Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2003 г. N 4443

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 8 апреля 2003 г. N 34**

**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНПИН 2.2.1/2.1.1.1278-03**

Список изменяющих документов

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 15.03.2010 N 20)

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" <\*> и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 <\*\*>, постановляю:

--------------------------------

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

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

Ввести в действие санитарные [правила](#Par38) и нормы "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.

Утверждены

Главным государственным

санитарным врачом

Российской Федерации

6 апреля 2003 г.

Дата введения: 15 июня 2003 г.

**2.2.1/2.1.1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО,**

**РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПЛАНИРОВКА**

**И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**К ЕСТЕСТВЕННОМУ, ИСКУССТВЕННОМУ И СОВМЕЩЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ**

**ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ**

**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03**

Список изменяющих документов

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 15.03.2010 N 20)

I. Область применения и общие положения

КонсультантПлюс: примечание.

Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.07.2000 N 554, утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 15.09.2005 N 569.

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, 1999, 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

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),](#Par107) [2.3.3 а)](#Par110) и [2.3.4 а](#Par113)) и [б](#Par114)) настоящих норм, нормированное значение КЕО, равное 0,50%, должно быть обеспечено в центре помещения.

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

 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 ) не более чем на

 н

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 ) при боковом освещении в соответствии с

 н

[таблицами 1,](#Par186) [2](#Par289).

2.1.10. Без естественного освещения допускается проектировать помещения, приведенные в [таблицах 1](#Par186), [2](#Par289) настоящих норм, требования к которым по естественному освещению не предъявляются.

2.1.11. При расчете естественного освещения помещений для зданий, расположенных в разных районах Российской Федерации, следует учитывать световой климат района.

(п. 2.1.11 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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.](#Par186)

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.](#Par289)

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 в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности;

(пп. "б" в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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](#Par107)), [2.3.3 а](#Par110)) и [2.3.4 а](#Par113)) и [б](#Par114)), допускается деление помещений на зоны с достаточным и недостаточным естественным освещением.

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

2.3.6. При одностороннем боковом освещении помещений общественных зданий (кроме помещений, указанных в [подпунктах 2.3.2 а](#Par107)), [2.3.3 а](#Par110)) и [2.3.4 а](#Par113)) и [б](#Par114)) настоящих норм) нормативное значение КЕО должно быть обеспечено в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на уровне рабочей поверхности.

(п. 2.3.6 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

III. Гигиенические требования к искусственному освещению

помещений жилых и общественных 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. Нормативное значение освещенности в настоящих нормах установлены в точках ее минимального значения на рабочей поверхности внутри помещений.

(п. 3.1.4 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.1.5. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °K до 6800 °K.

Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м2; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения.

Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в [таблицах 1](#Par186) и [2](#Par289).

В учреждениях дошкольного, школьного и профессионально-технического образования, а также в основных функциональных помещениях лечебно-профилактических учреждений следует применять разрядные лампы и лампы накаливания.

(п. 3.1.5 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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.

 3.1.7. Нормы освещенности, приведенные в [таблицах 1](#Par186) и [2](#Par289), допускается

снижать на одну ступень по шкале освещенности, при использовании источников

света улучшенной цветопередачи с индексом цветопередачи R >= 90% и условии

 a

сохранения норм по коэффициенту пульсации.

(п. 3.1.7 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.1.8. Показатель дискомфорта не должен превышать нормативных значений, приведенных в [таблицах 1](#Par186) и [2](#Par289), 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.

3.1.9. Замена ламп накаливания на новые источники света (компактные люминесцентные лампы, светодиоды) в эксплуатируемых осветительных установках допускается при соблюдении нормативных требований ([таблицы 1](#Par186) и [2](#Par289)) к общему искусственному освещению.

(п. 3.1.9 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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.](#Par186)

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.](#Par289)

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 помещениях, на разных участках которых выполняются работы различной точности, требующие разных уровней 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.](#Par161)

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

(п. 3.3.6 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

3.3.7. Угловой размер рекламного видеоэкрана, видимого из точки, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения, не должен превышать 2°. В дневное время яркость рекламных видеоэкранов не ограничивается. В темное время суток максимально допустимая яркость рекламных видеоэкранов не должна превышать 3000 кд/м2.

(п. 3.3.7 введен Изменениями и дополнениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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;](#Par186) для общественных зданий - в [таблице 2.](#Par289)

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 нормативную искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с [п. 3.1.6](#Par137).

(п. 4.4 в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 N 20)

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](#Par171) настоящих норм. При этом необходимо предусматривать раздельное включение общего искусственного освещения и дополнительного искусственного освещения, используемого в течение дня.

Таблица 1

Нормируемые показатели

естественного, искусственного и совмещенного освещения

помещений жилых зданий

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

│ Помещения │Рабочая по- │Естественное│Совмещенное │ Искусственное освещение │

│ │верхность и │ освещение │ освещение │ │

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

│ │нормирования│ КЕО е , % │ КЕО е , % │ │

│ │КЕО и осве- │ н │ н │ │

│ │щенности ├──────┬─────┼──────┬─────┼────────┬──────────┬───────────┤

│ │(Г - гори- │при │при │при │при │освещен-│показатель│коэффициент│

│ │зонтальная, │верх- │боко-│верх- │боко-│ность │дискомфор-│пульсации │

│ │В - верти- │нем │вом │нем │вом │рабочих │та, M, не │освещеннос-│

│ │кальная) и │или │осве-│или │осве-│поверх- │более │ти, К , % │

│ │высота плос-│ком- │щении│ком- │щении│ностей, │ │ п │

│ │кости над │бини- │ │бини- │ │лк │ │не более │

│ │полом, м │рован-│ │рован-│ │ │ │ │

│ │ │ном │ │ном │ │ │ │ │

│ │ │осве- │ │осве- │ │ │ │ │

│ │ │щении │ │щении │ │ │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

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

│1. Жилые комна- │ Г-0,0 │ 2,0│ 0,5│ - │ - │150 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│ты, гостиные, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спальни │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│общежитий │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│3. Кухни, кухни-│ Г-0,0 │ 2,0│ 0,5│ 1,2│ 0,3│150 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│столовые │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│4. Детские │ Г-0,0 │ 2,5│ 0,7│ - │ - │200 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

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

│5. Кабинеты, │ Г-0,0 │ 3,0│ 1,0│ 1,8│ 0,6│300 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│библиотеки │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│6. Внутриквар- │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 50 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│тирные коридоры,│ │ │ │ │ │ │ │ │

│холлы │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│7. Кладовые, │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 30 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│подсобные │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│8. Гардеробные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 75 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

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

│9. Сауна, разде-│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │100 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│валки │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│10. Бассейн │ Г-0,0 │ 2,0│ 0,5│ 1,2│ 0,3│100 [<\*>](#Par284) │ 60 [<\*>](#Par284)│ 20 [<\*>](#Par284)│

│ │Г - поверх- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность воды │ │ │ │ │ │ │ │

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

│11. Тренажерный │ Г-0,0 │ - │ - │ 1,2│ 0,3│150 [<\*>](#Par284) │ 60 [<\*>](#Par284)│ 20 [<\*>](#Par284)│

│зал │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│12. Биллиардная │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │300 [<\*>](#Par284) │ 40 [<\*>](#Par284)│ 20 [<\*>](#Par284)│

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

│13. Ванные ком- │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 50 [<\*>](#Par284) │ - │ - │

│наты, уборные, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│санузлы, душевые│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Общедомовые помещения │

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

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

│консьержа │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

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

│внеквартирные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коридоры, вес- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тибюли, лифто- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые холлы │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│велосипедные │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│пункты, насос- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные, электрощи- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товые, машинные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения лиф- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тов, венткамеры │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│19. Основные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проходы техни- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих этажей, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подполий, под- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│валов, чердаков │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ - │ - │

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

│20. Шахты лифтов│Пол приямка │ - │ - │ - │ - │ 5 [<\*\*>](#Par285)│ - │ - │

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

--------------------------------

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 по- │Естественное│Совмещенное │ Искусственное освещение │

│ │верхность и │ освещение │ освещение │ │

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

│ │нормирования│ КЕО е , % │ КЕО е , % │ │

│ │КЕО и осве- │ н │ н │ │

│ │щенности ├──────┬─────┼──────┬─────┼──────────────────┬───────┬───────┤

│ │(Г - гори- │при │при │при │при │ освещенность, лк │показа-│коэффи-│

│ │зонтальная, │верх- │боко-│верх- │боко-├────────────┬─────┤тель │циент │

│ │В - верти- │нем │вом │нем │вом │при комбини-│при │диском-│пульса-│

│ │кальная) и │или │осве-│или │осве-│рованном ос-│общем│форта, │ции ос-│

│ │высота плос-│ком- │щении│ком- │щении│вещении │осве-│M, не │вещен- │

│ │кости над │бини- │ │бини- │ ├─────┬──────┤щении│более │ности, │

│ │полом, м │рован-│ │рован-│ │всего│от об-│ │ │Кп, %, │

│ │ │ном │ │ном │ │ │щего │ │ │не бо- │

│ │ │осве- │ │осве- │ │ │ │ │ │лее │

│ │ │щении │ │щении │ │ │ │ │ │ │

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

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

│рабочие комнаты,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│офисы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│представительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ва │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы и комнаты│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│чертежные бюро │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│бюро │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│посетителей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспедиции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│записи и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│регистрации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│читателей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тематических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выставок, новых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поступлений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│каталоги │чек: В-1,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кабинеты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│9. Книгохрани- │ Стеллажи: │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│лища, архивы,│ В-1,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фонды открытого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доступа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│брошюровочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│столярные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонтные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для работы с│ Экран │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200│ - │ - │

│дисплеями и│ монитора: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│видеотерминала- │ В-1,2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ми, залы ЭВМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы, залы засе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│даний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│15. Кулуары│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150│ - │ - │

│(фойе) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│органической и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│неорганической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│химии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│препараторские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кие 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-техничес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие (кроме│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждений): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│термические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спектрографичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие, стиломет- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рические, фото- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│метрические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│микроскопные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рентгеновские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рентгенострук- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│турного анализа,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│механические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиоизмеритель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные, 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│ Г-0,8 │ 3,5│ 1,2│ 2,1│ 0,7│ 500│ 300│ 400│ 15│ 10│

│зал, кредитная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│группа, кассовый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пересчета денег │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│отдела │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инкассации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инкассаторная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│вая, кладовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ценностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│депозитарий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│межбанковских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электронных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│расчетов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электронная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│почта, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│криптозащиты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│вводно-кабельно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го оборудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│алфавитно-цифро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вых печатающих│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│устройств, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабины │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│персонализации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│изготовления, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработки и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│идентификацион- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных карт,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│центра по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пластиковым │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│карточкам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для обслуживания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физических лиц │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│сейфовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│коридор │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Учреждения общего образования, начального, среднего │

│ и высшего специального образования │

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

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

│комнаты, │ столы и │ │ │ │ │ │ │(500)│ │ │

│кабинеты, │ парты: │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

│аудитории │ Г-0,8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общеобразова- │ Середина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500│ - │ 10│

│тельных школ,│ доски: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школ-интернатов,│ В-1,5 [<\*>](#Par1527)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│средне-специаль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│профессионально-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждений, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаборатории, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учебные кабинеты│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физики, химии,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│биологии и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прочие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│учебные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабинеты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаборатории в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техникумах и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│высших учебных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заведениях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│информатики и│ Экран │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200│ - │ - │

│вычислительной │ дисплея: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники │ В-1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кабинеты │ Рабочие, │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500│ 40│ 10│

│технического │ чертежные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│черчения и│ доски, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рисования │ рабочие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ столы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│при учебных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабинетах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│по обработке│ рабочие │ │ │ │ │ │ │(500)│ │ │

│металлов и│ столы, │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

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

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

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

│тальная, комната│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастера-инструк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тора │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│обслуживающих │ │ │ │ │ │ │ │(600)│ │ │

│видов труда │ │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

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

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

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

│ │ с обеих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ сторон на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ продольной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ оси │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│инвентарные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйственные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кладовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│бассейны │ность воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│киноаудитории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│актовых залов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│комнаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│преподавателей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│ Учреждения досугового назначения │

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

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

│многоцелевого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы театров,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│концертные залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы клубов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│клуб-гостиная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещение для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│досуговых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│занятий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│собраний, фойе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│театров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│игровых │ В-1,5 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150│ - │ - │

│автоматов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│настольных игр │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│53. Зал│ Экран: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│компьютерных игр│ В-1,2; │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150│ - │ - │

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

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

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

│лекс (видеозал,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│видеокафе) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы кинотеатров│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кинотеатров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│клубов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кружков и│ │ │ │ │ │ │ │(500)│ │ │

│музыкальные │ │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

│классы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│звуко- и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│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,│ Г-0,0 │ 4,0│ 1,5│ - │ - │ - │ - │ 200│ 15│ 10│

│игровые, │ │ │ │ │ │ │ │(400)│ │ │

│столовые, │ │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

│комнаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│музыкальных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гимнастических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│занятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ │ │ │ │ │ │ │ │(150)│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │[<\*\*>](#Par1528) │ │ │

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

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

│комнаты для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заболевших детей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Санатории, дома отдыха │

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

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

│спальные комнаты│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Физкультурно-оздоровительные учреждения │

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

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

│спортивных игр │ В-2,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│ │ с обеих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ сторон на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ продольной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ оси │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│аэробики, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гимнастики, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борьбы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

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

│ │ность воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Предприятия общественного питания │

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

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

│залы ресторанов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кафе, баров,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столовых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│буфетов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│закусочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

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

│холодные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доготовочные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заготовочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│посуды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│цехи, 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│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 500│ 40│ 10│

│залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│супермаркетов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы магазинов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│без самообслужи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных, книжных,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│готового платья,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│белья, обуви,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тканей, меховых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изделий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│парфюмерных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│галантерейных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ювелирных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электро-, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиотоваров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│игрушек и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канцтоваров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных магазинов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│магазинов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│залы магазинов:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посудных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мебельных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спорттоваров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│кабины │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│демонстрации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новых товаров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│заказов, бюро│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│нарезки тканей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гладильные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│магазинов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радио-, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электротоваров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│главных касс │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│подгонки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│корационные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инвентаря, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бракеров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Предприятия бытового обслуживания населения │

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

│90. Бани: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│остывочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│моечные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│душевые, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│парильные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│91. Парикмахер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ские: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│женский залы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│кабинет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│92. Фотографии: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│выдача заказов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│фотоателье │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│тории, 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│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5│ 0,4│ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│меткой, учет,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выдача │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) стиральные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│приготовление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│растворов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│стиральных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в) сушильно-гла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│выдача одежды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│химчистки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│пятен │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│химикатов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│96. Ателье│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пошива и ремонта│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│одежды и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трикотажных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изделий: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│цехи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│отделения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ремонта одежды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│подготовки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прикладных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ручной 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│ Г-0,8 │ - │ - │ 4,2│ 1,5│ 2000│ 750│ 750│ 20│ 20│

│и 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│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5│ 0,4│ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│обслуживания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гостиные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│дежурного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│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-эпидемиологической │

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

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

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

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

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

│ная, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гипотермии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│реанимационные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│залы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перевязочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ангиографии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│рационная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│аппаратов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│искусственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│искусственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│почки и т.д. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приготовления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гипса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Кабинеты врачей │

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

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

│хирургов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│акушеров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гинекологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│травматологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│педиатров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│дерматологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аллергологов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стоматологов; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│смотровые, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приемно-смотро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые боксы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│врачей в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│амбулаторно-по- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ликлинических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждениях, не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│комнаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│кабинеты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физиотерапии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│массажа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лечебной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физкультуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│115. Кабинеты: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│бронхоскопии и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лапароскопии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│сном │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│подготовки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│парафина, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│озокерита, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прокладок, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стирки и сушки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│простыней, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│холстов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│брезентов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│регенерации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грязи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Рентгеновское отделение │

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

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

│диагностический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабинет │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│флюорографии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рентгеновских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│снимков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для раздевания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Радиологическое отделение │

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

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

│рическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│излучениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│высоких энергий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сканнерная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│гамма-терапии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│торная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│веществ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выделений и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выдержки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиоактивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отходов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Палаты │

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

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

│детских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделений, для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новорожденных; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│интенсивной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│терапии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│послеоперацион- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные, палаты│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│матери и ребенка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│палаты и спальни│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│фильтры и боксы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Лаборатории медицинских учреждений │

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

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

│приема, 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, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│колориметричес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ские, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаборантские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│гематологичес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│биохимических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бактериологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гистологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и цитологических│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабораторий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кабинеты взятия│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проб, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цитологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│исследований, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коагулографии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фотометрии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│весовая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│термостатная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│средоварная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещение для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│окраски проб,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центрифужная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реактивов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаборантской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посуды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│кабинами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зондирования и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│взятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│желудочного сока│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│зубных техников,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гипсовые, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полимеризацион- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Аптеки │

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

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

│посетителей в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зале │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│отдел, отделы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ручной продажи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оптики, готовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекарственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│средств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│тская, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│асептическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аналитическая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фасовочная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заготовочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│концентратов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│контрольно-мар- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кировочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ционная, моечная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекарственных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перевязочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│хранения кислот,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│и легковоспла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│меняющихся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жидкостей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│тары │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения │

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

│142. Стерилиза-│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200│ 40│ 20│

│ционная-авток- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лавная, помеще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние приема и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│риалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│подготовки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│ремонта и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заточки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│камер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│средств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Патолого-анатомическое отделение │

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

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

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

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

│онная, фикса-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ционная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│для одевания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трупов, траурный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения трупов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│похоронных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│Санитарно-эпидемиологические центры и дезинфекционные станции │

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

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

│ские, помещения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выдачи готовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приманок, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фасовочные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выдачи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│средств и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бактерийных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│препаратов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│биологических, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лечебных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│препаратов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реактивов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

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

│хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│гические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│взятия проб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│серологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│дезкамер, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

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

│сжигания трупов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отходов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Виварий │

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

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

│для содержания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Станции скорой и неотложной медицинской помощи │

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

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

│ская │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│радиопоста │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│166. Помещение│ Стеллажи, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения ящиков│ В-1,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│выездных бригад │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│текущего запаса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медикаментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

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

│выездных бригад │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Молочные кухни, раздаточные пункты │

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

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

│фильтрации 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│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│хранение посуды,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раздаточная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Прочие помещения лечебных учреждений │

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

│173. Процедур-│ Г-0,8 │ 4,0│ 1,5│ 2,4│ 0,9│ - │ - │ 500│ 40│ 10│

│ная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│манипуляционная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│174. Кабинеты,│ Г-0,8 │ 3,0│ 1,0│ 1,8│ 0,6│ - │ - │ 300│ 40│ 15│

│посты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сестер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│175. Комнаты│ Г-0,8 │ 2,5│ 0,7│ 1,5│ 0,4│ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│дневного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пребывания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бесед с врачом,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кормления детей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│176. Аппаратная│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│(пульт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рентгеновских, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и прочих│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделений, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения мытья,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стерилизации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сортировки и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бельевые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│177. Регистрату-│ Г-0,8 │ - │ - │ 1,5│ 0,4│ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│ра │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│178. Коридоры│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 150│ 90│ - │

│медицинских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│179. Помещения и│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│места хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переносной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аппаратуры, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каталог │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│180. Веранды │ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100│ 25│ 15│

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

│ Вокзалы │

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

│181. Залы│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 300│ 60│ - │

│ожидания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│182. Операцион-│ Г-0,8 │ 3,0│ 1,0│ 1,8│ 0,6│ - │ - │ 300│ 40│ 15│

│ные, кассовые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│залы, билетные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│багажные кассы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделение связи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│операторская, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│диспетчерская │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│183. Вычисли-│ Г-0,8 │ 3,5│ 1,2│ 2,1│ 0,7│ 500│ 300│ 400│ 15│ 10│

│тельный центр │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│184. Распреде-│ Г-0,0 │ │ - │ - │ - │ - │ - │ 150│ 90│ - │

│лительные залы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вестибюли │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│185. Комнаты│ Г-0,8 │ 2,5│ 0,7│ 1,5│ 0,4│ - │ - │ 200│ 60│ 20│

│матери и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ребенка, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│длительного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пребывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пассажиров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ Прочие вспомогательные здания и помещения │

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

│186. Санитар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-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,│ Г-0,0 │ - │ - │ 1,2│ 0,3│ - │ - │ 150│ 90│ - │

│школах, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общежитиях, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гостиницах, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│входах в крупные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│б) в прочих│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│общественных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданиях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│188. Лестницы: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) главные│ Площадки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лестничные │ пол, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│клетки, тамбуры │ ступени, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 100│ - │ - │

│б) остальные│ Площадки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лестничные │ пол, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│клетки, тамбуры │ ступени, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ 0,1│ - │ - │ 50│ - │ - │

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

│189. Лифтовые│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 75│ - │ - │

│холлы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│190. Коридоры и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проходы: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│а) главные │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ 0,1│ - │ - │ 75│ - │ - │

│б) остальные│ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 50│ - │ - │

│коридоры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│191. Машинные│ Г-0,8 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 30│ - │ - │

│отделения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лифтов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фреоновых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│установок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│192. Чердаки │ Г-0,0 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 5│ - │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │[<\*\*\*>](#Par1529)│ │ │

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

--------------------------------

<\*> 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.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение 1 на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Боковое естественное освещение - естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах.

Одностороннее боковое естественное освещение - естественное освещение помещения за счет светопроемов, расположенных в одной стене.

Двухстороннее боковое естественное освещение - естественное освещение помещения за счет светопроемов, расположенных в плоскости двух стен.

Верхнее естественное освещение - естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания.

Естественное освещение - освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях.

Комбинированное искусственное освещение помещений - освещение, при котором к общему освещению добавляется местное.

Комбинированное естественное освещение помещений - сочетание верхнего и бокового естественного освещения.

Контраст объекта различения с фоном К - отношение абсолютной величины разности между яркостью объекта и фона к яркости фона.

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах.

Коэффициент пульсации освещенности К, % - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током, выражающийся формулой

, где

 и  - соответственно максимальное и минимальное значения освещенности за период ее колебания, лк;

Еср - среднее значение освещенности за тот же период, лк.

Местное освещение - освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах.

Наружное архитектурное освещение - искусственное освещение фасадов зданий и сооружений, произведений монументального искусства и элементов городского ландшафта для обеспечения их художественной выразительности, отвечающее требованиям экологии зрительного восприятия и социально-экономической эффективности.

Общее освещение - освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение).

Показатель дискомфорта М - критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения, выражающийся формулой

, где

 - яркость блеского источника, кд/м2;

 - угловой размер блеского источника, стер;

 - индекс позиции блеского источника относительно линии зрения;

 - яркость адаптации, кд/м2.

Помещения без естественного света - помещения, в которых коэффициент естественной освещенности (КЕО) в точке нормирования ниже 0,1.

Помещения с недостаточным естественным светом - помещения, в которых коэффициент естественной освещенности в точке нормирования ниже нормированного значения для естественного освещения.

Рабочая поверхность - поверхность, на которой производится работа и на которой нормируется или измеряется освещенность.

Совмещенное освещение - освещение, при котором одновременно применяется естественное и искусственное освещение в течение полного рабочего дня.

Средняя яркость дорожной поверхности - средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта.

Условная рабочая поверхность - условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола.

Характерный разрез помещения - поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов.

Цветопередача - общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение 2 на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 2

(справочное)

ВЗАИМОСВЯЗЬ

НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО

ОСВЕЩЕНИЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ЖИЛЫХ

И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы, % | Освещенность на рабочей поверхности от системы общего искусственного освещения, лк | Средний КЕО при верхнем или верхнем и боковом освещении | Минимальный КЕО при боковом освещении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Различение объектов при фиксированной линии зрения |
| Очень высокой точности | 0,1 - 0,3 | А | 1 |  70 | 500 | 4,0 | 1,5 |
| 2 | < 70 | 400 | 3,5 | 1,2 |
| Высокой точности | 0,3 - 0,5 | Б | 1 |  70 | 300 | 3,0 | 1,2 |
| 2 | < 70 | 200 | 2,5 | 1,0 |
| Средней точности | > 0,5 | В | 1 |  70 | 150 | 2,0 | 0,5 |
| 2 | < 70 | 100 | 2,0 | 0,5 |
| Обзор окружающего пространства |
| Высокая насыщенность помещения светом | - | Г | - | - | 300 | 3,0 | 1,0 |
| Средняя насыщенность помещений светом | - | Д | - | - | 200 | 2,5 | 0,7 |
| Низкая насыщенность помещения светом | - | Е | - | - | 150 | 2,0 | 0,5 |
| Общая ориентировка в пространстве интерьера |
| Большое скопление людей | - | Ж | 1 |  | 75 | - | - |
| Малое скопление людей | - | Ж | 2 |  | 50 | - | - |
| Общая ориентировка в зонах передвижения |
| Большое скопление людей | - | З | 1 |  | 30 | - | - |
| Малое скопление людей | - | З | 2 |  | 20 | - | - |