



Концепция

медицинского центра
для выполнения капитального
ремонта объекта

● Светильник операционный

● Монитор пациента

● Эндоскопическая стойка
для эндовидеохирургии

● Консоль
анестезиологическая

● Тележка анестезиолога

● Наркотно-дыхательный
аппарат

● Стол операционный



Содержание пояснительной записки

- 1. Цели и задачи**
- 2. Пространственно-технологическая организация потоков медицинского центра**
- 3. Структура медицинского центра**
- 4. Режим работы и мощность медицинского центра**
- 5. Количество персонала медицинского центра**

Приложение 1. Набор и площади помещений медицинского центра

Приложение 2. Эскизная модель медицинского центра

Приложение 3. Перечень медицинского оборудования



1. Цели и задачи

Основной целью является создание современного медицинского центра (далее центра) для оказания профессиональной помощи в области эстетической медицины лица и тела для взрослого населения, ведущие к улучшению качества жизни пациентов. Помощь оказывается на коммерческой основе.

Задачи, решаемые центром: улучшение внешности, устранение косметических недостатков, омоложению и реабилитации лица и фигуры пациентов, диагностики и своевременного выявления и лечения заболеваний внутренних органов.

Центр включает в себя круглосуточный стационар на 4 койкоместа, оперблок с операционной, послеоперационной палатой на 1 койку и послеоперационной палатой на 2 койки, малую операционную, лечебно-диагностические помещения, экспресс-лабораторию для срочных исследований, вспомогательные и служебно-бытовые помещения. В медицинском центре планируется оказание услуг в области пластической, челюстно-лицевой хирургии, а так же рентгендиагностики, проведения срочных лабораторных исследований и консультаций с врачами-специалистами.

2. Пространственно-технологическая организация потоков

медицинского центра

Объект расположен на 1 этаже встроенно-пристроенной части кирпичного жилого здания, по адресу: г. Астрахань ул. Свердлова 31 лит. А.

Главный вход организован таким образом, что пациенты, сопровождающие их лица и посетители, попадают в главный холл центра, оставляют верхнюю одежду в гардеробном шкафу и проходят к ресепш. Справа по коридору расположен блок санитарно-бытовых помещений с универсальной уборной для пациентов.



Прием пациентов для оперативного лечения производится СТРОГО после полного обследования, проведенного в амбулаторных условиях, для исключения инфекционных заболеваний и определения показаний к операции.

Палаты и оперблок с вспомогательными помещениями расположены в непроходных, центральной и левой, частях здания, куда пациенты попадают через отдельные входы из общего коридора, что позволяет разделять потоки пациентов, в зависимости от назначения. Лечебно-диагностические помещения с кабинетами консультативного приема врачей размещены в правой части здания.

Вход пациентов в операционные организован через шлюз. В операционном блоке планируется выполнение реконструктивных и (или) эстетических пластических операций. Для динамического наблюдения за состоянием пациента после оперативного вмешательства предусмотрены послеоперационные палаты на одну и две койки с выводом видео- и аудиосигналов и сигналов с мониторов пациентов на пост медицинской сестры для слежения за состоянием больных. Для дальнейшего лечения и осуществления первого этапа медицинской реабилитации пациентов переводят в палаты стационара.

Для обеспечения горячей пищей пациентов предусматривается индивидуально-порционная система питания («таблет»-питания) с доставкой в буфетную ко времени в специальных термо-контейнерах на тележках. Укомплектованный индивидуальный поднос с крышкой с набором порционных блюд доставляется из буфетной в палаты. Обработка посуды и тележек предусматривается в специальных помещениях организации, предоставляющей услуги доставки питания.

Кабинет рентгенодиагностики с аппаратом КТ и маммографии, расположен в правом крыле, в пристроенной к жилому дому части здания, смежные по вертикали и горизонтали помещения не являются жилыми.



Вход в помещения клинико-диагностической лаборатории осуществляется через шлюз, оборудованный системой контроля доступа. Так же системой контроля доступа оборудуются входы в зону служебно-бытовых помещений персонала (где расположены гардеробные персонала), помещение хранения медикаментов, санпропускник персонала и зону строгого режима оперблока.

Вход персонала организован отдельно от пациентов и посетителей через тамбур-шлюз, ведущий с улицы в коридор зоны служебно-бытовых помещений персонала. Для персонала организованы гардеробные с душем и уборной, комната персонала для отдыха и разогрева пищи. Попадая в здание, персонал оставляет верхнюю одежду в гардеробных шкафах, размещаемых в нишах коридора и, после посещения гардеробных домашней и рабочей одежды, проходит на рабочие места. Вход персонала в операционный блок осуществляется через санитарный пропускник после санитарной обработки.

Для оказания консультативной помощи врачами-специалистами по необходимым профилям, отсутствующим в структуре центра, планируется привлечение специалистов из подразделений действующей медицинской организации или других медицинских организаций по договору при условии наличия у данных медицинских организаций лицензии на соответствующие виды работ (услуг).

Медицинский архив организовывается в электронном виде.

3. Структура медицинского центра

- Операционный блок с послеоперационными палатами площадью 201 кв.м;
- Блок палат с вспомогательными помещениями площадью 109 кв.м;
- Лечебно-диагностические помещения площадью 105 кв.м;
- Блок помещений КДЛ площадью 32 кв.м;



- Вспомогательные и служебно-бытовые помещения площадью 74,7 кв.м;
- Входная группа помещений площадью 51,8 кв.м.

Ориентировочная расчетная площадь: $N \times 1,4 = 573,45 \times 1,4 = 802,83 \text{ м}^2^*$.

Ориентировочная общая площадь: $N \times 2,5 = 573,45 \times 2,5 = 1433,63 \text{ м}^2^*$.

*Для перехода к ориентировочным расчетной площади и общей площади здания использовались коэффициенты $k=1,4$ и $k=2,5$ соответственно согласно Приложению М, СП 158.13330.2014 (с изм. №1, 2, 3).

Полный перечень и расчетные нормативные площади помещений указаны в Приложении №1.

Окончательный состав и площади помещений уточняются требованиями производителей оборудования, расстановкой оборудования и мебели.

Допускается снижение площади помещений до 15% ниже нормативной, которое не должно ухудшать процесс деятельности в этих помещениях.

Состав и площади помещений для размещения систем инженерно-технического обеспечения и технических помещений системы медицинского газоснабжения принять по заданию инженеров-проектировщиков, выполняющих технические части проекта.



4. Режим работы и мощность медицинского центра

- Предполагаемая мощность центра – до 10 посещений в смену; 7 койко-мест.
- Режим работы медицинского центра:

2 смены; 365 дней в году (с необходимыми технологическими перерывами);

Пн.-пятн. с 8:00 до 20:00; суб.-воскр. с 9:00 до 18:00

Продолжительность смены: 6 часов (суб.-воскр. – 4,5 часа)

- Круглосуточно функционируют: стационар, кабинет рентгенодиагностики, перевязочная, оперблок с отделением анестезиологии-реанимации, помещения экспресс-лаборатории.

5. Количество персонала медицинского центра

Данные о количестве персонала являются ориентировочными и представлены для проведения расчетов в ходе проектирования. Окончательную штатную численность персонала устанавливает учредитель действующей медицинской организации или руководитель центра, исходя из объема лечебно-диагностической работы и рекомендуемых штатных нормативов, согласно Приказу Минздрава России от 31.05.2018 г. № 298н, Приказу Минздрава России от 15.11.2012 №919н (с изменениями и дополнениями от 14.09.2018), Приказу Минздрава России от 9 06 2020 №560н (с изменениями и дополнениями от 18.02.2021), Приказу Минздрава России от 15.11.2012 №922н (с изменениями и дополнениями от 21.02.2020), Приказу Минздрава России от 14.06.2019 №422н, Приказу Минздрава России от 18.05.2021 №464н, Приказу Минздрава России от 12.11.2012 №905н.



Таблица 1 - Численность работающих медицинского центра

Наименование должности	Кол-во в 1 см.(максимальную)	Кол-во во 2 смену	Общее кол-во	Примечание
Операционный блок (круглосуточно)				
Врач пластический хирург	2		6	круглосуточно
Врач ЧЛХ	1	1	2	
Врач анестезиолог-реаниматолог	4		12	круглосуточно
Операционная МС	2		6	по графику, в зависимости от типа операции, круглосуточно
Медицинская сестра - анестезист	4		12	круглосуточно
Санитар	2		6	круглосуточно
В наибольшую смену	15			
		Всего:	44	
Палатная секция (круглосуточно)				
Дежурный врач	1		4	круглосуточно
МС процедурная	1	1	2	
МС перевязочная	1		4	круглосуточно
МС палатная	1		4	круглосуточно
МС уходова	1		4	круглосуточно
Санитар	3	3	8	круглосуточно



Наименование должности	Кол-во в 1 см.(максимальную)	Кол-во во 2 смену	Общее кол-во	Примечание
В наибольшую смену	8			
		Всего:	26	
Лечебно-диагностический блок				
Врач оториноларинголог	1	1	2	
Врач хирург/члх/анестезиолог	2	2	4	по графику
Врач рентгенолог	1	1	2	
Врач КЛД	1		4	круглосуточно
Рентгенолаборант	2	2	6	круглосуточно
Лаборант	1		4	круглосуточно
Санитар	1	1	2	
В наибольшую смену	9			
		Всего:	18	
Административный блок				
Главный врач (хирург)	1		1	
Старшая медсестра	1		1	
Сестра-хозяйка	1		1	
Медрегистратор	1	1	2	
Кассир	1	1	2	
Инженер	1		1	аутсорсинг



Наименование должности	Кол-во в 1 см.(максимальную)	Кол-во во 2 смену	Общее кол-во	Примечание
В наибольшую смену	6			
		Всего:	8	
Хозяйственная служба				
Сотрудник охраны	1	1	2	аутсорсинг
Разнорабочие	1	1	2	аутсорсинг
В наибольшую смену	2			
		Всего:	4	
В наибольшую смену:			40	
Всего по центру:			100	

**Приложение 1. Набор и площади помещений медицинского центра**

№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
1. Операционный блок					
1	Санитарный пропускник персонала				
	отсек для хранения рабочей одежды	1	6	6	
	сан. узел (унитаз, душ, умывальник)	1	3	3	совмещены по заданию заказчика
	отсек для надевания специальной одежды	1	6	6	
	отсек для сбрасывания использованной специальной одежды	1	4	4	
2	Палата послеоперационная на 1 койку	1	13	13	дежурная медсестра в стационаре по заданию заказчика
3	Слив	1	2	2	
4	Палата послеоперационная (на 2 койку)	1	26	26	дежурная медсестра в стационаре по заданию заказчика
5	Сан. узел при палате	1	3	3	
6	Санитарная комната (хранение уборочного инвентаря, грязного белья и мед. отходов)	1	6	6	



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
7	Шлюз	1	6	6	
8	Шлюз	1	4	4	
9	Предоперационная	2	6	12	
10	Операционная	1	36	36	
11	Малая операционная	1	24	24	
12	Помещение разборки и мытья инструментов	1	10	10	
13	Помещение экстренной стерилизации	1	8	8	
14	Инструментально-материальная	2	4	8	
15	Помещение хранения и подготовки крови и кровезаменителей к переливанию	1	8	8	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования.
16	Моечная НДА	1	10	10	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования.
17	Кладовая НДА	1	6	6	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования.



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
	Итого:			201	
2. Блок палат с вспомогательными помещениями					
1	Шлюз	2	6	12	
2	Палата одноместная	4	12	48	
3	Сан. узел при палате	4	3	13	
4	Перевязочная	1	16	16	
5	Буфетная (по системе "таблетпитание")	1	8	8	
6	Пост дежурной медицинской сестры	1	6	6	
7	Санитарная комната (хранение медотходов и грязного белья)	1	4	4	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
8	Санитарный узел персонала	1	2	2	
	Итого:			109	
3. Лечебно-диагностические помещения					
1	Кабинет оториноларинголога	1	17	17	



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
2	Кабинет консультативного приема	2	12	24	
3	Процедурная	1	12	12	
4	Процедурная КТ+маммографии	1	28	28	Окончательную площадь принять после расстановки аппаратов, согласно габаритам оборудования и требованиям производителя
5	Тех. помещение	1	8	8	Уточнять согласно габаритам оборудования и требованиям производителя
6	Комната управления	1	12	12	с размещением АРМ рентгенолога
7	Кабина для раздевания	1	4	4	
	Итого:			105	
4. Блок помещений КДЛ					
1	Лаборантская (срочные анализы)	1	12	12	
2	Помещение работы с документами (каб. врача-лаборанта)	1	8	8	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
3	Помещение приема и регистрации биоматериала	1	6	6	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
4	Моечная	1	6	6	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
	Итого:			32	
5. Вспомогательные, служебные и служебно-бытовые помещения					
1	Ординаторская	1	21,5	21,5	На 5 врачей. Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
2	Кабинет сестры-хозяйки и старшей медсестры	1	10	10	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели
3	Кладовая уборочного инвентаря с местом приготовления и хранения дезсредств	1	4	4	Окончательную площадь принять согласно расстановке



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
					оборудования и мебели.
4	Помещение хранения медикаментов и расходных материалов	1	4	4	Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
5	Санитарный узел пациентов	1	2,5 (3)	3	1 унив. (может исп. персоналом)
6	Санитарный узел персонала	1	2	2	
7	Гардеробная домашней и рабочей одежды персонала (ж)	1	20,9	20,9	0,55 на один индивидуальный шкаф, 100% персонала, кроме административного (на 38 шкафов). Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
8	Сан. узел (унитаз, душ, умывальник)	1	3	3	Совмещены по заданию заказчика
9	Гардеробная домашней и рабочей одежды персонала (м)	1	3,3	3,3	0,55 на один индивидуальный шкаф, 100% персонала, кроме



№ п/п	Наименование помещения	Кол-во	Нормативная площадь помещения	Всего площадь	Примечания
					административного (на 6 шкафов). Окончательную площадь принять согласно расстановке оборудования и мебели.
10	Сан. узел (унитаз, душ, умывальник)	1	3	3	Совмещены по заданию заказчика
	Итого:			74,7	
6. Входная группа помещений					
1	Холл (вестибюль)	1	29,6	29,6	
2	Ресепшн (с картоохранилищем)	1	10	10	
3	Касса	1	-	4	По заданию заказчика
4	Гардероб уличной одежды посетителей	1	3,35	3,35	
5	Гардероб уличной одежды персонала	1	4,8	4,8	
	Итого:			51,8	
	Расчетная нормативная площадь:			573,45	

Общая схема помещений медицинского назначения (М 1:200)



Условные обозначения:

- Персонал
- Пациенты*

* Пациентов амбулаторного приема и стационара разделить по времени посещения процедурной КТ и маммографии

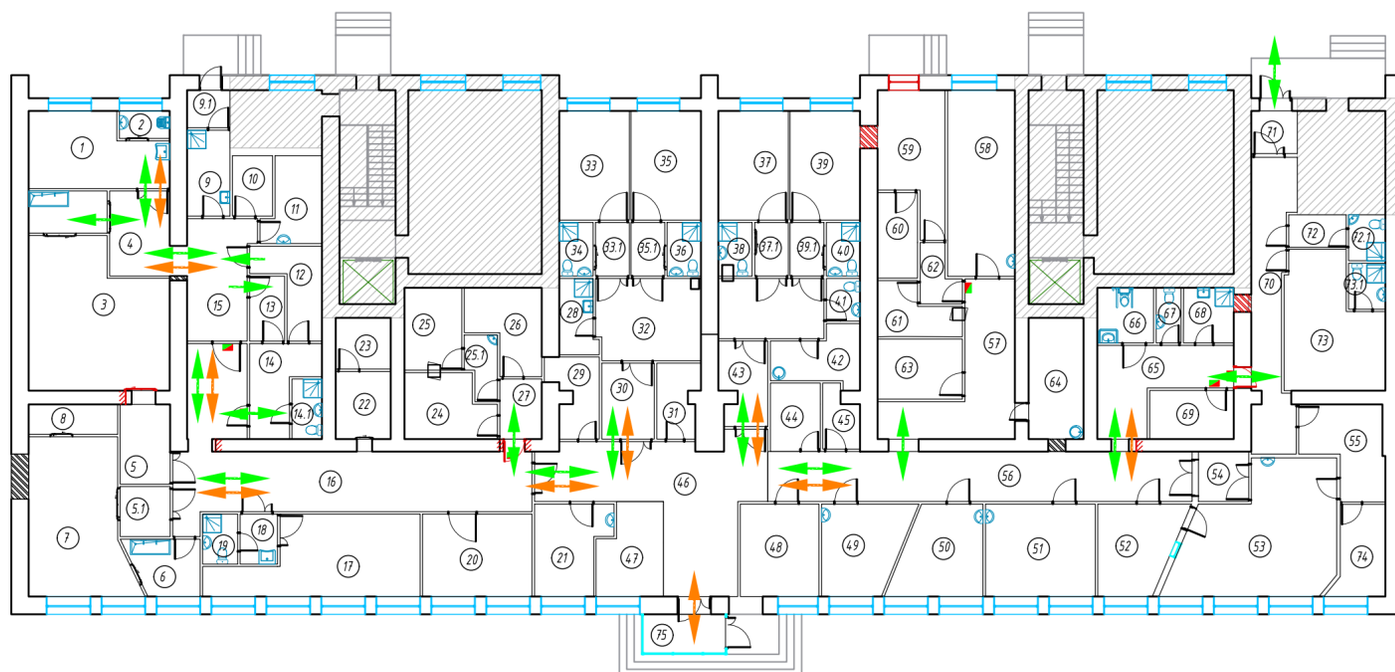
- Помещения не входящие в границы зоны проектирования
- Закладываемые проёмы
- Пробиваемые или расширяемые проёмы
- Оконный проем (вместо заложенного дверного проема)

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Палата послеоперационная	14,95
2	Слив	2,22
3	Операционная	30,69
4	Предоперационная	5,29
5	Шлюз	6,38
5.1	Шлюз	4,00
6	Предоперационная	6,09
7	Малая операционная	24,00
8	Инструментально-материальная	4,27
9	Сан. комната (УИ, гр.белье, мед.отходы)	5,92
9.1	Тамбур- шлюз	2,58
10	Инструментально-материальная	3,88
11	Помещение хранения и подготовки крови и кровезаменителей к переливанию	7,22
12	Отсек для надевания спец. одежды	6,97
13	Отсек для сбрасывания использованной спец. одежды	3,64
14	Отсек для хранения рабочей одежды	7,83
14.1	С/У с душем	2,88
15	Коридор	21,17
16	Коридор	45,85
17	Палата послеоперационная	22,16
18	Шлюз	3,00
19	С/У с душем	2,80
20	Перевязочная	14,45
21	Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	9,83
22	Кладовая НДА	5,94
23	Техническое помещение	4,51
24	Помещение разборки и мытья инструментов	8,63
25	Помещение экстренной стерилизации	7,57
25.1	Шлюз	2,98
26	Моечная НДА	8,51
27	Коридор	4,03
28	Санитарная комната (хранение мед. отходов и грязного белья)	4,26
29	Помещение хранения каталок	5,55
30	Шлюз	6,38
31	Кладовая	4,78
32	Коридор (с постом медсестры)	23,75
33	Палата	12,21
33.1	Шлюз	2,89
34	С/У	2,89
35	Палата	12,21
35.1	Шлюз	2,89
36	С/У	2,90
37	Палата	12,21
37.1	Шлюз	2,89
38	С/У	2,90
39	Палата	12,21
39.1	Шлюз	2,89
40	С/У	2,89
41	Уборная персонала	2,30
42	Буфетная ("таблет- питание")	6,91
43	Шлюз	6,14

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.
44	Касса	5,48
45	Техническое помещение	3,29
46	Холл	33,72
47	Ресепшн (с картохранилищем)	9,04
48	Процедурная	11,65
49	Кабинет главного врача	11,65
50	Кабинет хирурга/ анестезиолога/ онколога/ колопроктолога консультативный (прием по графику)	11,84
51	Кабинет оториноларинголога	16,28
52	Комната управления компьютерной томографии	10,98
53	Процедурная компьютерной томографии	29,42
54	Кабина для раздевания	4,03
55	Техническое помещение	10,10
56	Коридор	33,98
57	Коридор	18,07
58	Ординаторская +АРМ глав. врача	20,11
59	Экспресс-лаборатория	12,80
60	Моечная	5,47
61	Помещение приема и регистрации биоматериалов	5,76
62	Шлюз (КДЛ)	3,15
63	Зона работы с документами (врем.пребывание, <2часов)	8,17
64	Комната персонала	10,67
65	Коридор	13,38
66	Уборная (универсальная)	4,95
67	Уборная персонала	2,20
68	КУИ	4,42
69	Помещение хранения медикаментов и расходных материалов	6,55
70	Коридор (персонал)	17,38
71	Тамбур- шлюз	3,14
72	Гардеробная (м, 6 шк.)	2,99
72.1	С/У с душем	2,70
73	Гардеробная (ж, 38 шк.)	18,81
73.1	С/У с душем	2,70
74	Помещение медгазов	6,91
75	Тамбур	5,11
Итого:		799,19

Общая схема помещений медицинского назначения (М 1:200)



Условные обозначения:

- Персонал
- Пациенты*

* Пациентов амбулаторного приема и стационара разделить по времени посещения процедурной КТ и маммографии

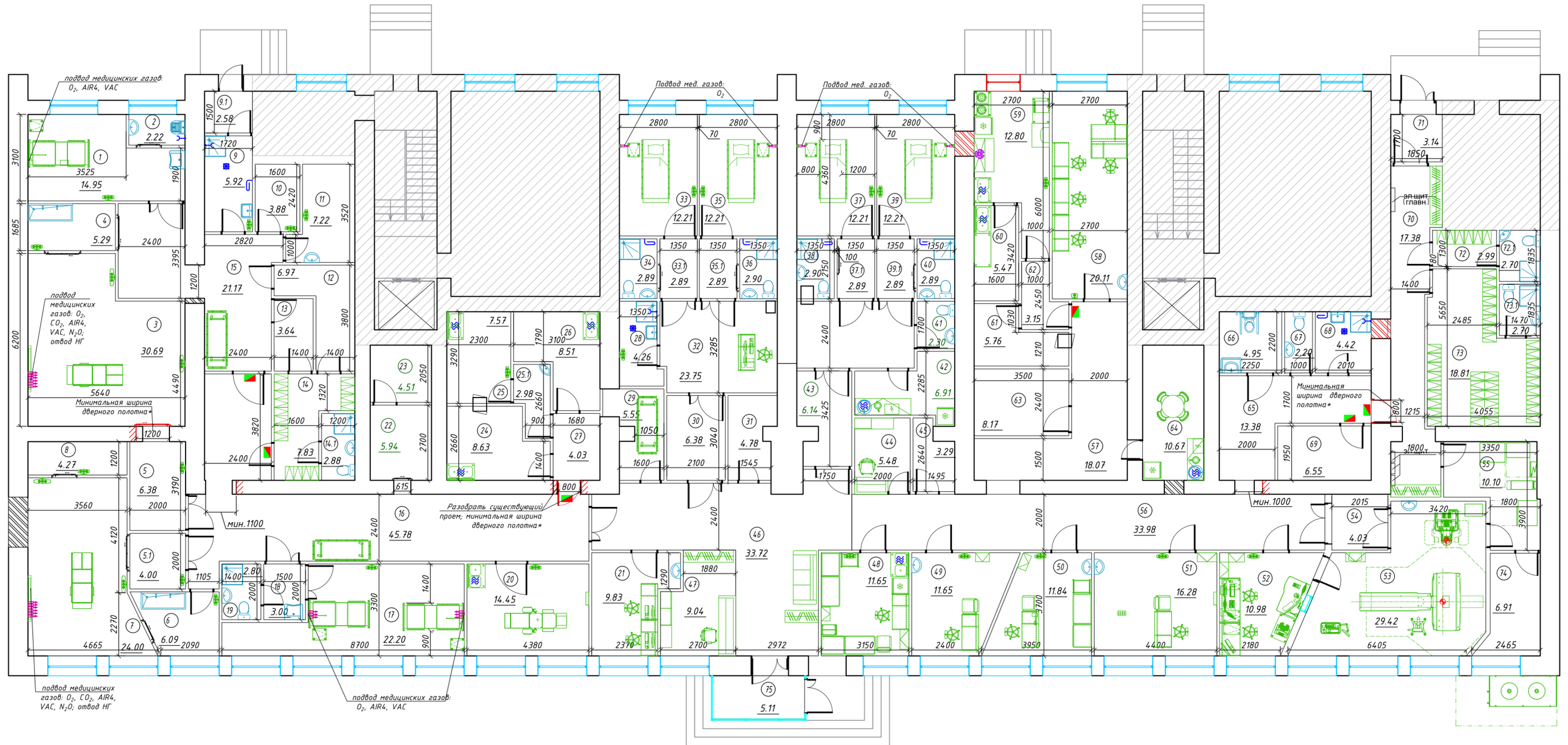
- Помещения не входящие в границы зоны проектирования
- Закладываемые проёмы
- Пробиваемые или расширяемые проёмы
- Оконный проем (вместо заложенного дверного проема)

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Палата послеоперационная	14,95
2	Слив	2,22
3	Операционная	30,69
4	Предоперационная	5,29
5	Шлюз	6,38
5.1	Шлюз	4,00
6	Предоперационная	6,09
7	Малая операционная	24,00
8	Инструментально-материальная	4,27
9	Сан. комната (УИ, гр.белье, мед.отходы)	5,92
9.1	Тамбур- шлюз	2,58
10	Инструментально-материальная	3,88
11	Помещение хранения и подготовки крови и кровезаменителей к переливанию	7,22
12	Отсек для надевания спец. одежды	6,97
13	Отсек для сбрасывания использованной спец. одежды	3,64
14	Отсек для хранения рабочей одежды	7,83
14.1	С/У с душем	2,88
15	Коридор	21,17
16	Коридор	45,85
17	Палата послеоперационная	22,16
18	Шлюз	3,00
19	С/У с душем	2,80
20	Перевозочная	14,45
21	Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	9,83
22	Кладовая НДА	5,94
23	Техническое помещение	4,51
24	Помещение разборки и мытья инструментов	8,63
25	Помещение экстренной стерилизации	7,57
25.1	Шлюз	2,98
26	Моечная НДА	8,51
27	Коридор	4,03
28	Санитарная комната (хранение мед. отходов и грязного белья)	4,26
29	Помещение хранения каталок	5,55
30	Шлюз	6,38
31	Кладовая	4,78
32	Коридор (с постом медсестры)	23,75
33	Палата	12,21
33.1	Шлюз	2,89
34	С/У	2,89
35	Палата	12,21
35.1	Шлюз	2,89
36	С/У	2,90
37	Палата	12,21
37.1	Шлюз	2,89
38	С/У	2,90
39	Палата	12,21
39.1	Шлюз	2,89
40	С/У	2,89
41	Уборная персонала	2,30
42	Буфетная ("таблет- питание")	6,91
43	Шлюз	6,14

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.
44	Касса	5,48
45	Техническое помещение	3,29
46	Холл	33,72
47	Ресепшн (с картохранищем)	9,04
48	Процедурная	11,65
49	Кабинет анестезиолога	11,65
50	Кабинет хирурга/ члх консультативный (прием по графику)	11,84
51	Кабинет оториноларинголога	16,28
52	Комната управления компьютерной томографии	10,98
53	Процедурная компьютерной томографии	29,42
54	Кабина для раздевания	4,03
55	Техническое помещение	10,10
56	Коридор	33,98
57	Коридор	18,07
58	Ординаторская +АРМ глав. врача	20,11
59	Экспресс-лаборатория	12,80
60	Моечная	5,47
61	Помещение приема и регистрации биоматериалов	5,76
62	Шлюз (КДЛ)	3,15
63	Зона работы с документами (врем.пребывание, ~2часов)	8,17
64	Комната персонала	10,67
65	Коридор	13,38
66	Уборная (универсальная)	4,95
67	Уборная персонала	2,20
68	КУИ	4,42
69	Помещение хранения медикаментов и расходных материалов	6,55
70	Коридор (персонал)	17,38
71	Тамбур- шлюз	3,14
72	Гардеробная (м, 6 шк.)	2,99
72.1	С/У с душем	2,70
73	Гардеробная (ж, 38 шк.)	18,81
73.1	С/У с душем	2,70
74	Помещение медгазов	6,91
75	Тамбур	5,11
Итого:		799,19

План помещений медицинского центра.
Проектное предложение (М 1:100)



Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 1-3.
2. Экспликацию помещений смотреть на листе 1.
3. Оборудование и мебель на плане показаны схематично. Проектное предложение с перечнем основного медицинского оборудования и материалов (в части материалов: мебель и сантехническое оборудование) смотреть "Концепция медицинского центра для выполнения капитального ремонта объекта: г. Астрахань, ул. Свердлова, 31, лит. А, этаж 1", Приложение 3.
4. Привязки и толщина перегородок уточняются при проектировании.
5. Габариты по всему пути транспортировки оборудования КТ и маммографа должны обеспечивать провоз наибольшего элемента оборудования (1300x2200мм-для КТ), пол - выдерживать нагрузки от транспортируемого оборудования (2041 кг - для КТ). Для разгрузки, доставки и установки аппаратов необходимо обеспечить подъемное оборудование в соответствии с технической документацией производителей.
6. Дополнительные требования по условиям транспортировки, приемки, хранения и эксплуатации, подготовки помещения оборудования смотреть в технической документации и проектных предложениях производителей.
7. *окончательную ширину проёма принять исходя из конструкции дверной коробки.



Вид деятельности	Наименование оборудования согласно Приказу	кол-во	Предлагаемое оборудование	Категория	Габариты	Электропотребление	Вид монтажа
3. Операционная (Пластика, Приказ N 298н, Прил. N 6)	Стол операционный универсальный	1	Стол операционный универсальный МЕГИ 4Hospitals MCK-632	требуется	1,22x0,76x1,1м	Потребляемая мощность, не более, Вт: 200	подключение к сети
3. Операционная	Светильник хирургический бестеновой	1	Медицинский хирургический светильник FotonFLY 5MG-A (с ИБП)	требуется	69*69*2154мм, 48 кг	115 Вт	подключение к сети
3. Операционная	Столик инструментальный	3	Стол медицинский с полкой МСП, нержавеющая сталь	требуется	Столы подходящего размера можно подобрать по ссылке слева *стоимость зависит от габаритов	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	1	Отсасыватель медицинский Армед 7А-23В-1	требуется	44*41*87 см	180 ВА	подключение к сети
3. Операционная	Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	6	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1	ЭХВЧ DS Surg 300	требуется	330x455x150 мм, 13 кг	АС 120 или 230 В, 50/60 Гц	подключение к сети
3. Операционная	Электрохирургический блок с аргонусиленной коагуляцией	1	Аргонолазменная приставка DS.Surg Argon	требуется	330 x 380 x 130 мм, 6кг	50 ВА± 10%	подключение к сети
3. Операционная	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	4	Контейнер для дезинфекции КДС-5	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Набор интубационный	1	Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинков для взрослых (на батарейках, лампочка LED)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	1	Набор для эпидуральной анестезии "Минипак", с фиксатором, 18G (арт 100/391/128), США	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	1	BeneFusion VP1	требуется	250 × 90 × 150 мм, 1,45 кг	100–240 В (50–60 Гц)	подключение к сети
3. Операционная	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	1	BeneFusion SP1	требуется	330 × 126 × 110 мм, 1,8 кг	100–240 В (50–60 Гц)	подключение к сети
3. Операционная	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севрфлуран) с блоком для газоанализа	1	Наркозный аппарат Draeger Atlan A300	требуется	Ширина 745 мм Высота 1282 мм Глубина 703 мм	< 95 Вт, при искусственной вентиляции, максимум 400 Вт	спецмонтаж



3. Операционная	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	1	Эндоскопическая стойка Миндрей	требуется	600*600*1700 мм,	требуется подключение к источнику CO ₂ , электроснабжению (индивидуально в зависимости от состава стойки)	спецмонтаж
3. Операционная	Монитор операционный	1	ePM 10 база 5 параметров	требуется	271×226×173 мм, 3,2 кг	100-240 В	подключение к сети
3. Операционная	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2	Инфузионная стойка из нержавеющей стали	требуется	600*1200 мм, 3 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Дефибриллятор	1	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» с ЭКГ	требуется	380*175*280 мм, 8 кг	250 Вт	подключение к сети
3. Операционная	Комплект мебели для операционной	2	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1780 R-1	требуется	1750/1850x800x400 мм, 49,3 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Столик операционной сестры	2	Стол хирургический МД СХ	требуется	755/1055x435x560 мм, 9,4 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	2	Стол манипуляционный МД SM 6	требуется	960x620x450 мм, 36,4 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	4	Табурет лабораторный полиуретановый на газ лифте модель Т11-В	требуется	560*160*540 мм, 6,7 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Ультразвуковой сканер с датчиками для интраоперационной диагностики	1	LOGIQ e R8 (2 датчика, CWD, сумка)	требуется	600*600*1700	0,136 кВА	спецмонтаж
3. Операционная	Термоматрас для операционного стола	1	Термоматрас MCI 2N	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	подключение к сети
3. Операционная	Стойка для дозаторов и инфузоматов	3	Стойка инфузионная передвижная из нержавеющей стали тяжёлая (для инфузоматов)	требуется	600*1200 мм, 3 кг	не требуется подключения	сборка мебели
3. Операционная	Набор хирургических инструментов большой	1	Группа Стандартные НАБОРЫ/ КХС-01 / Комплект инструментов операционный большой (86 Наименований) Hilbro	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	1	4556763 - Набор СЭА Эспокан 18G/Пенкан 27G фиксатор иглы СофтТип - 10 шт/уп	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением x 2 крат/3,5 - 4 крат/6 крат	2	Налобный осветитель ML4 LED с лупой HR 2,5x/340 мм	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Инструментальный сосудистый набор	1	Группа Стандартные НАБОРЫ/ КХС-10 Комплект инструментов для сердечно-сосудистой хирургии (25 наименований) Hilbro	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
3. Операционная	Облучатель бактерицидный	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт", Дезар-5. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7,5 кг	100 ВА	крепление на стену, подключение к сети
3. Операционная	Консоль для медицинских газов	1	Настенная консоль медицинского газоснабжения Кадуцей CN3-2 (O ₂ , Air, CO ₂ , NO ₂ , AGSS активный)	дополнительно	Длина консоли, не более: 1650 мм	не требуется подключения	подводка к магистралям медицинских газов.
3. Операционная	Аппарат вибрационной липосакции PALL	1	СИСТЕМА ЛИПОСАКЦИИ PAL LipoSculptor, США	дополнительно	20.3 x 2.5 x 3.8 cm	50/60 Гц	подключение к сети



3.Операционная	Лор шейвер EndoShave® Rhino с насадками ЛОР	1	Лор шейвер EndoShave® Rhino (*цена зависит от комплектации, ненужные насадки можно вычеркнуть или добавить необходимое количество)	дополнительно	320 x 320 x 95 мм	70ВА	подключение к сети
Газоснабжение	ИБП	1	не наш товар/профиль	дополнительно			
Газоснабжение	Компрессор	1	Компрессор медицинский КМ с принадлежностями, вариант исполнения: КМ-100.OLD20ТД (280л/мин)	дополнительно	1190x580x900 мм	В/Гц: 380/50	подключение к магистралям медицинских газов, подключение к сети
Газоснабжение	Концентратор	1	Стационарная кислородная станция АКС-6 (100 л/мин) - производительность – 100 л/мин - содержание кислорода 94 +/-1% - выходное давление – 5 бар - 3х90 л (270 л) кислородный ресивер	дополнительно	Габариты, мм 3000x2000x2000	380/220 +10%, 50Гц	подключение к магистралям медицинских газов.
Газоснабжение	Щиток под газы	1	Устройство контрольно-запорное Кадуцей (CADUCEUS) вариант исполнения (SU-5E) для пяти медицинских газов с механическим манометром, со светозвуковой сигнализацией, с возможностью дублировать сигнализацию на пост медсестры	дополнительно	Ширина: 690 мм Высота: 320 мм	требуется подключение к газовой разводке	подводка к магистралям медицинских газов.
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций" (Приказ N 922н Об.Хирургия, П. N 3; Приказ 422н ЧЛХ П. №3)	Шкаф для перевязочных и лекарственных средств	2	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Мешок Амбу	1	Аппарат ручной дыхательный для ИВЛ BagEasy (тип Амбу)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Камера для хранения стерильных инструментов	1	Камера КБ-03-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»	дополнительно	600x350x350 мм	40 ВА	подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Аспиратор хирургический	1	Портативный аспиратор (отсасыватель) H003-С	требуется	Габаритные размеры, (см): 335 x 240 x 150	Входная мощность: ≤90 ВА±15%	подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Электрокоагулятор	1	Аппарат электрохирургический высокочастотный медицинский DS.Surg 80	требуется	330x455x150 мм, 13 кг	АС 120 или 230 В, 50/60 Гц	подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Стол операционный	1	Операционный стол Армед ST-III	требуется	2530*1850*1175-1760 мм, 200 кг	не требуется подключения	сборка мебели
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Стоматологическое кресло	1	Кресло стоматологическое КСЭМ-05	требуется	1200×620×1200 мм	250 ВА	подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Бестеневая лампа	1	Светильник медицинский Армед ЛД-2-ЛЕД	требуется	93*49*9.5	20 В	подключение к сети



7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Налобный осветитель	1	Осветитель налобный Riester Ri-focus LED, литиевые батареи	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Столик инструментальный	1	Стол процедурный МД SP 2N	требуется	960x620x450 мм	не требуется подключения	сборка мебели
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Столик манипуляционный	1	Стол манипуляционный МД SM 1	требуется	960x620x450 мм, 18 кг	не требуется подключения	сборка мебели
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Стерилизатор для медицинских инструментов	1	есть в экстренной стерилизационной	требуется			
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки	1	есть в экстренной стерилизационной	требуется			
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Шины Васильева для лечения переломов челюстей	12	не наш товар/профиль	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Набор для бимаксиллярного шинирования	12	не наш товар/профиль	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Роторасширитель	2	Роторасширитель винтовой (арт. РВ-М-МИЗ) ММИЗ	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Языкодержатель	2	Языкодержатель для взрослых 160мм, Surgicon	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Шпатель	2	Шпатель деревянный, нестерильный, 150*18 мм, 100 шт.	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Малый хирургический набор	2	Набор инструментов хирургических операционный большой НИОБ-"МТ" исполнение "набор хирургический операционный малый" н2-19мт ПТО Медтехника, Россия	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Холодильник	1	есть в предоперационной	требуется			
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Негатоскоп	1	Негатоскоп НОН 907-01 однокадровый общего назначения	требуется	Длина, мм465 Высота, мм565 Глубина, мм140	не более, Вт 250	подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Бактерицидный облучатель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт", Дезар-5. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7,5 кг	100 ВА	крепление на стену, подключение к сети
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Переносной набор для реанимации	1	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСП-01-«Мединт-М», в исполнении: УМСП-01-Пм/2 в футляре-саквояже с набором для коникотомии, с аспиратором	требуется	500x255x280 мм, 5,8 кг	не требуется подключения	не требуется



7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1	не наш товар/профиль	требуется			
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Рабочая мойка	1	есть в предоперационной	требуется			
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Емкости для сбора бытовых и мед.	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	требуется	36*33*26	не требуется подключения	не требуется
7. Малая операционная как "помещение для медицинских манипуляций"	Консоль для медицинских газов	1	Настенная консоль медицинского газоснабжения Кадуцей CN3-2 (O2, Air, CO2, NO2, AGSS активный)	дополнительно	Длина консоли, не более: 1650 мм	не требуется подключения	подводка к магистралям медицинских газов.
4, 6 Предоперационная	Мойка хирургическая	2	Тумба (умывальник хирургический двухместный), МУх-2 Смеситель для умывальника встраиваемый, бесконтактный (сенсорный) Подставка под умывальник хирургический двухместный	дополнительно	1600*620*1200	подключение к холодной, горячей воде и канализации	подключение к водоснабжению и канализации
4, 6 Предоперационная	Холодильник	2	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340-1 "POZIS"	дополнительно	650*600*2080, 91 кг	1,84 кВт*ч/сутки	подключение к сети
4, 6 Предоперационная	Облучатель бактерицидный	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
4, 6 Предоперационная	Стеллаж	1	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
5, 5,1 Шлюз (для входа в операционную и малую операционную)	Облучатель бактерицидный	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места (Приказ 919н, Прил. №9)	Аппарат наркозный (полукрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1	Наркозный аппарат Draeger Atlan A300	требуется	Ширина 745 мм Высота 1282 мм Глубина 703 мм	< 95 Вт, при искусственной вентиляции, максимум 400 Вт	спецмонтаж
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	2	V3 Стационарный ИВЛ, Comen	требуется	343x312x258 мм, 10 кг	1 шт. аккумулятор 6700 мАч, 100-240 В	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP)	1	V1 Транспортный ИВЛ	требуется	314x330x215 мм, 6,5кг	Вт: 80	подключение к сети

1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3	Мешок дыхательный реанимационный взрослый (Амбу)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3	ePM 10 база 5 параметров	требуется	271×226×173 мм, 3,2 кг	100-240 В	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Шприцевой насос	3	Насос шприцевой вариант исполнения: I. Насос шприцевой BeneFusion SP1	требуется	330 × 126 × 110 мм	100-240 В (50-60 Гц)	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Инфузионный насос	3	Система инфузионная вариант исполнения: I. Система инфузионная BeneFusion VP1	требуется	250 × 90 × 150 мм. 1,45 кг	100-240 В (50-60 Гц)	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Стойка для дозаторов и инфузоматов	3	Стойка инфузионная передвижная из нержавеющей стали тяжёлая (для инфузоматов)	дополнительно	600*1200 мм, 3 кг	не требуется подключения	сборка мебели
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Набор для интубации трахеи	1	Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинков для взрослых (на батарейках, лампочка LED)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3	Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Матрац термостабилизирующий	3	Термоматрас медицинский электрический предназначен для подогрева поверхности операционных столов	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Кровать трехсекционная с ограждением	3	Кровать механическая Med-Mos E-8 (ММ-2014Д-09) (2 функции)	дополнительно	265x99x120 см	не требуется подключения	сборка мебели
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Тумбочка прикроватная	3	Медицинская тумба МД ТП-2	дополнительно	Размеры внешние, мм (ВхШхГ):710x420x490	не требуется подключения	сборка мебели
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3	Тележка внутрикорпусная ТВ-ММ модель 1266 с боковыми ограждениями и держателем баллона	требуется	2000x600x600 мм	не требуется подключения	сборка мебели
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Аспиратор электрический	1	Портативный аспиратор (отсасыватель) H003-С	требуется	Габаритные размеры, (см): 335 x 240 x 150	Входная мощность: ≤90 ВА±15%	подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Бактерицидный облучатель воздуха	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт", Дезар-3. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7 кг	60ВА	крепление на стену, подключение к сети
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Консоль медицинская	3	Клапан медицинский настенный Кадуцей (Caduceus) вариант исполнения CN5-2 для кислорода стандарта DIN 13260-2 (треб. по СП 158)	дополнительно		220В	подключение к магистралям медицинских газов.
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Консоль медицинская	3	Клапан медицинский настенный Кадуцей (Caduceus) вариант исполнения CN5-2 для воздуха стандарта DIN 13260-2 (треб. по СП 158)	дополнительно			
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Шкаф медицинский	2	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	дополнительно	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
1, 17 Палата пробуждения на 3 пациенто-места	Столик манипуляционный	2	Стол манипуляционный МД SM 1	дополнительно	960x620x450 мм, 18 кг	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Кровать функциональная	4	Кровать электрическая Med-Mos DB-6 (ME-3018Д-05)/ME-3018H 08 (3 функции) без удлинения, без аккумулятора	дополнительно	240x99x120 см	600 ВА	сборка мебели, подключение к сети



4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Тумбочка прикроватная	4	Медицинская тумба МД ТП-2	дополнительно	Размеры внешние, мм (ВхШхГ):710x420x490	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Консоль медицинская	4	Клапан медицинский настенный Кадуцей (Caduceus) вариант исполнения CN5-2 для кислорода	дополнительно	Длина консоли 98 мм	220В	подключение к магистралям медицинских газов.
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Насос шприцевой	1	Насос шприцевой вариант исполнения: I. Насос шприцевой BeneFusion SP1	дополнительно	330 × 126 × 110 мм	100–240 В (50–60 Гц)	подключение к сети
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Насос инфузионный	1	Система инфузионная вариант исполнения: Система инфузионная BeneFusion VP1	дополнительно	250 × 90 × 150 мм. 1,45 кг	100–240 В (50–60 Гц)	подключение к сети
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Стойка для дозаторов и инфузوماتов	1	Стойка инфузионная передвижная из нержавеющей стали тяжёлая (для инфузوماتов)	дополнительно	600*1200 мм, 3 кг	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Штатив для внутривенного капельного вливания	4	Подставка-штатив медицинский для вливаний с 4 держателями на колесных опорах П02	дополнительно	20*20 мм	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Облучатель бактерицидный	4	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Стол палатный	4	Стол палатный СП МСК-602	дополнительно	850x750x750	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Стул палатный	8	Стул для медицинских учреждений СТ2	дополнительно	900*600*450 мм	не требуется подключения	
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Шкаф для одежды	4	Шкаф для белья и одежды МЕГИ МД-505.01	дополнительно	Ширина, мм 860 Высота, мм 1800 Глубина, мм 380	не требуется подключения	сборка мебели
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Холодильник бытовой	4	не наш товар/профиль	дополнительно			
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Телевизор настенный	4	не наш товар/профиль	дополнительно			
4 Палаты на 1 койку (33,35,37,39)	Кресло-кровать	4	не наш товар/профиль	дополнительно			
Пост медсестры	Рабочее место медсестры	1	Стол медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	дополнительно	(1300×600×750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
Пост медсестры	Стул для медсестры	1	Кресло для медицинских учреждений КР04	дополнительно	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Мойка на 2 чаши	2	Мебель медицинская по ТУ 9452-001-86573969-2012 в следующем исполнении: Тумба с 2 мойками, Мл-ТОН-100	дополнительно	1000*600*850	не требуется подключения	сборка мебели
Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Стол для оборудования	2	Стол медицинский с полкой МСП, нержавеющая сталь	дополнительно	Подходящий размер можно подобрать по ссылке слева *стоимость зависит от габаритов	не требуется подключения	сборка мебели
Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Паровой стерилизатор	2	Стерилизаторы паровые медицинские автоматические EURONDA® с принадлежностями. Вариант исполнения: E8 24 L	требуется	610.00 мм х 460.00 мм х 455.00 мм 48 кг	2350 Вт / 10.2 А;	подключение к сети
Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Аквадистиллятор для Паровой стерилизатор	1	Аквадистиллятор электрический модель AQUADIST EURONDA	требуется	360 х 230 мм., 3,5 кг	580 Вт.	подключение к сети

Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Упаковка инструмента	1	Устройство медицинское запечатавающее для стерилизационных материалов, вариант исполнения: Euroseal 2001 Plus	требуется	длина - 480, ширина - 385, высота - 200 мм. 7,4 кг	100 Вт (при нагреве), 50 Вт (в режиме ожидания)	подключение к сети
Мытье инструментов и Экстренная стерилизация (24,25)	Бактерицидный облучатель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт", Дезар-3. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7 кг	60ВА	крепление на стену, подключение к сети
26 Моечная НДА	Мойка на 2 чаши	1	Мебель медицинская по ТУ 9452-001-86573969-2012 в следующем исполнении: Тумба с 2 мойками, Мл-ТОН-100	дополнительно	1000*600*850	не требуется подключения	сборка мебели
26 Моечная НДА	Стол для оборудования	1	Стол медицинский с полкой МСП, нержавеющая сталь	дополнительно	Подходящий размер можно подобрать по ссылке слева *стоимость зависит от габаритов	не требуется подключения	сборка мебели
22 Кладовая НДА	Стеллаж	1	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
11 Хранение и подготовка крови	Подогреватель крови/рас-ров	2	Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии «Ампир-01»	дополнительно	225×195×170 мм, 2,8 кг	180 Вт	подключение к сети
11 Хранение и подготовка крови	Термошкаф медицинский	1	Термошкаф медицинский «Thermo M» объем 180 литров, 3 полки, диапазон рабочих температур: 34°С —	дополнительно	670x640x840 мм, 60 кг	450 Вт	подключение к сети
11 Хранение и подготовка крови	Стол для оборудования	2	Стол медицинский с полкой МСП, нержавеющая сталь	дополнительно	Подходящий размер можно подобрать по ссылке слева *стоимость зависит от габаритов	не требуется подключения	сборка мебели
11 Хранение и подготовка крови	Бактерицидный облучатель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт", Дезар-3. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7 кг	60ВА	крепление на стену, подключение к сети
11 Хранение и подготовка крови	Холодильник для хранения свежемороженой плазмы	1	Морозильник медицинский ММШ-220 «POZIS» по ТУ 9254-195-07503307-2008 предназначены для хранения замороженной плазмы крови, ее компонентов и биологических образцов при температуре от минус 40 до минус 18 °С	дополнительно	Высота, мм 1660 Глубина, мм 860 Ширина, мм 730	50 Гц	подключение к сети
Отсек для одежды (12,13,14)	Шкаф для одежды двустворчатый	8	Медицинский шкаф для одежды МД 2 ШМ-SS (на 15 человек)	дополнительно	1830/1900x600x500	не требуется подключения	сборка мебели
Отсек для одежды (12,13,14)	Стеллаж	2	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
Отсек для одежды (12,13,14)	Банкетка	2	Банкетка модели Б01	дополнительно	Ширина 980 мм, глубина 415 мм, высота 450 мм	не требуется подключения	сборка мебели
Отсек для одежды (12,13,14)	Тележка для белья	1	Тележка для перевозки грязного белья ТПГБ	дополнительно	858x500x918 мм	не требуется подключения	не требуется
68 КУИ	Шкаф для уборочного инвентаря	2	Медицинский шкаф для уборочного инвентаря МД 1 ШМ-SS	дополнительно	1830/1870x500x500	не требуется подключения	сборка мебели
68 КУИ	Стеллаж	1	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
69 КУИ	Машинка стиральная	1	не наш товар/профиль				
Хранение отходов и грязного белья (28, 9)	Контейнер класса Б	2	БАКИ ДЛЯ СБОРА МЕД. ОТХОДОВ 120 Л (ПЕДАЛЬНЫЙ ПРИВОД)	дополнительно	740*580*1100	не требуется подключения	не требуется



Хранение отходов и грязного белья (28, 9)	Облучатель бактерицидный	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
Хранение отходов и грязного белья (28, 9)	Тележка для грязного белья	1	Тележка для перевозки грязного белья ТПГБ	дополнительно	Ширина: 858±30 мм Глубина: 500±20 мм Высота: 918±20 мм	не требуется подключения	сборка мебели
Инструментально-материальная (8, 10)	Стеллаж	2	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
Инструментально-материальная (8, 10)	Облучатель бактерицидный	2	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
21 Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	Стеллаж	1	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
21 Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	Шкаф для одежды	1	Шкаф для белья и одежды МЕГИ МД-505.01	дополнительно	Ширина, мм860 Высота, мм1800 Глубина, мм380	не требуется подключения	сборка мебели
21 Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	Шкаф медицинский	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	дополнительно	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
21 Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	Стол врача	2	Стол медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	требуется	(1300×600×750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
21 Кабинет старшей мед. сестры/сестры-хозяйки	Стул врача	2	Кресло для медицинских учреждений КР04	дополнительно	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
60 Моечная	Мойка на 2 чаши	1	Мебель медицинская по ТУ 9452-001-86573969-2012 в следующем исполнении: Тумба с 2 мойками, Мл-ТОН-100	дополнительно	1000*600*850	не требуется подключения	сборка мебели
60 Моечная	Стол для оборудования	1	Стол медицинский с полкой МСП, нержавеющей сталь	дополнительно	Подходящий размер можно подобрать по ссылке слева *стоимость зависит от габаритов	не требуется подключения	сборка мебели
69 Хранение медикаментов и расходных материалов	Шкаф медицинский	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	дополнительно	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
69 Хранение медикаментов и расходных материалов	Стеллаж	1	Медицинский стеллаж СТМ MS 185KD/70x30/4	дополнительно	1800x700x300	не требуется подключения	сборка мебели
61 Помещение приема и регистрации биоматериалов	Стол приема	2	Стол медицинский инструментальный СимК-«МСК»: МСК-678.090.01	дополнительно	600x900x750	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная (Приказ 922н, Прил №3)	Шкаф для перевязочных и лекарственных средств	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная	Мешок Амбу	1	Аппарат ручной дыхательный для ИВЛ BagEasy (тип Амбу)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Камера для хранения стерильных инструментов	1	Камера КБ-03-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»	дополнительно	600x350x350 мм	40 ВА	подключение к сети
20 Перевязочная	Стол перевязочный	1	Стол перевязочный СПэ МСК-231 (регулировка высоты: электропривод)	требуется	2070x835x570-840	230 Вт	сборка мебели, подключение к сети
20 Перевязочная	Стол операционный	1	Операционный стол Армед ST-III	требуется	2530*1850*1175-1760 мм, 200 кг	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная	Бестеневая лампа	1	Светильник медицинский Армед ЛД-2-ЛЕД	требуется	93*49*9,5	20 В	подключение к сети
20 Перевязочная	Столик инструментальный	1	Стол процедурный МД SP 2N	требуется	960x620x450 мм	не требуется подключения	сборка мебели



20 Перевязочная	Столик манипуляционный	2	Стол манипуляционный МД SM 1	требуется	960x620x450 мм, 18 кг	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная	Стерилизатор для медицинских инструментов	1	есть в экстренной стерилизационной	требуется			
20 Перевязочная	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов	1	Стерилизатор воздушный ГП-10	требуется	мм, не более: ширина x глубина x высота 447x455x406	кВт, не более 0,9	подключение к сети
20 Перевязочная	Сейф для хранения лекарственных препаратов	1	Сейф (шкаф) для хранения медикаментов СХМ-1	требуется	Габаритные размеры: Ширина: 440 мм Глубина: 340 мм Высота: 700 мм	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная	Шина для лечения переломов ключицы	1	F-14 Реклинатор ортопедический	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Шина для фиксации кисти и пальцев	2	F-209У Бандаж для лучезапястного сустава	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Шина проволоочная для верхних и нижних конечностей	2	Комплект шин транспортных иммобилизационных КШТЛ-МП-01	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Шина транспортная для нижних конечностей	1	заложена выше	требуется			
20 Перевязочная	Головодержатель (воротник Шанца)	1	F-320 Бандаж для шейного отдела	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Шпатель	3	Шпатель деревянный, нестерильный, 150*18 мм, 100 шт.	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Малый хирургический набор	3	Набор инструментов хирургических операционный большой НИОБ-"МТ" исполнение "набор хирургический операционный малый" н2-19мг ПТО Медтехника, Россия	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Холодильник	1	Холодильник фармацевтический POZIS XF-140	требуется	610*900*610 мм, 40 кг	0,52 кВт*ч/сутки	подключение к сети
20 Перевязочная	Негатоскоп	1	Негатоскоп НОН 907-01 однокадровый общего назначения	требуется	Длина, мм465 Высота, мм565 Глубина, мм140	не более, Вт 250	подключение к сети
20 Перевязочная	Бактерицидный облучатель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Крон", Дезар-З. Россия	дополнительно	890x370x140 мм, 7 кг	60ВА	крепление на стену, подключение к сети
20 Перевязочная	Переносной набор для реанимации	1	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСР-01-«Мединт-М», в исполнении: УМСП-01-Пм/2 в футляре-саквояже с набором для коникотомии, с аспиратором	требуется	500x255x280 мм, 5,8 кг	не требуется подключения	не требуется
20 Перевязочная	Рабочая мойка	1	Стол лабораторный с мойкой СЛМ.02.00 Оптима (мойка двухчашевая)	требуется	Ширина, мм:855 Глубина, мм:655 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели
20 Перевязочная	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	требуется	36*33*26	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (Приказ 922н, Прил №3; Приказ N 116н, Прил.№4,)	Кушетка	1	Кушетка медицинская смотровая МД КС	требуется	560x1930x670 мм, 30 кг	не требуется подключения	сборка мебели
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Шкаф для медицинских документов	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Ростомер и Весы медицинские	1	Ростомер РП механический с весами ВМЭН-150-50/100-Д1-А	требуется	590x540x2500 мм, 12 кг	не требуется подключения	не требуется



50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Тонومتر	1	Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Настольная лампа	1	не наш товар/профиль	требуется			
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Столик инструментальный	1	Стол процедурный МД SP 2N	требуется	960x620x450 мм	не требуется подключения	сборка мебели
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "КронТ" Дезар-2	требуется	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Стетофонендоскоп	1	Стетофонендоскоп CS-417, CS Medica	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Сантиметровая лента	1	Сантиметровая лента-рулетка, 150 см	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Медицинский термометр	3	Термометр электронный B.Well WT-03 Base	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	требуется	36*33*26	не требуется подключения	не требуется
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Стол врача	1	Стол медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	требуется	(1300×600×750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Стул врача	1	Кресло для медицинских учреждений КР04	требуется	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
50 Хирург/ЧЛХ (кабинет приема)	Стул пациента	1	Стул медицинский СТ2	требуется	900*600*450 мм	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР (Приказ № 905н, Прил.№ 3)	Аппарат электрохирургический высокочастотной	1	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК». Набор для оториноларингологии минимальный.	требуется	430*250*200 мм, 9,5 кг	90 Вт	подключение к сети
51 ЛОР	Осветитель налобный	1	Осветитель налобный Riester Ri-focus LED, литиевые батареи	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии	2	Набор смотровой для ЛОР-врача НИЛОР-МТ исп. 5	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Лупа бинокулярная	1	Бинокулярная лупа Heine С 2.3, рабочее расстояние 450 мм, крепление на оправу	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Отоскоп, оториноскоп	1	Отоскоп фиброоптический Piccolight F.O. LED	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Баллон для продувания ушей с запасными оливами	2	Баллон Полтцера для продувания ушей с запасными оливами J-31-239 БП SURGICON	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Воронка Зигля	2	Воронка (Комплект воронок Зигле)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Сканер ультразвуковой для носовых пазух (эхосинускоп)	1	Эхосинускоп для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух Stern Sinuscope Compact	требуется	не требуется отдельного размещения	не более 2 ВА	подключение к сети
51 ЛОР	Негатоскоп	1	Негатоскоп НОН 907-01 однокадровый общего назначения	требуется	Длина, мм465 Высота, мм565 Глубина, мм140	не более, Вт 250	подключение к сети
51 ЛОР	Аудиометр	1	Аудиометр скрининговый МА25 с кнопкой ответа пациента	требуется	22,5 × 18 × 5,5 см	3 AA batteries	не требуется
51 ЛОР	Набор камертонов медицинских	1	Набор камертонов Besteck III	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется



51 ЛОР	Набор инструментов для удаления инородных тел ЛОР-органов	1	Набор для удаления инородных тел из ЛОР органов НИЛОР-МТ	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов	10	Набор отоларинголога, тип 2 (тр.уп. 60 шт.)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Кресло вращающееся (Барани)	1	Кресло Барани Техсервис М100	требуется	Размер (Ш*Г*В, мм): 620*620*1600h	не требуется подключения	сборка мебели
51 ЛОР	Набор для трахеотомии с трахеостомическими трубками	1	Набор для трахеотомии малый (арт. Н-258нн)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Емкости для сбора бытовых и мед.	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	дополнительно	36*33*26	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Бактерицидный облучатель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	дополнительно	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
51 ЛОР	Стол врача	1	Стол медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	требуется	(1300*600*750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
51 ЛОР	Стул врача	1	Кресло для медицинских учреждений КР04	требуется	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
51 ЛОР	Стул пациента	1	Стул медицинский СТ2	требуется	900*600*450 мм	не требуется подключения	не требуется
51 ЛОР	Шкаф для хранения медицинских изделий	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	дополнительно	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
51 ЛОР	Лор-комбайн	1	Установка оториноларингологическая XU1 Smart с Промывка ушей (ручной ирригатор)	дополнительно	490x587x860 мм	50/60 Гц	подключение к сети
51 ЛОР	Кресло процедурное для пациента	1	Кресло оториноларингологическое «Клер» модель КЛЭМ	дополнительно	Ширина: 720 мм. Длина кресла в горизонтальном положении: 1830мм.	360 Ва	подключение к сети
48 Процедурный кабинет (Приказ №1317н, Прил.№2)	Кушетка медицинская	2	Кушетка медицинская смотровая МД КС	требуется	560x1930x670 мм, 30 кг	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Штатив для внутривенного капельного вливания	1	Подставка-штатив медицинский для вливаний с 4 держателями на колесных опорах ПО2	требуется	20*20 мм	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1	Стол процедурный МД SP 2N	требуется	960x620x450 мм	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Стол процедурный	1	Стол манипуляционный МД SM N (для забора крови)	требуется	890/900x680x440 мм, 10,1 кг	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Манипуляционный столик	1	Стол манипуляционный МД SM 1	требуется	960x620x450 мм, 18 кг	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Кресло или стол для забора крови	1	Стол складной для забора крови	требуется	1100 мм*550*130 мм	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Холодильник фармацевтический	1	Холодильник фармацевтический POZIS XF-140	требуется	610*900*610 мм, 40 кг	0,52 кВт*ч/сутки	подключение к сети
48 Процедурный кабинет	Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1	Камера КБ-03-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»	требуется	600x350x350 мм	40 ВА	подключение к сети
48 Процедурный кабинет	Шкаф для хранения медицинских изделий	1	Медицинский шкаф HILFE МД 1 1650/SS	требуется	1755x500x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
48 Процедурный кабинет	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1	Медицинский шкаф HILFE МД 1 1650/SG	требуется	1755x500x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели



48	Процедурный кабинет	Термометр медицинский	1	Термометр электронный B.Well WT-03 Base	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Аппарат для измерения артериального давления	1	Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом)	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Стетофонендоскоп	1	Стетофонендоскоп CS-417, CS Medica	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Ширма медицинская	1	Ширма медицинская двухсекционная ШМ МСК-2302	требуется	800x400x1720 (габариты одной секции)	не требуется подключения	сборка мебели
48	Процедурный кабинет	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронг" Дезар-2	требуется	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
48	Процедурный кабинет	Емкости для сбора медицинских отходов	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и	1	не наш товар/профиль	требуется			
48	Процедурный кабинет	Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме (Приказ № 1183н ")	1	1585 Укладка УМПв-НФ в футляре-саквояже УПМ-Пм/2	требуется	440x250x350 мм, 4,7кг	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Стол врача	1	Стол медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	требуется	(1300×600×750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
48	Процедурный кабинет	Стул врача	1	Кресло для медицинских учреждений КР04	требуется	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
48	Процедурный кабинет	Стул пациента	1	Стул медицинский СТ2	требуется	900*600*450 мм	не требуется подключения	не требуется
48	Процедурный кабинет	Рабочая мойка	1	Стол лабораторный с мойкой СЛМ.02.00 Оптима (мойка двухчашевая)	дополнительно	Ширина, мм:855 Глубина, мм:655 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели
59 Экспресс-лаборатория (Приказ № N 464н, Прил. № 4)	Стол лабораторный	2	Мебель медицинская для клинико-диагностических лабораторий по ТУ 9452-001-68690950-20111: - Стол лабораторный серии Стандарт исполнения: СЛ.01.03	дополнительно	Ширина, мм: 2700 Глубина, мм:600 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели	
59 Экспресс-лаборатория	Рабочая мойка	1	Стол лабораторный с мойкой СЛМ.02.00 Оптима (мойка двухчашевая)	дополнительно	Ширина, мм:855 Глубина, мм:655 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели	
59 Экспресс-лаборатория	Тумба под оборудование	1	Стол-тумба лабораторный СТ.02.09 Стандарт	дополнительно	Ширина, мм: 1000 Глубина, мм:600 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели	
59 Экспресс-лаборатория	Шкаф лабораторный	1	Мебель медицинская для клинико-диагностических лабораторий по ТУ 9452-001-68690950-20111: - Шкаф лабораторный серии Стандарт исполнения: ШЛ.01.05	дополнительно	Ширина, мм: 500 Глубина, мм:400 Высота, мм:1700	не требуется подключения	сборка мебели	
59 Экспресс-лаборатория	Стул лаборанта	2	Кресло для медицинских учреждений КР04	дополнительно	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели	



59 Экспресс-лаборатория	Столик манипуляционный	1	Стол манипуляционный МД SM 1	дополнительно	960x620x450 мм, 18 кг	не требуется подключения	сборка мебели
59 Экспресс-лаборатория	Анализатор газов крови	1	Система анализа газов и химического состава крови i15 с принадлежностями	требуется	238x153x310 мм	50/60 Гц	подключение к сети
59 Экспресс-лаборатория	Биохимический автоматический анализатор	1	Биохимия автомат, Миндрей Анализатор автоматический биохимический BS-200E Mindray	требуется	860 x 700 x 625 мм, 130 кг	1500 ВА	спецмонтаж
59 Экспресс-лаборатория	Гематологический анализатор	1	Гематология автомат с лейкоформулой, Миндрей Анализатор гематологический автоматический с принадлежностями, 60 тестов/час, ВС-5300 Mindray	требуется	410 x 470x530 мм, 50 кг	100-240V 50/60Hz не более 300VA	спецмонтаж
59 Экспресс-лаборатория	Микроскопы бинокулярные	1	Биолаб 5 - микроскоп биологический бинокулярный	требуется	330x225x395 мм	220 / 50 В / Гц	подключение к сети
59 Экспресс-лаборатория	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1	Счетчик лабораторный С-5 по ТУ 9443-005-39766267-2010	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Анализаторы глюкозы или глюкозы и лактата	1	Анализатор лактата крови Accutrend Аккутренд Плюс и Анализатор глюкозы и холестерина Easy Touch GC	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Анализатор электролитов - ионселективный	1	функция заложена в Система анализа газов и химического состава крови i15 с принадлежностями	требуется			
59 Экспресс-лаборатория	Коагулометр	1	Анализаторы свертывания крови медицинские серии "КоаТест"	требуется	не более 330x1240x160 мм	50Гц, 220В + 10%	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Анализатор мочи	1	Анализатор мочи UriLit-150	требуется	не более 40 ВА	не более 320x300x120 мм	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Перемешивающее устройство	1	Вортекс V-32 BioSan (16*1,5 мл,8*0,2 мл/6*10 мл)	требуется	90x150x80 мм	12В ,320мА /3,8Вт	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Комплект автоматических пипеточных дозаторов	1	Дозатор механический переменного объёма одноканальный FAV 100,0 - 1000,0 мкл	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
59 Экспресс-лаборатория	Холодильник низкотемпературный для хранения медицинских изделий и образцов биоматериала	1	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340-1 "POZIS"	требуется	650*600*2080, 91 кг	1,84 кВт*ч/сутки	подключение к сети
59 Экспресс-лаборатория	Центрифуга	2	Центрифуга настольная Elmi CM-6M с ротором 6M.05 (12x15 мл, 3500 об/мин)	требуется	426x410x231 мм, 12,8 кг	Вт до 250	подключение к сети
59 Экспресс-лаборатория	Вытяжной шкаф	1	Вытяжной шкаф со столешницей из нержавеющей стали, диаметр фланца 150 мм; встраиваемый вытяжной блок TAGLER БВУ-1 производительностью 660 м ³ /ч	дополнительно	1100x700x1960 мм?	90 Вт	сборка мебели, подключение к сети, подводка к вытяжке
59 Экспресс-лаборатория	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	требуется	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
59 Экспресс-лаборатория	Емкости для сбора медицинских отходов	1	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов, 20л.	требуется	не требуется отдельного размещения	не требуется подключения	не требуется
КТ (Приказ № 560н)	КТ	1	КТ Optima CT540	требуется	Спецразмещение	Спецразмещение	Спецмонтаж
Маммограф (Приказ № 560н)	Маммограф	1	Маммограф Giotto	требуется	Спецразмещение	Спецразмещение	Спецмонтаж
АРМ	Стол врача под 2 монитора	1	Стол медицинский для медицинской сестры СМС-01-"ЕЛАТ", ГИКС.942810.101 ТУ (мод.5)	дополнительно	1600x735x750 мм, 78 кг	не требуется подключения	сборка мебели
АРМ	Стол врача	1	Стол медицинский СМ-01-"ЕЛАТ"	дополнительно	1200x735x750 мм	не требуется подключения	сборка мебели



АРМ	Стул врача	2	Кресло для медицинских учреждений КР04	дополнительно	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
АРМ	Лазерная камера для печати медицинских изображений на пленке, стандарт DICOM	1	Медицинский принтер термографический рентгеновский	требуется	ширина 72,8 , длина 71,5 , высота 53,6	максимум 530 Вт	спецмонтаж
АРМ	Тумба под оборудование	1	Стол-тумба лабораторный СТ.02.09 Стандарт	дополнительно	Ширина, мм: 1000 Глубина, мм:600 Высота мм:850	не требуется подключения	сборка мебели
АРМ	Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1650/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
АРМ	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1650/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
АРМ	Комплекст средств индивидуальной защиты	1	Комплект средств индивидуальной защиты (вешалка настенная, фартук, юбка, воротник)	требуется	Размер настенной части: 300÷400 мм x 160÷200 мм. Размер основания плечиков – 620÷650 мм	не требуется подключения	крепление на стену
АРМ	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха	1	Облучатель бактерицидный настенный производитель "Кронт" Дезар-2	требуется	605x365x145, 3,5 кг	38±10% ВА	крепление на стену, подключение к сети
49 Кабинет врача Анестезиолога	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1	Медицинский шкаф HILFE МД 2 1670/SS	требуется	1755x700x320 мм	не требуется подключения	сборка мебели
49 Кабинет врача Анестезиолога	Стол врача	1	Столы медицинские по ГИКС.942810.106 ТУ. Стол медицинский (мод.4)	требуется	(1300×600×750)±4	не требуется подключения	сборка мебели
49 Кабинет врача Анестезиолога	Стул врача	1	Кресло для медицинских учреждений КР04	требуется	480*355*480мм, 12 кг	не требуется подключения	сборка мебели
49 Кабинет врача Анестезиолога	Стул пациента	1	Стул медицинский СТ2	требуется	900*600*450 мм	не требуется подключения	не требуется