**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ
от 8 апреля 2003 г. N 34
"О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03"**

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ[\*](#sub_1111) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554[\*\*](#sub_2222) постановляю:

Ввести в действие [санитарные правила и нормы](#sub_1000) "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003 г., с 15 июня 2003 г.

|  |  |
| --- | --- |
|  Г.Г.Онищенко |  |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2003 г.

Регистрационный N 4443

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650.

\*\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295.

**2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация
предприятий, планировка и застройка населенных пунктов**

**Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
"Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному
освещению жилых и общественных зданий"
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)**

**Дата введения: с 15 июня 2003 г.**

 [I. Область применения и общие положения](#sub_100)

 [II. Гигиенические требования к естественному освещению помещений](#sub_200)

 жилых и общественных зданий

 [III. Гигиенические требования к искусственному освещению помещений](#sub_300)

 жилых и общественных зданий

 [IV. Гигиенические требования к совмещенному освещению помещений жилых](#sub_400)

 и общественных зданий

**I. Область применения и общие положения**

1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее - санитарные правила) разработаны на основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999Ю N 14, ст.1650), Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Санитарные правила предназначены для организаций, занимающихся проектированием, строительством и реконструкцией жилых, общественных зданий в городах, поселках и сельских населенных пунктах, а также учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

1.3. Санитарные правила распространяются на проектируемые, реконструируемые и существующие жилые и общественные здания.

1.4. Соблюдение требований настоящих санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией зданий.

1.5. Гигиеническая оценка освещения жилых и общественных зданий проводится для установления соответствия настоящим санитарным правилам.

Расчеты освещения являются обязательным разделом в составе предпроектной и проектной документации.

1.6. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением настоящих санитарных правил осуществляют учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

**II. Гигиенические требования к естественному освещению помещений жилых и
общественных зданий**

 [2.1. Общие требования](#sub_21)

 [2.2. Требования к естественному освещению помещений жилых зданий](#sub_22)

 [2.3. Требования к естественному освещению общественных зданий](#sub_23)

**2.1. Общие требования**

2.1.1. Помещения с постоянным пребыванием людей должны иметь естественное освещение.

2.1.2. Естественное освещение подразделяется на следующие типы: боковое, верхнее и комбинированное (верхнее и боковое).

2.1.3. При верхнем или комбинированном естественном освещении помещений любого назначения нормируется среднее значение коэффициента естественной освещенности (КЕО) в точках, расположенных на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и рабочей поверхности. Расчетная точка принимается в геометрическом центре помещения или на расстоянии 1 м от поверхности стены, противостоящей боковому светопроему.

2.1.4. При комбинированном естественном освещении допускается деление помещения на зоны с боковым освещением (зоны, примыкающие к наружным стенам с окнами) и зоны с верхним освещением. Нормирование и расчет естественного освещения в каждой зоне производятся независимо друг от друга.

2.1.5. При двухстороннем боковом освещении помещений любого назначения нормированное значение КЕО должно быть обеспечено в геометрическом центре помещения (на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и рабочей поверхности).

2.1.6. В центральной части и исторических зонах города в помещениях жилых и общественных зданий с односторонним боковым освещением, кроме помещений, указанных в [подпунктах 2.3.2 а)](#sub_2321), [2.3.3 а)](#sub_2331) и [2.3.4 а)](#sub_2341) настоящих норм, нормированное значение КЕО, равное 0,50%, должно быть обеспечено в центре помещения.

2.1.7. Расчет естественного освещения помещений производится без учета мебели, оборудования, озеленения и деревьев, а также при стопроцентном использовании светопрозрачных заполнений в светопроемах. Допускается снижение расчетного значения КЕО от нормируемого КЕО (е\_н) не более чем на 10%.

2.1.8. Расчетное значение средневзвешенного коэффициента отражения внутренних поверхностей помещения следует принимать равным 0,5.

2.1.9. Неравномерность естественного освещения помещений с верхним или комбинированным естественным освещением не должна превышать 3:1. Расчетное значение КЕО при верхнем и комбинированном естественном освещении в любой точке на линии пересечения условной рабочей поверхности и плоскости характерного вертикального разреза помещения должно быть не менее нормированного значения КЕО (е\_н) при боковом освещении в соответствии с [таблицами 1](#sub_1001), [2](#sub_1002).

2.1.10. Без естественного освещения допускается проектировать помещения, приведенные в [таблицах 1](#sub_1001), [2](#sub_1002) настоящих норм, требования к которым по естественному освещению не предъявляются.

**2.2. Требования к естественному освещению помещений жилых зданий**

2.2.1. Требования к естественному освещению жилых зданий в зависимости от назначения помещения изложены в [таблице 1](#sub_1001).

2.2.2. При одностороннем боковом освещении в жилых зданиях нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов: в одной комнате для 1-, 2- и 3-комнатных квартир и в двух комнатах для 4- и более комнатных квартир.

В остальных комнатах многокомнатных квартир и в кухне нормируемое значение КЕО при боковом освещении должно обеспечиваться в расчетной точке, расположенной в центре помещения на плоскости пола.

2.2.3. При одностороннем боковом освещении жилых комнат общежитий, гостиных и номеров гостиниц нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола в геометрическом центре помещения.

**2.3. Требования к естественному освещению общественных зданий**

2.3.1. Требования к естественному освещению общественных зданий в зависимости от назначения помещений изложены в [таблице 2](#sub_1002).

2.3.2. При одностороннем боковом освещении в помещениях детских дошкольных учреждений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в групповых и игровых помещениях - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.3. При одностороннем боковом освещении помещений школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в учебных и учебно-производственных помещениях - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1,2 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.4. При одностороннем боковом освещении помещений учреждений здравоохранения нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:

а) в палатах больниц, в палатах и спальных комнатах объектов социального обеспечения (интернатов, пансионатов для престарелых инвалидов и т.п.), санаториев и домов отдыха - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

б) в кабинетах врачей, ведущих прием больных, в смотровых, в приемно-смотровых боксах, перевязочных - в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;

в) в остальных помещениях - в расчетной точке, расположенной в центре помещения на рабочей поверхности.

2.3.5. В помещениях общественных зданий, за исключением помещений, указанных в [пунктах 2.3.2 а)](#sub_2321), [2.3.3 а)](#sub_2331) и [2.3.4 а](#sub_2341)), допускается деление помещений на зоны с достаточным и недостаточным естественным освещением.

**III. Гигиенические требования к искусственному освещению помещений жилых и
общественных зданий**

 [3.1. Общие требования](#sub_31)

 [3.2. Требования к искусственному освещению помещений жилых зданий](#sub_32)

 [3.3. Требования к искусственному освещению помещений общественных](#sub_33)

 зданий

**3.1. Общие требования**

3.1.1. Искусственное освещение подразделяется на рабочее и аварийное.

3.1.2. Искусственное освещение помещений подразделяется на общее и комбинированное.

3.1.3. Рабочее освещение следует предусматривать для всех помещений зданий, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта.

3.1.4. Нормируемые значения освещенности в настоящих нормах установлены в точках ее минимального значения на рабочей поверхности внутри помещений для разрядных источников света.

3.1.5. Для общего освещения помещений следует использовать разрядные лампы и/или лампы накаливания.

Для местного освещения, кроме разрядных источников света, допускается использование ламп накаливания, преимущественно галогенных.

Применение ксеноновых ламп внутри помещений не допускается.

3.1.6. Нормированные значения освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

*Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником*

3.1.7. Нормы освещенности, приведенные в [таблицах 1](#sub_1001) и [2](#sub_1002), допускается снижать на одну ступень по шкале освещенности в следующих случаях:

а) при использовании люминесцентных ламп улучшенной цветопередачи[\*](#sub_3333) только при сохранении норм по коэффициенту пульсации;

б) для всех разрядов зрительных работ при использовании ламп накаливания, в том числе галогенных.

3.1.8. Показатель дискомфорта не должен превышать нормативных значений, приведенных в [таблицах 1](#sub_1001) и [2](#sub_1002), в расчетной точке, расположенной на центральной оси стены помещения, перпендикулярной линии светильников, на высоте 1,5 м от пола.

Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом.

**3.2. Требования к искусственному освещению помещений жилых зданий**

3.2.1. Требования к искусственному освещению в зависимости от назначения помещения изложены в [таблице 1](#sub_1001).

3.2.2. Общедомовые помещения должны быть обеспечены общим искусственным освещением.

**3.3. Требования к искусственному освещению помещений общественных зданий**

3.3.1. Требования к искусственному освещению в зависимости от назначения помещения изложены в [таблице 2](#sub_1002).

3.3.2. В помещениях общественных зданий следует применять систему общего освещения. Рекомендуется применение системы комбинированного освещения в помещениях общественных зданий, где выполняется напряженная зрительная работа.

3.3.3. Общее освещение в помещениях общественных зданий должно быть равномерным. Общее локализованное освещение допускается предусматривать:

- в помещениях со стационарным крупным оборудованием (торговые залы магазинов, архиво- и книгохранилища);

- в выставочных помещениях с постоянно фиксированными плоскостями экспозиции;

- в помещениях, в которых рабочие места расположены группами, сосредоточенными на отдельных участках (пошивочные и ремонтные мастерские, гладильные, лаборатории);

- в помещения, на разных участках которых выполняются работы различной точности, требующие разные уровни освещенности.

3.3.4. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами наружного освещения не должны превышать следующих значений средней вертикальной освещенности:

- 7 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,4 кд/м2;

- 10 лк - при норме средней яркости проезжей части 0,6 - 1,0 кд/м2;

- 20 лк - при норме средней яркости проезжей части 1,2 - 1,6 кд/м2.

3.3.5. Уровни суммарной засветки окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения от архитектурного, рекламного освещения, а также установок освещения строительных площадок не должны превышать более чем на 10% величин, указанных в [п.3.3.4](#sub_334).

3.3.6. Размещение пульсирующих рекламных установок допускается при отсутствии прямой видимости их воздействия в точке, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра светопроема.

**IV. Гигиенические требования к совмещенному освещению помещений жилых и
общественных зданий**

4.1. Совмещенное освещение помещений жилых и общественных зданий допускается предусматривать в случаях, когда это требуется по условиям выбора рациональных объемно-планировочных или градостроительных решений, за исключением жилых комнат домов и общежитий, гостиных и номеров гостиниц, спальных помещений санаториев и домов отдыха, групповых и игральных детских дошкольных учреждений, палат лечебно-профилактических учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения (интернатов, пансионатов для престарелых и инвалидов и т.п.).

4.2. Требования к совмещенному освещению в зависимости от назначения помещения изложены: для жилых зданий - в [таблице 1](#sub_1001); для общественных зданий - в [таблице 2](#sub_1002).

4.3. При совмещенном освещении общественных зданий нормируемые значения КЕО должны составлять от нормированных значений КЕО при естественном освещении:

- не менее 87% для учебных и учебно-производственных помещений школ, школ-интернатов, учебных заведений начального и среднего профессионального образования;

- не менее 60% для остальных помещений.

4.4. При совмещенном освещении нормируемую освещенность в учебных и учебно-производственных помещениях школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с [п.3.1.6.](#sub_316)

4.5. При совмещенном освещении учебных и учебно-производственных помещений школ, школ-интернатов, учебных заведений начального и среднего профессионального образования следует предусматривать раздельное включение рядов светильников, расположенных параллельно светопроемам.

4.6. Искусственное освещение при совмещенном освещении помещений следует проектировать в соответствии с [разделом IV](#sub_400) настоящих норм. При этом необходимо предусматривать раздельное включение общего искусственного освещения и дополнительного искусственного освещения, используемого в течение дня.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Индекс цветопередачи - R\_a >= 90%

**Таблица 1**

**Нормируемые показатели естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий**

┌────────────────────────┬───────────────┬───────────────┬───────────────┬────────────────────────────┐

│ Помещения │ Рабочая │ Естественное │ Совмещенное │ Искусственное освещение │

│ │ поверхность и │ освещение │ освещение │ │

│ │ плоскость ├───────────────┼───────────────┤ │

│ │ нормирования │ КЕО е\_н, % │ КЕО е\_н, % │ │

│ │ КЕО и ├───────┬───────┼───────┬───────┼────────┬─────────┬─────────┤

│ │освещенности (Г│ при │ при │ при │ при │освещен-│ показа- │коэффици-│

│ │ - │верхнем│боковом│верхнем│боковом│ ность │ тель │ ент │

│ │горизонтальная,│ или │освеще-│ или │освеще-│рабочих │дискомфо-│пульсации│

│ │ В - │комби- │ нии │комби- │ нии │поверх- │ рта, М, │освещен- │

│ │вертикальная) и│нирова-│ │нирова-│ │ностей, │не более │ ности, │

│ │ высота │ нном │ │ нном │ │ лк │ │ К\_п, %, │

│ │ плоскости над │освеще-│ │освеще-│ │ │ │не более │

│ │ полом, м │ нии │ │ нии │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 1. Жилые комнаты,│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ 150[\*](#sub_4444) │ - │ - │

│ гостиные, спальни │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 2. Жилые комнаты│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ 150 │ - │ - │

│ общежитий │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 3. Кухни, │ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ 150[\*](#sub_4444) │ - │ - │

│ кухни-столовые │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 4. Детские │ Г-0,0 │ 2,5 │ 0,7 │ - │ - │ 200[\*](#sub_4444) │ - │ - │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 5. Кабинеты, │ Г-0,0 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ 300[\*](#sub_4444) │ - │ - │

│ библиотеки │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 6. Внутриквартирные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 50[\*](#sub_4444) │ - │ - │

│ коридоры, холлы │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 7. Кладовые, подсобные│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 30[\*](#sub_4444) │ - │ - │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 8. Гардеробные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 75[\*](#sub_4444) │ - │ - │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 9. Сауна, раздевалки │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 100[\*](#sub_4444) │ - │ - │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│10. Бассейн │ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ 100[\*](#sub_4444) │ 60[\*](#sub_4444) │ 20[\*](#sub_4444) │

│ │ Г-поверхность │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ воды │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│11. Тренажерный зал │ Г-0,0 │ - │ - │ 1,2 │ 0,3 │ 150[\*](#sub_4444) │ 60[\*](#sub_4444) │ 20[\*](#sub_4444) │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│12. Биллиардная │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ 300[\*](#sub_4444) │ 40[\*](#sub_4444) │ 20[\*](#sub_4444) │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│13. Ванные комнаты,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 50[\*](#sub_4444) │ - │ - │

│ уборные, санузлы,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ душевые │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴─────────┴─────────┤

│ │

│ **Общедомовые помещения** │

│ │

├────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬─────────┬─────────┤

│14. Помещение консьержа│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ 150 │ 60 │ 20 │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│15. Лестницы │ Г-0,0 │ - │ - │ 0,1 │ 0,1 │ 20 │ - │ - │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│16. Поэтажные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ - │

│ внеквартирные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ коридоры, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вестибюли, лифтовые│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ холлы │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│17. Колясочные, │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ - │

│ велосипедные │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│18. Тепловые пункты,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ - │

│ насосные, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электрощитовые, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ машинные помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лифтов, венткамеры │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│19. Основные проходы│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ - │

│ технических этажей,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ подполий, подвалов,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ чердаков │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┤

│20. Шахты лифтов │ Пол приямка │ - │ - │ - │ - │ 5[\*\*](#sub_5555) │ - │ - │

└────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴─────────┴─────────┘

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В жилых домах и квартирах приведенные значения освещенности, показателя дискомфорта и коэффициента пульсации являются рекомендуемыми.

\*\* Норма дана для ламп накаливания.

**Таблица 2**

**Нормируемые показатели естественного, искусственного и совмещенного освещения основных помещений общественного здания, а также сопутствующих им производственных помещений**

┌─────────────────────────┬───────────────┬───────────────┬───────────────┬────────────────────────────────────────────┐

│ Помещения │ Рабочая │ Естественное │ Совмещенное │ Искусственное освещение │

│ │ поверхность и │ освещение │ освещение │ │

│ │ плоскость ├───────────────┼───────────────┤ │

│ │ нормирования │ КЕО е\_н, % │ КЕО е\_н, % │ │

│ │ КЕО и ├───────┬───────┼───────┬───────┼───────────────────────────┬────────┬───────┤

│ │освещенности (Г│ при │ при │ при │ при │ Освещенность, лк │Показа- │Коэффи-│

│ │ - │верхнем│боковом│верхнем│боковом├─────────────────┬─────────┤ тель │ циент │

│ │горизонтальная,│ или │освеще-│ или │освеще-│ при │при общем│диском- │пульса-│

│ │ В - │комби- │ нии │комби- │ нии │ комбинированном │освещении│ форта, │ ции │

│ │вертикальная) и│нирова-│ │нирова-│ │ освещении │ │ М, не │освеще-│

│ │ высота │ нном │ │ нном │ ├────────┬────────┤ │ более │нности,│

│ │ плоскости над │освеще-│ │освеще-│ │ всего │ от │ │ │К\_п, %,│

│ │ полом, м │ нии │ │ нии │ │ │ общего │ │ │ не │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ более │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Административные здания** │

│ **(министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты управления, конструкторские и проектные организации,** │

│ **научно-исследовательские учреждения и т.п.)** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│ 1. Кабинеты, рабочие│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ 400 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ комнаты, офисы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ представительства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 2. Проектные залы и│ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ 600 │ 400 │ 500 │ 40 │ 10 │

│ комнаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ конструкторские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ чертежные бюро │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 3. Машинописные бюро │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 4. Помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ 400 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ посетителей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ экспедиции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 5. Читальные залы │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 6. Помещения записи и│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ 400 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ регистрации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ читателей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ тематических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ выставок, новых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поступлений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 7. Читательские │Фронт карточек:│ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ каталоги │ В-1,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 8. Лингафонные кабинеты│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│ 9. Книгохранилища, │ Стеллажи: │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ архивы, фонды│ В-1,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ открытого доступа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│10. Переплетно-брошюро- │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ вочные помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│11. Помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ ксерокопирования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│12. Макетные, столярные,│ Г-0,8 │ - │ - │ 3,0 │ 1,2 │ 750 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15/20 │

│ ремонтные мастерские│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│13. Помещения для работы│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 15 │ 10 │

│ с дисплеями и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ видеотерминалами, │Экран монитора:│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ - │ - │

│ залы ЭВМ │ В-1,2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│14. Конференц-залы, залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ заседаний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│15. Кулуары (фойе) │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│16. Лаборатории │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 10 │

│ органической и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ неорганической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ химии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ препараторские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│17. Аналитические │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ 600 │ 400 │ 500 │ 40 │ 10 │

│ лаборатории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│18. Весовые, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ 400 │ 400 │ 200 │ 40 │ 15 │

│ термостатные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│19. Лаборатории │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 10 │

│ научно-технические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (кроме медицинских│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждений): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ термические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ физические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ спектрографические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ стилометрические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фотометрические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ микроскопные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ рентгеновские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ рентгеноструктурного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ анализа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ механические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ радиоизмерительные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электронных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ устройств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│20. Фотокомнаты, │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ дистилляторные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│21. Архивы проб,│ В-1,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 60 │ 20 │

│ хранение реактивов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│22. Моечные │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Банковские и страховые учреждения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│23. Операционный зал,│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 15 │ 10 │

│ кредитная группа,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кассовый зал,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения пересчета│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ денег │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│24. Помещения отдела│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ инкассации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ инкассаторная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│25. Предкладовая, │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ кладовая ценностей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ депозитарий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│26. Серверная, помещения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ межбанковских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электронных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ расчетов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электронная почта,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения аппаратуры│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ криптозащиты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│27. Помещение │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ вводно-кабельного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ оборудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│28. Помещение │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ - │ 10 │

│ алфавитно-цифровых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ печатающих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ устройств, кабины│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ персонализации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│29. Комната │ Г-0,8 │ - │ - │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ изготовления, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обработки и хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ идентификационных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ карт, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ процессингового │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ центра по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пластиковым │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ карточкам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│30. Помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ обслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ физических лиц │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│31. Помещение сейфовой │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│32. Смотровой коридор │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│33. Классные комнаты,│Рабочие столы и│ 4,0 │ 1,5 │ 2,1 │ 1,3 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 10 │

│ кабинеты, аудитории│ парты: Г-0,8 │ │ │ │ │ │ │ (500)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

│ общеобразовательных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ школ, │Середина доски:│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500 │ - │ 10 │

│ школ-интернатов, │ В-1,5[\*](#sub_6666) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средне-специальных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ профессионально-тех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нических учреждений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборатории, учебные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кабинеты физики│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ химии, биологии и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ прочие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│34. Аудитории, учебные│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ кабинеты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборатории в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ техникумах и высших│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учебных заведениях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│35. Кабинеты информатики│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 15 │ 10 │

│ и вычислительной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ техники │Экран дисплея: │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ - │ - │

│ │ В-1; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│36. Учебные кабинеты│ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,1 │ 1,3 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ технического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ черчения и рисования│ Рабочие, │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ │ чертежные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │доски, рабочие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ столы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│37. Лаборантские при│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 15 │ 10 │

│ учебных кабинетах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│38. Мастерские по│ Верстаки, │ - │ - │ 3,0 │ 1,2 │ 1000 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ обработке металлов и│рабочие столы, │ │ │ │ │ │ │ (500)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

│ древесины │ Г-0,8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│39. Инструментальная, │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ комната │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мастера-инструктора │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│40. Кабинеты │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,1 │ 1,3 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ обслуживающих видов│ │ │ │ │ │ │ │ (600)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

│ труда │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│41. Спортивные залы │ Г-0,0 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ В-2,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ │с обеих сторон │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ на продольной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ оси помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│42. Снарядные, │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ инвентарные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хозяйственные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кладовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│43. Крытые бассейны │ Г-поверхность │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ - │ - │ 150 │ 60 │ 20 │

│ │ воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│44. Актовые залы,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 75 │ - │

│ киноаудитории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│45. Эстрады актовых│ В-1,5 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ - │ - │

│ залов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│46. Кабинеты и комнаты│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ преподавателей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│47. Рекреации │ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Учреждения досугового назначения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│48. Залы многоцелевого│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│49. Зрительные залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 60 │ - │

│ театров, концертные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│50. Зрительные залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 90 │ - │

│ клубов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ клуб-гостиная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещение для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ досуговых занятий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ собраний, фойе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ театров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│51. Помещения игровых│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ автоматов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ настольных игр │ В-1,5 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│52. Биллиардная │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│53. Зал компьютерных игр│ Экран: В-1,2; │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│54. Видеокомплекс │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ (видеозал, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ видеокафе) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│55. Выставочные залы │ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 90 │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│56. Зрительные залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ 90 │ - │

│ кинотеатров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│57. Фойе кинотеатров,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ клубов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│58. Комнаты кружков и│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 60 │ 20 │

│ музыкальные классы │ │ │ │ │ │ │ │ (500)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│59. Кино-, звуко- и│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 60 │ 20 │

│ светоаппаратные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Детские дошкольные учреждения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│60. Приемные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 25 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│61. Раздевальные │ Г-0,0 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│62. Групповые, игровые,│ Г-0,0 │ 4,0 │ 1,5 │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 15 │ 10 │

│ столовые, комнаты│ │ │ │ │ │ │ │ (400)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

│ музыкальных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гимнастических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ занятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│63. Спальные │ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ - │ - │ 75 │ 25 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ (150)[\*\*](#sub_7777) │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│64. Изоляторы, комнаты│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 25 │ 15 │

│ для заболевших детей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Санатории, дома отдыха** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│65. Палаты, спальные│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 25 │ 15 │

│ комнаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Физкультурно-оздоровительные учреждения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│66. Залы спортивных игр │ Г-0,0 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ В-2,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ │с обеих сторон │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ на продольной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ оси помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│67. Залы аэробики,│ Г-0,0 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ гимнастики, борьбы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│68. Кегельбан │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│69. Зал бассейна │ Г-поверхность │ 2,0 │ 0,5 │ 1,2 │ 0,3 │ - │ - │ 150 │ 60 │ 20 │

│ │ воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Предприятия общественного питания** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│70. Обеденные залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ ресторанов, кафе,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ баров, столовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ буфетов, закусочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│71. Раздаточные │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│72. Горячие, холодные,│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,2 │ 0,3 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ доготовочные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ заготовочные цехи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│73. Моечные посуды │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│74. Кондитерские цехи,│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

│ помещения для мучных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ изделий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│75. Изготовление │ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 20 │

│ шоколада и конфет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│76. Производство │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

│ мороженого, напитков│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│77. Подготовка │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ продуктов, упаковка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ готовой продукции,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ комплектация заказов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│78. Загрузочные, │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ кладовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Магазины** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│79. Торговые залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ супермаркетов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│80. Торговые залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ магазинов без│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ самообслуживания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продовольственных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ книжных, готового│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ платья, белья,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обуви, тканей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ меховых изделий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ головных уборов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ парфюмерных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ галантерейных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ювелирных, электро-,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ радиотоваров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ игрушек и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ канцтоваров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│81. Торговые залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ продовольственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ магазинов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ магазинов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ самообслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│82. Торговые залы│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ - │

│ магазинов: посудных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мебельных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ спорттоваров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ стройматериалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│83. Примерочные кабины │ В-1,5 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ - │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│84. Залы демонстрации│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 60 │ - │

│ новых товаров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│85. Отделы заказов, бюро│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ обслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│86. Помещения для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ подготовки товаров к│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продаже: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) разрубочные,│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ фасовочные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ комплектовочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ отдела заказов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) помещения нарезки│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ тканей гладильные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мастерские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ магазинов, радио-,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электротоваров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│87. Помещения главных│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ касс │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│88. Мастерские подгонки│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 10 │

│ готового платья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│89. Рекламно-декорацион-│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ 400 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ ные мастерские,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мастерские ремонта│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ оборудования и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ инвентаря, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бракеров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Предприятия бытового обслуживания населения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│90. Бани: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ ожидальные-остывоч- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) раздевальные,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ моечные, душевые,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ парильные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) бассейны │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│91. Парикмахерские: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) мужской, женский│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 40 │ 10 │

│ залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) косметический│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ 600 │ 400 │ 500 │ 40 │ 10 │

│ кабинет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│92. Фотографии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) прием и выдача│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ заказов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) съемочный зал│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ 20 │

│ фотоателье │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) фотолаборатории,│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ приготовления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ растворов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ регенерации серебра │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ 1000 │ 200 │ - │ 40 │ 15/20 │

│ ретуши │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│93. Прачечные: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) прием и выдача│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ белья: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - прием с меткой,│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ учет, выдача │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - хранение белья │ В-1,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) стиральные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ отделения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - стирка,│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ приготовление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ растворов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - хранение│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ стиральных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сушильно-гладильные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ отделения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - механические │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - ручные │ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) упаковка белья │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ д) починка белья │ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 750 │ 750 │ 20 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│94. Прачечные │ Г-0,0 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ самообслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│95. Ателье химчистки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ одежды: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) прием и выдача│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ одежды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) помещения│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ химчистки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) выведение пятен │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ 2000 │ 200 │ 500 │ 40 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) хранение│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ химикатов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│96. Ателье пошива и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ремонта одежды и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ трикотажных изделий:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) пошивочные цехи │ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 750 │ 750 │ 20 │ 20 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) закройные│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ - │ - │ 750 │ 20 │ 10 │

│ отделения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) отделения ремонта│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 750 │ 750 │ 20 │ 20 │

│ одежды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) отделения│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

│ подготовки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ прикладных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ д) отделения ручной│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ - │ - │ 500 │ 20 │ 20 │

│ и машинной вязки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ е) утюжные,│ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

│ декатировочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│97. Пункты проката: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ посетителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) кладовые │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│98. Ремонтные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мастерские: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) изготовление и│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 750 │ 750 │ 20 │ 20 │

│ ремонт головных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ уборов, скорняжные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) ремонт обуви,│ Г-0,8 │ - │ - │ 3,0 │ 1,2 │ 2000 │ 750 │ - │ 40 │ 20 │

│ галантереи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ металлоизделий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ изделий из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пластмассы, бытовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электроприборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) ремонт часов,│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 3000 │ 300 │ - │ 20 │ 20 │

│ ювелирные и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ граверные работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) ремонт фото-,│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 200 │ - │ 20 │ 20 │

│ кино-, радио- и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ телеаппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│99. Студия звукозаписи: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) помещения для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ записи и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ прослушивания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) фонотеки │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ - │ - │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Гостиницы** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│100. Бюро обслуживания,│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ гостиные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│101. Помещения дежурного│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ обслуживающего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ персонала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│102. Номера │ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 150 │ - │ 20 │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Учреждения здравоохранения (больницы, поликлиники, хосписы, медицинские центры, аптеки, центры санитарно-эпидемической**│

│ **службы, станции скорой и неотложной медицинской помощи, молочные кухни)** │

│ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

│**Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│103. Операционная, │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ помещения гипотермии│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│104. Родовая, │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ диализационная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реанимационные залы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ перевязочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│105. Кабинет ангиографии │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│106. Предоперационная │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│107. Монтажные аппаратов│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ - │ - │ 400 │ 20 │ 10 │

│ искусственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кровообращения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ искусственной почки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ и т.д. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│108. Помещение хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│109. Помещение хранения и│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ приготовления гипса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Кабинеты врачей** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│110. Кабинеты хирургов,│ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ акушеров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гинекологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ травматологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ педиатров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ инфекционистов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дерматологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ аллергологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ стоматологов; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ смотровые, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ приемно-смотровые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ боксы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│111. Кабинеты врачей в│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ амбулаторно-поликли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждениях, не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ приведенные выше │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│112. Темные комнаты│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ 10 │

│ офтальмологов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Отделения функциональной диагностики и восстановительного лечения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│113. Кабинеты │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ функциональной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ диагностики, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ эндоскопические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кабинеты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│114. Фотарии, кабинеты│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ физиотерапии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ массажа, лечебной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ физкультуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│115. Кабинеты: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ рентгенобронхоскопий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ и лапароскопий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) гидротерапии,│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ лечебные ванны,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ душевые залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в) трудотерапии │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ г) для лечения сном │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│116. Помещения подготовки│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ парафина, озокерита,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обработки прокладок,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ стирки и сушки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ простыней, холстов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ брезентов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ регенерации грязи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Рентгеновское отделение** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│117. Рентгенодиагностиче-│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ ский кабинет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│118. Кабинеты │ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ флюорографии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ рентгеновских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ снимков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│119. Кабинеты для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ раздевания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Радиологическое отделение** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│120. Радиометрическая, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ дозиметрическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кабинеты терапии│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ излучениями высоких│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ энергий, сканнерная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│121. Кабина гамма-терапии│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│122. Конденсаторная │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│123. Хранилище │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 40 │ 20 │

│ радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ веществ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│124. Помещение хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ выделений и выдержки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ отходов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Палаты** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│125. Палаты: детских│ Г-0,0 │ 3,0 │ 1,0 │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 25 │ 15 │

│ отделений, для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ новорожденных; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ интенсивной терапии,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ послеоперационные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ палаты матери и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ребенка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│126. Прочие палаты и│ Г-0,0 │ 2,0 │ 0,5 │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 25 │ 15 │

│ спальни │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│127. Приемные фильтры и│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 25 │ 15 │

│ боксы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Лаборатории медицинских учреждений** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│128. Помещения приема,│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ выдачи и регистрации│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ анализов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│129. Лаборатории │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ проведения анализов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кабинеты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ серологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ исследований, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ колориметрические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│130. Препараторские, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ лаборантские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общеклинических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гематологических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ биохимических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бактериологических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гистологических и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ цитологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лабораторий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кабинеты взятия│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ проб, цитологических│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ исследований, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ коагулографии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фотометрии весовая,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ термостатная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средоварная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещение для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ окраски проб,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ центрифужная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│131. Комната хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ - │

│ реактивов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборантской посуды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│132. Кабинеты с кабинами│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ зондирования и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ взятия желудочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сока │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│133. Стеклодувная │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│134. Помещения зубных│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2 │ 1,5 │ 2000 │ 200 │ 500 │ 20 │ 10 │

│ техников, гипсовые,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ полимеризационные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Аптеки** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│135. Площадь для│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ посетителей в зале│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│136. Рецептурный отдел,│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ отделы ручной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продажи, оптики,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ готовых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лекарственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│137. Ассистентская, │ Г-0,8 │ - │ - │ 2,4 │ 0,9 │ 600 │ 400 │ 500 │ 40 │ 10 │

│ асептическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ аналитическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фасовочная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ заготовочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ концентратов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ полуфабрикатов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ контрольно-маркиро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│138. Стерилизационная, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ моечная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│139. Помещения хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ - │

│ лекарственных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ перевязочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств, посуды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│140. Помещение хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ кислот, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дезинфекционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств, горючих и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ легковоспламеняющих-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ся жидкостей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│141. Кладовая тары │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│142. Стерилизационная-ав-│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ токлавная, помещение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ приема и хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│143. Помещение подготовки│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│144. Помещение ремонта и│ Г-0,8 │ - │ - │ 3,0 │ 1,2 │ 750 │ 200 │ 300 │ 40 │ 15 │

│ заточки инструментов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│145. Помещение │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ дезинфекционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ камер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│146. Помещение для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дезинфекционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Патолого-анатомическое отделение** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│147. Секционная │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│148. Предсекционная, │ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ фиксационная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│149. Помещение для│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ одевания трупов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ траурный зал │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│150. Помещения хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ трупов, похоронных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ принадлежностей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Санитарно-эпидемиологические центры и дезинфекционные станции** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│151. Диспетчерские, │ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ помещения хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ выдачи готовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ приманок, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фасовочные, выдачи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дезинфекционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бактерийных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ препаратов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│152. Помещение хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 60 │ 20 │

│ биологических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лечебных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ диагностических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ препаратов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реактивов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дезинфицирующих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ средств, кислот │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│153. Помещения хранения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ - │

│ дезинфекционной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ аппаратуры, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ инвентаря, белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│154. Комнаты │ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ гельминтологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ этномологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вирусологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бактериологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборантские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ химические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ биохимические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборатории, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ серологические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ боксы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ препараторские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│155. Радиологические, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ радиохимические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ спектроскопии и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ полярографии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ лаборатории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ акустики, вибрации,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ электромагнитных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ полей, физиологии│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ труда, средоварочные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ с боксами, термитные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│156. Моечные │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│157. Помещения взятия│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ проб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│158. Боксы серологических│ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ исследований особо│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ опасных инфекций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│159. Комнаты │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ зоопаразитологов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│160. Биопробная, │ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ помещения хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питательных сред,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ предбоксы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│161. Помещения дезкамер,│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 200 │ 40 │ 20 │

│ стерильные цехи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│162. Помещения сжигания│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ трупов животных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ отходов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Виварий** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│163. Помещения для│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ - │ - │ 400 │ 40 │ 10 │

│ содержания животных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Станции скорой и неотложной медицинской помощи** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│164. Диспетчерская │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│165. Помещение радиопоста│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│166. Помещение хранения│Стеллажи, В-1,0│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ ящиков выездных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бригад │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│167. Помещения текущего│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ запаса медикаментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│168. Комната выездных│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ бригад │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Молочные кухни, раздаточные пункты** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│169. Помещения фильтрации│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ и разлива │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│170. Остывочная │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│171. Помещения │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ приготовления и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фасовки продуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│172. Прием и хранение│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ посуды раздаточная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│**Прочие помещения лечебных учреждений** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│173. Процедурная, │ Г-0,8 │ 4,0 │ 1,5 │ 2,4 │ 0,9 │ - │ - │ 500 │ 40 │ 10 │

│ манипуляционная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│174. Кабинеты, посты│ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ медицинских сестер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│175. Комнаты дневного│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ пребывания, бесед с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ врачом, кормления│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│176. Аппаратная (пульт│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ управления) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ рентгеновских, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ радиологических и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ прочих отделений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения мытья,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ стерилизации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сортировки и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хранения, бельевые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│177. Регистратура │ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│178. Коридоры медицинских│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ учреждений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│179. Помещения и места│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ хранения переносной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ аппаратуры, каталог │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│180. Веранды │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ 25 │ 15 │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Вокзалы** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│181. Залы ожидания │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300 │ 60 │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│182. Операционные, │ Г-0,8 │ 3,0 │ 1,0 │ 1,8 │ 0,6 │ - │ - │ 300 │ 40 │ 15 │

│ кассовые залы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ билетные, багажные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кассы, отделение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ связи, операторская,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ диспетчерская │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│183. Вычислительный центр│ Г-0,8 │ 3,5 │ 1,2 │ 2,1 │ 0,7 │ 500 │ 300 │ 400 │ 15 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│184. Распределительные │ Г-0,0 │ │ - │ - │ - │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ залы, вестибюли │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│185. Комнаты матери и│ Г-0,8 │ 2,5 │ 0,7 │ 1,5 │ 0,4 │ - │ - │ 200 │ 60 │ 20 │

│ ребенка, длительного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пребывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пассажиров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┤

│ │

│ **Прочие вспомогательные здания и помещения** │

│ │

├─────────────────────────┬───────────────┬───────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────┬─────────┬────────┬───────┤

│186. Санитарно-бытовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) умывальные,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ уборные, курительные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) душевые,│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ гардеробные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения сушки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспыливания и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеззараживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ одежды и обуви,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обогревания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ работающих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│187. Вестибюли и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гардеробные уличной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ одежды: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) в вузах, школах,│ Г-0,0 │ - │ - │ 1,2 │ 0,3 │ - │ - │ 150 │ 90 │ - │

│ общежитиях, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ гостиницах, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ входах в крупные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественные здания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) в прочих│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ общественных зданиях│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│188. Лестницы: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а) главные│Площадки, пол, │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100 │ - │ - │

│ лестничные клетки,│ступени, Г-0,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ тамбуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) остальные│Площадки, пол, │ - │ - │ - │ 0,1 │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ лестничные клетки,│ступени, Г-0,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ тамбуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│189. Лифтовые холлы │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75 │ - │ - │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│190. Коридоры и проходы: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ а)главные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ 0,1 │ - │ - │ 75 │ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ б) остальные│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ │ - │ - │ 50 │ - │ - │

│ коридоры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│191. Машинные отделения│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 30 │ - │ - │

│ лифтов, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фреоновых установок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼────────┼─────────┼────────┼───────┤

│192. Чердаки │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 5[\*\*\*](#sub_8888) │ - │ - │

└─────────────────────────┴───────────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴────────┴─────────┴────────┴───────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Меловые доски следует применять только зеленого и светло-зеленого цвета.

\*\* Оптимальный уровень освещенности.

\*\*\* Освещенность дана для ламп накаливания.

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

|  |  |
| --- | --- |
| Главный государственный санитарный  |  |
| врач Российской Федерации,  |  |
| Первый заместитель Министра  |  |
| здравоохранения Российской Федерации  | Г.Г.Онищенко |