

Ведомость основных комплектов рабочих ЧЕРТЕЖЕЙ УЦС36-К094-2017

Обозначение	Наименование	Примечание
УЦС36-К094-2017-АР	Архитектурные решения	
УЦС36-К094-2017-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
УЦС36-К094-2017-ТХ	Технологические решения	
УЦС36-К094-2017-ЭОМ	Система электроснабжения (силовое электрооборудование и электрическое освещение)	
УЦС36-К094-2017-ВС	Система водоснабжения	
УЦС36-К094-2017-ВО	Система водоотведения	
УЦС36-К094-2017-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, холодоснабжение. Система противодымной вентиляции	
УЦС36-К094-2017-СС1	Сети связи. Часть 1 Сети проводного вещания: Система охранного теленаблюдения (видеонаблюдение) (СОТ) Система оперативной громкоговорящей связи (ОГС) Система телефонной связи (ТФ) Структурированная кабельная сеть (СКС)	
УЦС36-К094-2017-СС2	Сети связи. Часть 2 Сети электросвязи: Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Локальная вычислительная сеть (ЛВС) Система контроля и управления доступом (СКУД) Охранная сигнализация (ОС)	
УЦС36-К094-2017-АОВ	Комплексная автоматизация систем вентиляции и кондиционирования	
УЦС36-К094-2017-ВВТП	Система внутреннего видеонаблюдения за соблюдением технологического процесса поступающих на стерилизацию медицинских изделий на всех этапах обработки	
УЦС36-К094-2017-ОЗДС	Охранно-защитная дератизационная система	

Ведомость рабочих ЧЕРТЕЖЕЙ основного комплекта марки АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Обмерочный чертеж на отм. ±0.000 М 1:100. Обмерочный чертеж на отм.-3.600 М1:100	
4	Разрез 1-1-Разрез 5-5. Разрез 1.п-1.п-Разрез 3.п.3.п. М 1:100.	
5	План сносимых перегородок М 1:100.	
6	План возведения проектируемых перегородок М 1:100.	
7	Разрез 1-1-Разрез 5-5. Разрез 1.п-1.п-Разрез 3.п.3.п. Фасад в осях Я-Ф. Сечение А-А. Сечение Б-Б М 1:100.	
8	План полов на отм. ±0.000 М 1:100. План полов на отм. -3.600 М 1:100	
9	План потолков на отм. ±0.000 М 1:100. План потолков на отм. -3.600 М 1:100 Узел "А"	
10	Узел "Б". Узел "В"	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения	
СП 158.13330.2014	Здания и помещения медицинских организаций	
СП 1.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
СП 29.13330.2011	Полы	
Прилагаемые документы		
Границы проектирования для разработки ПСД с целью создания (УЦС) 1-й этаж (секция Б)		
Границы проектирования для разработки ПСД с целью создания (УЦС) подвал (секция А)		

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Ведомость демонтажных работ	
10	Экспликация помещений и ведомость отделки помещений	
11	Экспликация полов	
11	Ведомость перегородок	
11	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
11	Экспликация отверстий в стенах и перегородках	

Инв. № подл. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

УЦС36-К094-2017-АР					
ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЗМ» г. Москва, ул. Фурмановская, д.1, корп.10					
Укрупненный центр стерилизации				Страницы	Листы
				Р	1 11
Общие данные (начало)				000 "ТТ - Стандарт" г. Москва	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Панинцев С.Г.				
Разработал	Гущина Н.Д.				
Н контроль	Каменский А.В.				

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Рабочая документация выполнена на основании:

- Государственного контракта №094/17КР(ПСД) от 18.09.2017г. Капитальный ремонт с перепланировкой, с целью создания У крупненного центра стерилизации (УЦС) с полным циклом обработки медицинских изделий для нужд амбулаторно-поликлинических медицинских организаций ВАО государственной системы здравоохранения города Москвы в ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»;
- Задания на проектирование: Капитальный ремонт с перепланировкой, с целью создания У крупненного центра стерилизации (УЦС) с полным циклом обработки медицинских изделий для нужд амбулаторно-поликлинических медицинских организаций ВАО государственной системы здравоохранения города Москвы в ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ» по адресу: Москва, ул. Фортунатовская, дом 1, корпус 10;
- Технического заключения о состоянии конструкций, инженерного оборудования и сетях инженерно-технического обеспечения, выполненного ООО «Экспертно-Консультационный Центр Научных Исследований и Изысканий Железобетона» (ООО «ЭКЦ НИИЖБ») г. Москва, октябрь 2017г.;
- Утвержденной проектной документации.
- Капитальный ремонт с перепланировкой, с целью создания У крупненного центра стерилизации (УЦС), проводится на части 1-го этажа существующего лечебно-диагностического корпуса №10 (секция Б). Здание отдельно стоящее, 2004 года постройки, облицовано панелями и минераловатными плитами по специальной технологии – вентилируемый фасад, высота здания – 17,7 м, 5 этажей с подвалом, 5-й этаж технический. Высота 1 этажа 3,3 м. Высота подвала 3,3 м.
- При капитальном ремонте предусматривается перепланировка части 1 этажа (секция Б) для УЦС – площадью 698,5 м2 и подвала (секция А) для размещения компрессорной, водоподготовки и гардеробных – площадью 133,8 м.кв.
- Общая площадь здания – 16324,3 м.кв.
- Общая площадь под капитальный ремонт – 832,3 м.кв. (согласно плану БТИ).
- Общий строительный объем: 2746,6 м.куб.
- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола помещений первого этажа.
- Уровень ответственности – 2 (нормальный).
- Степень огнестойкости здания – II.
- Класс конструктивной пожарной опасности – С0.
- Существующее здание выполнено одним пожарным отсеком.
- Объект проектирования (УЦС) по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.1, административные и бытовые помещения (УЦС) к классу Ф4.3 согласно ст. 32 № 123-ФЗ.
- Классы пожарной опасности существующих строительных конструкций соответствуют требованиям п. 6 ст. 87 № 123-ФЗ.
 - Наружные стены с внешней стороны – К0;
 - Стены, перегородки, перекрытия – К0;
 - Стены лестничных клеток – К0;
 - Марши и площадки лестниц в лестничных клетках – К0.

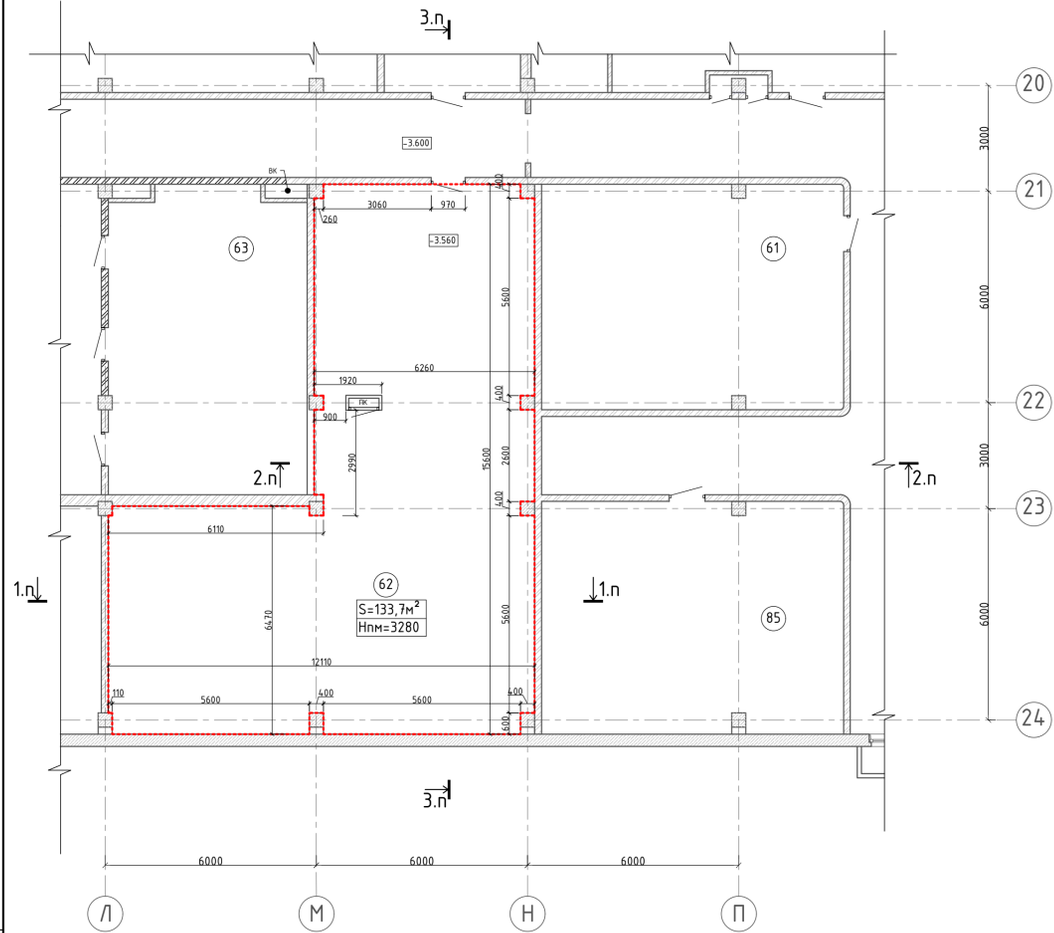
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных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

Д.Н. Лазутин 

ГИП

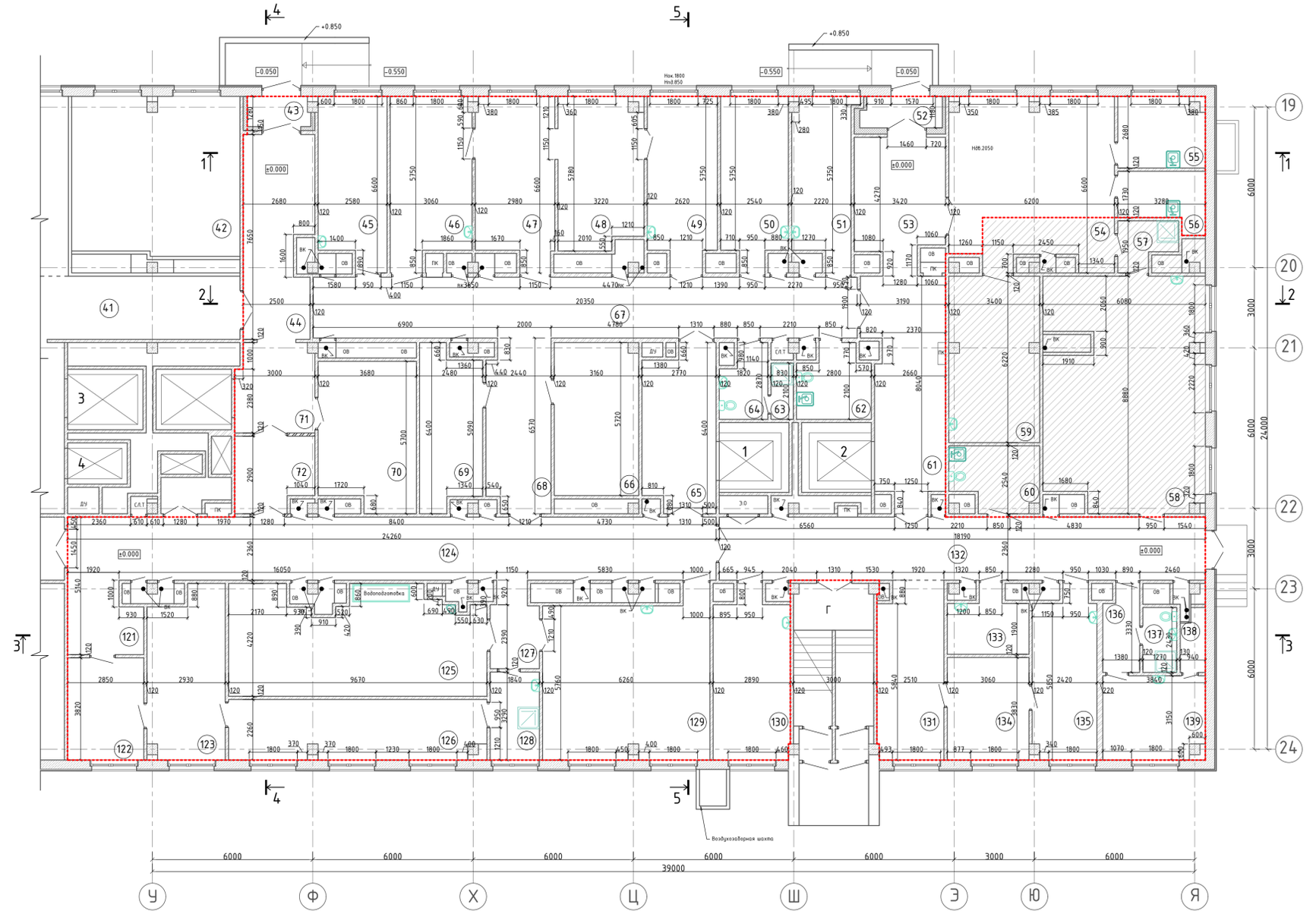
Инв. № подл.		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата	
--------------	--	--------------	--	--------------	--	----------------	--

УЦС36-К094-2017-АР						
ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЗМ» г. Москва, ул. Фортунатовская, д.1, корп.10						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
У крупненный центр стерилизации				Страниц	Лист	Листов
				Р	2	11
Общие данные (окончание)				ООО "ТТ - Стандарт" г. Москва		
ГАП	Панинцев С.Г.					
Разработал	Гущина Н.Д.					
Н контроль	Каменский А.В.					



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (Подвал)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
62	Прочее	133,7	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
43	Тамбур	3,3	
44	Коридор	18,8	
45	Стерилизационная	15,8	
46	Стерилизационная	18,5	
47	Сушилка	18,0	
48	Моечная	17,6	
49	Помещение подсобное	16,1	
50	Помещение подсобное	15,4	
51	Кабинет	13,5	
52	Тамбур	3,5	
53	Коридор	15,0	
55	Помещение подсобное	8,4	
56	Помещение подсобное	6,3	
61	Коридор	23,4	
62	Кладовая	6,9	
63	Душевая	1,7	
64	Санузел	4,6	
65	Холл лифтовой	16,3	
66	Лаборатория	17,9	
67	Коридор	46,2	
68	Коридор	15,3	
69	Помещение подсобное	13,3	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
70	Помещение подсобное	19,8	
71	Холл лифтовой	9,7	
72	Холл лифтовой	8,0	
121	Коридор	7,0	
122	Экспедиционная	10,9	
123	Кабинет	17,8	
124	Коридор	57,2	
125	Стерилизационная	36,4	
126	Стерилизационная	21,2	
127	Коридор	5,3	
128	Помещение сан-гигиены	6,0	
129	Упаковочная	36,6	
130	Кабинет	17,5	
131	Коридор	16,3	
132	Коридор	42,9	
133	Кладовая	6,4	
134	Помещение приема-выдачи	11,7	
135	Кладовая	14,7	
136	Коридор	4,2	
137	Санузел	3,1	
138	Помещение подсобное	2,0	
139	Кабинет	11,7	
Общая площадь		682,2	

Условные обозначения:

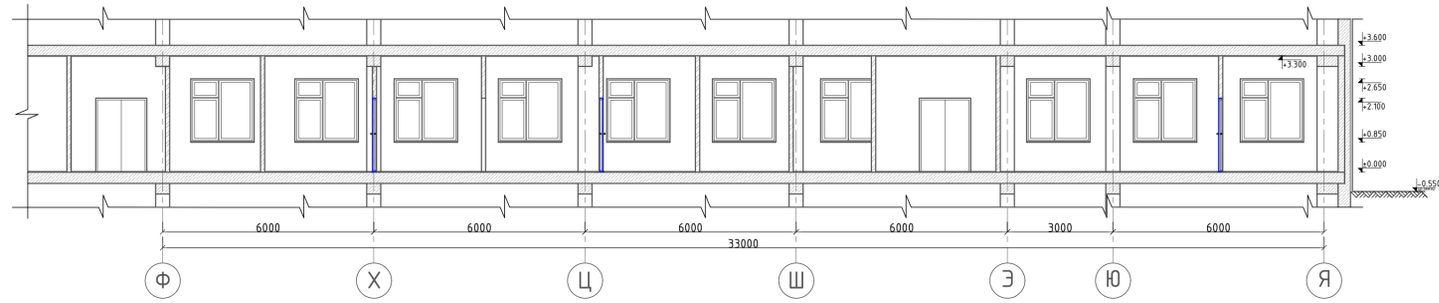
- Граница проведения капитального ремонта
- Помещения №54, №57-№60 не входят в границы проведения капитального ремонта
- Керамзитобетонные панели, т.350мм, облицованные металлическими панелями с минераловатным утеплителем
- Кирпичные перегородки т.120мм

Согласовано

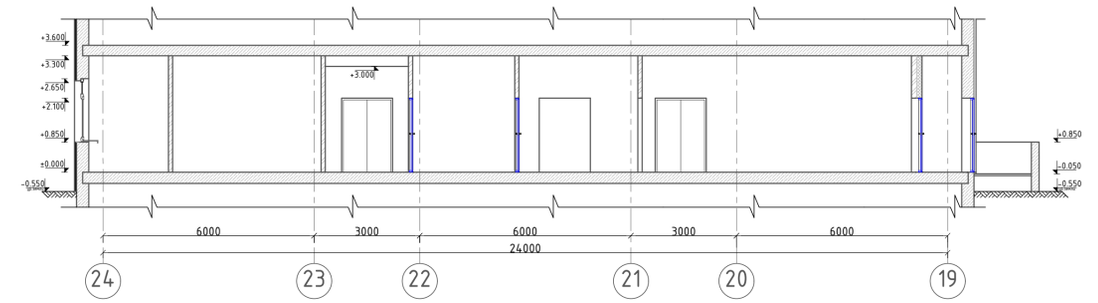
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				УЦСЗ6-К094-2017-АР		
				ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЭМ» г. Москва, ул. Фурштатовская, д.1, корп.10		
				У крупненный центр стерилизации		
				Стенда	Лист	Листов
				Р	3	11
				Обмерочный чертеж на отм. ±0.000 М 1:100. Обмерочный чертеж на отм. -3.600 М 1:100		
				000 "ТТ - Стандарт" г. Москва		
				Формат А1		

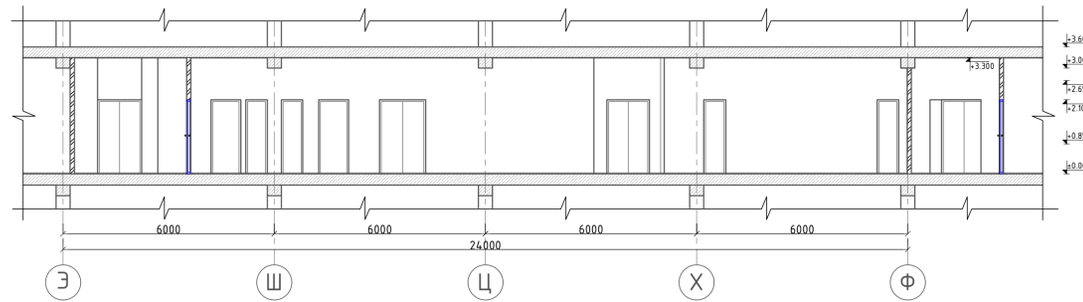
РАЗРЕЗ 1-1 М 1:100



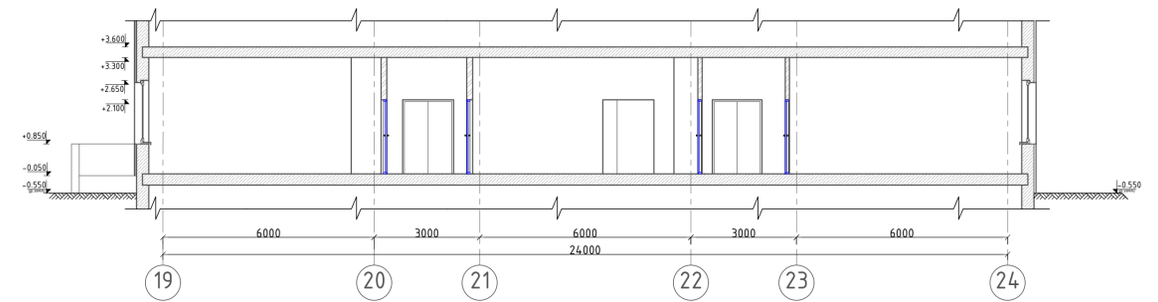
РАЗРЕЗ 4-4 М 1:100



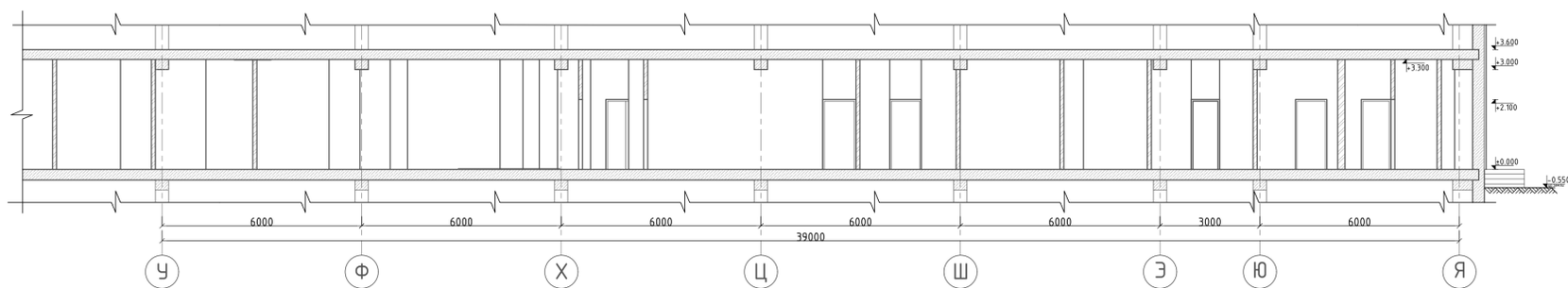
РАЗРЕЗ 2-2 М 1:100



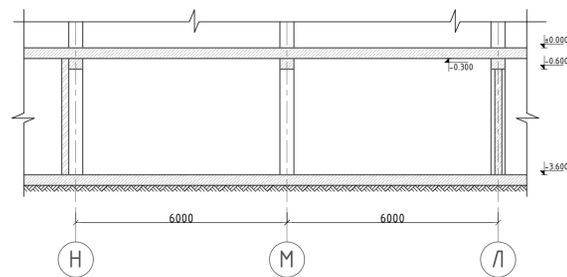
РАЗРЕЗ 5-5 М 1:100



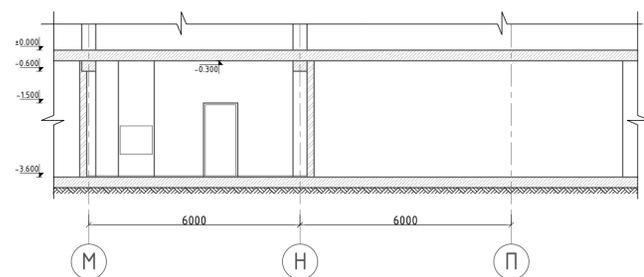
РАЗРЕЗ 3-3 М 1:100



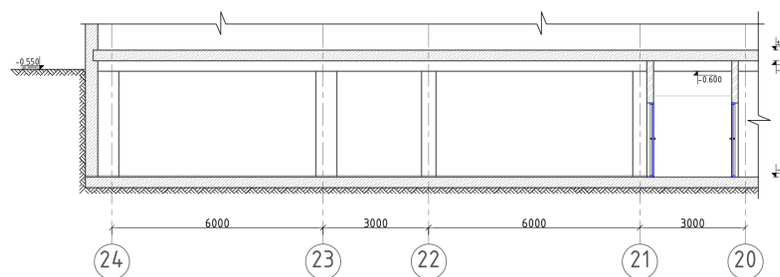
РАЗРЕЗ 1.n-1.n М 1:100



РАЗРЕЗ 2.n-2.n М 1:100



РАЗРЕЗ 3.n-3.n М 1:100

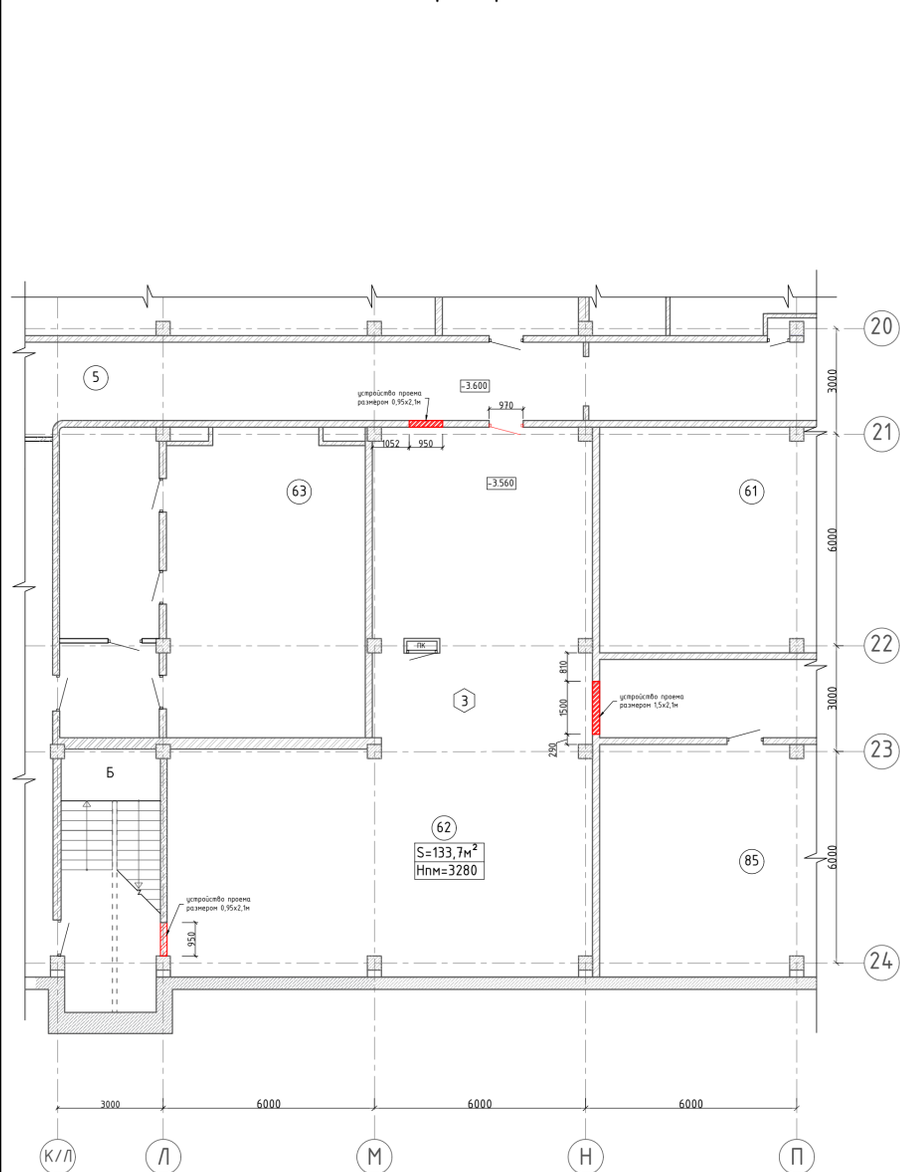


Согласовано

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

					УЧС36-К094-2017-АР		
					ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЭМ» г. Москва, ул. Фурмановская, д.1, корп.10		
					Укрупненный центр стерилизации		
					Стенда	Лист	Листов
					Р	4	11
ГАП	Пантелеев С.Г.						
Разработал	Гущина Н.Д.						
Н.контр.оль	Каменский А.В.						
					Разрез 1-1-Разрез 5-5. Разрез 1.n-1.n-Разрез 3.n.3.n. М 1:100.		
					000 "ТТ - Стандарт" г. Москва		

План сносимых перегородок на отм. -3.600 М 1:100



Ведомость демонтажа заполнения оконных и дверных проемов

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Демонтаж оконных блоков из ПВХ профилей размером 1800x1800мм	шт.	23
2	Демонтаж поворотно-откидной боски ПВХ $\tau=1900$ мм, шириной 300мм	шт.	23
3	Демонтаж металлического остекленного дверного блока ДПМ21-14	шт.	3
4	Демонтаж деревянного дверного блока ДО21-14	шт.	2
5	Демонтаж деревянной дверной коробки Д21-14	шт.	1
6	Демонтаж деревянного дверного блока ДО21-13	шт.	5
7	Демонтаж деревянного дверного блока ДО21-12	шт.	2
8	Демонтаж дверного блока из ПВХ ДО21-14	шт.	4
9	Демонтаж дверного блока из ПВХ ДО21-13	шт.	1
10	Демонтаж дверного блока из ПВХ ДГ21-14	шт.	1
11	Демонтаж металлического дверного блока ДГ21-12	шт.	5
12	Демонтаж металлического дверного блока ДГ21-10	шт.	10
13	Демонтаж дверного блока с метал. коробкой и дерев. полотном ДГ21-12	шт.	3
14	Демонтаж дверного блока с метал. коробкой и дерев. полотном ДГ21-10	шт.	6
15	Демонтаж дверного блока с метал. коробкой и дерев. полотном ДГ21-9	шт.	8
16	Демонтаж дверного блока с метал. коробкой и дерев. полотном ДГ21-7	шт.	2
17	Демонтаж металлического дверного блока для сантех. ниш ДГ21-6	шт.	33
18	Демонтаж металлического дверного блока ДГ21-10 в помещении №62(подвал)	шт.	1
19	Демонтаж оконной металлической решетки 1,8x1,8м в помещении №55	шт.	1

Ведомость демонтажа перегородок и отделки стен

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1.1	Разборка кирпичной перегородки т.120мм, облицованной гладкой керамической плиткой с двух сторон	м ²	205,9
2.1	Разборка кирпичной перегородки т.120мм, облицованной с одной стороны гладкой керамической плиткой и окраской с другой стороны	м ²	47,1
3.1	Разборка кирпичной перегородки т.120мм, окраска с двух сторон	м ²	7,0
4.1	Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм 1,2x2,1м	м ²	2,52
5.1	Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм 1,3x2,1м	м ²	2,73
6.1	Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм 1,4x2,1м	м ²	2,94
7.1	Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм 1,0x2,1м	м ²	2,1
8.1	Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм 1,5x2,1м	м ²	6,2
9.1	Пробивка оконного проема в кирпичной перегородке для передат. шлюза т.120мм 830x1020мм на отм. -0,860 от цр.ч.п.	м ²	0,85
10.1	Пробивка проема в кирпичной перегородке в помещении №62 на отм. -3,600 т.120мм 1,5x2,1м	м ²	3,2
11.1	Пробивка проема в кирпичной перегородке в помещении №62 на отм. -3,600 т.120мм 0,95x2,1м	м ²	2,0
12.1	Пробивка проема в кирпичной перегородке в помещении №62 на отм. -3,600 т.180мм 0,95x2,1м	м ²	2,0
13.1	Отбивка гладкой керамической плитки	м ²	965,8
14.1	Разборка фартука из гладкой керамической плитки	м ²	18,0
15.1	Демонтаж отбойной доски	п.м.	115,5
16.1	Разборка вентилируемого фасада	м ²	16,8
17.1	Разборка вентилируемого фасада	м ²	6,0

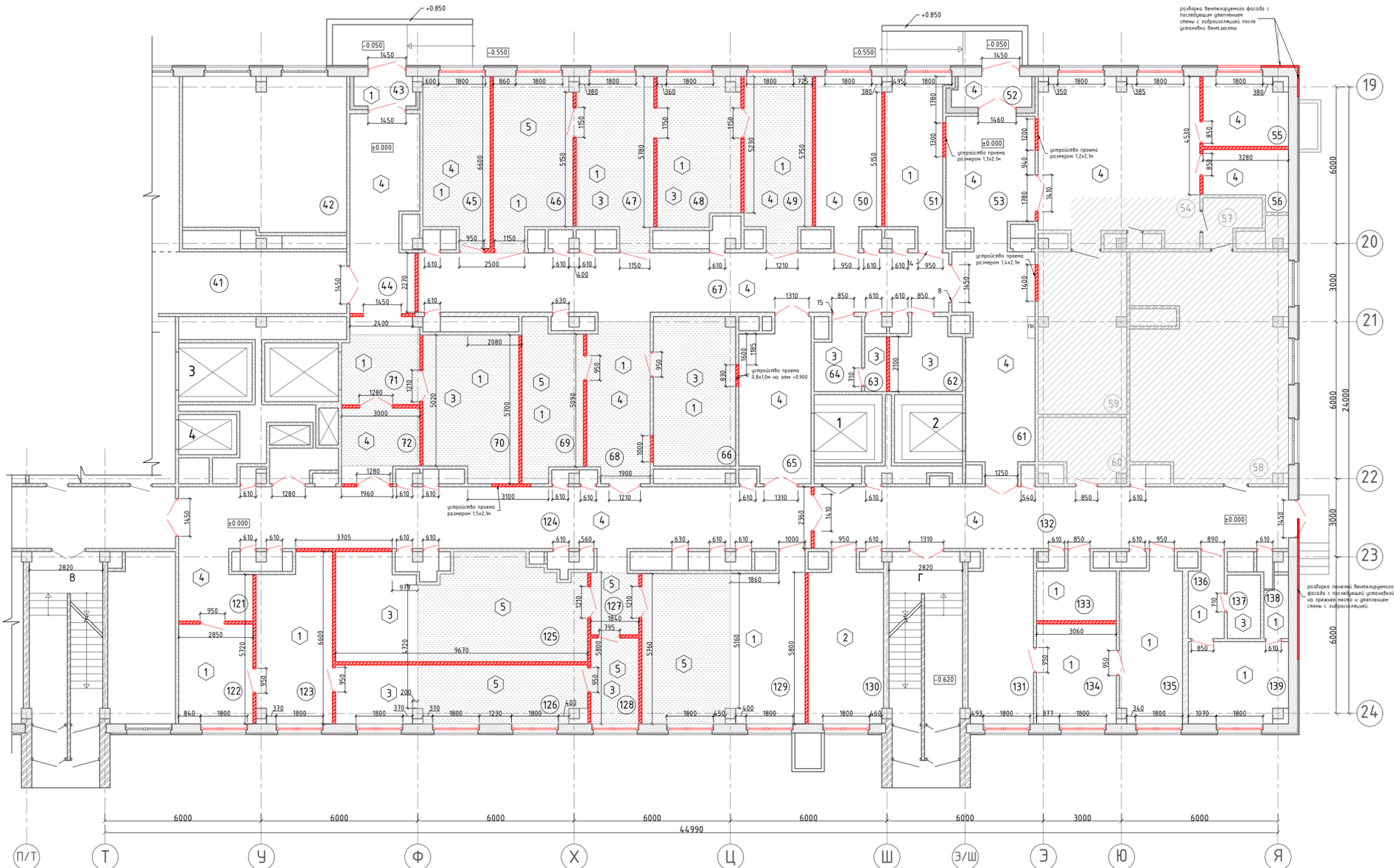
Ведомость разборки полов

Тип пола	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка покрытия из линолеума ПВХ на вспененной основе на клею т.3,5мм и полцентиметной стяжке т.25мм в помещениях №43, №46, №51, №71, №69, №122, №123, №129, №133-№136, №138, №139	м ²	223,8
2	Разборка покрытия из паркета штучного по полцентиметной стяжке т.25мм в помещениях №130	м ²	17,5
3	Разборка покрытия из плитки керамической на цементно-песчаной стяжке с гидроизоляцией, т.25мм гидростеклоизолом в помещениях №47, №48, №62-№64, №66, №70, №125, №126, №128, №137 №62(подвал)	м ²	269,3
4	Разборка покрытия из плитки керамической на цементно-песчаной стяжке с гидроизоляцией, т.30мм гидростеклоизолом в помещ. №44, №45, №49, №50, №52-№56, №61, №65, №67, №68, №72, №121, №124, №132	м ²	354,8
5	Разборка цементно-песчаной стяжки т.170мм 1 этаж №47, №69, №68.1, №123, №127 (в месте установки оборудования)	м ²	241,8
	Разборка деревянного плинтуса в помещениях с 1 и 2 типом полов	п.м.	206,7

Условные обозначения:

- демонтируемые кирпичные перегородки т.120мм
- демонтируемые оконные блоки из ПВХ профилей
- демонтируемые дверные блоки
- пробивка нового дверного проема в кирпичной перегородке т.120мм
- разборка вент. фасада
- демонтируемая металлическая оконная решетка
- разборка существующей стяжки т.170мм
- тип существующего напольного из линолеума ПВХ на вспененной основе на клею т.3,5мм и полцентиметной стяжки т.25мм
- тип существующего напольного покрытия из паркета штучного по полцентиметной стяжке т.25мм
- тип существующего напольного Разборка покрытия из плитки керамической на цементно-песчаной стяжке с гидроизоляцией, т.25мм гидростеклоизолом
- тип существующего напольного покрытия из плитки керамической на цементно-песчаной стяжке с гидроизоляцией, т.30мм гидростеклоизолом
- Помещения №54, №57-№60 не входят в границы проведения капитального ремонта

План сносимых перегородок на отм. 0.000 М 1:100

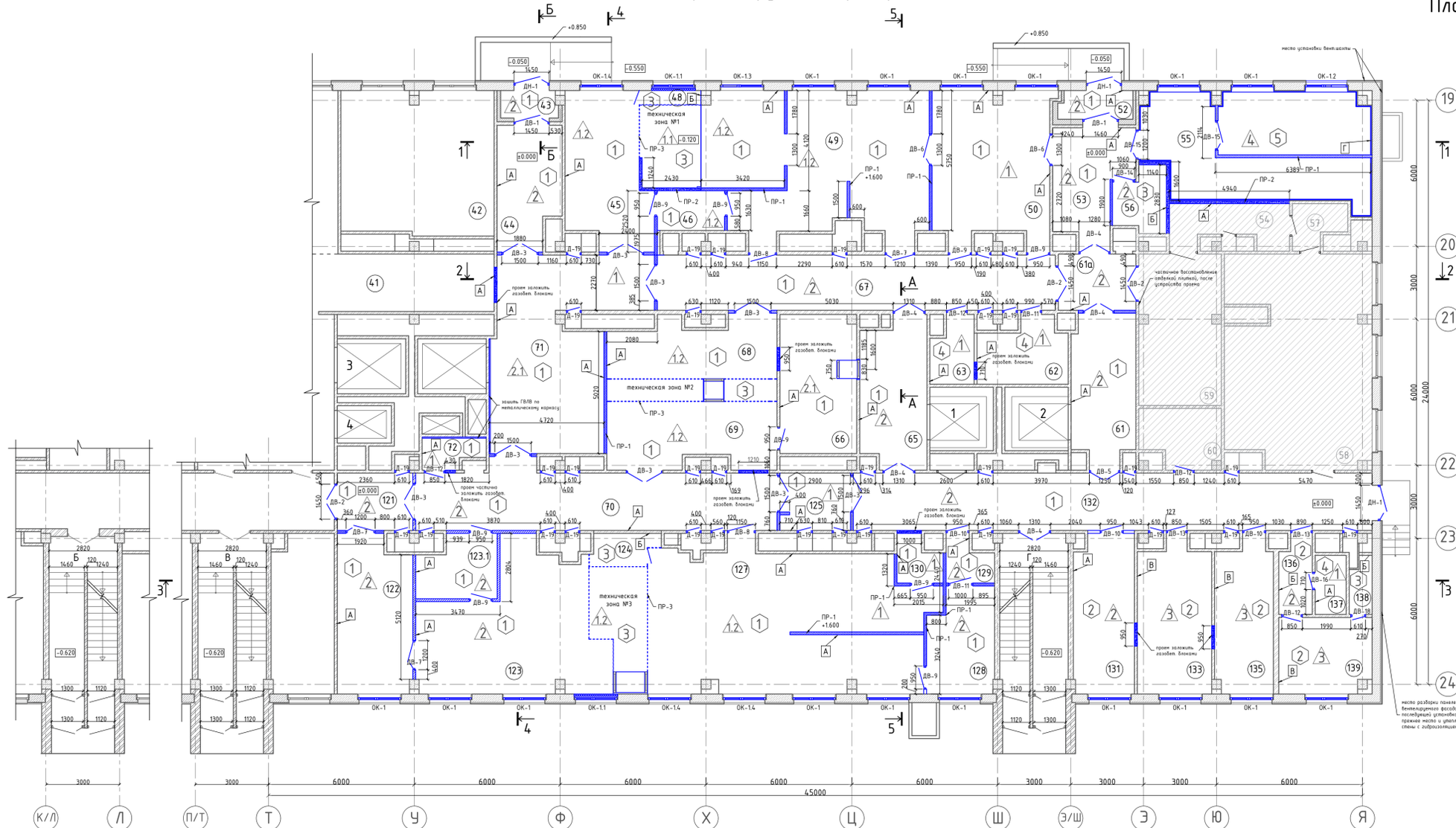


Согласовано

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

				УЦС36-К094-2017-АР		
				ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЗМ»		
				г. Москва, ул. Фурштатовская, д.1, корп.10		
				У крупный центр стерилизации		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
						Р 5 11
ГАП	Пантелеев С.Г.					
Разработал	Гущина Н.Д.					
Н.контр.	Камениский А.В.					
				План сносимых перегородок перегородок М 1:100.		
				ООО "ТТ - Стандарт" г. Москва		

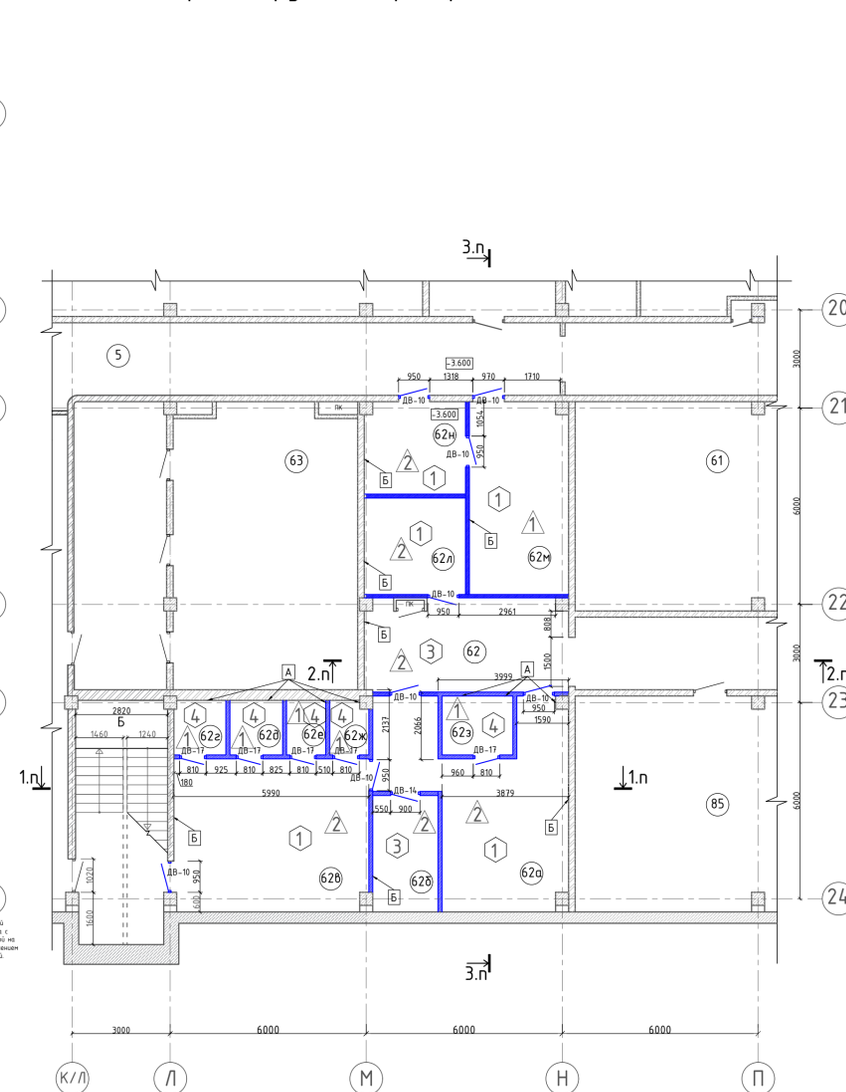
План возведения проектируемых перегородок на отм. 0.000 М 1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ УЦС (первый этаж на отм. 0.000)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
43	Тамбур	2,6	-
44	Помещение передачи стерильного материала	12,8	В4
45	Помещение для временного хранения чистых тележек	20,6	Д
46	Шлюз	4,5	-
48	Техническое помещение для прохождения коммуникации	1,5	-
49	Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов с зоной загрузки тележек (техническая зона №1)	60,7	В4
50	Прием и хранение нестерильных материалов, хирургических инструментов от стационара и АПУ	29,3	В4
52	Тамбур	3,5	-
53	Коридор	13,3	-
55	Венткамера	4,12	В4
56	Помещение автоматизации управления производственными процессами	5,1	В4
61	Лифтовой холл	15,8	-
61а	Тамбур	7,6	-
62	Санитарная комната	8,9	В4
63	Санузел	4,5	-
65	Коридор	16,2	-
66	Помещение приема/регистрации перевязочных материалов и чистого белья на стерилизацию	17,9	В4
67	Коридор	37,3	-
68	Помещение загрузки мощно-дезинфицирующих машин (техническая зона №2)	22,7	В4
69	Помещение выгрузки мощно-дезинфицирующих машин	19,1	В4

План возведения проектируемых перегородок на отм. -3.600 М 1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ УЦС (подвал на отм. -3.600)

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
62	Коридор	17,6	-
62а	Гардероб домашней и рабочей одежды (муж.Звчеловек)	26,0	-
62б	Помещение компрессорной	7,1	В4
62в	Гардероб домашней и рабочей одежды (жен.Звчеловек)	27,8	-
62г	Душевая	2,6	-
62д	Душевая	2,7	-
62е	Санузел	2,0	-
62ж	Санузел	1,9	-
62з	Совмещенный санузел	4,0	-
62л	Гардероб верхней одежды	9,1	-
62м	Помещение водоподготовки	17,8	Д
62н	Помещение хранения солей	8,7	В4
Общая площадь		127,3	

За условную отм.±0.000 принят уровень чистого пола первого этажа

Условные обозначения:

- PR-1 воздушные перегородки ГВЛВ, т.100мм
- PR-2 воздушные перегородки, кладка из газобетонных блоков, т.100мм
- PR-3 перегородки из нержавеющей стали с герметизацией всех стыков до перекрытия проемы заполнены с двух сторон герметичными дверьми из нержавеющей стали (устанавливается поставщиком технологического оборудования)
- Тип отделки стен и перегородок:
 - "А" - отделка глазурованной керамической плиткой, на внешних узловых стыках устанавливается скрученный угловой профиль из алюминия, на путях перемещения тележек устанавливается отбойная доска 200х3мм из алюминия на отм. +0.400 и +1.200 от ур.ч.п.;
 - "Б" - улучшенная окраска акриловой воднодисперсионной краской типа «ВД-БИО»;
 - "В" - обои из стеклотканя, окраска акриловой воднодисперсионной краской типа «ВД-БИО»;
 - "Г" - сэндвич-панель ЗИПС т.53мм, отделка ГВЛВ, окраска акриловой воднодисперс. краской типа "ВД-БИО".
- Тип пола:
 - №1, №11, №12, №2, №2.1, №4 - в помещениях «грязной», «чистой» и «стерильной» зон, коридорах, санузлах отдела плиткой «керамогранит», матовая, на путях перемещения тележек противодуарный плинтус 120х13мм из алюминия с крепежом, в технических помещениях плинтус из плитки типа «керамогранит» матовой, h=10мм;
 - №4 в помещениях персонала гомотенный коммерческий линолеум, плинтус ПВХ по периметру 50мм
- Тип потолка:
 - №1 потолочная система типа "Armstrong Metal Clip-In" (с силиконовой герметизацией) с панелями Orca! Biogard с акустическими вкладышами;
 - №2 подвесная потолочная система типа "Armstrong Tegular" с панелями Biogard Plain (твердое минволокно, краска Biogard);
 - №3 улучшенная окраска потолка акриловой воднодисперсионной краской типа "ВД-БИО";
 - №4 подвесной реечный потолок из алюминиевого профиля.
 - №5 сэндвич-панель ЗИПС т.53мм, отделка ГВЛВ, окраска акриловой воднодисперс. краской типа "ВД-БИО"
- Тип дверей:
 - "ДН-1" наружная дверь утепленная, противопожарная металлическая (Е160), остекленная, двойное уплотнение в притворах, без порога, доводчик, замок с функцией «Антипанника»;
 - "ДВ-1" дверь противопожарная, металлическая (Е130), остекленная, двойное уплотнение в притворах, без порога, доводчик, замок с функцией «Антипанника»;
 - ДВ-2-ДВ-5 дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная, металлическая (Е130) двойное уплотнение в притворах, выпадающий порог, доводчик, замок с функцией «Антипанника»;
 - ДВ6-ДВ-9 дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная, металлическая (Е130) двойное уплотнение в притворах, выпадающий порог, доводчик;
 - "ДВ-10", "ДВ-13-ДВ-15" дверь глухая, противопожарная, металлическая (Е130) двойное уплотнение в притворах, выпадающий порог, доводчик;
 - "ДВ-11", "ДВ-12", "ДВ-16"-ДВ-18" дверь глухие однопольные гладкие, влагонепроницаемые двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополистирол;
 - "ДВ-19" двери металлические для сантехнических ниш, двойное уплотнение в притворах.
- Окна подкладочная замена:
 - OK-1, OK-1.1-оконный блок из ПВХ профилей размером 1800х1800мм, створки поворотно-откидные;
 - OK-1.1 установка сэндвич-панели с внутренней стороны проема, облицовка плиткой пом.№127, окраска в пом.№48;
 - OK-1.2 оконный блок из ПВХ профилей, правая глухая створка заполнение сэндвич-панелью, левая створка поворотно-откидная;
 - OK-1.3 оконный блок из ПВХ профилей, верхняя левая глухая створка заполнение сэндвич-панелью, створки поворотно-откидные;
 - OK-1.4-оконный блок из ПВХ профилей размером 1800х1800мм, створки поворотно-откидные с автоматическим приводом при пожаре
- Подоконные доски из ПВХ профилей

Согласовано

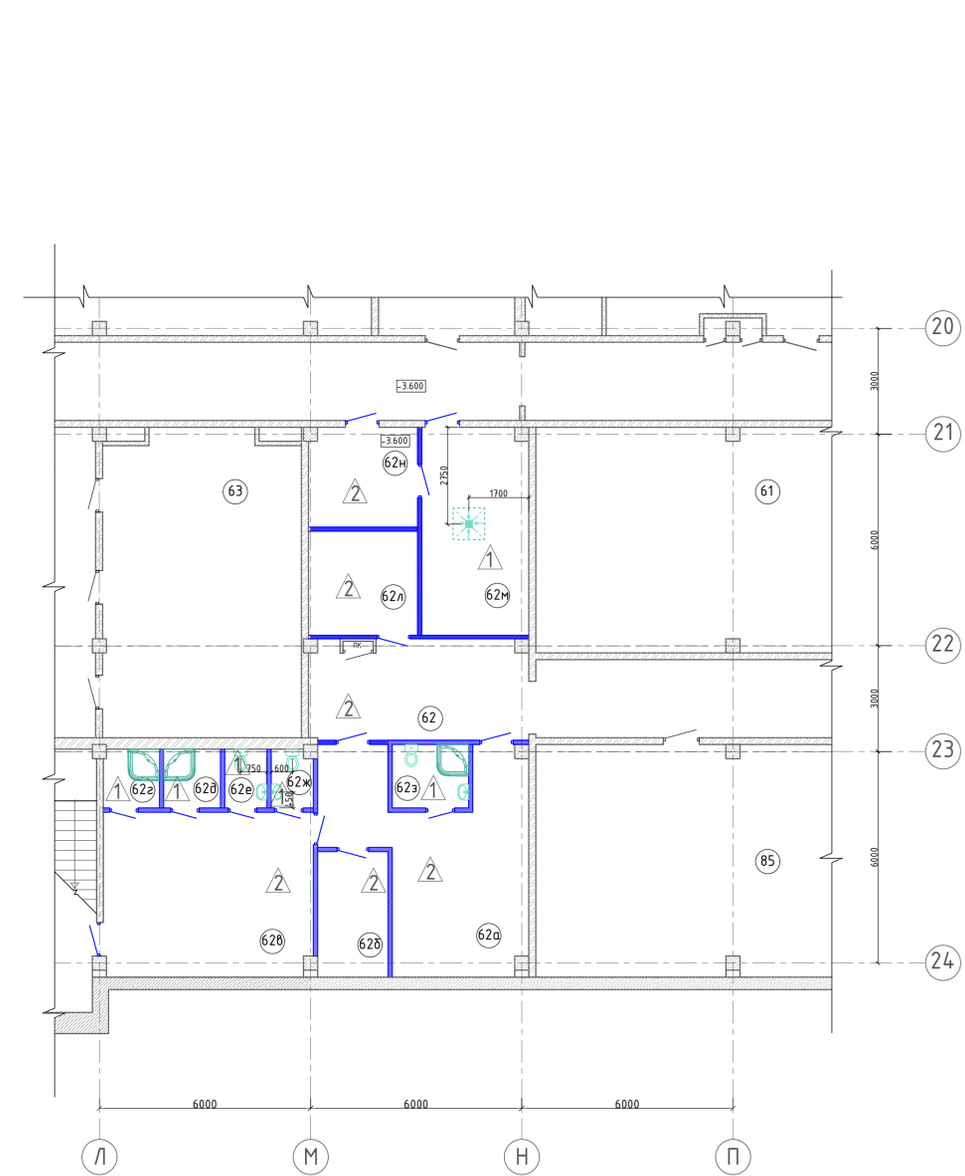
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм. Контр. Лист				Лист				Дата				Подпись			
УЦС36-К094-2017-АР															
ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Илизарова ДЗМ» г. Москва, ул. Фурштатская, д.1, корп.10															
Укрупненный центр стерилизации															
План возведения проектируемых перегородок М 1:100.															
000 "ТТ - Стандарт" г. Москва															

План полов на отм. 0.000 М 1:100



План полов на отм. -3.600 М 1:100



Условные обозначения:

 облегченные полы (см. раздел КР)

 тип пола

Согласовано

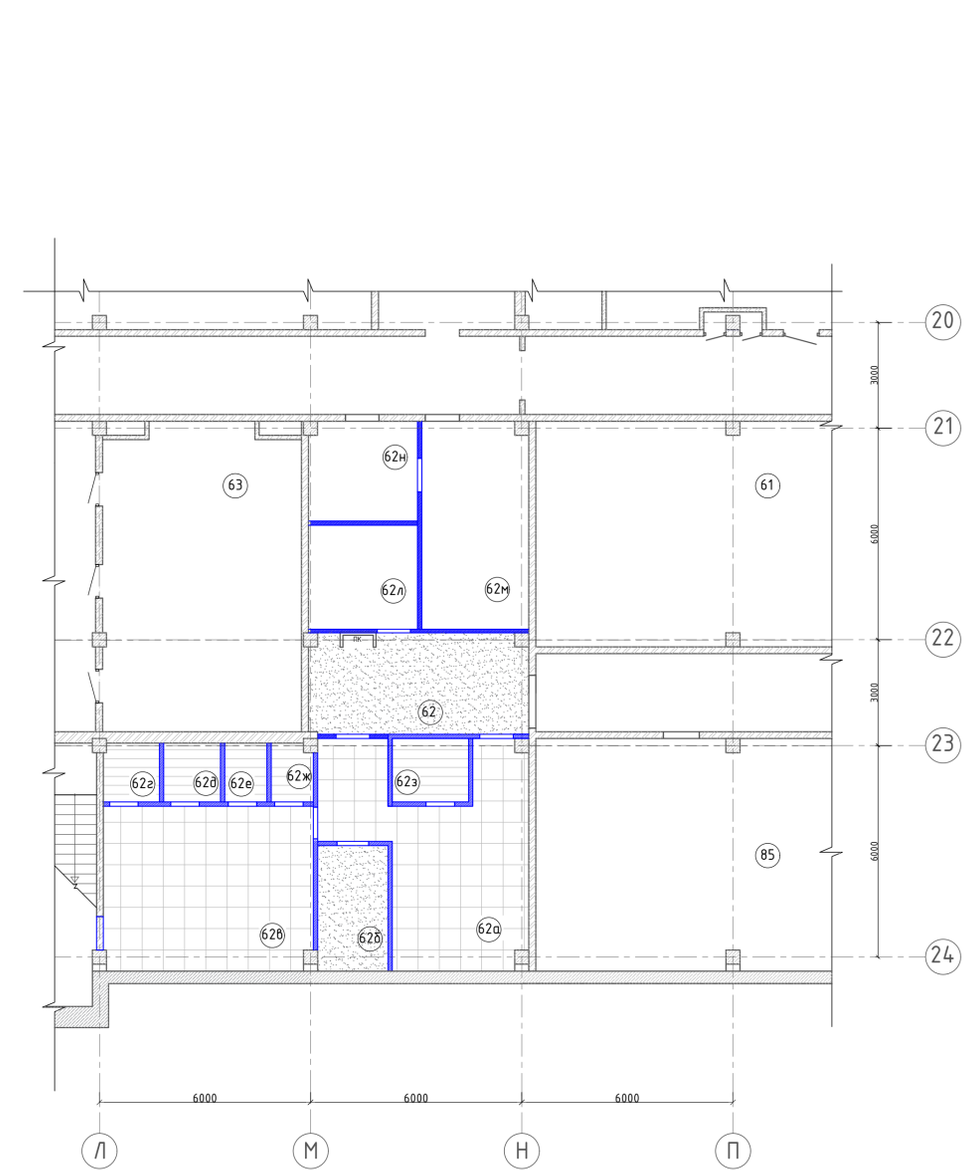
Инф. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

					УЦСЗ6-К094-2017-АР		
					ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЗМ» г. Москва, ул. Фурмановская, д.1, корп.10		
					Укрупненный центр стерилизации		
					Стенда	Лист	Листов
					Р	8	11
ГАП	Пантелеев С.Г.						
Разработал	Гущина Н.Д.						
Н.контр.оль	Камениский А.В.						
					План полов на отм. ±0.000 М 1:100 План полов на отм. -3.600 М 1:100		
					000 "ТТ - Стандарт" г. Москва		
Формат А1							

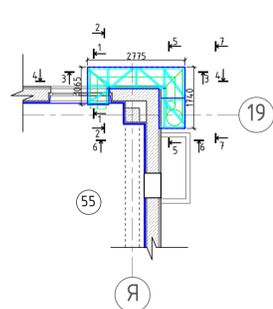
План потолков на отм. +3.300 М 1:100



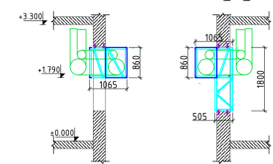
План потолков на отм. -0.300 М 1:100



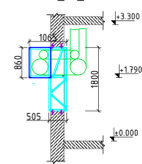
Узел "А"



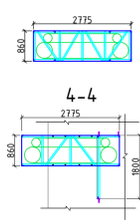
1-1



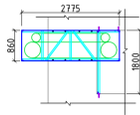
2-2



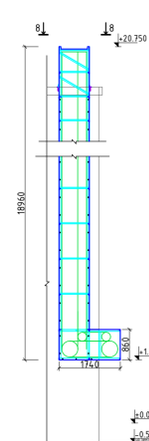
3-3



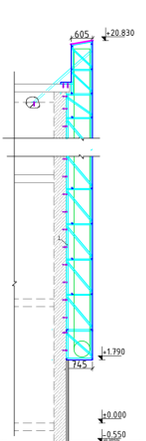
4-4



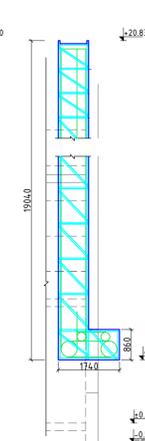
5-5



6-6



7-7



8-8



Примечания:

- Проектная отметка подвесных потолочных систем принята на отм. +2.900 (первый этаж) и на отм. -0.800 (подвал помещения №62л, №62н), на отм. -0.700 (подвал);
 Отметки потолков уточнить по месту после монтажа вентиляционного оборудования;
 1. В местах прохождения воздуховодов вентилируемый фасад подлежит разборке $S=16,8 \text{ м}^2$. Восстановить утепление наружной стены с гидроизоляцией после установки металлического каркаса вент.шахты.
 2. Панели вент.фасада разобрать $1100\text{мм} \times 1=5500\text{мм}$ (уточнить замером) $S=6,05\text{м}^2$ и заново установить. Восстановить утепление наружной стены с гидроизоляцией.
 3. Вент.шахту облицевать металлическими фасадными панелями в цвет фасада здания $S_{\text{общ}}=42,5 \text{ м}^2$.
 4. В местах примыкания вент.фасада к вент.шахте установить нащельник угловой внутренний в цвет фасада здания $L_{\text{общ}}=39,0 \text{ м}$ поз.
 5. На наружных узлах вент.шахты установить нащельник наружный $L_{\text{общ}}=52,5 \text{ м}$ поз.
 6. Вент.шахту накрыть профнастилом МП-20 R толщиной 0,8 мм с лицевой поверхностью в цвет цоколя здания $S=0,6\text{м}^2$.

Условные обозначения:

- отверстие в существующих перегородках и стенах (см. экспликацию отверстий в перегородках и стенах)
- подвесная потолочная система типа "Armstrong Metal Clip-In" (с селик. гермит.) с панелями Orcal Biogard с акуст. вклад.
- подвес. потолоч. система типа "Armstrong Tegular с панелями Biogard Plain (твёрдое минволокно, краска Biogard)
- улучшенная окраска акриловой воднодисперс. краской типа "ВД-БИО"
- сэндвич-панель ЗИПС т.53мм, отделка ГВЛВ, окраска акриловой воднодисперс. краской типа "ВД-БИО"
- подвесной реечный потолок из алюминиевого профиля

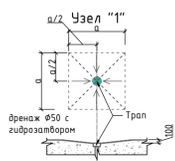
Согласовано

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

				УЦС36-К094-2017-АР		
				ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЭМ» г. Москва, ул. Фуртунаовская, д.1, корп.10		
				У крупненный центр стерилизации		
				Стенда	Лист	Листов
				Р	9	11
Г.АП	Пантелеев С.Г.			План потолков на отм. ±0.000 М 1:100. План потолков на отм. -3.600 М 1:100. Узел "А"		
Разработал	Гущина Н.Д.			000 "ТТ - Стандарт" г. Москва		
Н.контроль	Камениский А.В.			Формат А1		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
50, 62, 63, 70, 71 (част.) 72, 125, 127 (част.), 130, 137	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.20мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.110мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	90,9
62а-62з, 62и (подвал)	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.20мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.20мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.110мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	31,0
49 техническая зона №1 (см. план полов)	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.20мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.20мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.110мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	8,5
67(част.), 123, 124, 127(част.), 45, 46, 47, 48, 49 (см. план)	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.20мм 5. Керамзитово-бетонная стяжка т.110мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	192,3
43, 44, 52, 53, 56, 61, 61а, 65, 67, 121(част.), 121-123, 1, 131, 132, 136	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	297,9
62-62в, 62л (подвал)	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	96,3
66, 71 (част.)	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Гидроизоляция из гидроизоляционного 2 слоя т.8мм 4. Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 5. Керамзитово-бетонная стяжка М200 т.138мм 6. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 7. Существующая плита перекрытия т.220мм	41,6
133, 135, 138, 139	1		1. Покрытие из армированного коммерческого линолеума т.3мм 2. Стяжка из самовыравнивающейся смеси т.9 мм 3. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 4. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.138мм 5. Существующая плита перекрытия т.220мм	46,9
55	1		1. Покрытие из плит керамогранита на клею из сухих высокоадгезионных смесей для плиточных работ М150 т.12мм 2. Защитная цементно-песчаная стяжка М200 армированная сеткой 100х100 Ф4мм т.30мм 3. Разделяющий слой пленка ПВХ т.0,5мм 4. Звукоизоляционная покрытие шумопасть толщиной 30мм 5. Существующая цементно-песчаная стяжка М200 т.78мм 6. Существующая плита перекрытия т.220мм	41,2



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК

Тип перегородки	Площ., м ²	Перегородки	
		Схема	Данные элементов перегородок
П-1	218,5 133,3		- Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВ/В) 12,5мм - Оцинкованный металлический каркас марки ПС-4 сечением 75х50 - Минераловатный утеплитель т.50мм - Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВ/В) 12,5мм
			- слой штукатурки т.10мм - кладка из газобетонных блоков D700, 600х300, т.100мм - слой штукатурки т.10мм

Закладка дверных проемов газобетонными блоками D700, 600х300, т.100мм, слой штукатурки 10мм с 2-х сторон

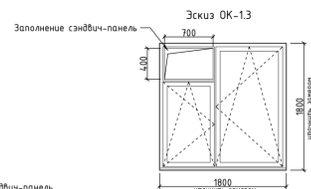
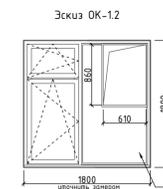
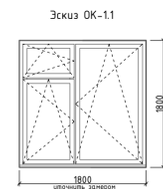
ПР-1 размер 0,95х2,1м-3шт
ПР-2 размер 1,0х2,1м-1шт
ПР-3 размер 0,75х2,1м-1шт
ПР-4 размер 1,45х2,1м-1шт
ПР-5 размер 0,43х2,1м(закладка проема частично)-1шт
ПР-6 размер 1,25х2,1м-1шт
Общая площадь: 12,7м²

Экспликация отверстий в стенах и перегородках

Поз.	Размер отверстия (b x h), мм	Отметка низа отвер., м	Кол-во, шт	Назначение отверстия	Примечание
1	800x1200	±0.000	2	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
2	800x600	+2.600	1	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
3	900x600	+2.600	1	ОВ	в наруж. стене т.350мм+вент.фасад, см. раздел КР
4	Ø700	+2.500	1	ОВ	в наруж. стене т.350мм+вент.фасад, см. раздел КР
5	1400x500	+2.800	4	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
6	500x500	-0.300	1	ОВ	в стене форкамеры (подвал), обрмить узлом по периметру
7	500x400	+2.900	1	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
8	300x200	+2.500	1	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
9	600x400	+2.500	2	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
10	250x250	+2.500	19	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
11	Ø350	+2.900	3	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
12	600x500	+2.500	1	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
13	450x300	+2.500	3	ОВ	в кирпичной перегородке т.120мм
отверстия в перекрытиях					
101	700x600	±0.000	1	ОВ	отв. в перекрытие
102	500x400	±0.000	1	ОВ	отв. в перекрытие
103	500x250	±0.000	1	ОВ	увеличить существующее
21	Ø100	±0.000	26	ВК	отв. в перекрытие
22	Ø100	-0.120	2	ВК	отв. в перекрытие

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Марка поз.	Размер проема (bхh)мм	Обозначение	Наименование	Количество			Примечание	
				Лев.	Прав.	Общ.		
ДН-1	1450x2100	Дверь утепленная, остекленная противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01-С/60	1400x2100	-	3	3	двойное уплотнение в притворах, без порога, доводчик, замок с функцией "Антипаника" рабочая сборка 1000мм
ДВ-1	1450x2100	Дверь остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1400x2100	-	2	2	двойное уплотнение в притворах, без порога, доводчик, замок с функцией "Антипаника" рабочая сборка 1000мм
ДВ-2	1450x2100	Дверь остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1400x2100	-	-	3	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, замок с функцией "Антипаника"
ДВ-3	1500x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1450x2100	-	-	9	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, замок с функцией "Антипаника"
ДВ-4	1300x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1250x2100	-	-	5	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, замок с функцией "Антипаника"
ДВ-5	1250x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1200x2100	-	-	1	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, замок с функцией "Антипаника"
ДВ-6	1300x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1250x2100	2	-	2	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, рабочая сборка 800мм
ДВ-7	1200x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-02-С/30	1150x2100	2	1	3	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик, рабочая сборка 800мм
ДВ-8	1150x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01-С/30	1100x2100	-	1	1	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик
ДВ-9	950x2100	Дверь для чистых помещений остекленная, противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01-С/30	900x2100	4	5	9	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик
ДВ-10	950x2100	Дверь глухая противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01/30	900x2100	2	8	10	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик
ДВ-11	1000x2100	Дверь глухая однополная, гладкая	970x2040	-	2	2	2	влагостойкие двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополициролом
ДВ-12	850x2100	Дверь глухая однополная, гладкая	800x2040	2	2	4	4	влагостойкие двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополициролом
ДВ-13	900x2100	Дверь глухая противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01/30	850x2100	-	2	2	двойное уплотнение в притворах, выдающий порог, доводчик
ДВ-14	900x2100	Дверь глухая противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01/30	850x2100	3	1	4	двойное уплотнение в притворах, доводчик
ДВ-15	1200x2100	Дверь глухая противопожарная металлическая (Е130)	ДПМ-01/30	1150x2100	2	-	2	двойное уплотнение в притворах, доводчик, рабочая сборка 800мм
ДВ-16	710x2100	Дверь глухая однополная, гладкая	670x2040	-	1	1	1	влагостойкие двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополициролом
ДВ-17	800x2100	Дверь глухая однополная, гладкая	770x2040	4	1	5	5	влагостойкие двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополициролом
ДВ-18	610x2100	Дверь глухая однополная, гладкая	600x2040	-	1	1	1	влагостойкие двери для медицинских учреждений с покрытием из ПВХ т.1,5мм, заполнение пенополициролом
Д-19	610x2100	Дверь металлическая для сантехнических ниш	ДГ21-6	18	14	32	32	двойное уплотнение в притворах
ОК-1	1800x1800	Оконный блок из ПВХ профилей	1800x1800	-	-	-	21	створки поворотно-откидные
ОК-11	1800x1800	Подоконная доска из ПВХ профилей	11900x300	-	-	-	23	
ОК-12	1800x1800	Сэндвич-панель	1800x1800	-	-	-	2	установка сэндвич-панели с вырезанной створкой проема, облицовка плиткой пом. №127, окраска в пом. №48
ОК-13	1800x1800	Оконный блок из ПВХ профилей	1800x1800	-	-	-	1	правая гладкая створка заполнение сэндвич-панелью, левая створка поворотно-откидная (см. эскиз ОК-12)
ОК-14	1800x1800	Оконный блок из ПВХ профилей	1800x1800	-	-	-	1	верхняя левая глухая створка заполнение сэндвич-панелью, створки поворотно-откидные (см. эскиз ОК-13)



Примечания:

- В помещениях №55, №131, №133, №135, №139 на оконные проемы установить откосы ПВХ шириной 200мм l=37,8п.м.
- Отверстия в оконных проемах ОК-12, ОК-13 обрмить ПВХ раскладками с двух сторон l=10,3п.м.
- Для помещений №45 и №127 конструкция оконных блоков ОК-14 предусмотреть с автоматическим открыванием фрамуг и створок при пожаре. Устройство автоматического открывания и его подключения к инженерным сетям предусмотреть в смежных разделах (см. разделы ИОС5.5.2, 9.ПБ, 12.3АОВ)
- Выполнить окраску оконных металлических решеток 22 шт. S=71,0м²
- В помещении №55 на оконный проем ОК-12 установить металлическую решетку размером 1,8х1,8м с отверстием под воздухоподвод 0,86х0,61м

Согласовано

Инф. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				УЦСЗ6-К094-2017-AP		
				ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева ДЗМ»		
				г. Москва, ул. Фурштатовская, д.1, корп.10		
				Укрупненный центр стерилизации		
Изм.	Колуч.	Лист	И. Док.	Подпись	Дата	Листов
ГАП	Пантелеев С.Г.					
Разработал	Гущина Н.Д.					
Нконтроль	Комениский А.В.					
				000 "ТТ - Стандарт" г. Москва		