

4. Если количество сооружений и встроенных подразделений данного медицинского учреждения превышает количество строк в таблице 2, то необходимо подклеить элжение таблицы, вырезав его из чистого бланка КАРТОЧКИ ТЭП.

5. Графа 2 заполняется в соответствии с классификатором 6 для встроенных турных подразделений.

3. Графа 3 заполняется в соответствии с "Кодировкой реквизитов таблицы 2", эдненной на лицевой стороне КАРТОЧКИ ТЭП.

7. В графе 4 указывается номер типового проекта медицинского учреждения.

Примечания. Если учреждение состоит из нескольких зданий, построенных по разным типовым проектам, то следует указать номер типового проекта для каждого здания.

Если здание построено по типовому проекту какого-либо другого гражданского здания (нелечебного) с последующим его приспособлением под лечебные цели (напр. . типовое общежитие, приспособленное под поликлинику и т.д.), то номер типового проекта в карточке не отражается и в графе 3 оно классифицируется кодом 35, как приспособленное.

8. В числителе графы 5 указывается год ввода здания в эксплуатацию, а в знаменателе - год проведения последней реконструкции с комплексным капитальным ремон- осуществляемой при техническом износе здания более 50%.

9. В числителе графы 6 указывается этажность. При этом, если здание состоит из эльких разноэтажных объемов, то указывается максимальная этажность.

знаменателе указывается строительный объем, приведенный в инвентарном де-

Примечания. Строительный объем здания исчисляется как произведение площади по внешнему обводу стен на его высоту - от пола первого этажа до верха за- и чердачного перекрытия.

10. Показатели "Общая площадь" и "Рабочая площадь" для зданий в целом и вхо- им в их состав структурным подразделениям (соответственно числитель и знаме- пль графы 7) заполняются на основании суммирования площадей соответствующих щений, указанных в инвентарном деле.

од общей площадью лечебного здания (структурного подразделения) подразуме- ся сумма площадей всех помещений, за исключением лестничных клеток, лифто- шахт, поджий, балконов, портиков, крылец, открытых лестниц и пандусов.

показатель рабочей (нормируемой) площади должны включаться площади всех щений учреждения, за исключением площадей коридоров, лестничных клеток, уров, переходов, а также площадей помещений, предназначенных для размеще- инженерных сетей и оборудования /котельных с вспомогательными помещениями, ьвых, трансформаторных подстанций, вентиляционных камер, камер для конди- рования воздуха, машинных элений лифтов и т.д./.

Примечания. Площадь радиоузлов, коммутационных, подсобных по- мещений, конференцзалов, киноаппаратных и т.д., а так- же рекреаций и холлов, предназначенных для отдыха или ожидания, включаются в рабочую площадь.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях при уст- ройстве коридоров-ожидален за площадь коридора приним- ается произведение длины этого помещения, умноженной на условную ширину, равную 2,0м.

*В.п.ч. x 2.0*



Сред палат =

гр. 8. /

7

7.11. В показатель "Рабочая площадь палатных отделений" (числитель графы 8) должны включаться все помещения (за исключением коридоров), входящие в состав палатного отделения: палаты всех типов, помещения /посты/ дежурных сестер, процедурные, перевязочные, клизменные, кабинеты заведующего и врачей, комнаты младшей медицинской сестры и сестры-хозяйки, буфетные, столовые, уборные и комнаты личной гигиены для больных и персонала, ванны, помещения мытья и стерилизации суден, хранения предметов уборки, сортировки и временного хранения грязного белья, кладовые чистого белья, помещения дневного пребывания, ... отапливаемые и неотапливаемые веранды, комната персонала, помещения хранения персональной физиотерапевтической и рентгеновской аппаратуры, а также специализированные помещения и кабинеты, предназначенные только для больных данного отделения.

Примечания. При исчислении рабочей площади в инфекционных отделениях, в состав данного показателя включаются также помещения для мытья и стерилизации кухонной посуды и санитарный пропускник отделения.

инфекц

При исчислении рабочей площади в отделениях для детей в данный показатель включаются также площади следующих помещений: горшечные, помещения дневного пребывания и комната для игр, классные помещения /в больницах восстановительного лечения и туберкулезных/, комнаты кварцевого облучения, помещения для матерей, сцеживания и стерилизации грудного молока, а также кормления детей в возрасте до одного года.

дест. стр. шир

гр. 8. /

7.12. В показатель "Площадь палат" (знаменатель графы 8) следует включить площадь всех типов палат, а также боксов и полубоксов, входящих в состав отделения. При этом, площадь шлюзов и санузлов, находящихся между палатой и коридором, следует также включать в состав этого показателя.

При определении этого показателя для инфекционных отделений в его состав включается также площадь тамбура, обеспечивающего выход из бокса на территорию больницы учреждения.

шир

7.13. В числителе и знаменателе графы 9 до тонкой черты ставится величина мощности, а после черты буква "К" - для коек и буква "П" - для посещений в смену.

Если здание имеет оба показателя мощности (лечебный корпус с поли клинкой), то на него графа заполняется по правилам, описанным в п.7.3. При этом в первой строке, описывающей все здание, ставится мощность в койках (с буквой "К"), а во второй, описывающей встроенную поликлинику, ставится мощность в посещениях (с буквой "П").

7.14. В числителе графы 10 проставляется количество кабинетов врачебного приема, в знаменателе - их площадь в кв. метрах.

7.15. В графу 11 вносится код несущих конструкций согласно "Кодировке таблицы 2", приведенной на лицевой стороне КАРТОЧКИ ТЭП со следующими дополнениями:

при наличии деревянных конструкций, обложенных кирпичом, ставится код 19; при наличии глинобитных или саманных конструкций ставится код 60.

7.16. В графы 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20 вносят коды характеристик конструкций и систем, согласно "Кодировке реквизитов таблицы 2", приведенных на лицевой стороне КАРТОЧКИ ТЭП.

7.16.1. В графу 13 вносится информация о том, есть ли в здании кондиционирование и принудительная вентиляция. Здание считается кондиционированным, если в нем существует система централизованного кондиционирования, или местное кондиционирование в оперблоке с отделением реанимации и интенсивной терапии.