

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"
 _____ /В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 03-22

Дата составления " 03 " марта 2022

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Нежилое здание (здание производственного корпуса АГНКС) АГНКС-1, Томская область, г. Томск, пос. Предтеченск, ул. Мелиоративная, 2а

Инвентарный номер: 000000450

Характеристика объекта: Одноэтажное нежилое здание общей площадью внутр. помещений 634,80 кв.м, общая площадь застройки 679,2 кв.м. Объем внутр. обмеру 2959,94 куб.м. Фундамент свайный, стены-металлический каркас, утеплитель. Перегородки-кирпич, перекрытие-металлический каркас, утеплитель, кровля оцинкованная.

Акт технического обследования (дата, номер): № 24 от 01.10.2021

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".

Особые условия:

- Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (участь при разработке ЛСР).
- Производство работ осуществляется на высоте до 30 м (участь при разработке ЛСР).

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Внутренняя отделка помещений								
1	Ремонт в помещении компрессорного цеха (КЦ)	Демонтаж керамической плитки с пола в помещении КЦ	м ²	168,50				
2		Демонтаж керамического плинтуса в помещении КЦ	м.п.	43,00				
3		Устройство половое покрытие из керамической плитки неглазурованной одноцветной с красителем на растворе	м ²	168,50	Неглазуванная керамическая плитка размер 300x300x12мм	м ²	168,50	Подрядчик
4		Укладка керамического неглазурованного плинтуса	м.п.	43,00	Неглазуванный керамический плинтус размер 300x300x8мм	м.п.	43,00	Подрядчик
5		Снятие старого слоя краски со стен в помещении КЦ	м ²	116,20				
6		Шпаклевка стен гипсовой шпаклевкой в помещении КЦ	м ²	116,20	Шпатлевка финишная гипсовая	м ² / кг	116,00 / 139,20	норма расхода: 1,2 кг/м ² Подрядчик
7		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот С101	м ²	116,20	Грунтовка Армокот С101 RAL 5017 (синий)	кг	16,27	Расход: 0,14кг/м ² Подрядчик
8		Нанесение в два слоя эмали Армокот С101 основное покрытие	м ²	116,20	Эмаль Армокот С101 RAL 5017 (синий)	кг	32,54	Расход: 0,28кг/м ² Подрядчик
9		Демонтаж деревянных оконных блоков со второго яруса (высота 7,0 м) в помещении КЦ (оконный блок размером: 2 шт. - 1200x18950 мм, 1 шт. - 1200x19000 мм)	м ²	68,28				
10		Монтаж пластиковых и легкосбрасываемых оконных блоков помещении КЦ	м ²	68,28	Пластиковый легкосбрасываемый оконный блок размером: 2 шт. - 1200x18950 мм, 1 шт. - 1200x19000 мм)	м ²	68,28	Подрядчик
11	Ремонт отделки стен и напольного покрытия в помещениях	Демонтаж керамической плитки со стен в помещениях комнаты приема пищи, раздевалке, кафе-столовая	м ²	99,30			-	
12	производственного корпуса (ПК)	Укладка керамической плитки глазурованной на стены (размер: 200x300x7мм) на растворе	м ²	99,30	Керамическая плитка глазурованная, размером 200x300x7мм	м ²	99,30	Подрядчик

13		Демонтаж ПВХ-плинтусов в помещениях ПК	м.п.	176,00				
14		Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	м.п.	7,25				
15		Демонтаж линолеума в помещениях ПК	м²	168,00				
16		Выполнение выравнивающей стяжки в помещении кафе-столовая толщиной 20 мм	м²	14,46	Цементно-песчаный раствор	кг	289,20	Расход: 20,0 кг/м² Подрядчик
17		Укладка коммерческого гетерогенного линолеума на клей	м²	168,00	Коммерческий гетерогенный линолеум	м²	168,00	Подрядчик
					Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	84,00	Расход: 0,5 кг/м² Подрядчик
18		Монтаж ПВХ-плинтусов	м.п.	176,00	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	177,76	Коэффициент расхода: 1,01 Подрядчик
19					Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая и правая, высота 48мм	шт.	52,00	Подрядчик
20					Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48мм	шт.	32,00	Подрядчик
21					Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48мм	шт.	44,00	Подрядчик
22					Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48мм	шт.	8,00	Подрядчик
23		Укладка металлического накладного порога	м.п.	7,25	Профиль стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порог), шириной 30мм	м.п.	7,61	норма расхода: 1,05 Подрядчик
24	Замена поврежденных дверных блоков	Демонтаж входной двери в помещение кафе-столовой	м²	2,02				
25		Монтаж металлической утепленной двери (размер 1000x2020мм) в помещение кафе-столовая	м²	2,02	Дверь металлическая утепленная, размером 1000x2020мм	м²	2,02	Подрядчик
26		Демонтаж деревянных дверей в помещениях ПК	шт. / м²	16,00 / 28,41				
27		Монтаж деревянных дверей в помещениях ПК, размером: 8 шт. - 900x2020мм; 1 шт. - 820x2020мм; 2 шт. - 800x2020мм; 2 шт. 910x2020мм; 1 шт. - 980x2020мм; 1 шт. - 920x2020мм; 1 шт. 730x2000мм			Дверь деревянная размером 900x2020мм	шт. / м²	8,00 / 14,54	
28					Дверь деревянная размером 820x2020мм	шт. / м²	1,00 / 1,66	
30					Дверь деревянная размером 800x2020мм	шт. / м²	2,00 / 3,23	
31					Дверь деревянная размером 910x2020мм	шт. / м²	2,00 / 3,68	
32					Дверь деревянная размером 980x2020мм	шт. / м²	1,00 / 1,97	
33					Дверь деревянная размером 920x2020мм	шт. / м²	1,00 / 1,86	
34					Дверь деревянная размером 730x2020мм	шт. / м²	1,00 / 1,47	
35		Монтаж наличников на деревянные двери в помещениях ПК размером: 13x80 мм	м.п.	162,54	Наличники на деревянные двери размером: 13x80 мм	м	182,04	норма расхода: 1,12 Подрядчик
36	Ремонт подвесного потолка (замена панелей потолочной системы)	Демонтаж поврежденных панелей подвесного потолка системы "Армстронг"	м²	78,48				
37		Частичная замена поврежденных панелей подвесного потолка системы "Армстронг"	м²	78,48	Потолочные панели системы типа "Армстронг" 600x600мм	м²	78,48	Подрядчик
38	Ремонт отделки стен	Снятие флизелиновых обоев в помещениях ПК	м²	280,50				
39		Шпатлевка стен, подготовка под оклейку обоев	м²	280,50	Шпатлевка финишная гипсовая	м² / кг	280,50 / 336,60	норма расхода: 1,2 кг/м² Подрядчик
40		Поклейка флизелиновых обоев под покраску	м²	280,50	Обои высококачественные флизелиновые под покраску	м²	314,16	норма расхода: 1,12 Подрядчик
41					Клей для флизелиновых обоев	кг	8,42	Расход: 0,03кг/м² Подрядчик

42		Окраска стен, оклеенных обоями водоземлюсионной краской	м²	280,50	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	кг	44,88	Расход: 0,16кг/м² Подрядчик
43	Ремонт оконных откосов	Установка оконных откосов на два окна в помещении кафе-столовая	м²	1,12	Сэндвич панель (пенополистирол) толщиной 10 мм	м²	1,12	
44		Монтаж наличников из ПВХ шириной 70 мм на два окна в помещении кафе-столовая	м.п.	7,46	Наличники из ПВХ шириной 70 на окна	м.п.	7,46	
45	Разрушение бетонной отмостки здания	Демонтаж железобетонной отмостки толщиной 100мм марки М200	м²	211,30				
46		Устройство основания под бордюрные камни из ГПС толщиной 150 мм (траншея 78,0х0,18 м)	м³	2,11	Смесь песчано-гравийная природная	м³/т	2,43 / 3,89	коэф.расхода = 1,15 Подрядчик
47		Установка бортового камня 1000х200х80мм с бетонированием замков между ними, бетон марки М150	м	78,00	Бортовой камень марки БР 100.20.8	шт.	78,00	Подрядчик
48					Бетон марки М 150	м³/т	1,03 / 2,58	Подрядчик
49		Устройство основания из щебня фракции 5-10 мм марки 800 с уплотнением (толщиной 150 мм)	м³	31,70	Щебень фракции 5-10 мм марки 800	м³/т	39,63 / 54,69	Кoeffициент потерь на уплотнение 1,25 Подрядчик
50	Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм	м²	211,30	Бетон марки М 150	м³/т	21,13 / 52,83	Подрядчик	
51	Повреждение металлического сайдинга	Демонтаж поврежденного металлического сайдинга	м²	43,36				
52		Монтаж металлического сайдинга типа "Брус" RAL9003 (белый)	м²	43,36	Металлический сайдинг типа "Брус" RAL9003 (белый)	м²	43,36	Подрядчик
63	Вывоз мусора	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние расстояние 51 км (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	10,38	не требуется			Уд.всс: обои - 0,16кг/м; плинтус ПВХ - 0,3кг/м; линолеум - 4кг/м²; керамич.плитка - 25кг/м²; панели "Армстронг" - 2,7 кг/м²; дверь мет. - 45кг/м²; дверь дер. - 17 кг/шт; окно дер. с остеклением 34,2кг/м²

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Железнов

Г.А. Зепнов

А.В. Смирнов

М.А. Андрусишина

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"
 _____ /В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 04-22

Дата составления " 04 " марта 2022 г

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Служебно-эксплуатационный блок, АГНКС-3, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 85/3

Инвентарный номер: 000008057

Характеристика объекта: Общая площадь 89 кв.м.

Площадь застройки 117,6 кв.м.

Фундаментная плита в монолитном исполнении бетон В15, арматура А500С Ø12 мм, размером 13,2х8х0,3 м.

Каркас общей массой 5,599 т, из балки 20К1, швеллера 20, трубы квадратной 80х80х4, 50х50х3, угловой стали 50х50х5, 63х63х5, 100х100х8, листовой стали 6 мм, 8 мм, 20 мм, 12 мм.

Отражающие конструкции стен и кровли из панелей металлических трехслойные с минераловатным утеплителем толщиной 250 и 300 мм соответственно, производства ООО «НЗСП». Перегородки из ГКЛЮ толщиной 12,5 мм, двухслойные с минераловатным утеплителем П-125.

Оконные блоки 5 шт., оконный блок класса стойкости А2 с взрывобезопасной пленкой 2 шт.

Двери ДПВ 6 шт., ДМП с пределом огнестойкости 30 минут 1 шт., ДМП-1 с пределом огнестойкости 30 минут 2 шт., ДП1 класса стойкости А2 с взрывобезопасной пленкой 1 шт., ДПВ II класса устойчивости к взлому 2 шт.

Внутренняя отделка по каталогу фирменного стиля.

Отопление: воздушно-тепловая завеса «Тепломаш» КЭВ-6П2211Е, инфракрасный обогреватель настенный

Акт технического обследования (дата, номер):

Вид ремонта: Текущий ремонт

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

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

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учесть при разработке ЛСР).

№№ 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	Раскрытие трещин на стенах во внутренних помещениях здания	Снятие флизелиновых обоев со стены, где образована трещина	м²	3,50				
2		Армирование трещин стен серпянкой	м²	3,00	Серпянка X-GLASS Pro 100мм	м²	3,00	
3		Нанесение шпаклевки в местах наложения серпянки	м²	3,00	Универсальная шпаклевка на гипсовой основе	кг	3,60	расход: 1,2 кг/м² Подрядчик
4		Поклейка флизелиновых обоев под покраску	Обои высококачественные флизелиновые под покраску	м²	3,50		4,00	норма расхода: 1,12 Подрядчик
			Клей для флизелиновых обоев			кг	0,11	расход: 0,03 кг/м² Подрядчик
5		Окраска обоев на стенах в помещении коридора водоэмульсионной краской на 2 слоя	м²	87,13	Водоэмульсионная краска с добавлением колера	кг	17,43	расход: 0,2 кг/м² (на 1 слой) Подрядчик
6	Повреждение плитки половое покрытие и вздутие половое покрытие	Разборка полового покрытия из керамической плитки с сохранением материала	м²	16,80				
7		Разборка полового покрытия из поврежденной керамической плитки без сохранением материала	м²	5,00				
8		Разборка стяжки половое покрытие в помещении коридора из бетона кл. В15 толщиной 40 мм	м² / м³	16,80 / 0,67				
9		Устройство стяжки пола из бетона кл. В15 на мелком заполнителе толщиной 40 мм	м² / м³	16,80 / 0,67	Бетон кл. В15 на мелком заполнителе	м² / м³	16,80 / 0,67	
10		Устройство половое покрытие из керамической плитки 300х300 мм ранее демонтированной	м²	16,80				
11		Устройство половое покрытие из керамической плитки 300х300 мм	м²	5,00	Керамическая плитка 300х300 мм с нескользящей поверхностью	м²	5,00	
12	Повреждение потолочной плитки типа "Армстронг"	Демонтаж поврежденной потолочной плитки типа "Армстронг"	м²	10,00				
13		Установка потолочной плитки типа "Армстронг"	м²	10,00	Потолочная плитка типа "Армстронг" 600х600мм	м²	10,00	Подрядчик
14	Повреждение бетонной поверхности крыльца и пандуса, а также повреждение перил крыльца	Демонтаж уголка металлического обрамления ступеней крыльца (с сохранением материала)	м / кг	7,00 / 3,77				
15		Демонтаж поврежденных перил пандуса из нержавеющей стали	м.п.	14,00				
16		Разборка покрытия крыльца и пандуса из бетона кл. В15 толщиной 30 мм	м² / м³	17,40 / 0,52				
17		Устройство бетонного покрытия из бетона кл. В15 толщиной 30 мм	м² / м³	17,40 / 0,52	Бетон кл. В15 на мелком заполнителе	м² / м³	17,40 / 0,52	
18		Грунтовка бетонной поверхности крыльца и пандуса однокомпонентным полиуретановым праймером	м²	17,40	Однокомпонентный полиуретановый праймер FD 50 Primer 5кг	м² / кг	17,40 / 3,48	расход: 0,2 кг/м² Подрядчик
19		Укладка резиновой плитки 500х500 мм толщиной 20 мм на двухкомпонентный полиуретановый клей	м²	17,40	Резиновая плитка 500х500 мм толщиной 20 мм	м²	17,40	
			Двухкомпонентный полиуретановый клей для резиновых покрытий			м² / кг	17,40 / 15,70	расход: 0,9 кг/м² Подрядчик
20	Монтаж уголка металлического обрамления ступеней (ранее демонтированного) с помощью сварки	м / кг	7,00 / 3,77					
21	Ремонт перил крыльца из нержавеющей стали при помощи сварки	м.п.	1,80	Труба нержавеющая зеркальная 50,8х1,5 (ТНЗ-50)	м.п.	1,80	Подрядчик	

22	Повреждение козырька из поликарбоната над крыльцом	Демонтаж поврежденного козырька из поликарбоната над крыльцом	м ²	10,00				
23		Монтаж козырька из поликарбоната над крыльцом, с крепление к торцам козырька торцевого профиля	м ²	10,00	Лист кровельного поликарбоната размером 2,0x5,0м, толщиной 10мм, RAL 5017 (синий цвет)	м ²	10,00	Подвальный
					Перфолента	м.п.	9,00	Подвальный
					Торцевой профиль синего цвета RAL 5017	м.п.	9,00	
24	Перевозка строительного мусора	Погрузка строительного мусора вручную	т	0,17	не требуется			Уд.вес: обои - 0,16кг/м; керамич. плитка - 25кг/м ² ; панели "Армстронг" - 2,7 кг/м ² ; поликарбонат - 1,7 кг/м ²
Вывоз строительного мусора на расстояние 51 км автомобилями-самосвалами (полигон ТБО, п. Сухоречье)		т	0,17	не требуется				

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Железнов

Г.А. Зелинов

А.В. Смирнов

М.А. Андрусишина

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"

/В.В. Ческосаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 06-22

Дата составления " 14 " марта 2022 г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Комплектная трансформаторная подстанция (КТП), АГНКС-3, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 85/3

Инвентарный номер: 000008064

Характеристика объекта: Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция (КТП 400/10/0,4-УХЛ1) производства ООО «ЭлектроТехСервис»

Акт технического обследования (дата, номер):

Вид ремонта: Текущий ремонт

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

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

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учсть при разработке ЛСР).

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разрушение бетонной отмостки	Демонтаж железобетонной отмостки толщиной 100мм марки М200	м ²	18,00				
2		Устройство основания под бордюрные камни из ГПС толщиной 150 мм (траншея 18,0х0,18 м)	м ³	0,50	Смесь песчано-гравийная природная	м ³ /т	0,58 / 0,93	коэф. расхода = 1,15 Подрядчик
3		Установка бортового камня 1000х200х80мм с бетонированием замков между ними, бетон марки М150	м	18,00	Бортовой камень марки БР 100.20.8	шт.	18,00	Подрядчик
4					Бетон марки М 150	м ³ /т	0,24 / 0,60	Подрядчик
5		Устройство основания из щебня фракции 5-10 мм марки 800 с уплотнением (толщиной 150 мм)	м ³	2,70	Щебень фракции 5-10 мм марки 800	м ³ /т	3,38 / 4,66	Коэффициент потерь на уплотнение 1,25 Подрядчик
6		Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм	м ²	18,00	Бетон марки М 150	м ³ /т	1,80 / 4,50	Подрядчик
7	Перевозка строительного мусора	Погрузка строительного мусора вручную	т	4,50	не требуется			уд. вес бетона 2,5 т/м ³
8		Вывоз строительного мусора на расстояние 51 км автомобилями-самосвалами (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	4,50	не требуется			

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Железнов

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Г.А. Зепнов

Руководитель АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Е.В. Бабаева

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Смирнов

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

М.А. Андрусишина

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"
 _____ /В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 07-22
 Дата составления " 14 " марта 2022 г

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Площадка технологического блока компримирования газа, АГНКС-3, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 85/3

Инвентарный номер: 000008058

Характеристика объекта: Площадь застройки 36,8 кв.м.

Основанием служит бетонная подготовка (размером 6,2х7,1 м и 4,7х7,3 м, толщиной 50-100 мм) по существующему бетонному покрытию. Фундаментная плита в монолитном исполнении бетон В15, арматура А500С Ø12 мм, размером 6,0х7,0 м и 4,5х7,2 м, толщиной 300 мм.

Акт технического обследования (дата, номер): Акт № 9 от 22.09.2021

Вид ремонта: Текущий ремонт

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

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

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учесть при разработке ЛСР).

№ № 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	Раскрытие трещин и повреждение защитного слоя бетона фундаментной плиты технологического оборудования	Ремонт трещин бетонной поверхности фундаментной плиты с помощью герметика	м	10,00	Герметик силикон универсал	мл	300,00	расход: 30 мл/1 м
2		Устройство бетонного покрытия из бетона кл. В15 толщиной 30 мм	м² / м³	31,12 / 0,93	Бетон кл. В15 на мелком заполнителе	м² / м³	31,12 / 0,93	Подрядчик
3		Гидроизоляция бетонной поверхности фундаментной плиты (выступающей части) гидроизоляционной мастикой в 2 слоя	м²	31,12	Мастика гидроизоляционная Cemmix WaterProof полиуретановая, серая	кг	93,36	расход: 1,5 кг/м² (на 1 слой) Подрядчик

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

_____ А.В. Железнов

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

_____ Г.А. Зепнов

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

_____ А.В. Смирнов

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

_____ М.А. Андрусичина

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"
 _____ /В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 08-22
 Дата составления " 14 " марта 2022 г

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»
Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал
Наименование объекта, адрес: Площадки и проезды, АГНКС-3, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, 85/3
Инвентарный номер: 000008070

Характеристика объекта: Асфальтовое покрытие тип I-I (въезд-выезд) толщиной 12 см 484 м2.
 Асфальтовое покрытие тип II-II (основная площадка) толщиной 7 см 2056 м2.
 Газон 1230 м2.
 Тип проезда III-III (под навесом (163 м2): монолитный железобетон в 2 слоя толщиной 10 см и 20 см, армирование сеткой 300х300 мм, А500С Ø12 мм, покрытие тротуарной плиткой толщиной 8 см.
 Бортовой камень 400 БР 100.30.15 453 м.п., 300 БР 100.20.08 55 м.п.
 Знаки дорожные 23 шт.
 Площадка для посадки пассажиров: фундаментная плита Пл-3 в монолитном исполнении, армирование А500С Ø12 мм, бетон В15, размерами 4,3х1,6х0,3 м. Каркас стальной, общим весом 0,29 т, заводского исполнения, огрунтованный и окрашенный. Ограждение и кровля из профнастила Н57-750-0,8 мм.
 Площадка для хозяйственного с навесом: фундаментная плита Пл-4 в монолитном исполнении, армирование А500С Ø12 мм, бетон В15, размерами 6,55х3,55х0,3 м. Каркас стальной труба профильная 100х100х4 мм, 80х80х4 мм, швеллер 24У, уголок 50х50х5 мм, огрунтован и окрашен. Ограждение и кровля из профнастила Н57-750-0,8

Акт технического обследования (дата, номер): Акт № 9 от 22.09.2021

Вид ремонта: Текущий ремонт

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

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

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учсть при разработке ЛСР).

№№ 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	Раскрытие трещин асфальто-бетонного покрытия	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	м.п.	300,00	Битум БНД 60/90	кг	27,00	Подрядчик
2	Ремонт а/б покрытия	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия толщиной 100 мм	м³	30,00	Литая асфальтобетонная смесь	м³/т	3,30 / 7,59	Коэффициент потерь на уплотнение 1,1 Подрядчик
3	Повреждение бордюрного камня	Разборка поврежденных бордюрных камней БР100-30-15 на основании из ГПС	м	30,00	не требуется			
4		Разборка бетонных оснований	м³	0,60	не требуется			
5		Устройство основания под бордюрные камни из ГПС толщиной 150 мм	м³	1,60	Смесь песчано-гравийная природная	м³/т	1,84 / 2,94	коэф расхода = 1,15 Подрядчик
6		Установка бордюрных камней с креплением их бетоном М 150	м	30,00	Бортовой камень марки БР 100.30.15	шт.	30,0	Подрядчик
7		Подбетонка бордюрного камня	м³	0,60	Бетон марки М 150	м³/т	0,30 / 0,75	Подрядчик
					Бетон марки М 150	м³/т	0,60 / 1,50	Подрядчик
8	Перевозка строительного мусора	Погрузка строительного мусора вручную	т	2,88	не требуется			
9		Вывоз строительного мусора на расстояние 51 км автомобилями-самосвалами (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	2,88	не требуется			

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"



А.В. Железнов

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Г.А. Зелнов

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

А.В. Смирнов

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

М.А. Андрусина

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Сибирского филиала
 ООО "Газпром газомоторное топливо"
 _____/В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 10-21

Дата составления " 01 " марта 2021 г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Сооружение - Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) (АГНКС-2 г. Томск, ул. Смирнова, д. 1з)

Инвентарный номер: 000001697

Характеристика объекта: Сооружение-автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, расположено на специально спланированном земельном участке, состоит из: -операторной (лит.А) - одноэтажное строение, заводского изготовления, выполненное из панелей-сэндвич и обшитого сайдингом, площадью застройки 23,1 кв.м; - навеса (лит.Г), представляющего собой пространственную конструкцию из ферм, изготовленных из профильной трубы 100*50, крытого профнастилом; площадь застройки 243,0 кв.м; - компрессорной (лит.Г1), выполненной из панелей-сэндвич заводского исполнения, площадь застройки 28,8 кв.м; -трансформаторной подстанции (лит.Г2), типа КТПП-КК250-10/0,4-98 УХЛ1, заводского исполнения площадь застройки 4,5 кв.м.; - очистного сооружения (лит.Г3), представляющего собой подземный металлический резервуар заводского исполнения; - подземного резервуара (лит.Г4), для приема очищенных вод металлического исполнения, объемом 25 куб.м.; -газопровода из стальных труб диаметром 89 с давлением 0,6МПа, длина трассы составляет 550 метров: -силового кабеля

Акт технического обследования (дата, номер): № 21 от 28.09.2020

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".

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учесть при разработке ЛСР).

№№ 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
Раздел 1. Навес заправочной галереи								
1	Ремонт кровли навеса (повреждение системы водоотвода)	Демонтаж греющего кабеля с кровли (с сохранением материала)	м	26,55				
2		Демонтаж конька кровли	м	8,85				
3		Разборка покрытия кровли из профлиста	м ²	241,60				
4		Демонтаж водоотводных лотков	м	26,55				
5		Изготовление водоотводных лотков коробчатого сечения 350x150мм из листовой стали толщиной 2 мм	т	0,31	Сталь листовая толщиной 2 мм	т	0,31	Подрядчик
6		Монтаж водоотводных лотков	м	26,55				
7	Окраска металлических конструкций	Очистка от ржавчины, жира, грязи металлических поверхностей водоотводных лотков	м ²	39,82				
8		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот 01	м ²	39,82	Грунтовка Армокот 01	кг	6,77	расход: 0,17 кг/м ² Подрядчик
9		Нанесение одного слоя эмали Армокот F100 RAL3011 (коричневый)	м ²	39,82	Эмаль Армокот F100 RAL3011 (коричневый)	кг	11,55	расход: 0,29 кг/м ² Подрядчик

10	Протечки кровли навеса	Монтаж кровельного покрытия из профилированного оцинкованного листа Н57-750-07	м ²	241,60	Кровельный профилированный оцинкованный лист Н57-750-07	м ²	258,51	норма расхода: 1,07 Подрядчик
11		Монтаж плоского оцинкованного конька кровли 250x250мм	м	8,85	Конек для кровли оцинкованный 250x250мм, длиной 2,00м	м / шт.	10,00 / 5,00	норма расхода: 1,13 Подрядчик
12		Запенивание отверстий между профлистом и обшивкой парапета, профлистом и коньком	м	35,40				
13		Герметизация отверстий между профлистом и обшивкой парапета, профлистом и коньком полиуретановым герметиком МАsterSeal NP 474	м	35,40	Полиуретановый герметик МАsterSeal NP 474 (600 мл)	л	7,08	расход: 0,2 л/м Подрядчик
14		Монтаж существующего (ранее демонтированного) греющего кабеля на кровлю	м	26,55				
15	Повреждение облицовки и тротуарной плитки заправочного островка.	Демонтаж коронки заправочного островка	кг	50,00				
16		Разборка тротуарной плитки заправочного островка	м ²	5,00				уд.вес: 130кг/м2
17		Демонтаж бетонного основания заправочного островка	м ³ / м ²	0,69 / 5,00				уд.вес: 2,5т/м3
18		Монтаж коронки заправочного островка	кг	50,00	Коронка заправочного островка прямая, длина 5000	компл.	1,00	Подрядчик
19		Устройство бетонной подготовки заправочного островка толщиной 217 мм (бетон кл. В15)	м ³ / м ²	0,69 / 5,00	Бетон кл. В15	м ³	0,7038	норма расхода: 1,02 Подрядчик
20		Укладки тротуарной плитки на заправочные островки	м ²	5,00	Бетонная тротуарная плитка размером 199x99x80мм	м ²	5,00	Подрядчик
21	Вывоз строительного мусора	Погрузка строительного мусора	т	2,74				
22		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 51 км (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	2,74				
Раздел 2. Компрессорная								
23	Нарушение лакокрасочного покрытия бокса	Снятие старого слоя краски с наружных поверхностей здания	м ²	106,70				
24		Очистка от ржавчины, жира, грязи металлических поверхностей	м ²	106,70				
25		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот 01	м ²	106,70	Грунтовка Армокот 01	кг	18,14	расход: 0,17 кг/м2 Подрядчик
26		Нанесение одного слоя эмали Армокот F100 RAL9003 (белый)	м ²	106,70	Эмаль Армокот F100 RAL9003 (белый)	кг	30,94	расход: 0,29 кг/м2 Подрядчик

27	Подвижка дорожных плит фундамента	Разработка грунта по периметру фундаментной плиты на глубину 500 мм и шириной 1000 мм	м³	18,57				уд.вес:1300кг/м³
28		Отсыпка с уплотнением песка средней крупности толщиной 300 мм	м³	18,57	Песок строительный	м³/т	21,36 / 34,18	коэф.расхода = 1,15 уд.вес: 1,6 т/м³ Подрядчик
52		Укладка плит ЭППС (Пеноплекс Основа 1185x585x50мм) общей толщиной 100мм	шт. / м³	108,00 / 3,75	Плита ЭППС Пеноплекс Основа 1185x585x50мм	шт. / м³	108,00 / 3,75	Подрядчик
53		Отсыпка с уплотнением песка средней крупности толщиной 100 мм	м³	3,72	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	3,72	Подрядчик
54		Установка бордюрного камня отмостки	м	42,00	Бордюрный камень БР 100-20-8, марка 400	м	42,00	Подрядчик
55		Устройство бетонной отмостки шириной 1200 мм, h=100 мм	м³ / м²	4,46 / 44,56	Бетон В15	м³ / м²	4,46 / 44,56	Подрядчик
56	Трещины в бетоне стыка плит	Демонтаж бетона из стыков дорожных плит	м³ / м²	0,26 / 1,8				уд.вес:2500кг/м³
57		Заливка бетона в стык плит	м³ / м²	0,26 / 1,8	Бетон В20	м³ / м²	0,26 / 1,8	Подрядчик
58	Износ антикоррозийного покрытия фундамента	Очистка поверхности ж/б фундаментных плит щетками	м²	19,50				
59		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот С101 с добавлением 10-15% толуола на ж/б плиты	м²	19,50	Грунтовка Армокот С101 с добавлением 10-15% толуола	кг	6,55	расход: 336 гр/м² Подрядчик
60		Нанесение двух слоев лакокрасочного материала Армокот С101 RAL9003 (белый) на ж/б плиты	м²	19,50	Лакокрасочный материал Армокот С101 RAL9003 (белый)	кг	13,10	расход: 336 гр/м² Подрядчик
61		Погрузка строительного мусора	т	24,79				
62		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 51 км (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	24,79				
Раздел 3. Ограждение территории станции								
67	Повреждение панелей металлического ограждения	Демонтаж двух панелей металлического ограждения	т	0,07				
68		Монтаж двух панелей решетчатого металлического ограждения	т / м	0,07 / 5,40	Панель ограждения 2,0x2,7м	шт. / м	2,00 / 5,40	Подрядчик
69	Нарушение лакокрасочного покрытия металлического ограждения	Снятие старого слоя краски с горловины и крышки	м²	117,30				
70		Очистка от ржавчины, жира, грязи металлических поверхностей	м²	117,30				
71		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот 01	м²	117,30	Грунтовка Армокот 01	кг	19,94	расход: 0,17 кг/м² Подрядчик
72		Нанесение одного слоя эмали Армокот F100 RAL5017 (синий)	м²	117,30	Эмаль Армокот F100 RAL5017 (синий)	кг	34,02	расход: 0,29 кг/м² Подрядчик

73	Подготовительные работы к ремонту ж/б ограждения	Демонтаж оцинкованных крышек с ж/б ограждения шириной 0,45 м (с сохранением материала)	м.п. / м ²	47,50 / 0,21				
74		Демонтаж кабеля (с сохранением материала)	м.п.	47,50				
75		Демонтаж ж/б панелей ПО-2 (без сохранения материала)	шт. / т	19,00 / 26,98				
76	Наклон ж/б панелей ограждения	Разработка грунта для демонтажа фундаментов ФО-2 и установки новых фундаментов (траншея шириной 1200мм, глубиной 1000мм)	м ³	57,00				
77		Демонтаж ж/б фундаментов ФО-2 (без сохранения материала)	шт. / т	19,00 / 11,97				
78		Подсыпка песка средней крупности с уплотнением толщиной 200 мм	м ³	11,40	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	11,40	Подрядчик
79		Монтаж новых фундаментов ФО-2	шт. / м ³	19,00 / 4,788	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	0,21375	Подрядчик
					Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	шт. / м ³	19,00 / 4,788	Подрядчик
80		Монтаж новых ж/б панелей ПО-2	шт. / т	19,00 / 26,98	Панели оград ПО-2, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 41,42 кг	шт. / т	19,00 / 26,98	Подрядчик
82		Обратная засыпка траншеи песком средней крупности с послойным уплотнением	м ³	40,85	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	40,85	Подрядчик
83		Монтаж существующего (ранее демонтированного) кабеля	м.п.	47,50				
84		Монтаж существующих (ранее демонтированных) оцинкованных крышек шириной 0,45 м ж/б ограждения	м.п. / м ²	47,50 / 0,21				
85		Износ антикоррозийного покрытия ж/б плит	Очистка поверхности ж/б панелей ограждения от грязи	м ²	362,50			
86	Нанесение одного слоя грунтовки Армокот С101 с добавлением 10-15% толулола на ж/б панели ограждения		м ²	362,50	Грунтовка Армокот С101 с добавлением 10-15% толулола	кг	121,80	расход: 336 гр/м ² Подрядчик
87	Нанесение двух слоев лакокрасочного материала Армокот С101 RAL9003 (белый) на ж/б панели ограждения		м ²	362,50	Лакокрасочный материал Армокот С101 RAL9003 (белый)	кг	243,60	расход: 336 гр/м ² Подрядчик

Раздел 4. Проезды и площадки на территории станции									
88	Трещины а/б покрытия территории станции	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	м.п.	415,00	Песок строительный	м ³ /т	0,21 / 0,34	коэф.расхода = 1,15 уд.вс: 1,6 т/м ³ Подрядчик	
	Провалы а/б покрытия вокруг здания операторной	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 100 мм	м ²	62,00	не требуется				
		Устройство оснований под асфальтобетонное покрытие из ГПС толщиной 150 мм с послойной укаткой	м ³	9,30	Смесь песчано-гравийная природная	м ³ /т	10,70 / 17,12	коэф.расхода = 1,15 Подрядчик	
		Розлив битумных материалов на основание из ГПС		м ²	62,00	Битум БНД 60/90	л	31,93	расход: 0,5л/м ² ; потери 3%; вс: 1,2 кг/л Подрядчик
							кг	38,32	
		Устройство нижнего слоя из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 60 мм	м ² /м ³	62,00 / 3,72	Асфальтобетонная смесь тип А, марка II	м ³ /т	4,09 / 10,3477	Коэффициент потерь на уплотнение 1,1 Подрядчик	
	Устройство верхнего слоя из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 40 мм	м ² /м ³	62,00 / 2,48	Асфальтобетонная смесь тип А, марка II	м ³ /т	2,73 / 6,2744	Коэффициент потерь на уплотнение 1,1 Подрядчик		
89	Повреждение бордюрного камня	Демонтаж участка примыкания асфальтового покрытия к бордюрому камню шириной 100 мм	м ²	1,50					
90		Демонтаж бордюрного камня	м	15,00					
91		Установка бордюрного камня	м	15,00	Бордюрный камень БР100-30-18, марка 400	м	15,00	Подрядчик	
92		Укладка холодного асфальта на участок примыкания асфальтового покрытия к бордюрому камню	м ²	1,50	Асфальтобетон (холодный)	т	0,25	Подрядчик	
93	Вывоз строительного мусора	Погрузка строительного мусора	т	1,79					
94		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 51 км (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	1,79					

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"



А.В. Железов



Г.А. Зепнов



А.В. Смирнов



М.А. Андрусишина

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Сибирского филиала
ООО "Газпром газомоторное топливо"

_____/В.В. Чебоксаров/

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 15-21

Дата составления " 15 " марта 2021 г

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Сибирский филиал

Наименование объекта, адрес: Нежилое здание (Здание мастерской по переоборудованию автомобилей) АГНКС-1 г. Томск, пос.

Предтеченск, ул. Мелиоративная, 2а

Инвентарный номер: 000000451

Характеристика объекта: Двухэтажное нежилое здание. Фундамент свайный, материал стен кирпич, кровля мягкая. Здание состоит из двух примыкающих боксов, размером 13х12, высота 7,8 м, каждый. Площадь застройки 152,5 м2, общая площадь помещений 193,2 м2, объём 1190,0 м3. Здание мастерской по переоборудованию автомобилей. В грузовом боксе имеется смотровая яма.

Акт технического обследования (дата, номер): Акт №17 от 20.04.2021

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".

Особые условия: Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования материалов и действующего технологического оборудования (учесть при разработке ЛСР).

№№ 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
Раздел 1. Ремонт пола								
1		Демонтаж линолеума в помещениях здания	м²	68,34				
2		Устройство выравнивающей стяжки в помещениях здания, толщиной 40 мм	м² / м³	68,34 / 2,73	Раствор готовый кладочный цементный, цемент марки М200	т	1,37	Расход: 20 кг/м2
3		Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе нагревательного мата по готовому основанию в коридоре и санузле	м²	11,27	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м²	11,27	
					Разветвительная коробка У-196	шт.	1	
					Терморегулятор с датчиком температуры пола	шт.	1	
4		Устройство полового покрытия из керамической плитки неглазурованной одноцветной с красителем на растворе	м²	68,34	Неглазурованная керамическая плитка размер 300х300х8мм	м²	66,03	
5		Укладка ПВХ плинтуса	м.п.	84,30	ПВХ плинтус	м.п.	84,30	
Раздел 2. Ремонт стен								
6		Очистка вручную поверхности стен от масляных красок в коридоре	м²	43,88				
7		Сплошное выравнивание (однослойное оштукатуривание) стен коридора	м²	43,88	Смесь штукатурная "Ротбанд", КНАУФ	кг	538,85	Расход: 12,28кг/м2
					Грунтовка "Бетоконтакт", КНАУФ	кг	13,16	Расход: 0,3кг/м2

8		Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) в кабинетах здания	м²	140,62	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м²	150,46	Расход: 1,07
					Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	64,69	Расход: 0,46 м/м²
					Профиль направляющий	м	170,15	Расход: 1,21 м/м²
					Профиль стоечный	м	316,40	Расход: 2,25 м/м²
9		Шпатлевка стен гипсовой шпатлевкой в помещениях здания	м²	184,50	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	221,40	норма расхода: 1,2
10		Поклейка флизелиновых обоев под покраску в помещениях здания	м²	184,50	Обои высококачественные флизелиновые под покраску	м²	206,64	норма расхода: 1,12 Подрядчик
					Клей для флизелиновых обоев	кг	5,54	Расход: 0,03кг/м²
11		Окраска стен, оклеенных обоями водоземлюсионной краской	м²	184,50	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	кг	29,52	Расход: 0,16кг/м²
Раздел 3. Замена дверей и окон								
12		Демонтаж деревянных оконных блоков в кабинетах здания	м² / шт.	8,40 / 4,00				
13		Установка пластиковых оконных блоков в кабинетах здания (размер: 1400x1500мм)	м² / шт.	8,40 / 4,00	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32мм)	м² / шт.	8,40 / 4,00	
14		Установка подоконника ПВХ шириной 300 мм на окна в кабинетах здания	м.п.	6,50	Доски подоконные ПВХ шириной 300 мм	м.п.	6,50	
					Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	8,00	
15		Установка оконных откосов в кабинетах здания	м²	5,16	Сэндвич панель (пенополистирол) толщиной 10 мм	м²	5,16	
16		Монтаж наличников из ПВХ шириной 70 мм в помещениях 4, 5, 8, 11	м.п.	17,20	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м.п.	17,20	
17		Демонтаж деревянных дверей в кабинетах и санузле здания	м² / шт.	6,77 / 4,00				
18		Установка дверных блоков из ПВХ во внутренних дверных проемах: в кабинетах (размер: 850x2000мм - 1 шт.; 900x2000мм - 2 шт.) и в санузле размером: 700x2100мм - 1 шт.	м²	6,77	Дверь композитная "КАПЕЛЬ" (белая) размер: 850x2000мм - 1 шт.; 900x2000мм - 2 шт.; 700x2100мм - 1 шт.	м²	6,77	
19		Демонтаж металлической двери в помещениях здания	м² / шт.	3,78 / 2,00				
20		Демонтаж части стены из кирпича толщиной 380 мм для увеличения дверного проема	м² / м³	1,00 / 0,38				
21		Сплошное выравнивание (однослойное оштукатуривание) внутренних поверхностей дверных откосов	м²	3,54	Смесь штукатурная "Ротбанд", КНАУФ	кг	43,47	Расход: 12,28кг/м²
					Грунтовка "Бетоконтакт", КНАУФ	кг	1,06	Расход: 0,3кг/м²

22		Шпатлевка стен гипсовой шпатлевкой дверных откосов	м ²	3,54	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	4,25	норма расхода: 1,2
23		Нанесение одного слоя грунтовки Армокот С101	м ²	3,54	Грунтовка Армокот С101	кг	1,19	расход: 336 гр/м ² Подрядчик
24		Облицовка дверных проемов панелями МДФ	м ²	3,54	Панели МДФ ламинированные толщиной 10 мм	м ²	4,04	норма расхода: 1,14 Подрядчик
25		Установка утепленной металлической входной двери в помещениях здания (размер: 1080х2100мм)	м ² / шт.	7,56 / 2,00	Дверь стальная утепленная	м ² / шт.	7,56 / 2,00	
Раздел 4. Замена системы отопления								
26		Демонтаж радиаторов отопления	шт.	5,00				
27		Установка радиаторов Rifar-A 500, 10 секций, мощность 1650 Вт	шт.	5,00	Радиаторы биметаллические Rifar-A 500, 10 секций, мощность 1650 Вт	шт.	5,00	Подрядчик
28		Демонтаж участка трубопровода системы отопления Ду 100 мм	м / т	16,01 / 0,15				
29		Монтаж участка трубопровода системы отопления из полипропиленовых труб Ду 40 мм	м / кг	16,01 / 9,4	Трубы полипропиленовые PN25, Ду 40 мм, толщина 5 мм	м / кг	16,01 / 9,4	Подрядчик
Раздел 5. Замена системы электроснабжения и монтаж подвесного потолка								
30		Демонтаж кабеля ВВГнг(А)-LS 5х6 мм ²	м	30,00				
31		Демонтаж кабеля ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм ²	м	120,00				
32		Демонтаж кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5 мм ²	м	130,00				
33		Демонтаж розетки наружной	шт.	19,00				
34		Демонтаж выключателя одноклавишного наружного	шт.	7,00				
35		Установка щита распределительного навесного ЩРН-П-24	шт.	1,00	Щит распределительный навесной ЩРН-П-24	шт.	1,00	
					Трехполюсный выключатель I _p =50 А, характеристика "С" тип ВА47-29	шт.	1,00	
					Однополюсный выключатель I _p =16 А, характеристика "С" тип ВА47-29	шт.	4,00	
					Выключатель автоматический дифференциального тока 16 А, 30 мА, DX 1P+N 16А/30mA, характеристика "В"	шт.	7,00	
36		Прокладка кабеля с медной жилой типа ВВГнг(А)-LS	м	280,00	Кабель с медной жилой сечением 5х6 мм ² типа ВВГнг(А)-LS	м	30,00	
					Кабель с медной жилой сечением 3х2,5 мм ²	м	120,00	
					Кабель с медной жилой сечением 3х1,5 мм ²	м	130,00	
37		Монтаж кабель-канала	м	50,00	Кабель-канал 25х16	м	48,00	
					Кабель-канал 100х60	м	2,00	

38		Монтаж трубы гофрированной ПВХ с протяжкой	м	225,00	Труба гофрированная ПВХ 20мм с протяжкой	м	200,00	
					Труба гофрированная ПВХ 40мм с протяжкой	м	25,00	
39		Установка коробки распределительной 85x85x40	шт.	16,00	Коробка распределительная 85x85x40	шт.	16,00	
40		Установка розетки двойной наружной с заземлением	шт.	19,00	Розетка двойная наружная с заземлением с изоляционной пластиной белая	шт.	19,00	
41		Установка выключателя одноклавишного наружного 6А	шт.	7,00	Выключатель одноклавишный наружный 6А	шт.	7,00	
42		Монтаж светильника светодиодного	шт.	15,00	Светильник светодиодный ДВО/ДПО 36W 595x595x19	шт.	14,00	
					Светильник светодиодный Navigator NDL-P1-20W-840-WH-LED	шт.	1,00	
43		Монтаж прожектора светодиодного	шт.	1,00	Прожектор светодиодный ДО-10w	шт.	1,00	
44		Монтаж каркаса для подвесного потолка типа "Армстронг" из оцинкованного профиля	м²	65,77	Комплекующие детали для каркаса потолка	м²	65,77	
45		Устройство подвесного потолка типа "Армстронг"	м²	65,77	Потолочные плиты потолка типа "Армстронг" 600x600 мм	м²	65,77	
Раздел 6. Ремонт бетонной отмостки								
46		Очистка поверхности бетонного цоколя	м²	24,60				
47		Штукатурка цоколя цементно-песчаным раствором	м²	24,60				
48		Демонтаж железобетонной отмостки толщиной 100 мм марки М200	м²	12,00				
49		Разработка грунта вручную вокруг здания для устройства отмостки на глубину 300мм	м³	18,00				
50		Устройство основания под бордюрные камни из ГПС толщиной 200 мм (траншея 48,0x0,18 м)	м³	1,73	Смесь песчано-гравийная природная	м³/т	1,99 / 3,18	коэф.расхода = 1,15 Подрядчик
51		Установка бортового камня 1000x200x80мм с бетонированием замков между ними, бетон марки	м	48,00	Бортовой камень марки БР 100.20.8	шт.	48,00	Подрядчик
					Бетон марки М 150	м³/т	0,63 / 1,58	Подрядчик
52		Устройство основания из щебня фракции 5-10 мм марки 800 с уплотнением (толщиной 200 мм)	м³	12,00	Щебень фракции 5-10 мм марки 800	м³/т	15,00 / 20,70	Кoeffициент потерь на уплотнение 1,25 Подрядчик
53		Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм	м²	60,00	Бетон марки М 150	м³/т	6,00 / 15,00	Подрядчик

Раздел 7. Устройство пешеходной дорожки								
54		Разработка грунта вручную для устройства пешеходной дорожки на глубину 300мм	м ² / м ³	40,50 / 12,15				
55		Устройство основания из щебня фракции 5-10 мм марки 800 с уплотнением (толщиной 150 мм)	м ³	6,08	Щебень фракции 5-10 мм марки 800	м ³ /т	7,60 / 10,49	Коэффициент потерь на уплотнение 1,25 Подрядчик
56		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси толщиной 100 мм	м ³	4,05	Смесь песчано-гравийная природная	м ³ /т	4,66 / 7,46	коэф.расхода = 1,15 Подрядчик
57		Укладка тротуарной плитки (100х200х60мм) толщиной 60 мм	м ²	40,50	Плитка тротуарная 100х200х60мм	м ²	42,53	расход: 1,05 Подрядчик
Раздел 8. Устройство металлической лестницы								
58		Демонтаж существующей металлической лестницы	т	0,33				
59		Монтаж металлической лестницы, изготовленной на заказ, при помощи сварки к закладным деталям	шт. / т	1,00 / 0,33	Эвакуационная двумаршевая лестница с поворотом на 180 из металлического и рифленного листа с ограждениями, с площадкой	шт. / т	1,00 / 0,33	Подрядчик
Раздел 9. Монтаж СКС (структурные кабельные сети)								
60		Монтаж КОММУТАТОРА ДОСТУПА MES2408PL	шт.	1,00	КОММУТАТОР ДОСТУПА MES2408PL	шт.	1,00	
61		Монтаж Модуля SFP 2,5 Гбит	шт.	2,00	Модуль SFP 2,5 Гбит	шт.	2,00	
62		Монтаж стойки настенной	шт.	1,00	Стойка настенная	шт.	1,00	
63		Монтаж полки монтажной	шт.	1,00	Полка монтажная	шт.	1,00	
64		Монтаж источника бесперебойного питания Smart-UPS SC 420VA,SC4201	шт.	1,00	Источник бесперебойного питания Smart-UPS SC 420VA,SC4201	шт.	1,00	
65		Монтаж патч-панель cat6 16портов	шт.	1,00	Монтаж патч-панель cat6 16портов	шт.	1,00	
66		Монтаж органайзера	шт.	1,00	Органайзер	шт.	1,00	
67		Монтаж оптического патч-корда	шт.	2,00	Оптический кросс	шт.	2,00	
68		Монтаж оптического кросса	шт.	4,00	Оптический патч-корд	шт.	4,00	
69		Монтаж оптический патч-корда	шт.	1,00	Блок розеток с вилкой под ИБП, розетки euro.	шт.	1,00	
70		Прокладка кабеля оптического подземным способом	м	300,00	Кабель оптический,м	м	300,00	
					Гофра труба для кабеля оптического	м	300,00	
71		Прокладка кабеля 220 в стойку	шт.	1,00	кабель 220 в стойку	шт.	1,00	
72		Установка розетки под кабель 220 в стойку	шт.	1,00	розетка под кабель 220 в стойку	шт.	1,00	
73		Прокладка кабеля UTP cat 6	м	305,00	кабель UTP cat 6, бухта 305м	бухта / м	1,00 / 305,00	
74		Монтаж кабель-каналов для кабеля UTP cat 6	м	305,00	Кабель-канал для кабеля UTP cat 6	м	305,00	

75	Установка ethernet-розеток по рабочим местам (6 АРМ + МФУ), свод в стойку, в патч-панель	шт.	6,00	Розета для кабеля UTP cat 6	шт.	6,00	
Раздел 10. Вывоз мусора							
76	Погрузка строительного мусора механизированным способом	т	43,34				
77	Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 51 км (полигон ТБО, п. Сухоречье)	т	43,34				

Согласовано:

Главный инженер Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"


А.В. Железнов

Начальник ПУ №1 Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"


Г.А. Зепнов

Заместитель начальника АХО ООО "Газпром газомоторное топливо"


А.В. Смирнов

Составил:

Ведущий инженер АХГ Сибирского филиала ООО "Газпром газомоторное топливо"


М.А. Андрусишина