

АО «Аэропорт Сургут»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по СиЭНС

АО «Аэропорт Сургут»

А.Н.Монастырский

«20» 02 2024г.

Дефектная ведомость от «20» февраля 2024г.

Комиссия в составе:

Святкина Т. В..

Ф.И.О.

Давыдов Д. В.

Ф.И.О.

Начальник СО

Должность

Инженер 1 кат. СО

Должность

Наименование объекта основных средств: Ремонт помещений для представительств ПАО «Аэрофлот» и АО «Авиакомпания «Сибирь» на втором этаже в секторе вылета аэровокзального комплекса. Г.Сургут, ул.Аэрофлотская,50

№ п/п	Выявленные неисправности и повреждения	Ед. изм.	Объем	Необходимые для устранения материалы и работы	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Ремонт помещения для представительств ПАО «Аэрофлот»	м2	14,9	Раздел 1. Демонтажные работы			
2				Демонтаж: выключателей, розеток	шт	8	
3				Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	2	
4				Демонтаж камеры видеонаблюдения	шт	1	
5				Демонтаж извещателей ПС автоматический	шт	1	
6				Демонтаж звуковой колонки в помещении	шт	1	
7				Демонтаж: скрытой электропроводки	м	24	
8				Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	24	
9				Демонтаж электросчетчиков	шт	1	
10				Демонтаж потолков реечных алюминиевых	м2	14,8	
11				Демонтаж металлических дверных блоков	м2	2,1	
12				Снятие дверных полотен двери из ПВХ профилей	м2	2,1	
13				Демонтаж дверных коробок:	шт	1	
14				Демонтаж роллетных систем	м2	12,05	
15				Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	м	6	

16				Разборка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб	м	3	
17				Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	м2	31	
18				Разборка подвесного потолка «Грильято»	м2	12	Для устройства систем вентиляции и кондиционирования. Для прокладки сетей ЛВС и ТСОП
19				Раздел 2. Перегородки и проёмы			
20				Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНА-УФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) : с одним дверным проемом	м2	10,1	
21				Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНА-УФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	м2	11,1	
22				Зашивка дверных проёмов ГКЛ с устройством металлического каркаса	м2	4,1	
23				Монтаж конструкций усиления перегородки ГКЛ	т	0,02	
24				Раздел 3. Отделочные работы			
25				Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	м2	31	
26				Шпатлевание перегородок ГКЛ	м2	31	
27				Оклейка стеклообоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям:	м2	62	Стеклообои: рогожка средняя
28				Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами, улучшенная за 2 раза	м2	62	
29				Устройство: подвесных потолков типа «Арм-стронг» по каркасу из оцинкованного профиля	м2	14,8	
30				Установка уголков ПВХ на клее	м	12	
31				Устройство плинтусов: из плиток керамических	м	19	
32				Отделка поверхности стен декоративным покрытием «Байрамикс»	м2	17	
33				Восстановление подвесного потолка «Грильято»	м2	12	
34				Окраска стен, оклеенных стеклообоями	м2	6	
35				Раздел 4. Заполнение проёмов			
36				Установка дверного блока остекленный из алюминия	м2	2,94	

				евого профиля в готовые проемы			
37				Установка дверного доводчика	шт	1	
38				Раздел 5. Электромонтажные работы			
39				Установка щита учетно-распределительного навесного	шт	1	
40				Установка кросс-модуля ШНК 2х7 L+PEN NO-224-13 ЭРА	шт	1	
41				Установка счетчика	шт	1	
42				Установка автоматических выключателей	шт	4	Серии ВА 47-63
43				Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	шт	5	
44				Прокладка гибких гофрированных труб	м	29	
45				Затягивание провода в проложенные трубы	м	29	
46				Прокладка кабелей в кабель-каналах с их устройством.	м	18,5	Кабель-канал 60х40 – 2,5м, кабель-канал Ekapel Серия 10 90х50 – 16м
47				Монтаж выключателя двухклавишного	шт	1	Выключатель Ekapel 45061 SBR
48				Монтаж штепсельных розеток	шт	15	Розетка Ekapel 45131 SB – 14шт. Розетка для кондиционера – 1шт
49				Монтаж светильников в подвесном потолке	шт	3	Светильник светодиодный GAUSS CBET-K LED 36W 6500K 595*595*19
50				Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт	3	
51				Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерения	17	
52				Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных линий напряжением до 1 кВ	шт	3	
53				Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ	испытание	4	
54				Раздел 6. Вентиляция и кондиционирование			
55				Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм	шт	1	
56				Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм,	м ²	7,36	
57				Прокладка гофрированных воздухопроводов	м ²	3,93	
58				Установка воздухораспределителей (диффузоров)	шт	4	

59				Пробивка отверстий в кирпичных стенах для дренажных труб вручную	шт	2	
60				Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл.	1	Смотреть ТУ в части вентиляции и кондиционирования
61				Монтаж дренажной помпы	шт	2	Смотреть ТУ в части вентиляции и кондиционирования
62				Устройство кабель-канала для прокладки дренажного шланга	м	6	
63				Устройство кабель-канала для прокладки фреоновпровода	м	2	
64				Раздел 7. Прокладка и монтаж ЛВС			
65				Прокладка кабеля ЛВС	м	300	Кабель витая-пара UTP Cat.5e
66				Устройство кабель-канала	м	5	Кабель-канал Legrand 50x105
67				Монтаж розетки компьютерной	шт	3	Розетки сетевые RJ-45 Mosaic Legrand
68				Завести и оконечить кабеля в патч-панель серверной.	шт	1	
69				Раздел 8. Телефонная сеть общего пользования (ТСОП)			
70				Прокладка кабеля ТСОП	м	90	Кабель витая-пара UTP Cat.5e
71				Монтаж розетки сетевой RJ-11 Mosaic Legrand	шт	2	
72				Завести в распределительный шкаф линии связи РШЛ	шт	1	
73				Раздел 9. Система ОПС			
74				Монтаж извещателя ПС ранее демонтированного	шт	1	
75				Монтаж громкоговорителя ранее демонтированного	шт	1	
76				Раздел 10. Прочие работы			
77				Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,8	
78				Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,8	
79				Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	т	0,8	
80				Утилизация строительного мусора.	т	0,8	

81	Ремонт помещения для представительства АО «Авиакомпания «Сибирь».	м2	15,4	Раздел 1. Демонтажные работы			
82				Демонтаж: выключателей, розеток	шт	7	
83				Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	2	
84				Демонтаж извещателей ПС автоматический	шт	2	
85				Демонтаж звуковой колонки в помещении	шт	1	
86				Демонтаж: скрытой электропроводки	м	24	
87				Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	24	
88				Демонтаж щита силового (ЩС-6)	шт	1	
89				Демонтаж электросчетчиков	шт	1	
90				Демонтаж потолков реечных алюминиевых	м2	15,3	
91				Разбока подвесного потолка «Грильято»	м2	12,6	
92				Демонтаж дверных коробок	шт	1	
93				Демонтаж раковины	шт	1	
94				Разборка трубопроводов водоснабжения	м	2	
95				Разборка внутренних трубопроводов канализации	м	1	
96				Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	м	2,5	
98				Разборка: кирпичных стен	м3	1,3	
99				Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	55,3	
100				Раздел 2. Перегородки и проёмы			
101				Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	м2	2,94	
102				Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом	м2	9,6	
103				Раздел 3. Отделочные работы			
104				Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	м2	40,5	
105				Облицовка гипсовыми листами: откосов при отделке под окраску	м2	0,5	
106				Облицовка дверного проема ГКЛ	м2	1,95	
107				Шпатлевание перегородки	м2	17,5	
108				Оклейка стеклообоями стен по листовым матери-	м2	58	Стеклообои: рогожка

				алам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям:			
108				Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами, улучшенная за 2 раза	м2	58	
109				Устройство: подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	м2	15,5	
110				Установка уголков ПВХ на клею	м	3	
111				Восстановление покрытия пола из керамогранитных плиток	м2	1,85	
112				Устройство плинтусов: из плиток керамических	м	19	
113				Монтаж подвесного потолка «Грильято» ранее разобранного	м2	12,6	
114				Крепление логотипа авиакомпании	м2	2	
115				Раздел 4. Прёмы			
116				Установка дверных блоков, остекленных из алюминиевого профиля	м2	4,83	Дверной блок 1,4x2,1 – 1шт; дверной блок 0,9x2,1 – 1шт
117				Установка дверного доводчика	шт	1	
118				Раздел 5. Электромонтажные работы			
119				Установка щита учетно-распределительного навесного	шт	1	
120				Установка кросс-модуля ШНК 2x7 L+PEN NO-224-13 ЭРА	шт	1	
121				Установка счетчика	шт	1	
122				Установка автоматических выключателей	шт	4	Серии ВА 47-63
123				Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт	5	
124				Прокладка гибких гофрированных труб до 25 мм	м	37,5	Трубы гибкие гофрированные 25мм – 5,5м; Трубы гибкие гофрированные 16мм – 32м;
125				Затягивание провода в проложенные трубы, суммарное сечение: до 70 мм2	м	5,5	
126				Затягивание провода в проложенные трубы, суммарное сечение: до 16 мм2	м	18	
127				Затягивание провода в проложенные трубы, суммарное сечение: до 6 мм2	м	14	
128				Прокладка кабель-каналов	м	17,5	Кабель-канал 25x16 – 3м, Кабель-канал 60x40 – 2,5м, кабель-канал Eifel Серия

							10 90x50 – 12м
129				Прокладка кабелей в кабель-канале, сечением: до 70 мм ²	м	1,5	
130				Прокладка кабелей в кабель-канале, сечением: до 35 мм ²	м	13	
131				Прокладка кабелей в кабель-канале, сечением: до 6 мм ²	м	1,5	
132				Монтаж выключателя двухклавишного	шт	1	Выключатель Efel 45061 SBR
133				Монтаж штепсельных розеток	шт	14	Розетка Efel 45131 SB – 13шт. Розетка для кондиционера – 1шт
134				Монтаж светильников в подвесном потолке	шт	3	Светильник светодиодный GAUSS CBET-K LED 36W 6500K 595*595*19
135				Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт	3	
136				Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерения	17	
137				Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных линий напряжением до 1 кВ	шт	3	
138				Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ	испытание	4	
139				Раздел 6. Вентиляция и кондиционирование			
140				Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	шт	2	
141				Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	2,73	
142				Прокладка гофрированных воздуховодов	м ²	3,93	
143				Установка воздухораспределителей (диффузоров)	шт	4	
144				Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	шт	1	
145				Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл.	1	Перестановка существующей сплит-системы
146				Монтаж дренажной помпы	шт	1	
147				Устройство кабель-канала для прокладки дренажного шланга	м	4	
148				Устройство кабель-канала	м	2	

				для прокладки фреонопровода			
149				Прокладка дренажной трубы от сплит системы	м	5	
150				Врезка дренажной трубы от сплит системы в существующую канализацию	м	0,5	
151				Раздел 7. Прокладка и монтаж ЛВС			
152				Прокладка кабеля ЛВС	м	300	
153				Устройство кабель-канала	м	5	
154				Монтаж розетки компьютерной	шт	3	
155				Завести и оконечить кабеля в патч-панель серверной.	шт	1	
156				Раздел 8. Телефонная сеть общего пользования (ТСОП)			
157				Прокладка кабеля ТСОП	м	90	
158				Монтаж розетки сетевой RJ-11 Mosaic Legrand	шт	2	
159				Завести в распределительный шкаф линии связи РШЛ	шт	1	
160				Раздел 9. Система ОПС			
161				Монтаж извещателя ПС ранее демонтированного	шт	2	
162				Монтаж громкоговорителя ранее демонтированного	шт	1	
163				Раздел 10. Прочие работы			
164				Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,8	
165				Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,5	
166				Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	т	3,5	
167				Утилизация строительного мусора.	т	3,5	

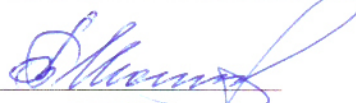
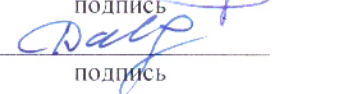
Члены комиссии

Святкина Т. В.

Ф.И.О

Давыдов Д. В.

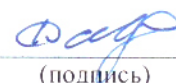
Ф.И.О


подпись

подпись

Документ сформировал

инженер I кат.
(должность)

Строительный отдел
(подразделение, отдел)


(подпись)

Давыдов Д. В.
(Ф.И.О)

Тел. 8(3462)770-190