

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Уральского филиала  
ООО «Газпром газомоторное топливо»

/К.Г. Складанов/

2022 г.



**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 78**

Дата составления "14" февраля 2022 г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»  
Наименование структурного подразделения: Уральский филиал  
Наименование основного средства (ОС): "АГНКС № 2 г. Курган"  
Инвентарный номер: 000009028

**Характеристика объекта:** АГНКС № 2 г. Кургана, адрес: Курганская область, г. Курган, Белинского 19А, Навес АГНКС на 4 металлических опорах-383,4 кв.м., литер Г; пожарный резервуар - 2 шт., объем каждого 75 м. куб., литер Г1, Г2; Молниеотводы: 4 шт. железная опора 18 м. литера Г3, Г4, Г5, Г6; опора освещения 2 шт. литер Г7, Г8. Линия электропередачи кабельная уличного освещения 0,4 кв, протяж. 548 м. литер I, газопровод - сталь Ду-89 мм, подземная прокладка, протяженность 234 м. литер II, канализация - полиэтилен Ду-160 мм. протяженность 144 м. ж/б колодез литер III, водопровод - полиэтилен Ду- 63 мм. литер У, ЛЭП кабельная 10кВ - кабель ААБл 3\*120 протяженность 69 м. 2 ж/б колода литер IV, площадь и проезды - асфальтобетонное 2790 м2, плитка тротуарная 410 м2 литер V, ограждение АГНКС - сетчатые панели протяженность 76 м. литер VIII, технологический блок-бокс - площадь 86,4 кв. м., 10\*2\*0,4 протяженностью 113 м. 6 ж/б колодез литер VII, ограждение АГНКС - сетчатые панели протяженность 76 м. литер VIII, технологический блок-бокс - площадь 86,4 кв. м., стены сендвич-панели, фундамент бетонное основание, бетонные плиты, перекрытия сендвич-панели; блок-бокс операторной - площадью 47,6 кв. м., стены сендвич-панели, фундамент бетонное основание, бетонные плиты, перекрытия сендвич-панели; оборудование АГНКС: компрессор 2 шт.; установка осушка газа 2 шт.; аккумулятор газа, баллоны для сжатого газа, газозаправочные колонки 4 шт.; система автоматического управления; система коммерческого учета газа; электронно-вычислительная система; внутриплощадочные сети (газоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, канализации, телефонизации, автоматизации, охранной и пожарной сигнализации).

**Акт технического обследования (дата, номер): "08" октября 2022г., №6/н**

**Вид ремонта:** Капитальный

**Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):**  
СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)

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
1. Восстановление бортовых камней								



11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком толщиной 7 см при устройстве покрытия (480*0,07)	м <sup>3</sup>	265,51	Асфальт крупнозернистый по ГОСТ 9128-2009 (тип Б, марка Ц, морозостойкость 50, фракция щебня 5-15 мм, М800, дробимость 1000, истираемость класса И-2) толщина слоя 70 мм	т	584,12	Коэффициент потерь на уплотнение 1,1; уд.вес: 2 т/м <sup>3</sup> ; Подрядчик
----	--	----------------	--------	--	---	--------	--

### 3. Ремонт дорожного покрытия на площадке АГНКС

12	Разрушение покрытия асфальтобетонного, трещины, выбоины, ямы на подъездной АГНКС.	Разборка деформированных асфальтобетонных покрытий механизированным способом; толщина слоя 6,5 см	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	1279 /83,14	Не требуется			
13		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	м <sup>2</sup>	1 279,00	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракций 20-40 мм	м <sup>3</sup> /т	16,89/95,67	Уд.вес: 1,36т/м <sup>3</sup> Подрядчик
14		Розлив вяжущих материалов на подъездных путях	м <sup>2</sup>	1 279,00	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракций 5-20	м <sup>3</sup> /т	14,71/20,00	уд.вес: 1,36т/м <sup>3</sup> Подрядчик
15		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком толщиной 7 см при устройстве покрытия (1279*0,07)	м <sup>3</sup>	89,53	Асфальт крупнозернистый по ГОСТ 9128-2009 (тип Б, марка Ц, морозостойкость 50, фракция щебня 5-15 мм, М800, дробимость 1000, истираемость класса И-2) толщина слоя 70 мм	т	196,97	Коэффициент потерь на уплотнение 1,1; уд.вес: 2 т/м <sup>3</sup> ; Подрядчик
16		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком толщиной 7 см при устройстве покрытия (1279*0,07)	м <sup>2</sup>	1 279,00	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	л	1 176,68	расход: 0,92 л/м <sup>2</sup> ; потери 3%; вес: 1,2 кг/л; Подрядчик
17		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиком толщиной 7 см при устройстве покрытия (1279*0,07)	м <sup>2</sup>	1 279,00	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	1,45	Подрядчик

### 4. Восстановление водоотводных лотков

18	Физические деформации конструкций водоотводных лотков в следствии их вышерания над поверхностью проездов.	Демонтаж водоотводных лотков	пог.м./м <sup>3</sup>	72/4,82	Не требуется			
19		Устройство водоотводных лотков	пог.м./м <sup>3</sup>	72/4,82	Лоток водоотводной ж/б - 1000x285x235 мм	пог.м.	72,00	Подрядчик
20		Устройство водоотводных лотков	пог.м./м <sup>3</sup>	72/4,82	Решётка чугунная ВЧ кл.Д	пог.м.	72,00	Подрядчик
21		Устройство водоотводных лотков	пог.м./м <sup>3</sup>	72/4,82	Бетон В15 по ГОСТ 26633-91 (М400)	м <sup>3</sup>	2,52	Подрядчик

### 5. Установка знаков и нанесение дорожной разметки



№ 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
	Физический износ	Установка знаков Нанесение дорожной разметки	шт.	5	Знаки дорожные и схема движения	шт.	5	Подрядчик
			м.кв.	40	Пластик холодного отверждения двухкомпонентный "ПрофиПласт" белый	кг.	160	Подрядчик
					Стеклошарики фр. 100-200 мкр	кг.	10,3	Подрядчик
11	Вывоз мусора	Перевозка мусора : расстояние 25 км, с поручочными работами - (297*0,045*2,4)+((31,2+83,14)*(1,1))+(4,82*1,6)	т	165,56	Не требуется			

Главный инженер филиала

Я.А. Ивонин

Ведущий инженер АХГ филиала

Д.Н. Спиров

Проверил:

Зам.начальника АХО

А.В. Смирнов