов (ПВХ на клеевой основе)	шт./м <sup>2</sup>	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 закладным 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			
<b>Планируемые к получению в процессе ремонта возвратные ТМЦ, металлолом: 52 кг</b>							

Главный инженер Уральского филиала

\_\_\_\_\_

Я.А. Ивонин

Ведущий инженер АХГ филиала

\_\_\_\_\_

Д.Н. Спилов

проверил

Зам. начальника АХО

\_\_\_\_\_

А.В. Смирнов