## 2.2.1/2.1.1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

# 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

- 1. Разработаны: Российской медицинской академией последипломного образования (Т.Е. Бобкова); Научным центром здоровья детей РАМН (Л.М. Текшева); Научно-исследовательским институтом экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина (Ю.Д. Губернский, Н.В. Калинина); Центром госсанэпиднадзора в г. Москве (С.Г. Фокин, В.С. Черный); Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (И.А. Шмаров, В.А. Земцов).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическому нормированию при Минздраве России.
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г.
- 4. Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 г. № 34 с 15 июня 2003 г. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 апреля 2003 г., регистрационный номер 4443.
  - 5. Введены впервые

#### Содержание

- 1. Область применения и общие положения
- <u>2. Гигиенические требования к естественному освещению помещений жилых и общественных зданий</u>
  - 2.1. Общие требования
  - 2.2. Требования к естественному освещению помещений жилых зданий
  - 2.3. Требования к естественному освещению общественных зданий
- 3. Гигиенические требования к искусственному освещению помещений жилых и общественных зданий
  - 3.1. Общие требования
  - 3.2. Требования к искусственному освещению помещений жилых зданий
  - 3.3. Требования к искусственному освещению помещений общественных зданий
- 4. Гигиенические требования к совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий

*Приложение 1.* Термины и определения

<u>Приложение 2.</u> Взаимосвязь нормируемых параметров естественного и искусственного освещения с характеристиками зрительных работ в жилых и общественных помещениях

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,
Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

06 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 МЕСТ

# 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

#### 1. Область применения и общие положения

- 1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее санитарные правила) разработаны на основании Федерального закона Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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.

## 2. 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 производится независимо друг от друга.
- 2.1.5. При двустороннем 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 <u>2.3.2 а)</u>, <u>2.3.3 а)</u> и <u>2.3.4 а)</u> настоящих норм, нормированное значение КЕО, равное 0,50%, должно быть обеспечено в центре помещения.
- 2.1.7. Расчет естественного освещения помещений производится без учета мебели, оборудования, озеленения и деревьев, а также при стопроцентном использовании светопрозрачных заполнений в светопроемах. Допускается снижение расчетного значения КЕО от нормируемого КЕО ( $e_{\rm H}$ ) не более чем на 10%.
- 2.1.8. Расчетное значение средневзвешенного коэффициента отражения внутренних поверхностей помещения следует принимать равным 0,5.
- 2.1.9. Неравномерность естественного освещения помещений с верхним или комбинированным естественным освещением не должна превышать 3:1. Расчетное значение КЕО при верхнем и комбинированном естественном освещении в любой точке на линии пересечения условной рабочей поверхности и плоскости характерного вертикального разреза помещения должно быть не менее нормированного значения КЕО (ен) при боковом освещении в соответствии с табл. 1.2.
- 2.1.10. Без естественного освещения допускается проектировать помещения, приведенные в таблицах  $\underline{1}$ ,  $\underline{2}$  настоящих норм, требования к которым по естественному освещению не предъявляются.

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

- 2.2.1. Требования к естественному освещению жилых зданий в зависимости от назначения помещения изложены в табл. 1.
- 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 табл. 2.
- 2.3.2. При одностороннем боковом освещении в помещениях детских дошкольных учреждений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:
- а) в групповых и игровых помещениях в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;
- б) в остальных помещениях в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.
- 2.3.3. При одностороннем боковом освещении помещений школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:
- а) в учебных и учебно-производственных помещениях в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1,2 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;
- б) в остальных помещениях в расчетной точке, расположенной в геометрическом центре помещения на рабочей поверхности.

- 2.3.4. При одностороннем боковом освещении помещений учреждений здравоохранения нормируемое значение КЕО должно быть обеспечено:
- а) в палатах больниц, в палатах и спальных комнатах объектов социального обеспечения (интернатов, пансионатов для престарелых инвалидов и т.п.), санаториев и домов отдыха в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;
- б) в кабинетах врачей, ведущих прием больных, в смотровых, в приемно-смотровых боксах, перевязочных в расчетной точке, расположенной на пересечении вертикальной плоскости характерного разреза помещения и условной рабочей поверхности на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов;
- в) в остальных помещениях в расчетной точке, расположенной в центре помещения на рабочей поверхности.
- 2.3.5. В помещениях общественных зданий [за исключением помещений, указанных в пунктах <u>2.3.2 а)</u>, <u>2.3.3 а)</u> и <u>2.3.4 а)</u>] допускается деление помещений на зоны с достаточным и недостаточным естественным освещением.

## 3. 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. Нормируемые значения освещенности в настоящих нормах установлены в точках ее минимального значения на рабочей поверхности внутри помещений для разрядных источников света.
- 3.1.5. Для общего освещения помещений следует использовать разрядные лампы и/или лампы накаливания.

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

Применение ксеноновых ламп внутри помещений не допускается.

- 3.1.6. Нормированные значения освещенности в люксах, отличающихся 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; 1 000; 1 250; 1 500; 2 000; 2 500; 3 000; 3 500; 4 000; 4 500; 5 000.
- 3.1.7. Нормы освещенности, приведенные в табл. 1 и 2, допускается снижать на одну ступень по шкале освещенности в следующих случаях:
- а) при использовании люминесцентных ламп улучшенной цветопередачи\* только при сохранении норм по коэффициенту пульсации;

- б) для всех разрядов зрительных работ при использовании ламп накаливания, в том числе галогенных.
- 3.1.8. Показатель дискомфорта не должен превышать нормативных значений, приведенных в  $\underline{\text{табл. 1}}$  и  $\underline{\text{2}}$ , в расчетной точке, расположенной на центральной оси стены помещения, перпендикулярной линии светильников, на высоте 1,5 м от пола.

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

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

3.2.1. Требования к искусственному освещению в зависимости от назначения помещения изложены в <u>табл. 1</u>.

<sup>\*</sup> Индекс цветопередачи - Ra ≥ 90%.

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 табл. 2.
- 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, архивои 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/м $^2$ .
- 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.
- 3.3.6. Размещение пульсирующих рекламных установок допускается при отсутствии прямой видимости их воздействия в точке, расположенной на расстоянии 1 м от геометрического центра светопроема.

## 4. Гигиенические требования к совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий

- 4.1. Совмещенное освещение помещений 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 совмещенному освещению в зависимости от назначения помещения изложены: для жилых зданий в <u>табл. 1</u>; для общественных зданий в <u>табл. 2</u>.
- 4.3. При совмещенном освещении общественных зданий нормируемые значения КЕО должны составлять от нормируемых значений КЕО при естественном освещении:
- не менее 87 % для учебных и учебно-производственных помещений школ, школ-интернатов, учебных заведений начального и среднего профессионального образования;
  - не менее 60 % для остальных помещений.
- 4.4. При совмещенном освещении нормируемую освещенность в учебных и учебно-производственных помещениях школ, школ-интернатов, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 3.1.6.
- 4.5. При совместном 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 4 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 поверхность и плоскость	Естественное ос	вещение	Совмещенное	освещение	Исн	усственное осве	щение
	нормирования КЕО и освещенности	KEO, e <sub>н</sub> ,	%	KEO e <sub>н</sub> ,	, %	освещенность	показатель	Коэффициент
	(Г - горизонтальная, В -	при верхнем или	при	при верхнем или	при боковом	рабочих	дискомфорта	пульсации
	вертикальная) и высота плоскости	комбинированном	боковом	комбинированном	освещении	поверхностей,	М, не более	освещенности,
	над полом, м	освещении	освещении	освещении		лк		Кп, %, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты,	Γ-0,0	2,0	0,5	-	-	150 <sup>1)</sup>	-	-
гостиные, спальни								
2. Жилые комнаты	Γ-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
общежитий								
3. Кухни, кухни-столовые	Γ-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150 <sup>1)</sup>	-	-
4. Детские	Γ-0,0	2,5	0,7	-	-	200 <sup>1)</sup>	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Γ-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300 <sup>1)</sup>	-	-
6. Внутриквартирные	Γ-0,0	-	-	-	-	50 <sup>1)</sup>	-	-
коридоры, холлы								
7. Кладовые, подсобные	Γ-0,0	-	-	-	-	30 <sup>1)</sup>	1	-
8. Гардеробные	Γ-0,0	-	-	-	-	75 <sup>1)</sup>	1	1
9. Сауна, раздевалки	Γ-0,0	-	-	=	-	100 <sup>1)</sup>	-	=
10. Бассейн	Γ-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	100 <sup>1)</sup>	60 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>
	Г - поверхность воды							
11. Тренажерный зал	Γ-0,0	-	-	1,2	0,3	150 <sup>1)</sup>	60 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300 <sup>1)</sup>	40 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>
13. Ванные комнаты,	Γ-0,0	-	-	-	-	50 <sup>1)</sup>	-	=
уборные, санузлы, душевые								
			омовые помец					
14. Помещение консьержа	Γ-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	60	20
15. Лестницы	Γ-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
16. Поэтажные	Γ-0,0	-	-	-	-	20	-	-
внеквартирные коридоры,								
вестибюли, лифтовые холлы								
17. Колясочные,	Γ-0,0	-	-	-	-	20	-	-
ведосипедные								
18. Тепловые пункты,	Γ-0,0	-	-	-	-	20	-	-
насосные, электрощитовые,								
машинные помещения								
лифтов, венткамеры								
19. Основные проходы	Γ-0,0	-	-	-	-	20	-	-
технических этажей,								
подполий, подвалов,								
чердаков						2)		
20. Шахты лифтов	Пол приямка	-	-	-	-	5 <sup>2)</sup>	-	=

Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований;

Помещения	Рабочая	Естественное ост	вещение	Совмещенное ос	вещение			Искусственное	е освещение	
	поверхность и	KEO e <sub>н</sub> , %	6	KEO e <sub>н</sub> , %	6	(	освещеннос	ть, лк	показатель	коэффициент
	плоскость	при верхнем или	при	при верхнем или	при	Г	іри	при общем	дискомфота	пульсации
	нормирования	комбинированном	боковом	комбинированном	боковом	комбини	ированном	освещении	М, не более	освещенности,
	КЕО и	освещении	освещении	освещении	освещении	осве	щении			К <sub>п</sub> , % не более
	освещенности (Г -					всего	ОТ			
	горизонтальная,						общего			
	В - вертикальная)									
	и высота									
	плоскости над									
	полом, м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				министративные здан <i>и</i>						
(министерства, вед		префектуры, муниципа			и проектные о	рганизаци	и, научно-ис		ие учреждения	
1 Кабинеты, рабочие	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	40	15
комнаты, офисы,										
представительства										
2 Проектные залы и	Γ-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	40	10
комнаты конструкторские,										
чертежные бюро										
3 Машинописные бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
4 Помещения для	Γ-0,8	-	-	-	-	400	200	300	40	15
посетителей, экспедиции										
5 Читальные залы	Γ-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	15
6 Помещения записи и	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	40	15
регистрации читателей,										
тематических выставок,										
новых поступлений										
7 Читательские каталоги	Фронт карточек:	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
	B-1,0									
8 Лингафонные кабинеты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
9 Книгохранилища, архивы,	Стеллажи:	-	-	-	-	-	-	75	-	-
фонды	B-1,0									

<sup>1)</sup> в жилых домах и квартирах приведенные значения освещенности, показателя дискомфорта и коэффициента пульсации являются рекомендуемыми;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> норма дана для ламп накаливания.

10 Переплетно- брошюровочные помещения	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
11 Помещения для ксерокопирования	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
12 Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Γ-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	40	15/20
13 Помещения для работы с	Γ-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
дисплеями и	Экран монитора:	-	-	-	-	-	-	200	-	-
видеотерминалами, залы ЭВМ	B-1,2									
14 Конференц-залы, залы	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
заседаний										
15 Кулуары (фойе)	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
16 Лаборатории органической и неорганической химии, препараторские	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
17 Аналитические	Γ-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	40	10
лаборатории	,	•		,						
18 Весовые термостатные	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	40	15
19 Лаборатории научнотехнические (кроме медицинских учреждений): термические, физические, спектрографические, стилометрические фотометрические, микроскопные, рентгеновские, рентгеноструктурного анализа, механические, радиоизмерительные, электронных устройств	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	40	10
20 Фтотокомнаты, дистилляторные	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
21 Архивы проб, хранение реактивов	B-1,0	-	-	-	-	-	-	100	60	20
22 Моечные	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
		•		ие и страховые учре.	ждения			•	•	
23 Операционный зал,	Γ-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10

зал, помещения пересета Делен (С. В. С.		I		T		I	1				
Денег   1-0.8	кредитная группа, кассовый										
24 Помещения отдела и помещения межданировких виделамировких внестроичной рассирации информационах из помещения водато и помещения из помещения и помещения											
иннассации, иннассатирная с 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -							-		222		
25 Пердиладовая, мадовая и предесионального дентра по процессин довто дентра по процессин довто дентра по процессинового и центра по процессиональных и икол, инкол интернатов, с дентра по процессиональных и икол, инкол интернатов, с дентра по процессиональных и икол, инкол интернатов, с дентра по процессионального и и дентра по процесси по пред по процесси по пред по пре	·	1-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
ценностей, депозитарий  С берверная, помещения межбановских электронных расчетов, алектронных потчта, помещения водно- докривания образовательных и профессиональных и професси профессиональных и профессиональных и представления представлени											
26 Серверная, помещения межбанизовских электронных расчетов, образоватия в расчетов, образоватия и расчетов, образоватия расчетов, об		Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
межбанковских электронных расчетов, электронных расчетов водно- кабельного оброзования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
ялектронная потаратуры криптозащиты помещения вводно- кабельного оборудования 29 Комещение вводно- кабелього оборудования 29 Комещение айрамитно- цифровых печатающих  устройств, кабины  персонализации 29 Комещения для пораессингового центра по  пластижовым карточкам процессингового центра по  пластижовым карточкам процессингового центра по  пластижовым карточкам проверживания физических  лиц 31 Помещение сейфовой 32 Смотровой коридор Г-0,8 1-0,8 2-0 30 Помещение сейфовой 32 Смотровой коридор Г-0,8 3 - 1-0 3 Классные комнаты,  кабинеты, яудитории  общеобразования, кудитории  общеобразования, кудитории  общеобразования, кудитории  общеобразования, кудитории  общеобразовательных  кабинеты, яудитории  общеобразовательных  кабинеты, яудиторы  общеобразовательных  кабинеты, яудито		Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10
ялектронава почта, помещение водно- криптозащиты  27 Помещение водно- криптозащиты  28 Помещение алужавити- цифровых печатающих устройств, кабины персонализации  29 Комната изготовления, обработии и хранения порецесингового центра по пластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических диц  31 Помещение сейфовой  7-0,8  7-0,											
Помещение водно- вобработни хранения идентификационных карт, помещение карт финарами добработна удиторого среднееми драгическия диадическия да помещение карт финарами добразовательных и добразовательных и добразовательных и добразогории, учебные карт профессиональных и профессиональных и профессиональных и профессиональных и добразогории, учебные карт профессиональных и дебинальных и профессиональных и кабинеты, учебные кабинеты, учебные кабинеты, учебные кабинеты и праве в предессиональных и кабинеты, учебные кабинеты учеб											
Криптозащиты   Сто, 8   Сто											
27 Помещение вводно- кабельного оборуждания   Г-0,8   -											
28 Помещение алфавитно- цифовых печения дидионных карт, помещения дидионных карт, помещения фозму процессионных физических диц											
28 Помещение алифавитно- цифровых печатающих устройств, кабины персонализации   Сто.   Сто		Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
устройств, кабины персонализации  29 Комната изготовления, обработки и кранения идентификационных карт, помещения по пластиковым карточкам 30 Помещения для обслуживания физических лиц 31 Помещение сейфовой Г-0,8 Г-0											
устройств, кабины персонализации  29 Комната изогоовления, обработки и хранения идентификационных карт, помещения процессингового центра по поластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8		Γ-0,8	-	-	-	2,1	0,7	500	300	-	10
персонализации         Середина разона изготовления, обработки и хранения идентификационных карт, помещения попроцессингового центра по пластиковым карточкам         Го.8         -         -         2,1         0,7         -         -         400         40         10           30 Помещения для обслуживания физических лиц         Го.8         -         -         -         -         -         -         -         300         40         15           32 Смотровой коридор         Го.8         -											
29 Комната изготовления, обработки и хранения изранения изранения изранения изранения изранения изранения изранения процессингового центра по гластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8 150 60 20  32 Смотровой коридор Г-0,8 75											
обработки и хранения идентификационных карт, помещения процессингового центра по пластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8											
идентификационных карт, помещения для обслуживания физических лиц 31 Помещения сейфовой Г-0,8		Γ-0,8	-	-	2,1	0,7	-	-	400	40	10
помещения процескингового центра по пластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8											
процессингового центра по пластиковым карточкам  30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8	идентификационных карт,										
Пластиковым каргочкам 30 Помещения для обслуживания физических лиц 31 Помещение сейфовой Г-0,8	помещения										
30 Помещения для обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8  1-0	процессингового центра по										
обслуживания физических лиц  31 Помещение сейфовой Г-0,8 Г-	пластиковым карточкам										
лиц помещение сейфовой Г-0,8 гования портавления общеео образования, начального, среднего и высшего специального образования и парты: Г-0,8 гования и парты: Г-	30 Помещения для	Γ-0,8	-	-	=	-	-	-	300	40	15
31 Помещение сейфовой Г-0,8 150 60 20 32 Смотровой коридор Г-0,8	обслуживания физических										
32 Смотровой коридор Г-0,8	лиц										
Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования  33 Классные комнаты, кабинеты, аудитории парты: Г-0,8 школ, школ интернатов, среднелециальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	31 Помещение сейфовой	Γ-0,8	-	-	=	-	-	-	150	60	20
33 Классные комнаты, кабинеты, аудитории парты: Г-0,8 школ, школ интернатов, среднеспециальных и профессионально-технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	32 Смотровой коридор	Γ-0,8	-	-	ı	-	-	ı	75	ı	ī
кабинеты, аудитории парты: общеобразовательных школ, школ интернатов, среднеспециальных и профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,							ільного обр	азования			
общеобразовательных Г-0,8 Середина доски: 500 - 10 греднеспециальных и профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	33 Классные комнаты,	Рабочие столы и	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300 (500) <sup>2</sup>	40	10
школ, школ интернатов, середина доски: 500 - 10 среднеспециальных и профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	кабинеты, аудитории	парты:									
среднеспециальных и B-1,51) профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	общеобразовательных	Γ-0,8									
среднеспециальных и B-1,51) профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	школ, школ интернатов,	Середина доски:	-	-	-	-	-	-	500	-	10
профессионально- технических учреждений, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,	среднеспециальных и										
лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,											
лаборатории, учебные кабинеты физики, химии,											
кабинеты физики, химии,											
ONONOTINE IN TIPO INC	биологии и прочие										

34 Аудитории, учебные кабинеты, лаборатории в техникумах и высших	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
учебных заведениях	500	2.5	4.2	2.4	0.7	500	200	400	45	10
35 Кабинеты информатики и	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
вычислительной техники	Экран дисплея: B-1	-	-	-	-	-	-	200	-	-
36 Учебные кабинеты	Γ-0,8	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	40	10
технического черчения и рисования	Рабочие, чертежные доски, рабочие столы	-	-	-	-	-	-	500	40	10
37 Лаборантские при учебных кабинетах	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
38 Мастерские по обработке металлов и древесины	Верстаки, рабочие столы, Г- 0,8	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300 (500) <sup>2</sup>	40	15
39 Инструментальная, комната мастера- инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
40 Кабинеты обслуживающих видов труда	Γ-0,8	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400 (600) <sup>2</sup>	40	10
41 Спортивные залы	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	2,5 -	0,7	1,5 -	0,4	-	-	200 75	60 -	20 -
42 Снарядные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
43 Крытые бассейны	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	60	20
44 Актовые залы, киноаудитории	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	75	-
45 Эстрады актовых залов	B-1,5	-	-	-	-	_	-	300		-
46 Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
47 Рекреации	Γ-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	90	-
			Учрежд	ения досугового назн	начения		r	,		
48 Залы многоцелевого	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10

назначения										
49 Зрительные залы	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	300	60	-
театров, концертные залы	-,-									
50 Зрительные залы клубов,	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	90	-
клуб-гостиная, помещение	,									
для досуговых занятий,										
собраний, фойе театров										
51 Помещения игровых	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
автоматов, настольных игр	B-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
52 Биллиардная	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15
53 Зал компьютерных игр	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	150	-	-
	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
54 Видеокомплекс	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	150	90	-
(видеозал, видеокафе)										
55 Выставочные залы	Γ-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	90	-
56 Зрительные залы	Γ-0.8	-	-	-	-	-	-	75	90	-
кинотеатров										
57 Фойе кинотеатров,	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	150	90	-
клубов										
58 Комнаты кружков и	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300 500) <sup>2</sup>	60	20
музыкальные классы										
59 Кино-, звуко- и	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	150	60	20
светоаппаратные										
			Детски	е дошкольные учреж	:дения					
60 Приемные	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	200	25	15
61 Раздевальные	Γ-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
62 Групповые, игровые,	Γ-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	200	15	10
столовые, комнаты								$(400)^2$		
музыкальных и										
гимнастических занятий										
63 Спальные	Γ-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	75	25	15
								(150) <sup>2</sup>		
64 Изоляторы, комнаты для	Γ-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	25	15
заболевших детей										
				атории, дома отды	ха	,				
65 Палаты, спальные	Γ-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	25	15
комнаты										
	T			о-оздоровительные		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T
66 Залы спортивных игр	Γ-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	60	20
	В-2,0 с обеих	-	-	-	-	-	-	75	-	-
	сторон на									

	продольной оси помещения									
67 Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Γ-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
68 Кегельбан	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	200	60	20
69 Зал бассейна	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	60	20
			Предприяп	пия общественного	питания	•				
70 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых буфетов, закусочных	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
72 Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	200	60	20
73 Моечные посуды	Γ-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
74 Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	40	20
75 Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	400	40	20
76 Производство мороженного, напитков	Γ-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	20
77 Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
78 Загрузочные, кладовые	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
			<u> </u>	Магазины		•				
79 Торговые залы супермаркетов	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	500	40	10
80 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	40	15

продовожьственных магазичев самообслуживания в померые в продовож поставления в поста											
магазинов и магазинов магазинов магазинов магазинов магазинов посудных мебельных слортоваров, строматериальных слортоваров, строматериальных слортоваров в Примерочные кабины В-1,5	81 Торговые залы	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10
амообслуживания (г.о.), в городам (г.о.), в гор	продовольственных										
82 Торговые залы маганиов. Голуных, мебелыных, спортоваров, строматериально, мебелыных, спортоваров, строматериальных, мебелыных, спортоваров, сторы, строматериально, метериально, метериально, метериально, метериально, метериальных, метериальных	магазинов и магазинов										
магазинов: посудных, мебельных, спротиваров, в в.1,5 в	самообслуживания										
мебельных, спортговаров, стройматериалов В-1,5	82 Торговые залы	Γ-0,8	=	-	-	-	-	-	200	60	-
стройматериалов В 1.5	магазинов: посудных,										
83 Примерочные кабины В-1,5 300 15 84 Залыя демонстрации Г-0,8 300 - 60	мебельных, спорттоваров,										
83 Примерочные кабины В-1,5 300 15 84 Залыя демонстрации Г-0,8 300 - 60	стройматериалов										
новых товаров В С 7-0,8 200 60 20 обслуживания 86 Помещения для подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года 1,5 0,4 200 60 20 обслуживания во подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года 1,5 0,4 200 60 20 обслуживания во подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года	83 Примерочные кабины	B-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
новых товаров В С 7-0,8 200 60 20 обслуживания 86 Помещения для подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года 1,5 0,4 200 60 20 обслуживания во подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года 1,5 0,4 200 60 20 обслуживания во подготовии товаров к продаже: а) разруботные, года	84 Залы демонстрации	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	300	60	-
85 Отдели заказов, бюро обслуживания 86 Помещения для подготовки товаров к продаже: а) разрубочные, разровные, комплектовочные отдела заказов об помещения нарезки гыры гыры гыры гыры гыры гыры гыры гыр	· ·	,									
обслуживания 8	-	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	60	20
86 Помещения для подготовки товаров к продаже: а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов 6) помещения нарезки гканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, закетроговаров 87 Помещения главных касс г-0,8 г-0		,									
подготовии товаров к продаже: а) разрубочные, го., в го.,											
продаже: а) разрубочные, обмольктовочные отдела заказов в помещения нарезки головочные, обмольствочные обмольствочные, обмоль											
а) разрубочные, фасоволные, фасоволные, комплектовочные отдела заказов 6) помещения нарезки гканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров 87 Гомещения главных касс гом 1,8 0,6 300 40 15 гом 15 го	-										
фасовочные, комплектовочные отдела заказов 6) помещения нарезки Г-0,8 1,8 0,6 300 40 15 тканей, гладильные, мастерские магазинов, радмо-, электротоваров 87 Помещения главных касс Г-0,8 1,8 0,6 300 40 15 88 Мастерские подгонки Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10 готового платья 89 Рекламно- Стового платья 89 Рекламно- Стового платья 89 Рекламно- Стового платья 89 Рекламно- Помещения бракеров Предприятия бытового обслуживания населения 90 Бани:  а) ожидально-остывочные; Г-0,8 150 90 - 6 10 300 300 300 300 300 300 300 300 300	• • •	Γ-0.8	-	-	1.5	0.4	-	-	200	60	20
комплектовочные отдела заказов 6 помещения нарезки гол, в		-,-			,-						
заказов () помещения нарезки говоров	•										
6) помещения нарезки гканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров 87 Помещения главных касс гового платья 88 Мастерские подгонки готового платья 89 Рекламно- отового платья 89 Рекламно- отового платья помещения бракеров говорудования и инвентаря, помещения говорудов го											
тканей, гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров 87 Помещения главных касс Г-0,8 - 1,8 0,6 300 40 15 88 Мастерские подгонки Г-0,8 - 2,1 0,7 500 300 400 40 10 готового платья 89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров		Γ-0.8	-	-	1.8	0.6	-	-	300	40	15
мастерские магазинов, радио-, электротоваров		,.			_,_						
радио-, электротоваров 87 Помещения главных касс Г-0,8 - 1,8 0,6 300 40 15 88 Мастерские подгонки Г-0,8 1,8 0,6 300 40 10 готового платья 89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обс											
87 Помещения главных касс Г-0,8 1,8 0,6 300 40 15 88 Мастерские подгонки Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10 готового платья 89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Г-0,8 150 90	-										
88 Мастерские подгонки голового платья 89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения		Γ-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
готового платья  89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания			-	-			500	300			
89 Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Г-0,8  Г-0,8  Г-0,8  Г-0,0		-,-			,						
декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  ———————————————————————————————————		Γ-0.8	-	-	1.8	0.6	400	200	300	40	15
мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Тредприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания населения  Тредприятия бытового обслуживания  Тредп		,-			_,_						
оборудования и инвентаря, помещения бракеров  Предприятия бытового обслуживания населения  Предприятия бытового обслуживания  Предприятия бы											
помещения бракеров											
Предприятия бытового обслуживания населения  90 Бани: а) ожидально-остывочные; Г-0,8 150 90 75											
90 Бани: а) ожидально-остывочные; г-0,8 г-0,0 г-	темецения органороз			Предприятия (	і бытового обслуживан	ия населения				1	
а) ожидально-остывочные; Г-0,8 150 90 6) раздевальные, моечные, душевые, парильные; в) бассейны Г-0,0 100 91 Парикмахерские: а) мужской, женский залы Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10	90 Бани:										
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные; в) бассейны Г-0,0 100		Γ-0.8	-	-	-	_	_	_	150	90	_
душевые, парильные; в) бассейны Г-0,0 100 100 91 Парикмахерские: а) мужской, женский залы Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	-	-	-	-	_		-	-
в) бассейны Г-0,0 100 91 Парикмахерские: а) мужской, женский залы Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10		-,-									
91 Парикмахерские: a) мужской, женский залы Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10		Γ-0.0	-	_	-	_	_	_	100	_	-
а) мужской, женский залы Г-0,8 2,1 0,7 500 300 400 40 10	•	. 3,0									
		Γ-0.8	-	_	2.1	0.7	500	300	400	40	10
	б) косметический кабинет	Г-0,8	_	_	2,4	0,9	600	400	500	40	10

92 Фотографии:				1		1		1		
а) прием и выдача заказов;	Γ-0,8	-		1,5	0,4	-	-	200	60	20
б) съемочный зал	Γ-0,8	-		·	- '	-	-	100	-	20
фотоателье;			Ţ	1	1	1	1	'	1	1
в) фотолаборатории,	Γ-0,8	-		, -	- '	-	1 - '	200	60	20
помещения приготовления	,		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
растворов и генерации		1	Ţ	í	1	1		'	1	1
серебра		1	Ţ	í	1	1		'	1	1
г) помещения для ретуши	Γ-0,8	<u>-</u>	-	ı <u>-</u> '	-	1 000	200	-	40	<sup>15</sup> / <sub>20</sub>
93 Прачечные:			1							1
а) прием и выдача белья:			1	1	1	'	1	'	1	1
- прием с меткой, учет,	Γ-0,8	=	/	1,5	0,4	-	1	200	60	20
выдача			1	1	1	'	1	'	1	1
- хранение белья	B-1,0	=	-	· - '	- '	-	1	75	-	-
б) стиральные отделения:			1	1	1	'	1	'	1	1
- стирка, приготовление	Γ-0,8	-	-	· - '	-	-	1	200	40	20
растворов	J		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
- хранение стиральных	Γ-0,8	=		·	-	-	1	50	-	-
материалов			1	1	1	'	1	'	1	1
в) сушильно-гладильные			1	1	1	'	1	'	1	1
отделения:	J		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
- механические	Γ-0,8	-		1,8	0,6	-	1	200	40	20
- ручные	Γ-0,8	-	/	2,4	0,9	-	1	300	40	20
г) упаковка белья;	Γ-0,8	-	_ I	1,8	0,6	-	1	200	40	20
д) починка белья	Γ-0,8	=	-	4,2	1,5	2 000	750	750	20	20
94 Прачечные	Γ-0,0	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
самообслуживания			I	ı'	1	1'	1	·	1'	1
95 Ателье химчистки				1						
одежды:			Ţ	1	1	1	1	'	1	1
а) прием и выдача одежды:	Γ-0,8	=		1,5	0,4	-	-	200	60	20
б) помещения химчистки;	Γ-0,8	=		1,8	0,6	- '	- '	200	40	20
в) выведение пятен;	Γ-0,8	-	-	-	-	2 000	200	500	40	20
г) хранение химикатов	Γ-0,8	<u> </u>	-	-	-	-	-	50	-	=
95 Ателье пошива и ремонта			1	1						
одежды и трикотажных	J		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
изделий:	J		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
а) пошивочные цехи	Γ-0,8	=		4,2	1,5	2 000	750	750	20	20
б) закройные отделения	Γ-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	20	10
в) отделения ремонта	Γ-0,8	-	/	4,2	1,5	2 000	750	750	20	20
одежды	J		Ţ	1	1	'	1	'	1	1
г) отделения подготовки	Γ-0,8	-		2,4	0,9	- '	- '	300	40	20
прикладных материалов	T. T. T.	1	1	1	1	1 '	1	1	1	1

д) отделения ручной и	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	20	20
машинной вязки е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	40	20
97 Пункты проката:										
a) помещения для посетителей;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
б) кладовые	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	-	-
98 Ремонтные мастерские:	·									
a) изготовление и ремонт головных уборов,	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	20	20
скорняжные работы										
б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых	Γ-0,8	-	-	3,0	1,5	2 000	750	-	40	20
электроприборов										
в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	20	20
r) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	20	20
99 Студия звукозаписи:	Г-0,8					_		200	60	20
a) помещения для записи и прослушивания	1-0,8	-	-	-	-		-	200	80	20
б) фонотеки	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
				Гостиницы						
100 Бюро обслуживания, гостиные	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
101 Помещения дежурного обслуживающего персонала	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
102 Номера	Γ-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	150	-	20
тот номера	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,5 ицы, поликлиники, хосп			 ы, аптеки,	150	_	

Учреждения здравоохранения (больницы, поликлиники, хосписы, медицинские центры, аптеки,

центры санитарно-эпидемиологической службы, станции скорой

			и неотложной мед	дицинской помощи <i>,</i>	молочные кухни	)				
Операционный блок, реанима	ционный зал, перевяз	очные, родовые от	деления							
103 Операционная, помещения гипотермии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10
104 Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
105 Кабинет ангиографии	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10

106 Прододорожностия	Γ-0,8	3,0	1.0	1.0	0.6	_	_	300	40	15
106 Предоперационная		3,0	1,0	1,8	0,6	<del>-</del>				
107 Монтажные аппаратов	Γ-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	400	20	10
искусственного										
кровообращения,										
искусственной почки и т.д.			+			1		200	••	
108 Помещения хранения	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20
крови										
109 Помещение хранения и	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
приготовления гипса										
Кабинеты врачей		_								
110 Кабинеты хирургов,	Γ-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
акушеров, гинекологов,										
травматологов, педиатров,										
инфекционистов,										
дерматологов,										
аллергологов, стоматологов;										
смотровые, приемно-										
смотровые боксы										
111 Кабинеты врачей в	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
амбулаторно-										
поликлинических										
учреждениях, не										
приведенных выше										
112 Темные комнаты	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	20	-	10
офтальмологов										
Отделения функциональной ди	лагностики и восст	пановительного лече	ния			•				
113 Кабинеты	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
функциональной		,								
диагностики,										
эндоскопические кабинеты										
114 Фотарии, кабинеты	Γ-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
физиотерапии, массажа,	- /-			-,-	]	1				
лечебной физкультуры						1				
115 Кабинеты:						1				
а) рентгенобронхоскопии и	Γ-0,8	-	_	-	-	_	_	200	60	20
лапароскопии	,-					1			]	
б) гидротерапии, лечебные	Γ-0,8	_	_	_	_	_	_	200	60	20
ванны, душевые залы	. 0,0									
в) трудотерапии	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	_	_	300	40	15
г) для лечения сном	Г-0,8	-	-	-	-	_	_	50	-	-
ווויסיו אוליקים אולי אוליקים אולי אוליקים אולי אוליקים אולי	1 0,0	1	1		i	1	1		1	

	1									
парафина, озокерита,										
обработки прокладок,						1				
стирки и сушки простыней,										
холстов, брезентов,										
регенерации грязи										
Рентгеновское отделение			1			_	1	T	T	
117	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Рентгенодиагностический										
кабинет										
118 Кабинеты	Γ-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
флюорографии,										
рентгеновских снимков										
119 Кабинеты для	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
раздевания										
Радиологическое отделение			•							
120 Радиометрическая,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
дозиметрическая, кабинеты										
терапии излучениями										
высоких энергий,										
сканнерная										
121 Кабина гамма-терапии	Γ-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
122 Конденсаторная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
123 Хранилище	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	40	20
радиоактивных веществ										
124 Помещение хранения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
радиоактивных выделений										
и выдержки радиоактивных										
отходов										
Палаты	1		_ L			1	I	I.	l	
125 Палаты: детских	Γ-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	25	15
отделений, для	. 5,5	-,-	_,-							
новорожденных;										
интенсивной терапии,										
послеоперационные, палаты										
матери и ребенка										
126 Прочие палаты и	Γ-0,0	2,0	0,5		_	_	_	100	25	15
спальни	1-0,0	2,0	0,5				_	100	23	13
127 Приемные фильтры и	Γ-0,0	_	_	_	_	_	_	100	25	15
боксы	1 0,0							100	23	13
Лаборатории медицинских учре	ждений					1	I.	I		
128 Помещения приема,	Г-0,8				_	_	_	200	60	20
120 Помещения присма,	1 0,0					1	1	200		20

выдачи и регистрации										
анализов										
129 Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
130 Препараторские,	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	_	_	300	40	15
лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических бактериологических и цитологических и цитологических и лабораторий, кабинеты взятия проб, цитологических исследований, коагулографии, фотометрии весовая, термостатная, средоварная, помещение для окраски проб, центрифужная	1-0,8	3,0	1,0	1,0	0,6			300	40	15
131 Комната хранения реактивов и лаборантской посуды	Г-0,8-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
132 Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
133 Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	40	20
134 Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	500	20	10
Аптеки					1	Γ	1	<b>1</b>	1	
135 Площадь для посетителей в зале обслуживания	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
136 Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	40	15
137 Ассистентская,	Γ-0,8	-	-	2,4	0,9	600	400	500	40	10

асептическая,										
аналитическая, фасовочная,										
заготовочная концентратов										
и полуфабрикатов,										
контрольно-маркировочная										
138 Стерилизационная,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	_	_	200	40	20
моечная	1 0,0	3,0	1,0	1,0	0,0			200	40	20
139 Помещения хранения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	-
лекарственных и	,									
перевязочных средств,										
посуды										
140 Помещение хранения	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
кислот, дезинфекционных										
средств, горючих и										
легковоспламеняющихся										
жидкостей										
141 Кладовая тары	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Стерилизационные помещени	я и дезинфекционнь	іе помещения			•					
142 Стерилизационная-	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20
автоклавная, помещение										
приема и хранения										
материалов										
143 Помещение подготовки	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	40	20
инструментов										
144 Помещение ремонта и	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	40	15
заточки инструментов										
145 Помещение	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
дезинфекционных камер										
146 Помещение для	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
хранения дезинфекционных										
средств										
Патологоанатомическое отд					1	T		,		
147 Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
148 Предсекционная,	Γ-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
фиксационная										
149 Помещения для	Γ-0,8	-	-	=	-	-	-	200	60	20
одевания трупов, траурный										
зал										
150 Помещения хранения	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
трупов, похоронных										
принадлежностей										

Санитарно-эпидемиологически	е центры и дезинд	рекционные станции								
151 Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактерийных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20
152 Помещение хранения биологических, лечебных, диагностических препаратов, реактивов, дезинфицирующих средств, кислот	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	60	20
153 Помещения хранения дезинфекционной аппаратуры, инвентаря, белья	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	-
154 Комнаты гельминтологов, энтомологов, вирусологов, лаборантские, химические, биохимические лаборатории, серологические, боксы, препараторские	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	40	10
155 Радиологические, радиохимические, помещения спектроскопии и полярографии, лаборатории акустики, вибрации, электромагнитных полей, физиологии труда, средоварочные с боксами, термитные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
156 Моечные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	20
157 Помещения взятия проб	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
158 Боксы серологических исследований особо опасных инфекций	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
159 Комнаты зоопаразитологов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
160 Биопробная,	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20

Стерильные цехи  162 Помещения сжигания голодов  Трупов животных и отходов  Виварий  163 Виварий. Помещения долодов для содержания животных	-
предбоксы  161 Помещения дезкамер, сто,8 з,0 1,0 1,8 0,6 200 40 3  162 Помещения сжигания голодов  Виварий  163 Виварий. Помещения диня диня диня диня диня диня диня д	
161 Помещения дезкамер, стерильные цехи     Г-0,8     3,0     1,0     1,8     0,6     -     -     -     200     40     2       162 Помещения сжигания трупов животных и отходов     Г-0,8     - <td></td>	
стерильные цехи     162 Помещения сжигания трупов животных и отходов     Г-0,8     -     -     -     -     -     -     75     -       Виварий       163 Виварий. Помещения для содержания животных     Г-0,8     3,5     1,2     2,1     0,7     -     -     400     40     3	
162 Помещения сжигания трупов животных и отходов     Г-0,8     -     -     -     -     -     -     -     75     -       Виварий       163 Виварий. Помещения для содержания животных     Г-0,8     3,5     1,2     2,1     0,7     -     -     400     40     3	-
трупов животных и отходов Виварий  Виварий  163 Виварий. Помещения Г-0,8 3,5 1,2 2,1 0,7 400 40 : для содержания животных	-
Виварий       163 Виварий. Помещения     Г-0,8     3,5     1,2     2,1     0,7     -     -     400     40     3.5       для содержания животных     -     -     -     -     -     400     40     3.5	
163 Виварий. Помещения     Г-0,8     3,5     1,2     2,1     0,7     -     -     400     40     3,5       для содержания животных     -     -     -     -     400     40     3,5	
для содержания животных	
	.0
Cmannyu ayanay u yaamaayayay aaduuyyayay maaayyy	
Станции скорой и неотложной медицинской помощи	
	.5
	20
166 Помещение хранения Стеллажи, В-1,0 75 -	-
ящиков выездных бригад	
167 Помещения текущего Г-0,8 200 60 2	20
запаса медикаментов	
168 Комната выездных         Г-0,8         2,5         0,7         1,5         0,4         -         -         200         60         2	20
бригад	
Молочные кухни, раздаточные пункты	
169 Помещения фильтрации Г-0,8 3,0 1,0 1,8 0,6 300 40 1	.5
и разлива	
	20
	.5
приготовления и фасовки	
продуктов	
172 Прием и хранение     Г-0,8     -     -     -     -     -     -     200     60     2	20
посуды, раздаточная	
Прочие помещения лечебных учреждений	
173 Процедурная, Г-0,8 4,0 1,5 2,4 0,9 500 40	.0
манипуляционная	
174 Кабинеты, посты       Г-0,8       3,0       1,0       1,8       0,6       -       -       300       40       3	.5
медицинских сестер	
	20
пребывания, бесед с	
врачом, кормления детей	
	20
управления) рентгеновских,	
радиологических и прочих	
отделений, помещения	
мытья, стерилизации	

						1	1			
сортировки и хранения,										
бельевые										
177 Регистратура	Γ-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	200	60	20
178 Коридоры медицинских	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	150	90	-
учреждений										
179 Помещения и места	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
хранения переносной										
аппаратуры, каталог										
180 Веранды	Γ-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	15
				Вокзалы						
181 Залы ожидания	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	300	60	-
182 Операционные,	Γ-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15
кассовые залы, билетные	,	,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
багажные кассы, отделение										
связи, операторская,										
диспетчерская										
183 Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	15	10
184 Распределительные	Γ-0,0	3,3	-	-	-	-	-	150	90	-
залы, вестибюли	. 0,0							200		
185 Комнаты матери и	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	_	_	200	60	20
ребенка, длительного	1 0,0	2,3	0,,	1,5	0,4			200		20
пребывания пассажиров										
преобівания нассажиров			Проиле вспом	<u>.</u> 10гательные здания и	ПОМЕННЕННЯ					
186 Санитарно-бытовые			Tipo-iae denon	осителоные зоиния и	Помещения		1			
помещения:										
а) умывальные, уборные,	Γ-0,0						_	75		
курительные	1-0,0	-	-	-	-	_	_	75	-	-
б) душевые, гардеробные,	Γ-0,0						_	50		
помещения сушки,	1-0,0	-	-	-	-	_	_	30	-	-
обеспыливания и										
обеззараживания одежды и										
обуви, помещения										
обогревания работающих										
187 Вестибюли и										
гардеробные уличной										
одежды:	F 0 0			4.3	0.2			450	00	
а) в вузах, школах,	Γ-0,0	-	-	1,2	0,3	-	-	150	90	-
общежитиях, гостиницах,										
при входах в крупные										
общественные здания										
б) в прочих общественных	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-

зданиях										
188 Лестницы:										
а) главные лестничные	Площадки, пол,	-	-	-	-	-	-	100	-	-
клетки, тамбуры	ступени, Г-0,0									
б) остальные лестничные	Площадки, пол,	=	-	-	0,1	-	-	50	-	-
клетки, тамбуры	ступени, Г-0,0									
189 Лифтовые холлы	Γ-0,0	=	-	-	-	-	-	75	-	-
190 Коридоры и проходы:										
а) главные	Γ-0,0	-	-	-	0,1	-	-	75	-	-
б) остальные коридоры	Γ-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
191 Машинные отделения	Γ-0,8	=	-	-	-	-	-	30	-	-
лифтов, помещения										
фреоновых установок										
192 Чердаки	Γ-0,0	=	-	-	-	-	-	5 <sup>3)</sup>	-	-

<sup>1)</sup> Меловые доски следует применять только зеленого и светло-зеленого цвета; 2) оптимальный уровень освещенности; 3) освещенность дана для ламп накаливания;

прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.

#### 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.

Двухсторонне 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 зданий.

*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

$$K_n = 100\% (E_{MAKC} - E_{MUH}) / 2Ecp,$$
 где

 $E_{\text{макс}}$  и  $E_{\text{мин}}$  - соответственно максимальное и минимальное значения освещенности за период ее колебания, лк;

 $E_{cp}$  - 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 M - критерий оценки дискомфортной блесткости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения, выражающийся формулой

$$M = (L_c imes arpi^{0.5}) / (\varphi_{ heta} imes L_{aa}^{0.5}),$$
 fine

 $L_c$  - яркость блесткого источника, кд/м<sup>2</sup>;

 $\varpi$  - угловой размер блесткого источника, стер;

 $\phi$  - индекс позиции блесткого источника относительно линии зрения;

 $L_{a\partial}$  - яркость адаптации, кд/м<sup>2</sup>.

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.

**Приложение 2** (справочное)

Взаимосвязь нормируемых параметров естественного и искусственного освещения с характеристиками зрительных работ в жилых и общественных помещениях

Характеристики 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
		Pas	зличение объектов пр	и фиксированной линии зрен	ния		
Очень высокой	0,1 - 0,3	Α	1	≥ 70	500	4,0	1,5
точности			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 окружан	ощего 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	1		
Большое скопление людей	-	ж	1		75	-	-
Малое скопление людей	-	ж	2		50	-	-
		•	Общая ориентиров	зка в зонах передвижения	"		
Большое скопление людей	-	3	1		30	-	-
Малое скопление людей	-	3	2		20	-	-