

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-технический центр «Орион»

Организация кабинета компьютерной томографии
для эксплуатации компьютерного томографа
Canon Aquilion Prime SP
по объекту недвижимости
ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»,
инвентарный номер объекта недвижимости 29:22:050104:67,
сетевой номер (СУиК) - (СУиК)YHV655/11000000/1)
по адресу Архангельская область,
г. Архангельск, округ Ломоносовский, ул. Тимме, д. 5
площадью 3544 кв. м.

Орион-19-22-ПОД

Рабочий проект
Раздел 9
Проект организации демонтажа

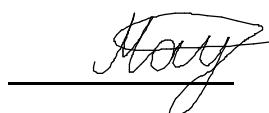
Согласовано

Директор



А.А. Коржов

Главный инженер проекта



А.А. Мотыженков

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Северодвинск, 2022

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	Общие данные	
3	Ведомость демонтажа	
4	План демонтажных работ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству	
	и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов	
	и проведению рентгенологических исследований	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
Орион-19-22-ПЗ	Общая пояснительная записка	
Орион-19-22-ТХ	Технологические решения	
Орион-19-22-АС	Архитектурно-строительные решения	
Орион-19-22-ЭОМ	Электроснабжение и электроосвещение	
Орион-19-22-ОВК	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
Орион-19-22-ВК	Водоснабжение и водоотведение	
Орион-19-22-СС	Сети связи	
Орион-19-22-ПОС	Проект организации строительства	
Орион-19-22-ПОД	Проект организации демонтажа	
Орион-19-22-ПТ	Пожаротушение	
Орион-19-22-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
Орион-19-22-Р	Расчет стационарной защиты	
Орион-19-22-ОТ	Технический отчет	
Орион-19-22-МТЗ	Медико-техническое задание	
Орион-19-22-СМ	Сметный расчет	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации на 31.12.2022 г., и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инженер проекта

Мотыженков А. А.

Хохлов
М.П.

						Орион-19-22-ПОД
						Организация кабинета КТ
						для эксплуатации Canon Aquilion Prime SP
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Мотыженков	Мотыженков			11.22	
						Проект организации демонтажа
						Стадия РП
						Лист 1
						Листов 4
						Общие данные
						ООО «НТЦ «Орион»

Документацией предусматривается перепланировка и изменение назначения помещений.

Работы с панелями стен и плитами перекрытий осуществляются безударным способом (алмазное бурение, пиление и резка). Работы со стяжками полов и перегородками выполняются аккуратно, без повреждения колон, плит перекрытий и панелей стен.

В процессе демонтажа применять ручной, пневматический и электрический инструмент (применение бензинового, дизельного, пиротехнического инструмента не допускается).

Все работы проводить с соблюдением требований техники безопасности, с применением СИЗ.

До начала работ перекрыть трубопроводы идущие в помещения и опустошить их от сред (выполняется эксплуатационными службами Заказчика).

До начала работ обесточить электрические сети.

При выполнении демонтажных работ пользоваться переносными пыле- влагозащищенными светильниками.

До начала работ подрядчик должен согласовать с заказчиком ППР, в котором указать мероприятия обеспечивающие снижение уровня шума до допустимых величин и уточнены объемы демонтажных работ в пом. 62 и 64.

Все работы проводятся в стесненных условиях действующего медицинского здания с применением обеспыливания.

ВНИМАНИЕ! Демонтированные ртутные лампы должны быть сданы соответствующей службе заказчика, для последующей утилизации! Бой ламп не допускается!

Демонтаж кирпичной кладки в рамках её восстановления, ремонт ступеней лестниц, учтен в Орион-19-22-АС.

Таблица 1 - Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Категория
51	Техническое помещение	4,6	B2
52	Техническое помещение	6,2	B3
53	Кабинет	22,9	B3
54	Кабинка	1,4	
55	Кабинка	1,4	
56	Помещение	9,4	
57	Кабинет	10,9	
58	Кабинет	10,7	
59	Коридор	5,4	
60	Тамбур	1,5	
61	Вестибюль	43,4	
62	Кабинет	10,7	
63	Кладовая	3,9	
64	Кабинет	10,9	
65	Умывальная	3,3	
66	Туалет	1,9	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий проект «Организация кабинета компьютерной томографии для эксплуатации компьютерного томографа Canon Aquilion Prime SP по объекту недвижимости ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск», инвентарный номер объекта недвижимости - 29:22:050104:67, сетевой номер (СУиК) - (СУиК)YHV655/11000000/1), по адресу Архангельская область, г. Архангельск, округ Ломоносовский, ул. Тимме, д. 5 площадью 3544 кв.м.» разработан организацией ООО «НТЦ «Орион» (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации, СРО-П-161-09092010 и лицензия №77.9915.002.Л.000128.04.14 на осуществление деятельности в области источников ионизирующего излучения) и содержит проектные решения, позволяющие разместить компьютерный томограф Canon Aquilion Prime SP в кабинете.

Рабочая документаци выполнена на основании:

- договора с техническим заданием;
 - технического отчета об инженерных обследованиях Орион-19-22-ТО;
 - технического предложения RU-126935030CT2022;
 - медико-технического задания Орион-19-22-ТО;
 - исходных данных, полученных от Заказчика.

Изобретения в документации не используются.

Строительно-монтажные работы вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001.

Кабинет размещен на первом этаже шестиэтажного (включая подвал и техэтаж) кирпичного здания основного строения поликлиники №2 ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск», расположенного по адресу: 163060, Архангельская область, г. Архангельск, округ Ломоносовский, ул. Тимме, д. 5.

Принадлежность: ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск».

Высота потолков 3 м (до начала демонтажных работ).

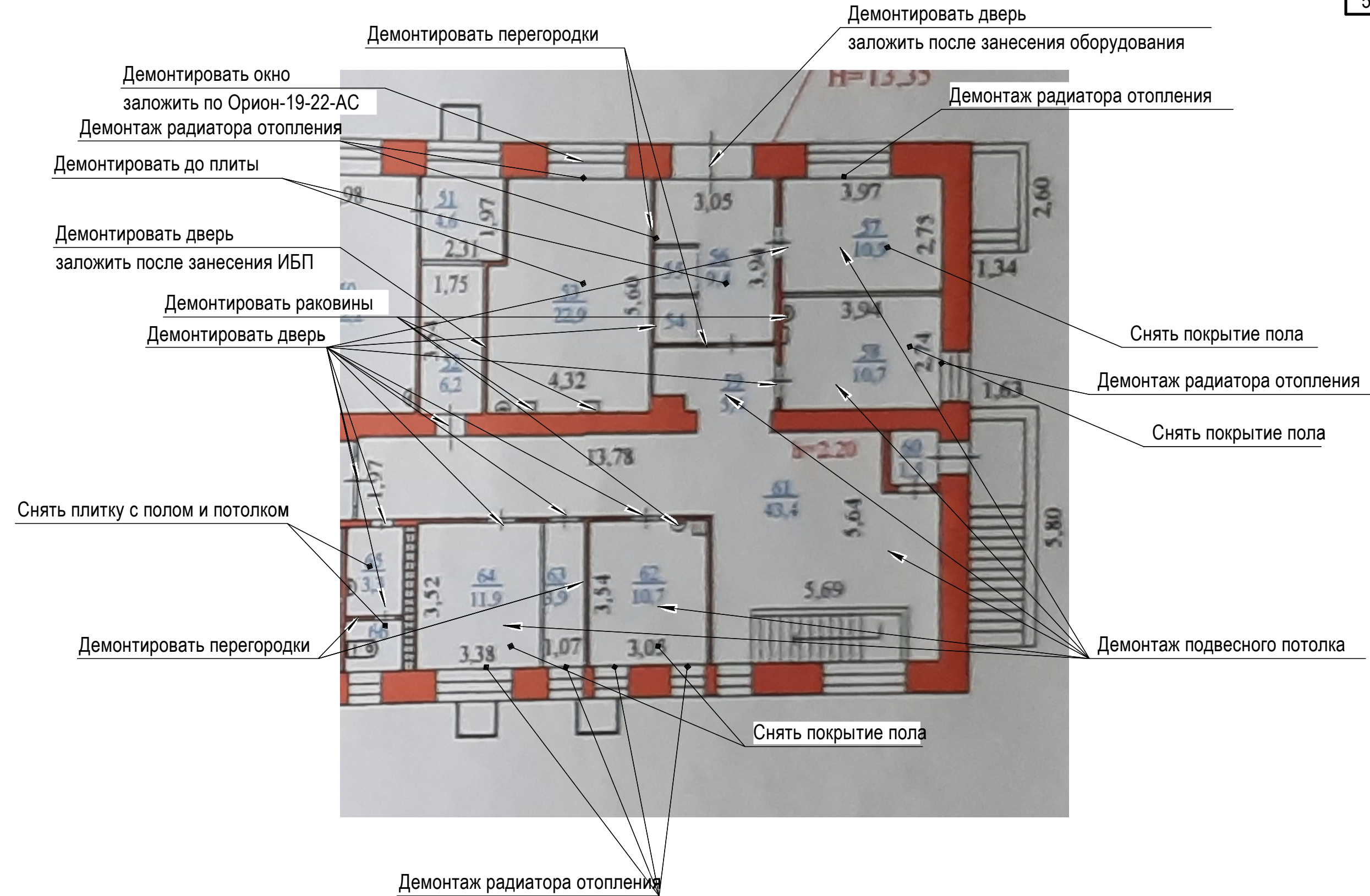
Документацией предусматривается осуществление частичных демонтажных работ в помещениях 53-58. Принятые решения обеспечивают безопасную эксплуатацию сооружений, отвечают нормам пожаро - взрыво-безопасности.

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечани
	<u>Демонтажные работы</u>			
1	Линолеум	м ²	117,9	
2	Раковина керамическая 600x400x300 мм	шт.	5	
3	Смеситель	шт.	5	
4	Розетки однофазные штепсельный	шт.	16	
5	Выключатель клавишный скрытой установки	шт.	8	
6	Кабель электрический медный 3х2,5	м	150	
	3х4	м	15	
	3х16	м	15	
7	Кабельные каналы пластиковые 25x16 и 40x60	м	60	
10	Радиатор отопления чугунный 10 секций	шт./кг	12/120	
11	Труба канализационная чугунная 50 мм	м	4	
12	Стена кирпичная 250 мм	м ²	28,0	в подвал
13	Светильник люминисцентный 4x18	шт.	18	
14	Пожарный извещатель дымовой	шт.	12	для монтажа
15	Двери деревянные 2100x900	шт./м ²	9/20,0	8x75 кг
16	Двери пластиковой 2100x1300	шт./м ²	2/6,0	8x75 кг
14	Подвесной потолок Armstrong	м ²	83,4	
13	Демонтаж бетонной стяжки 150 мм	м ²	41,7	6,3 м ³ 53,56,5
14	Демонтаж керамзита с пола 50 мм	м ²	41,7	2,1 м ³ 53,56,
15	Вывоз строительного мусора 5 км	м ³ /т	12/18	
16	Смывка краски со стен	м ²	356	
17	Смывка краски с потолка	м ²	85,9	
18	Демонтаж керамической плитки с пола	м ²	50,3	59,60,61
19	Демонтаж керамической плитки со стен	м ²	26,2	с/у
20	Демонтаж окна 1,65x2,0	шт.	1	53
21	Демонтаж перегородки 120 мм	м ²	36,6	53
23	Двери ПВХ 2900x1900	шт./м ²	1/3,9	
24	Демонтаж стяжки пола 20 мм	м ²	50,3	59,60,61
25	Демонтаж кирпичной перегородки 120 мм	м ²	3,6	с/у
26	Демонтаж унитаза	шт.	1	с/у

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
26	Двери ПВХ 800x2100	шт./м ²	1/2,0	
27	Демонтаж щитов электрических до 25 кг	шт	2	
28	Демонтаж плитки ступеней лестницы в подвал	м ²	8	Лестница
29	Демонтаж металлического уголка 40x40x4	м	18,5	Лестница
30	Демонтаж бетонной стяжки 200мм	м ²	10,5	2,1 м3 51,52
31	Демонтаж перегородки ГКЛ 90 мм	м ²	5,4	51,52
32	Демонтаж трубы отопления 42 мм	м	7,5	в подвале
33	Демонтаж трубы водопроводной х/в, г/в 25мм	м	14	в подвале

Согласовано

Лиц. № подл.	Подп. и дата	Взам. лиц. №



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Орион-19-22-ПОД
Разраб.	Мотыженков				11.22	Организация кабинета КТ
Проект организации демонтажа					Стадия	
План демонтажа					Лист	Листов
					РП	4
					000 «НТЦ «Орион»	