

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор по СиЭНС
 АО «Аэропорт Сургут»
 И.В. Панов
29 Января 2026 г.

Дефектная ведомость

г. Сургут

от «29» января 2026г.

Комиссия в составе:

Шадрина И.В.

Ф.И.О.

Анисимов А.С.

Ф.И.О.

Криков С.А.

Ф.И.О.

Кугаевский А.С.

Ф.И.О.

Бачурин В.А.

Ф.И.О.

Заместитель начальника САК

Должность

Инженер ТиСТО

Должность

Инженер ТиСТО

Должность

Начальник узла ЭТОП

Должность

Инженер 1 категории СО

Должность

Наименование объекта основных средств: Ремонт помещений № 9, №11, №80 второго этажа (горячий цех) САК, №86:10:0101001:1752, 628422, ХМАО - Югра, г Сургут, ул. Аэрофлотская, здание 50, помещение 1

№ п / п	Выявленные неисправности и повреждения.	Ед. изм.	Объ ем	Необходимые для устранения работы и материалы	Ед. изм.	Объем	Приме- чание
	Служебная записка №5687/25/г-ЖТВ от 01.09.2025г.начальника САК			Демонтажные работы			
				Горячий цех (пом.11)			
				Демонтаж светильников.	шт	18,0	
				Демонтаж датчиков противопожарных	шт	7,0	
				Демонтаж подвесного потолка.	М ²	55,60	
				Демонтаж обшивки стен из гипсокартона с каркасом.	М ²	69,61	
				Демонтаж камеры видеонаблюдения.	Шт.	1,0	
				Демонтаж решетки вентиляции.	Шт.	3,0	
				Демонтаж шкафа электрического ШР-4 размером 0,54x0,60 м.	Шт.	1,0	
				Демонтаж металлической шины заземления.	М	10,0	
				Демонтаж окон из ПВХ размером 1,30x2,35 м.	Шт.	4,0	
				Разборка облицовки стен из плитки керамической размером 0,20x0,30 м.	М ²	69,61	
				Демонтаж двери алюминиевой с остеклением 2,0x0,95м.	Шт	1,0	

				Разборка стяжки толщиной 50 мм.	М ²	55,6	
				Демонтаж трапа сантехнического.	Шт.	1,0	
				Демонтаж смесителя и мойки.	Шт	1,0	
				Демонтаж/монтаж плит электрических.	Шт	5,0	
				Демонтаж/монтаж мясорубки.	Шт	1,0	
				Демонтаж/монтаж пароконвекторов.	Шт	3,0	
				Вынос/внос оборудования (столы, стеллажи, холодильники).	Кол	25,0	
				Подсобное (пом. 80)			
				Демонтаж светильников светодиодных размером 0,60х0,60 м.	Шт.	5,0	
				Демонтаж противопожарных датчиков.	Шт.	2,0	
				Демонтаж камеры видеонаблюдения.	Шт.	1,0	
				Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг».	М ²	9,2	
				Демонтаж обшивки стен из гипсокартона с каркасом.	М ²	16,12	
				Демонтаж решетки вентиляции.	Шт.	2,0	
				Разборка облицовки стен из плитки керамической размером 0,20х0,30 м.	М ²	16,12	
				Разборка плитки пола из керамогранита размером 0,30х0,30 м.	М ²	9,2	
				Разборка цементной стяжки.	М ²	9,2	
				Моечная (пом. №9)			
				Демонтаж светильников светодиодных размером 0,6х0,6 м.	Шт.	4,0	
				Демонтаж противопожарных датчиков.	Шт.	1,0	
				Демонтаж камеры видеонаблюдения.	Шт	1,0	
				Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг».	М ²	8,5	
				Демонтаж обшивки стен из гипсокартона с каркасом.	М ²	29,36	
				Демонтаж двери алюминиевой с остеклением 2,0х0,95м.	Шт	1,0	
				Демонтаж пластикового окна размером 2,35х1,30 м.	Шт.	1,0	
				Демонтаж смесителей мойки.	Шт.	2,0	
				Демонтаж мойки.	Шт.	2,0	
				Демонтаж решетки вентиляции.	Шт.	1,0	
				Разборка облицовки стен из плитки керамической размером 0,20х0,30 м.	М ²	29,36	
				Разборка плитки пола из керамогранита размером 0,30х0,30 м.	М ²	8,5	
				Разборка стяжки толщиной 50 мм.	М ² .	8,5	
				Демонтаж трапа сантехнического.	Шт.	1,0	
				Демонтаж перегородки кирпичной.	М ²	8,92	

			Выравнивание потолка штукатурными смесями на гипсовой основе.	М2	9,2	
			Шпаклевка потолка.	М2	9,2	
			Грунтовка и покраска потолка водоэмульсионными красками за два раза.	М2	9,2	
			Заделка отдельных мест гипсокартоном.	М ²	1,04	
			Шпаклевка отдельных мест.	М ²	1,04	
			Покраска отдельных мест водоэмульсионными красками за два раза.	М ²	1,04	
			Установка вентиляционных решеток.	Шт	2,0	
			Монтаж камеры видеонаблюдения.	Шт	1,0	
			Установка датчиков противопожарных дымовых новых с креплением к бетонному потолку.	Шт	2,0	
			Моечная (пом. №9)			
			Выравнивание поверхности пола цементным раствором толщиной до 10 мм.	М ²	8,5	
			Устройство гидроизоляции изоласом.	М ²	8,5	
			Устройство цементной стяжки толщиной 50 мм.	М ²	8,5	
			Устройство полов из керамогранитной плитки размером 0,30х0,30 м	М ²	8,5	
			Установка ПВХ окон размером 1,30х2,35 м.	Шт.	1,0	
			Выравнивание стен, откосов, колон штукатурными смесями под облицовку керамической плиткой.	М ²	24,90	
			Облицовка стен, оконных откосов и колон керамической плиткой размером 0,20х0,30 м.	М ²	24,90	
			Очистка потолка от старой краски.	М ²	8,5	
			Выравнивание потолка штукатурными смесями на гипсовой основе.	М2	8,5	
			Шпаклевка потолка.	М2	8,5	
			Грунтовка и покраска потолка водоэмульсионными красками за два раза.	М2	8,5	
			Окраска трубы прямоугольной 150х150мм, L=2,35м, масляной краской.	М ²	1,41	
			Установка перегородки из ПВХ с остекленной дверью размером 2,05х1,0м.	М ²	8,92	
			Установка вентиляционных решеток.	Шт	1,0	
			Монтаж камеры видеонаблюдения.	Шт	1,0	
			Установка датчиков противопожарных тепловых новых с креплением к бетонному потолку.	Шт	1,0	

				Вентиляция и кондиционирование.			
				Демонтаж/монтаж зонтов вентиляционных.(горячий цех+мойка)	Шт/м ²	4/11,97	
				Демонтаж вытяжного вентилятора системы В5(зонт над плитами).	Шт.	1,0	
				Демонтаж воздуховода размером до 600х600 мм.	М.п.	6,5	
				Монтаж вытяжного вентилятора системы В5 типа ВРКК-560А3 (1455 об/мин).	Шт.	1,0	
				Монтаж воздуховода (500х500-2,0м.п., 600х600-1,5м.п., глушитель 600х600 - длина 1,5м.п., угол 90 град 500х500-1 шт., переход с 500х500 на 600х600-1 шт.)	М.п.	6,5	
				Демонтаж потолочных кондиционеров типа AERO ALC 24.	Шт.	2,0	
				Монтаж новых потолочных кондиционеров типа BALLU BLC_CF-24HN1_21 (Комплект для монтажа-труба медная 5/9", 3/8"-6 м., изоляция, кабель 6 м., дренаж-шланг дренажный 10 м, крепеж, переходник к существующей канализации, дренажная помпа типа sauermann si 27-одна шт.)	Шт.	2,0	
				Демонтаж настенного кондиционера типа BALLU 07	Шт.	1,0	
				Монтаж новых настенных кондиционеров типа Ballu BSO 09 HN8 (Комплект для монтажа-труба медная 1/4", 3/8" - 6 м., изоляция, кабель 6 м., дренаж-шланг дренажный 10 м., крепеж, переходник к существующей канализации.)	Шт	1,0	
				Электромонтажные работы			
				Демонтаж существующих двойных наружных розеток.	Шт.	9,0	
				Демонтаж существующих двойных внутренних розеток.	Шт.	1,0	
				Демонтаж существующих четверных наружных розеток.	Шт.	2,0	
				Демонтаж пультов управления вентиляцией.	Шт.	2,0	
				Демонтаж силовых стационарных розеток 32А.	Шт.	7,0	
				Демонтаж выключателей освещения.	Шт.	3,0	
				Демонтаж кабель-каналов.	М.п.	56,0	
				Демонтаж автоматических выключателей в ЩР-2.	Шт.	30,0	
				Установка двойных розеток Systeme Electric BLANK открытой	Шт.	10,0	

			установки, с заземлением, без шторок, белой BLNRA010211.			
			Установка розеток Systeme Electric 4-м ОП ЭТюд 16А 250В защитные шторки, с заземлением, белая SchE PA16-208B 293415.	Шт.	2,0	
			Установка кнопочных постов пластиковых D22 2 места бел. КП-101 с кнопками «пуск» и «стоп».	ком-плект	2,0	
			Установка стационарной розетки IEK MAGNUM ССИ-125 32А 3Р+РЕ+N 380В IP44 PSN12-032-57566097.	Шт.	8,0	
			Установка выключателя одноклавишного ЭТЮД, наружный, белый сх.1BA10-002B Systeme Electric.	Шт.	3,0	
			Установка выключателя двухклавишного ЭТЮД, наружный, белый сх.5BA10-001B Systeme Electric.	Шт.	2,0	
			Установка кабель-канала фирмы ДКС к розеткам и оборудованию.	М.п.	56,0	
			Установка светильников ВСТЗ ЛУЧ ANTARES S 30 O SRG № изделия: ANTARES S 30 O SRG Световой поток (Светильник): 3900 lm	Шт.	11,0	
			Установка светильников ВСТЗ ЛУЧ ANTARES S 30 O SRG БАП № изделия: ANTARES S 30 O SRG БАП, аварийный.	Шт.	2,0	
			Установка светильников ВСТЗ ЛУЧ ANTARES 50 O SRG № изделия: ANTARES 50 O SRG Световой поток (Светильник): 4700 lm	Шт.	4,0	
			Монтаж шины заземления.	М	10,0	
			Прокладка от шины заземления до оборудования заземляющие подводы из провода ПуГВ 1ч10 450/750В Ж/З с лужеными наконечниками ТМЛ-Р 10кв.мм d8 мм Rexant 07-5309-2d(60шт.)	М/шт.	25,0/30	
			Монтаж нового шкафа ШР-4 размером 219х550х645 мм с оборудованием.			
			Оборудование шкафа ШР-4			
			-выключатель автоматический 3п 160А 35кА NXM-160S ®CHINT131364	Шт.	1,0	
			-выключатель нагрузки 3п 32А NH2-125® CHINT 401054	Шт.	3,0	
			-выключатель нагрузки 3п 63А NH4 ® CHINT 398044	Шт.	1,0	
			-выключатель автоматический модульный 3п С 25А 6кА NXB-63 ® CHINT 814172	Шт.	4,0	
			-выключатель автоматический модульный 3п В 16А 10кА NB1-63Н	Шт.	3,0	

			® CHINT 179854			
			-выключатель автоматический модульный 1п С 32А 6кА NB1-63H ® CHINT 179621	Шт.	2,0	
			-выключатель автоматический модульный 1п С 16А 4,5кА NXB-63S ® CHINT 296710	Шт.	4,0	
			-шины М1Т 20х3 (дл.4м) КЗОЦМ 59320 для заземления и зануления	М.п.	2,5	
			-оргстекло 300х400х6 мм бесцветный	Шт.	1,0	
			Монтаж и сборка нового электрического шкафа ШР-2 с подключением существующих кабельных линий.	Шт.	1,0	
			-шина соединительная типа PIN 3п 100А(L-1,0м) ® CHINT 811006	Шт.	4,0	
			-заглушка для шины 3Р, 100А ®	Шт.	8,0	
			-выключатель автоматический трехполюсной (AB) Systeme Electric City9 Set C25A 3P 6кА 400В City9 Set C9F3625.	Шт.	4,0	
			- выключатель автоматический Systeme Electric City9 Set ав с 16а 3р 4,5ка 400в(ранее EZ9F34316) C9F34316.	Шт.	6,0	
			- выключатель автоматический Systeme Electric City9 Set ав с 32а 3р 4,5ка 400в(ранее EZ9F34332) C9F34332.	Шт.	3,0	
			- выключатель автоматический Systeme Electric City9 Set ав с 40а 3р 4,5ка 400в(ранее EZ9F34340) C9F34340.	Шт.	5,0	
			-выключатель автоматический трехполюсной (AB) Systeme Electric City9 Set C16A 1P 6кА 230В City9 Set C9F3116.	Шт.	5,0	
			Сантехнические работы			
			Демонтаж приборов отопления. (радиаторы биметаллические)	Шт./секций.	2,0/16,0	
			Монтаж новых приборов отопления.	Шт./секций.	2,0/16,0	
			Демонтаж металлопластиковой подводки к приборам отопления.	М	32,0	
			Монтаж подводки к приборам отопления из трубы PP-R (полипропилен армированный стекловолокном) диаметром 20 мм.	М	32,0	
			Установка кранов на радиаторы Д-20мм.	Шт	4,0	
			Замена трубопроводов системы канализации диаметром 50мм. от трапов до врезки в существующий стояк канализации диаметром	М	15,0	

			100мм.			
			Замена фильтров тип LT-20 на пароконвектоматах.	Шт	3,0	
			Установка смесителя для раковины с длинным гусаком в помещении горячий цех.	Шт.	1,0	
			Установка смесителя со шлангом и щеткой в помещении мойки.	Шт	2,0	
			Установка раковин с подключением в действующую канализацию.	Шт	3,0	
			Установка трапов вертикальных (канализационных) из нержавеющей стали в помещении горячий цех и мойка.	Шт	2,0	
			Установка и подключение водонагревателя.	Шт	1,0	
			Установка и подключение пароконвектоматов.	Шт.	3,0	
			Установка и подключение электроплит.	Шт	5,0	
			Монтаж системы канализации из ПВХ Д-50мм для подключения пароконвектоматов с врезкой в существующую сеть.	Шт/м	3,0/9,0	
			Тройники ПВХ Д-50мм.	Шт	3,0	
			Тройники ПВХ Д-50х100мм.	Шт	1,0	
			Монтаж трубопровода из полипропилена Д-25мм для подключения пароконвектоматов гобкой подводкой Д-20мм.	Шт/м	3,0/25,0	
			Тройники металлополимерные Д-20мм	Шт	8,0	
			Пробивка отверстий в стенах и перекрытии для прокладки трубопровода холодной воды Д-25мм.	Шт	4,0	
			Врезка крана шарового Д-25мм в существующий трубопровод системы ХВС Д-50мм.	Шт	1,0	
			Установка отсекающих шаровых кранов от пароконвектоматов Д-20мм.	Шт	3,0	

Члены комиссии:

Шадрина И.В.

Ф.И.О

Анисимов А.С.

Ф.И.О.

Кугаевский А.С.

Ф.И.О.

Криков С.А.

Ф.И.О.

Бачурин В.А.

Ф.И.О

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Документ сформировал Инженер 1 категории
(должность)Строительный отдел
(подразделение, отдел)

(подпись)

Бачурин В.А.
(Ф.И.О)

Тел. 8(3462)770-190