

					1 этаж и антресоль						
Экспликация помещений					Экспликация помещений				Экспликация помещений		
Ном. пом.	Наименование	Площ., м2	Ілощ., м2 Кат.		Наименование	Площ., м2	Кат.	Ном. пом.	Наименование		
1.01.01	Шлюз	5,45		1.04.05	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	в т.ч. МГН) 3,40		1.07.11	Помещение разбора, мойки и дезинфекции медицинских инструментов		
1.01.02	Приемный фильтр-бокс	14,43		1.04.06	Тамбур	5,27		1.07.12	ПУИ		
1.01.03	Уличный тамбур	6,41		1.04.07	Тамбур	4,52		1.07.13	Стерильная зона-временное хранение		
1.01.04	Кабинет врача-инфекциониста	14,93		1.04.08	Уборная персонала	1,94		1.07.14	ПУИ		
1.01.05	Процедурная взятия анализов на кишечную группу (без постоянного рабочего места)	14,22		1.04.09	Уборная персонала	2,25		1.07.15	Экспедиционная		
1.01.06	Помещение регистрации направлений и забора материала для лабораторных исследований	12,66		1.05.01	Кабинет врачей рентгенологов	24,02		1.07.16	ПУИ		
1.01.07	Процедурная забора крови	12,11		1.05.02	Раздевальная	11,37		1.07.17	Помещение водоподготовки		
1.01.08	Тамбур	4,92		1.05.03	Процедурная рентгенодиагностики	24,27		1.08.01	Коридор		
1.01.09	Помещение временного хранения биологического материала	7,85	B4	1.05.04	Комната управления РД	12,10		1.08.04	Лестничная клетка		
1.01.10	Гардероб	8,03		1.05.05	Раздевальная	12,26		1.09.01	Кабинет инженеров-программистов		
1.01.11	Комната персонала	12,88		1.05.06	Процедурная маммографии	20,87		1.09.02	Мастерская эксплуатации здания		
1.01.12	ПУИ	7,92	B4	1.05.07	Комната персонала	21,41		1.09.03	Архив		
1.01.13	Санитарная комната	8,81		1.05.08	Кладовая запасных частей	22,31	В3	1.09.04	ПУИ		
1.01.14	Санузел	1,68		1.05.09	Комната просмотров результатов снимков	7,17		1.09.05	Гардероб домашней и рабочей одежды персонала (женский)		
1.02.01	Уличный тамбур	7,58		1.05.10	Комната управления ФД	9,82		1.09.06	Душевые и санузы		
1.02.02	Коридор взрослого инфекционного отделения	69,66		1.05.11	Процедурная флюорографии	25,36		1.09.07	Гардероб домашней и рабочей одежды персонала (мужской)		
1.02.03	Шлюз	5,95		1.05.12	Техническое помещение	10,55	B4	1.09.08	Душевые и санузы		
1.02.05	Уборная персонала	8,36		1.05.13	Подготовительная	13,98		1.09.09	Гардероб верхней одежды персонала		
1.02.06	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,13		1.05.14	Процедурная компьютерной томографии	45,35		1.10.02	Тамбур		
1.02.07	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,74		1.05.15	Комната управления МРТ/КТ	22,54		1.10.03	Коридор		
1.03.01	Комната персонала	12,01		1.05.16	Техническое помещение	14,15	B4	1.10.04	Коридор		
1.03.02	Процедурная анализов на кишечную группу	10,09		1.05.17	Процедурная МРТ	47,95		1.10.05	Коридор		
1.03.03	Процедурная забора крови	14,98		1.05.18	ПУИ	4,31	B4	1.10.06	Лифтовый холл		
1.03.04	Помещение для приема детей, состоящих га диспансерном учете	15,76		1.06.01	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,97		1.10.07	Лестничная клетка		
1.03.05	Кабинет врача-инфекциониста	15,75		1.06.02	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	5,15		1.10.08	Тамбур		
1.03.06	Кабинет врача инфекциониста для приема детей с острыми инфекционными заболеваниями	15,93		1.06.03	Зона комфортного ожидания дети	21,37		1.10.09	Коридор		
1.03.07	<u>- заоолеваниями</u> Гардероб	5,02		1.06.04	Коридор	7,33		1.10.10	Лифтовый холл с ПБЗ МГН		
1.03.08	Помещение временного хранения биологического материала	7,33	B4	1.06.05	Уборная персонала	2,93		1.10.11	Лестничная клетка		
1.03.09	Тамбур	5,33		1.06.06	Уборная персонала	2,65		1.11.01	Тамбур		
1.03.10	Фильтр-бокс	16,70		1.06.07	Коридор	54,46		1.11.02	Лифтовой холл		
1.03.11	Тамбур	3,39		1.06.08	Лифтовый холл с ПБЗ МГН	15,23		1.11.03	Гардероб верхней одежды посетителей		
1.03.12	Уборная	3,34		1.06.09	Лестничная клетка	25,20		1.12.01	Венткамера		
1.03.13	Шлюз	3,55		1.06.10	Коридор	12,55		1.12.02	Серверная		
1.03.14	Моечная эндоскопов	9,50	Д	1.07.01	Помещение временного хранения отходов класса "Г"	6,49	B4	1.12.03	Электрощитовая		
1.03.15	Процедурная ректороманоскопии	18,28		1.07.02	Помещение временного хранения грязного белья	10,95	B4	1.12.05	Теплопункт/Водомерный узел		
1.03.16	Уборная	3,81		1.07.03	Помещение временного хранения отходов класса "Б"	8,48	B4	1.12.06	Венткамера		
1.03.17	Шлюз	2,82		1.07.04	Помещение обработки тележек	9,49	B4				
1.03.18	пуи	3,76	B4	1.07.05	ПУИ	3,25			1		
1.03.19	Санитарная комната	6,00		1.07.06	Санитарный шлюз	4,70					
1.04.01	Тамбур	8,85		1.07.07	Помещение приема и хранения нестерильных материалов	8,56	B4				
1.04.02	Коридор	84,57		1.07.08	Помещение разбора, сушки комплектации и упаковки медицинских инструментов	24,50	В3	ł			
1.04.03	Шлюз	4,58		1.07.09	Санитарный шлюз	2,48					
1.04.04	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	3,44		1.07.10		2,20					
	1	-, -			1 '			I			

04.01				40.5=	Viconual recognization (2 T. MELI)		-
01.01	Шлюз	5,45		1.04.05	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	3,40	
01.02	Приемный фильтр-бокс	14,43		1.04.06	Тамбур	5,27	+
01.03	Уличный тамбур	6,41		1.04.07	Тамбур	4,52	+
.01.04	Кабинет врача-инфекциониста Процедурная взятия анализов на кишечную	14,93		1.04.08	Уборная персонала	1,94	+
.01.05	Процедурная взятия анализов на кишечную группу (без постоянного рабочего места)	14,22		1.04.09	Уборная персонала	2,25	
.01.06	Помещение регистрации направлений и забора материала для лабораторных исследований	12,66		1.05.01	Кабинет врачей рентгенологов	24,02	
.01.07	Процедурная забора крови	12,11		1.05.02	Раздевальная	11,37	
.01.08	Тамбур	4,92		1.05.03	Процедурная рентгенодиагностики	24,27	
.01.09	Помещение временного хранения биологического материала	7,85	B4	1.05.04	Комната управления РД	12,10	
.01.10	Гардероб	8,03		1.05.05	Раздевальная	12,26	
1.01.11	Комната персонала	12,88		1.05.06	Процедурная маммографии	20,87	
.01.12	ПУИ	7,92	B4	1.05.07	Комната персонала	21,41	
1.01.13	Санитарная комната	8,81		1.05.08	Кладовая запасных частей	22,31	В3
.01.14	Санузел	1,68		1.05.09	Комната просмотров результатов снимков	7,17	
1.02.01	Уличный тамбур	7,58		1.05.10	Комната управления ФД	9,82	
.02.02	Коридор взрослого инфекционного отделения	69,66		1.05.11	Процедурная флюорографии	25,36	
.02.03	Шлюз	5,95		1.05.12	Техническое помещение	10,55	B4
.02.05	Уборная персонала	8,36		1.05.13	Подготовительная	13,98	
.02.06	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,13		1.05.14	Процедурная компьютерной томографии	45,35	
.02.07	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,74		1.05.15	Комната управления МРТ/КТ	22,54	
.03.01	Комната персонала	12,01		1.05.16	Техническое помещение	14,15	B4
.03.02	Процедурная анализов на кишечную группу	10,09		1.05.17	Процедурная МРТ	47,95	
.03.03	Процедурная забора крови	14,98		1.05.18	ПУИ	4,31	B4
.03.04	Помещение для приема детей, состоящих га диспансерном учете	15,76		1.06.01	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	4,97	
.03.05	Кабинет врача-инфекциониста	15,75		1.06.02	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	5,15	
.03.06	Кабинет врача инфекциониста для приема детей с острыми инфекционными заболеваниями	15,93		1.06.03	Зона комфортного ожидания дети	21,37	
.03.07	гардероб гардероб	5,02		1.06.04	Коридор	7,33	
.03.08	Помещение временного хранения биологического материала	7,33	B4	1.06.05	Уборная персонала	2,93	
.03.09	Тамбур	5,33		1.06.06	Уборная персонала	2,65	
.03.10	Фильтр-бокс	16,70		1.06.07	Коридор	54,46	
1.03.11	Тамбур	3,39		1.06.08	Лифтовый холл с ПБЗ МГН	15,23	
1.03.12	Уборная	3,34		1.06.09	Лестничная клетка	25,20	
1.03.13	Шлюз	3,55		1.06.10	Коридор	12,55	
.03.14	Моечная эндоскопов	9,50	Д	1.07.01	Помещение временного хранения отходов класса "Г"	6,49	B4
1.03.15	Процедурная ректороманоскопии	18,28		1.07.02	Помещение временного хранения грязного белья	10,95	B4
1.03.16	Уборная	3,81		1.07.03	Помещение временного хранения отходов класса "Б"	8,48	B4
1.03.17	Шлюз	2,82		1.07.04	Помещение обработки тележек	9,49	B4
1.03.18	ПУИ	3,76	B4	1.07.05	пуи	3,25	+
.03.19	Санитарная комната	6,00		1.07.06	Санитарный шлюз	4,70	+
.04.01	Тамбур	8,85		1.07.07	Помещение приема и хранения нестерильных	8,56	B4
.04.02	Коридор	84,57		1.07.08	материалов Помещение разбора, сушки комплектации и	24,50	B3
.04.03	Шлюз	4,58		1.07.09	упаковки медицинских инструментов Санитарный шлюз	2,48	+ -
.04.04	Уборная посетителей (в т.ч. МГН)	3,44	+-	1.07.10	Уборная	2,20	+-

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

План антресоли на отм. +2,550

ЯТПВ-0,25

200 ЛК

4 - ARCTIC 50 200 ЛК

1-1.26

ЯТПВ-0,25

220 / 36B

\_\_1.1-20A 1.1-21A

на атресоль (7

200 ЛК 📙

в тех. подполье

в тех. подполье

1-1.7A | 1-1.7A | 220 / 36B | 1-1.7A |

1.1-23 на антрельсоль

Обозначение	Наименование							
ep.	Keosvet Светильник светодиодный PS SND 19W 4000K IP65 (2050 lm; 19.0 W)							
-	Keosvet Светильник светодиодный PS Айсберг 13W 4000K IP65 (2200 lm; 13.0 W)							
	Keosvet Светильник светодиодный PS Армстронг 32W 4000K IP54 (3680 lm; 32.0 W)							
	Keosvet Светильник светодиодный PS Армстронг 36W 4000K IP40 (4180 lm; 36.0 W)							
	Keosvet Светильник светодиодный PS Армстронг 55W Clip-IN 4000K IP65 (5850 lm; 55.0 W)							
	Световые технологии ARCTIC.OPL ECO LED 1200 5000K, 50Вт, IP65 артикул. 1088000050							
	Щит рабочего освещения							
	Щит аварийного освещения							
3	Выключатель одноклавишный открытой установки, IP44							
8	Выключатель одноклавишный скрытой установки, IP20							
४	Выключатель двухклавишный скрытой установки, IP20							
<b>♂</b>	Выключатель одноклавишный скрытой установки, IP44							
*	Выключатель двухклавишный скрытой установки, IP44							
•	Выключатель кнопочный для открытой установки 10А ІР54 (для тех. пространства)							
	Групповая линия рабочего освещения							
	Групповая линия аварийного освещения							
A	Светильник подключенный к сети аварийного освещения							

- 1. Вертикальные участки груповых линий прокладываются:
- подъем от группового щита вверх открыто в лотке. - опуски к выключателям - скрыто в ПЛЛ трубах за гипсокартоном или в штрабах стен. - в тех помещениях открыто в ПЛЛ трубах с креплением к стенам и потолку на скобах. Горизонтальные участки групповых линий прокладываются: - по кабельным лоткам, а также в ПЛЛ трубах за подвесным потолком.
- в тех. помещении открыто в ПЛЛ трубах креплением к стенам и потолку на скобах. 2. Групповые линии сети рабочего освещения выполняются кабелем марки ВВГнг(A)-LSLTx. Групповые

15,11 Д

31,55

36,98

11,80

12,95

7,93 E

64,80

9,11

42,92

9,39

72,50

- лини сети аварийного освещения выполняются кабелем марки BBГнг(A)-FRLSLTx. 3. Все ответвления выполняются в распределительных коробках. Обеспечить доступ к
- распределительным коробкам. 4. Монтаж распределительных коробок выполняется открытым (за подвесным потолком) и скрытым
- (остальные помещения). 5. Высота установки:
- выключателей 0,9м от пола. Выключатели располагать со стороны дверной ручки на расстоянии не меньше 10 см от дверного
- 6. Проход сквозь стены и перекрытия выполнить в отрезках мет. труб, с последующей заделкой легкоудаляемым негорючим материалом.
- 7. Монтаж оборудования и прокладку кабелей выполнить в соответствии с СП 76.13330.2016 и документацией фирм-изготовителей оборудования. 9. Не допускается совместная прокладка кабельных линий СПЗ и аварийного освещения с другими

кабелями в одном лот	ке, жгуте, замкнутом канале строитель	ьной конструкции.

						17/07-01-90				
						Строительство поликлиники на 500 посещений в смену государственного бю учреждения здравоохранения Московской области «Люберецкая областная б				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	по адресу: Московская область, г. Люб	Эктябрьский			
Разра	Разраб. Ягафаров		Ягафаров Ягада 08.24		08.24	Поличения из 500 посецией	Стадия	Лист	Листов	
						Поликлиника на 500 посещений Внутреннее электроосвещение	Р	24		
ГИП (		Страхов		A De	08.24	внутренное олектрооовещение	Р	24		
				1						
Н.контроль		пь Страхов		A De	08.24	План электроосвещения 1 этажа	ООО "АРХИКРЕДО"			