

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"  
 /Назарько Е.С./  
 "15" ноября 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/8  
 Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»  
 Наименование структурного подразделения: Южный филиал  
 Наименование объекта, адрес: Здание 1-эт. Кореновской АГНКС, Краснодарский край, Кореновский район, город Кореновск, улица Маяковского, дом 30  
 Инвентарный номер: 000003250  
 Характеристика объекта: Здание 1-эт., фундамент блочный, стены метал., кровля (крыша) метал., перегородки метал., площадь застройки: 337,8 м2, общ. площадь: 323,8 м2, объем: 1081 м3. Электроснабжение, водоснабжение, отопление, телефон, ограждение: забор, ворота  
 Акт технического обследования (дата, номер): № 1 от 20.05.2019г.  
 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".

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

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение лакокрасочного покрытия и коррозии, кровля	Очистка металлической поверхности	м2	456	не требуется			материал подрядной организации
		Обезжиривание металлической поверхности			уайт-спирит "Нефрас-С4", ГОСТ 3134-78	кг/л	137/171	
		Окраска металлической поверхности			грунт-эмаль по ржавчине на основе алкидных смол "NOVAX"	кг/бан	45,6/23	
		Заделка стыков, швов	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л/шт	1,24/4			
2	Разрушение асфальтного покрытия	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия до 10 см	м2	100	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (тип А, марка II, морозостойкости 50)	т	19	материал подрядной организации
		Розлив битума			Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	0,12	
3	Разрушение асфальтобетонного покрытия	Демонтаж верхнего слоя а/б покрытия 55 мм	м2	250	не требуется	м3	13,75	материал подрядной организации
		Устройство выравнивающего слоя толщиной 15мм	м2/т	250/9	Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009 (тип Б, марка I)	т	9,09	
		Укладка верхнего слоя а/б покрытия 55мм	м2	250	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (тип А, марка II, морозостойкости 50)	т	33,225	
		Розлив битума	м2/т	250/0,3	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	0,309	
4	Вывоз мусора на расстояние до 50 км		м3/т	3,75/16,5	не требуется	м3/т	3,75/16,5	

Руководитель АХГ

Начальник производственного участка

Начальник АГНКС

Арутюнова О.Е.

Писаренко А.В.

Нархоменко А.Б.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"  
 Назарько Е.С./  
 "15" ноября 2021г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/7**

Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»  
 Наименование структурного подразделения: Южный филиал  
 Наименование объекта, адрес: АГНКС Г.ТИХОРЕЦК, Краснодарский край, город Тихорецк, ул. Гражданская, 99  
 Инвентарный номер: 000003568

Характеристика объекта: Кабельные линии связи - в металлической оболочке, в грунте, 2 кабеля НККШВ 4х4х1,2 длина каждого 1,1 км, кабель ТЗАВБ 7х4х1,2 протяженность 2470 м. Водопровод - Труба стальная Ду 100 мм, протяженность 200 м. Оборудование котельной - котлы КСТГ -25 - 2 шт. Оборудование насосной - центробежные насосы АИР - 100 - 92 -У3- 2 шт, насос Wilo Tur RL-2517,5, ГШРП -400, теплотрасса. Станция катодной защиты - СКЗ № 40, ПАСК-М -1,2, кабель АВВГ 1х50-200м (подземн.), КГ-1х35 - 100 м, анодное заземление. Молниезащита выполнена стержневыми молниесводами, установленными на прожекторных мачтах, материал бетон/сталь - 3шт. Комплексе оборудования для АГНКС: очистка, компримирование, осушка, аккумулярование, редуцирование давления и заправка сжатого газа в автомобили. Состоит из: газосепаратора газа ГС-1-2,5-600-1, пяти компрессорных установок 2ГМ4-1.3/12-250 ПО «Борец» с электроприводом мощностью 160 кВт каждый, с сосудами работающими под давлением, стальной трубопроводной обвязки с запорно-регулирующей и предохранительной арматурой, холодильников газа, АВО - 2 шт., двух промежуточных расширительных емкостей хранения тосола V=1,6 м3 (каждая), трех насосов ОЖ, установки осушки газа с двух адсорберами, двух аккумуляторов газа ГСС1-10,0-25У-001 V=9 м3 (каждый), двух электрических подогревателей газа мощностью 37 кВт каждый, воздушная КУ, воздухооборник, Трансформаторная подстанция 2КТП-630/10/0,4 кВ, в составе два силовых трансформатора ТМ-630 кВА, 10/0,4 кВ, вентиляционные камеры приточной и вытяжной вентиляции с семью вентиляторами, станционной автоматики «Рейс-1», установка катодной защиты, агрегатной автоматики КИПиА, газозаправочных колонок - 8 шт.

Акт технического обследования (дата, номер):  
 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".

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

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерений	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение асфальтобетонного покрытия	Демонтаж верхнего слоя а/б покрытия 55 мм	м2	2500	не требуется	м3	137,5	материал подрядчика
		Устройство выравнивающего слоя толщиной 15мм	м2/т	2500/90	Мелкозернистый асфальтобетона по ГОСТ 9128-2009 (типБ, марка I)	т	90,9	
		Укладка верхнего слоя а/б покрытия 55мм	м2	2500	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	332,25	
		Розлив битума	м2/т	2500/1,5	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	1,545	
2	Разрушение дорожной разметки	Нанесение дорожной разметки толщ. 100мм	м2	30	Краска для дорожной разметки "АК-539", белая	кг	12,6	
3	Вывоз строймусора на расстояние до 50 км		м3/т	137,5/165	не требуется	м3/т	137,5/165	

Руководитель АХГ  
 Начальник производственного участка  
 Начальник АГНКС

  
 Арупонова О.Е.  
 Писаренко А.В.  
 Баранов Г.А.



"15" ноября 2021г.

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/1

Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Южный филиал

Наименование объекта, адрес: ЕЙСКАЯ АГНКС, АГНКС Ейск, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Коммунистическая, д. 95

Инвентарный номер: 000003406

**Характеристика объекта:** Модульного исполнения МБКИ-250, суточная производительность-250 заправок/сутки. Беседка 9,2 кв.м, материал кирпич, фундамент бетонный, материал несущих стен кирпич, материал покрытия шифер. Уборная 3,7 кв.м, материал кирпич, фундамент бетонный, материал несущих стен кирпич, материал покрытия шифер. Дренажная емкость 5,5 кв.м., 1 шт., материал металл. Пожарный водоём 44,9 кв.м., 2 шт., материал кирпич. Мощеное 5700 кв.м, материал асфальт. Ограждение 257 м, материал металлическая сетка. Электроснабжение и электроосвещение Ейская АГНКС 186,71 м, материал несущих конструкций ТЗАШп 4x4x1,2. Система водоснабжения Ейской АГНКС 108,3 м. Комплекс оборудования для АГНКС модульного блочно-контейнерного исполнения типа АГНКС: очистка, компримирование, осушка, аккумулярование, редуцирование давления и заправка сжатого газа в автомобили. Состоит из: блока входных кранов, сепаратора газа V=0,18 м³, трех компрессорных установок 4ГМ 2,5-1,2/10-250 с электроприводом мощностью 132 кВт каждая, с межступенчатой аппаратурой и системой газопроводов с запорно-регулирующей и предохранительной арматурой, холодильников газа, АВО – 3 шт, с тремя электронасосами, установки осушки газа с двумя адсорберами, блока аккумуляторов газа с девятью баллонами V=0,25 м³, одного электрического подогревателя газа, КТП с 2-мя силовыми трансформаторами, станционной автоматики, агрегатной автоматики КИПиА, системы пожаротушения, системы дренажа с емкостью V= 2 м³, системы управления шаровой арматурой с четырьмя баллонами V= 0,1 м³, газозаправочных колонок – 6 шт.

Акт технического обследования (дата, номер): № 1 от 10.04.2020г.

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".

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

№№ 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, течь мягкой кровли	Демонтаж рулонных кровельных материалов	м2	370	не требуется				материал подрядной организации
		Обработка основания поверхности кровли	м2	370	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	51,06		
		Устройство кровель плоских из рулонных кровельных материалов	м2	370	Унифлекс ТПП	м2	429,2		
					Унифлекс ЭКП	м2	421,8		
		Монтаж водосточной системы с комплектующими	м.п	34	Желоб водосточный 120x86x3000 (ПЛ-02-9010-0,5) (белый)	м.п/шт.	34/11,3		
					Трубу водосточную 76x102x3000 (белая)	м.п/шт.	30/10		
					Выход из желоба 120/76	шт.	4		
					Заглушка желоба 120	шт.	4		
	м.п	30	Колено 45 градусов 76 труба	шт.	4				
			Кронштейн желоба 120	шт.	12				
			Крепление трубы 76	шт.	12				
2	Разрушение асфальтного покрытия	Демонтаж верхнего слоя, h= 5,5 см	м2	5180	не требуется	м3	285		
		Устройство выравнивающего слоя толщиной 15 мм	м2	5180	Мелкозернистый асфальтобетона по ГОСТ 9128-2009 (типБ, марка I)	т	188,3448		
		Укладка асфальтобетонного покрытия, 55 мм слоя	м2/т	5180/186,48	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	688,422	материал подрядной организации	
		Розлив битума	м2/т	5180/5,8	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	5,974		
		Нанесение дорожной разметки толщ. 100мм	м2	47	краска АК -511, цвет белый	кг	19,7		
3	Разрушение бортового камня	Демонтаж бортового камня	шт.	470	не требуется				
		Установка бортового камня БР 100.30.15 (1000ммx300ммx150мм) ГОСТ 6665-91	шт.	470	Бортовой камень БР 100.30.15 (1000ммx300ммx150мм) ГОСТ 6665-91	шт.	470	материал подрядной организации	

4	Вывоз строймусора до 50 км	Погрузка строительного мусора	т	678	не требуется	т	678	
		Перевозка строительного мусора, 50км	т	678	не требуется	т	678	

Руководитель АХГ

Арутюнова О.Е.

Начальник производственного участка №1

Писаренко А.В.

Начальник АГНКС

Бондаренко В.П.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"  
 /Назарько Е.С./  
 "15" ноября 2021г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/3**  
 Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО "Газпром газомоторное топливо"

Наименование структурного подразделения: Южный филиал

Наименование объекта, адрес: Здание сервисного пункта, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Промышленная, дом 45

Инвентарный номер: 000003240

Характеристика объекта: Здание сервисного пункта г. Кропоткин, фундамент - ж/б, стены - кирпич, кровля - профнастил, перекрытие - ж/б, объем - 1029 м3, площадь - 201,6 м2, котельная: 2 котла КС-ТГ-25, узел учета газа, счетчик G-6 СГМН-1,3, насосная: 2 насоса для принудительного оборота воды

Акт технического обследования (дата, номер): 10 апреля 2020, Акт №1

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".

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 дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение асфальтобетонного покрытия	Демонтаж верхнего слоя а/б покрытия 55 мм	м2	4730	не требуется	м3	260,2	материал подрядной организации
		Устройство выравнивающего слоя толщиной 15мм	м2/т	4730/170,28	Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009 (типБ, марка I)	т	171,9828	
		Укладка верхнего слоя а/б покрытия 55мм	м2	4730	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	628,617	
		Розлив битума	м2/т	4730/2,9	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	2,987	
2	Отсутствие разметки	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской толщ. 100мм	м2	39	Краска для дорожной разметки "АК-539", белая	кг	16,4	материал подрядной организации
3	Вывоз мусора	Погрузка мусора	м3/т	260,2/312,2	не требуется	м3/т	260,2/312,2	
		Вывоз мусора на расстояние до 50 км			не требуется			
4	Протекает кровля	Разборка покрытий кровель: листовая сталь (профнастил)	м2	85	не требуется	м2	85	
		Монтаж кровельного покрытия: из листовой стали (профнастил)	м2	85	кровельное покрытие С-21 из оцинкованной стали, толщина листа 0,8 мм	м2/т	85/0,714	

Руководитель АХГ

Начальник производственного участка

Начальник АГНКС

Арутюнова О.Е.

Писаренко А.В.

Степанов Д.Е.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Главный инженер Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"  
 Назарько Е.С./

"15" ноября 2021г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/4**  
 Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО "Газпром газомоторное топливо"

Наименование структурного подразделения: Южный филиал

Наименование объекта, адрес: АГНКС-1 г.Сочи, Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Калараш,150

Инвентарный номер: 000003223

**Характеристика объекта:** Одноэтажный, фундамент ж/б ленточный, каркас металлический, стеновое ограждение трехслойное из профнастила, кровля рулонированная, рубероидная. Общая площадь 869,7 кв.м., площадь застройки 953,4 кв.м. Фундамент ленточный из сборных ж/б блоков., площадь н/з 953,4 кв.м. С автоматической установкой пожарной сигнализации. Электроснабжение, отопление, водопровод, вентиляция, канализация. К корпусу примыкает заправочная галерея: фундамент, металл. столбы, кирпичные перегородки и/у заправочными боксами, перекрытия - металл.фермы, профнастил (S=340 кв.м.) Молниезащита выполнена стержневыми молниеотводами, установленными на прожекторных мачтах, материал сталь/бетон - 3 шт..

**Акт технического обследования (дата, номер):** 07 апреля 2020, №1

**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".

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 дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение асфальтобетонного покрытия	Демонтаж верхнего слоя а/б покрытия 55 мм	м2	1376	не требуется	м3	75,7	
		Устройство выравнивающего слоя толщиной 15мм	м2/т	1376/49,536	Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-2009 (типБ, марка I)	т	50,03136	
		Укладка верхнего слоя а/б покрытия 55мм	м2	1376	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	182,8704	материал подрядной организации
		Розлив битума	м2/т	1376/0,86	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	0,8858	
2	Разрушение асфальтобетонного покрытия	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия до 10 см	м2	320	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	60,8	материал подрядной организации
		Розлив битума			Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	0,384	
3	Ремонт мягкой кровли	Демонтаж рулонных кровельных материалов	м2	300	не требуется			материал подрядной организации
		Устройство кровель плоских из рулонных кровельных материалов	м2	300	Унифлекс ТПП	м2	348	
			м2	300	Унифлекс ЭКП	м2	342	
4	Протечка кровли	Разборка покрытий кровель: листовая сталь (профнастил)	м2	50	не требуется			
		Герметизация стыков	м.п.	90	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	мл/шт	4172/14	материал подрядной организации
		Монтаж кровельного покрытия: из листовой стали (профнастил)	м2	50	кровельное покрытие не требуется	м2	50	
		Монтаж желоба водоотводного	м.п.	42	Желоб водосточный 120x86x3000 (ПЛ-02-9010-0,5) (белый)	м.п./шт.	42/14	материал подрядной организации
					Заглушка желоба 120	шт.	4	
					Выход из желоба 120/76	шт.	4	
Монтаж водосточной трубы	м.п.	16	Крюштейн желоба 120	шт	12	материал подрядной организации		
			Труба водосточная 76x102x3000 (белая)	м.п./шт.	16/5,33			
			Колено 45 градусов 76 труба	шт	4			
5	Вывоз мусора	Крепление трубы 76			шт	14		
		Погрузка мусора	т	90,84		т	90,84	
		Вывоз мусора до 50 км						

Руководитель АХГ

Начальник производственного участка

Начальник АГНКС

Арутюнова О.Е.

Писаренко А.В.

Башаров А.В.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"  
  
 /Назарько Е.С./

"15" ноября 2021г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/5**

Дата составления "15" ноября 2021г.

Наименование организации: ООО "Газпром газомоторное топливо"

Наименование структурного подразделения: Южный филиал

Наименование объекта, адрес: АГНКС-1 г.Краснодар, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 4

Инвентарный номер: 000003230

Характеристика объекта: Здание производ.-1 эт.: фундамент-ленточ. ж/б, стены-кирпич., метал, перегородки кирпич., перекрытия - утеплен. профнастил, крыша мягкая. Площадь застр. - 721,9 м2, площадь общая - 637,7 м2, объем - 3465 м3. Заправочная галерея, материал-металлич., фундамент бетон, стены и перегородки металл.бетонные, крыша металл, полы в заправочной галерее из брусчатки, асфальт; навес, материал-металлич; фундамент бетон, стены и перегородки металлч. трубы, крыша металл.; беседка для отдыха пассажиров, материал-металлич; навес над маслопунктом, материал-металлич.; колодцы канализационные, материал-метал, 7 шт, колодцы водопроводные, материал- метал. 2 шт; пожарный водосм, материал-бетон, 1 шт; мощение на территории АГНКС (9985м2) уложен асфальт, туалет 1,5 м x 2,0 м, установлен металлический забор и ворота металлч. 2 шт.

Акт технического обследования (дата, номер): 14 мая 20

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".

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 дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Протечка кровли (примыкание галереи к зданию АГНКС)	газоорка покрытия кровель: листовая сталь	м2	40	не требуется			
		Герметизация стыков	м.п.	20	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	мл/шт	930/3	материал подрядной организации
		Монтаж кровельного покрытия: из листовой стали (профнастил)	м2	40	кровельное покрытие не требуется	м.п	20	материал существующий
2	Ремонт мягкой кровли точечной	Демонтаж рулонных кровельных материалов	м2	18	не требуется			
		Устройство кровель плоских из рулонных кровельных материалов	м2	18	Унифлекс ТПП	м2	20,88	материал подрядной организации
			м2	18	Унифлекс ЭКП	м2	20,52	
		Устройство водосливной системы	п.м	10	труба 76 из ПВХ/шт.	м.п	10/3,33	
колено 45 градусов 76	шт				4			
			крепление трубы 76	шт	12			
3	Просадка покрытия из тротуарной плитки	Разборка дорожного покрытия из плитки, h=8мм	м2	137	не требуется	м2/м3	137/11	
		Заборка основания под плитку толщиной 30 см	м2	137	не требуется	м3	41,1	материал подрядной организации
		Устройство основания из песка 25 см	м2	137	песок для строительных работ	м3	37,68	
		Устройство слоя под плитку из ЦПС -5 см	м2	137	Смесь ЦПС с содержанием цемента до 67 %	м3	7,54	
		Плитка тротуарная 8 см	м2	137	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	139,74	
4	Разрушение асфальтного покрытия	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия до 10 см	м2	220	Мелкозернистого асфальтобетон по ГОСТ 9128-97*91 (типА, марка II, морозостойкости 50)	т	41,8	материал подрядной организации
		Розлив битума			Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60, ГОСТ 22245-76	т	0,264	
5	Вывоз мусора	Погрузка мусора	м3/т	52,1/73,5	не требуется	м3/т	52,1/73,5	
		Вывоз мусора до 50 км	м3/т	52,1/73,5	не требуется	м3/т	52,1/73,5	

Руководитель АХГ

Начальник производственного участка

Начальник АГНКС

Арутюнова О.Е.

Писаренко А.В.

Старцев А.Н.



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Южного филиала  
 ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Беляев

07 апреля 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1/4.1

Дата составления 07 апреля 2021г.

Наименование организации: ООО "Газпром газомоторное топливо"  
 Наименование структурного подразделения: Южный филиал  
 Наименование объекта, адрес: АГНКС-1 г.Сочи, Краснодарский край, город Сочи, Лазаревский район, улица Калараш, 150  
 Инвентарный номер: 009003223

Характеристика объекта: Инвентарный №009003223 - одноэтажный, фундамент из ж/б ленточный, каркас металлический, стеновое ограждение трехслойное из профлиста на хромированных ребрах, рубероидная. Общая площадь 469,7 кв.м., площадь заст.поверх 953,4 кв.м. Фундамент ленточный из сборных ж/б блоков, облицовка из 953,4 кв.м. в автоматической установкой пожарной сигнализации. Электроснабжение, отопление, водопровод, вентиляция, канализация. К корпусу примыкает заправочная галерея (рудумент, металл, столбы, кирпичные перегородки м/у заправочными боксами, перекрытия - металл фермы, профлист (S=140 кв.м.) Минераловата выложена стержневыми матами (отводами, установленными на прожекторных мачтах, материал сталь/бетон - 3 шт).

Акт технического обследования (дата, номер): 07 апреля 2020, №1

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"

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

№ пп	Характеристика дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инв. №009003223								
1	Разрушение изустурки стел заправочной галереи	Обшивка стел заправочной галереи	м2	350	листы металлические оцинкованные (дверь кооперативная)	м2	350	материал подрядной организации
					профильная труба 40*25*2	п.м.	545	
					крепеж (саморез по металлу)	шт	2500	
2	Ногзащиты от столкновения автомобиля с ГЭК и конструкциями	Изготовление отбойника	шт	18	Труба днм. 80, электроды, окраска	п.м.	144	материал подрядной организации
					Окраска ПФ-0,21 в 1 слой	м2	53,3	
					Окраска ПФ-115 в 2 слоя	м2	53,3	
		Бурение ям под бетонирование, глубина 40 см	шт	18	Техника с буром	м3	9	
		Бетонирование отбойника в эсмле	м3	9	бетон м25	м3	9	
3	Разрушение бетонных стенок заправочной галереи	Установка металлической полосы на вертикальную часть заправочного	п.м.	165	полоса алюминиевая толщиной 1 мм, ширина 250 мм	п.м.	165	материал подрядной организации
					объем личинки горючего газовой части заправочного островка, 5 см	м2	85	

Главный инженер: Назарко Е.С.  
 Руководитель АГХ: Хищенко А.Ф.  
 Начальник ОСИП: Э.И. Беляев  
 Начальник производственного участка: Писаренко А.В.  
 Начальник АГНКС: Балашов А.В.

Э.И. Беляев АХО  
 Писаренко А.В.  
 Балашов А.В.