



План на отметке 0.000

Экспликация помещений стационара №I

№п/п	Наименование	Площадь
001	Тамбур	3,97
002	Гардероб	6,45
003	Холл	22,32
004	Душевая	4,39
005	Буфет	12,66
006	Комната отдыха	4,20
007	Ординаторская №1	14,79
007/1	Комната хранения наркотиков	2,10
008	Функциональная диагностика	20,50
009	Приемная	12,12
010	Тамбур	2,66
011	Душевая	3,38
012	С/У	1,63
013	Санитарная	1,51
014	Кабинет врача	13,69
015	Смотровая	17,48
016	Коридор	26,38
017	Стерилизационная	5,38
018	Операционная	21,99
019	Санпропускник	3,44
020	Санпропускник	2,71
021	Предоперационная	7,61
022	Шлюз	4,38
023	Палата послеоперационная	6,28
024	С/У	1,49
025	Палата послеоперационная	8,88
026	Уборная	0,97
027	Палата послеоперационная	8,92
028	Уборная	0,98
029	Душевая	1,42
030	Коридор	18,64
031	Тамбур	1,99
032	Шкаф	0,60

Экспликация помещений скорой помощи №II

№п/п	Наименование	Площадь
001	Гараж	72,53
002	Диспетчерская	10,95
003	Аптека кабинет ст. фельдшера	6,88
004	Кабинет старшего врача	10,56
005	Коридор	8,60
006	Кабинет ген.директора	9,73
007	Коридор	6,74
008	Буфет	7,60
009	Санузел	3,96
010	Тамбур	5,18
011	Комната отдыха мужчин	17,97
012	Комната отдыха женщин	11,20
013	Гардероб	9,80
014	Санузел	4,53

Экспликация помещений вспомогательные №III

№п/п	Наименование	Площадь
001	Техническое помещение	33,43

Экспликация офисных помещений №IV

№п/п	Наименование	Площадь
001	Тамбур	3,25
002	Коридор	7,36
003	Санузел	2,15
004	Офисное помещение	18,90

Условные обозначения

Обозначение на схеме	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Количество	Примечание
Шина	Шина дополнительного уравнивания потенциалов	ШДУП	шт	12	
Шина PE	Шина РЕ электроцита		шт	10	
Шина	Главная заземляющая шина		шт	1	Си 80 мм кв., она же РЕ
Щит	Главный распределительный щит				
Щит	Электрощиток розеточный операционный	ЭЩР-О-6К		3	
Труба	Водопроводная труба		шт		
Сталь	Сталь полосовая, ГОСТ 105-76, сечением 40x4мм		м	80	
Провод	Провод 0,45кВ с медной жилой с желто-зеленой изоляцией из ПВХ-пластиката ПВ-3 1x4 мм2 ГОСТ 6323-79		м	200	
Провод	Провод 0,45кВ с медной жилой с желто-зеленой изоляцией из ПВХ-пластиката ПВ-3 1x16 мм2 ГОСТ 6323-79		м	80	

1. В помещениях I-018 и III-001 предусматриваются контуры электростатической безопасности и защитного заземления, которые выполняются из стальной полосы 40x4 мм и прокладываются по стенам с обходом дверей с помощью держателей шин.
2. Проходы заземляющего проводника через стены выполнить в трубах. Со стороны помещения кабель в трубах уплотнить путем заполнения трубы составом УС-65 на расстоянии 100-200мм от конца трубы.
3. Все воздуховоды и трубопроводы входящие в помещения присоединить к контуру заземления на входе в помещение.
4. Соединение заземляющих проводников выполняется сваркой. В случае невозможности присоединения сваркой, проводники присоединяют к трубопроводам с помощью хомута по типовому проекту А10-93-29.

С 01/09ЭОМ 03.15

Нежилое одноэтажное здание
по адресу: г. Москва, проезд Досфлота, д.2, стр.4, СЗАО.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
ГАП		Назаров А.В.			20.04.09
ГИП		Афонский К.А.			20.04.09
Инженер	ОВ	Николаенко О.И.			20.04.09
Администратор		Ахунова М.А.			20.04.09

Силовое электрооборудование и электроосвещение

Стадия	Лист	Листов
РП	39	40

План сети дополнительного выравнивания потенциалов

ООО "Строительная компания "Голден Ретривер"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.