

Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры:

**МКОУ «Любанская СОШ»**

Ленинградская область, г. Любань, ул. Алексеенко, д. 24а

(выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по организации обследования на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной инфраструктуры, утвержденными Распоряжением комитета по социальной защите населения Ленинградской области от 26 сентября 2012 года №222)

2013 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**объекта социальной инфраструктуры**  
**№ 16/3**

Тосненский муниципальный район  
Ленинградской области

«12» Октября 2013 г.

Наименование муниципального образования

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Любанская средняя школа имени А.Н.Радищева»

1.2. Адрес объекта: Ленинградская область, г. Любань, ул. Алексеенко, д. 24а.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 4262,1 кв.м

- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 25559 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Любанская средняя школа имени А.Н.Радищева», МКОУ «Любанская СОШ им. А.Н. Радищева»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Ленинградская область, г. Любань, ул. Алексеенко, д. 24а.

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

2.1. Вид деятельности: Образовательная деятельность по образовательным программам

2.2. Объем услуг в установленных расчетных показателях для основного вида деятельности объекта (количество посещений в день, вместимость и др.) 367 человек

2.3. Дополнительная информация \_\_\_\_\_

**3. Состояние доступности объекта**

(приложение к настоящему акту – анкета обследования объекта социальной инфраструктуры)

**4. Выводы:**

**4.1. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон**

№ № п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (о, г, у), ДУ-И (с,к)		1, 2
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (г), ДЧ-И (о, у), ВНД-И (к) ДУ-И (с)		3-6
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (г), ДЧ-И (к, о, у), ДУ-И (с)		7-13
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В		9,10,

	(целевого посещения объекта)			14,15
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (о, г, у), ДЧ-И (с) ВНД-И (к)		16-18
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (с)		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (о, г, у), ДУ-И (к, с)		1

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**4.2. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:** *Объект признан частично доступным для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, с нарушениями слуха, с умственными нарушениями, условно доступным для инвалидов с нарушениями зрения и временно недоступным для инвалидов передвигающихся на креслах-колясках. Для решения вопросов доступности в первую очередь необходима установка систем информации на всех структурно-функциональных зонах, начиная с входа на участок, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, необходимо обеспечить доступ на первый этаж школы путем приобретения ТСП –мобильного подъемника (лестничехода) с оказанием помощи персонала. У входа установить кнопку вызова для оказания необходимой помощи инвалидам передвигающимся на креслах-колясках. С целью обеспечения досягаемости и безопасности входа в здание и путей движения (лестницы) для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата необходима установка поручней на наружной и внутренних лестницах в соответствии с нормативами, а также установка ограждения по периметру входной площадки. Расширить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см. Снизить высоту порогов до нормативных значений 2,5 см Оборудовать две туалетных кабины (м/ж) в соответствии с нормативными требованиями.*

## 5. Управленческое решение (проект)

### 5.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий ремонт

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания



5.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_  
в рамках исполнения \_\_\_\_\_  
(указывается наименование документа: программы, плана)

5.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 6. Особые отметки

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Анкета обследования объекта социальной инфраструктуры на 16 л.
2. Результаты фото-фиксации на объекте на 3 л.
3. поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.
4. Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель  
рабочей группы генеральный директор ООО «Социальная Экспертиза»  
М.П. Потапов  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Члены рабочей группы:  
гл. спец. с/р. с/к и кх с/р. по материалам  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)  
гл. спец. кези Григорьев АИ  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:  
представители общественных  
организаций инвалидов  
управ. ТРО ООО ВОИ Сергей В.А.  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)  
\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации,  
расположенной на объекте  
директор МКОУ «Областная СШ №10»  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)  
\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Управленческое решение согласовано «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (протокол  
№\_\_\_)  
Комиссией  
(название). \_\_\_\_\_

Наименование элементов объекта	Категори я инвалидо в, для которых установл ен норматив	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие		Примечание
			Предусмотрено по проект	Выполнено дополнительн о к проекту	
1	2	3	4	5	6
<b>1 ТЕРРИТОРИЯ,. ПРИЛЕГАЮЩАЯ</b>					
<i>Вход на территорию:</i>	к	наличие	+		
ширина прохода, калитки, проема в ограждении	к, о, с	не менее 90 см	200		
Знак доступности учреждения		наличие	-		
<i>Автостоянка посетителей:</i>			-		
Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м			
Общее количество мест парковки		справочно			
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%	Не выделено		
Размер места со специальным знаком	к	350 x 500 см			
<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>			+		
Ширина полосы движения	К,о	Не менее 180 см	200		
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	К,о	Наличие	-		
Места отдыха	К,о	Через 200 м	-		

Приложение к акту обследования № 16/3 от 12. 10. 2013

<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		<i>Наличие не менее 2</i>			
Угол уклона	к	Не более 6 град	0 град		
Ширина	к	Не менее 100 см	200 см		
Высота бортового камня	к	Не более 4 см	0 см		
<i>Открытая лестница на перепадах рельефа</i>			-		
Высота ступени	О,с	Не более 12 см			
Глубина ступени	О,с	Не менее 35 см			
Единообразная геометрия ступеней	О,с	Наличие			
Ровная горизонтальная поверхность	О,с	Наличие			
Поручни непрерывные с двух сторон	О,с	Наличие			
Высота поручней от поверхности передвижения	О,с	90 см			
Горизонтальные завершения поручней с нетравмирующими окончаниями (длина)	О,с	30 см			
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 50 см 80 см			
<i>Пандус на перепаде рельефа:</i>					



ширина пандуса	к	не менее 100 см			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5° (1/12)			
поручни с двух сторон	К, О	наличие			
высота непрерывных поручней от поверхности марша	к	70 см			
высота поручней от поверхности марша	О	90 см			
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	К, О	30 см			
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения	О	30-50 мм			
толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм			
Съезд на проезжую часть:		наличие			
угол уклона (отношение высоты к длине)	К	не более 6° (1/10)			
ширина	К	не менее 100 см			
высота бортового камня	к	не более 4 см			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): ширина тактильной полосы	с	не менее 50 см			
расстояние от тактильной полосы до начала марша		80 см			
2. ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ					
<i>Крыльцо или входная площадка</i>					

Приложение к акту обследования № 16/3 от 12. 10. 2013

высота входной площадки (крыльца) от уровня земли		Не установлен	100 см		
габариты площадки, ширина x глубина	к	220 x 220 см и более	300 x 450 см		
ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)	к, о, с	наличие	+		
нескользкое покрытие	к, о, с, г	наличие	-		
навес для защиты крыльца, входной площадки от осадков	к, о, с, г	наличие	+		
<i>Лестница наружного входа</i>					
ширина лестничного марша	о, с	135 см и более	300 см		
высота ступени	о, с	не более 15 см	15 см		
глубина ступени	о, с	не менее 30 см	30 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
ровная горизонтальная поверхность	к, о, с, г	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	-		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	-		
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие	-		
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см	-		



в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм	-		
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см	-		
поручень вдоль стены, просвет жду поручнем и стеной	о, с	5 см и более	-		
дополнительные разделительные поручни при ширине 250 см и более	О,с	наличие	-		
<i>Пандус наружного входа</i>			-		
Количество маршей		Не установлено			
Ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см			
Уклон марша (отношение высоты к длине)	К,о	1/12			
Покрытие пандуса	К,о,с,г	Нескользящее			
Бортик с открытой стороны пандуса	К,о	5 см			
Разворотная площадка перед пандусом	к	150 x 150 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м:	к	наличие не менее 150 x 100 см			
• прямая, длина x ширина	к	не менее 150 x 150			
• поворотная, длина x ширина	к	см			
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие			
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см			
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			

горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
<i>Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей (при наличии)</i>			-		
рельефные кнопки	с	наличие	-		
высота расположения кнопок	к	90-110 см	-		
задержка времени действия сигнала на открывание дверей	к, о	не менее 15 сек	-		
<i>Входная наружная дверь:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 90 см	85 см (1 ств.) 130 см. (2 ств.)		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
доводчик, усилие (из паспорта)	К, О	не более 2,5 Кгс	+		
задержка автоматического закрывания двери	К, О	5 сек и более	-		
При наличии прозрачного Полотна из ударопрочного Материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см. и шириной не менее 20 см. от уровня пола.	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	с	наличие	-		

Приложение к акту обследования № 16/3 от 12. 10. 2013

<i>Внутренние размеры тамбура:</i>					
глубина х ширина тамбура	к	не менее 180х220 см, 150 х 220 см (жилые здания)	250 см шир. 240 см глуб.		
высота порогов	к, о	2,5 см и менее	6 см		
освещенность	с	наличие	+		
<i>Дверь внутренняя:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 90 см	85 см 1 ств. 130 см 2 ств.		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П- образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	+		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	-		
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см. эт уровня пола.	с	120-150 см	-		
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на Участках пола перед входом	с	наличие	-		
<i>Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа):</i>			+		
ширина марша	о	135 см и более	130 см		
высота ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см	15 см		



Приложение к акту обследования № 16/3 от 12. 10. 2013

глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см	30 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	-		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о,с	наличие 90 см 30 см	-		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	О,с	5 см и более			
<i>Пандус внутренний (при наличии лестницы до уровня 1 этажа)</i>			-		
Ширина марша	к	не менее 100 см			
Уклон (отношение высоты к длине)	К, О	не более 1/12			
Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	К	не менее 150 x 150 см			
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о,с	наличие 90 см 30 см			

в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см			
Платформа подъемная для инвалидов:			-		
вертикальная (В), Наклонная (Н)	К, О	наличие			
Разворотные площадки	к	не менее 150 x 150 см			
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>					
Коридоры/холлы			+		
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	К, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	От 150		
Глубина зоны перед дверью: на «себя» от «себя»	к к	не менее 150 см 120 см	150		
Разворотные площадки	к	не менее 140 x 140 см	+		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к, о, с, г  о к	не менее 1 ед. на этаж  не менее 1 ед. на этаж	-		

Приложение к акту обследования № 16/3 от 12. 10. 2013

Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	с, к	не более 10 см			
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина	с	60 см	-		
<i>Лестница междуэтажная</i>			+		
• ширина марша	о	135 см и более	125 см		
ширина ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см	15 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см	30 см		
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	-		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см	86 см		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм	-		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): • ширина тактильной полосы • расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	-		
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	К, о, с	5 см и более	-		
тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	-		



*Лифт пассажирский*

Кабина:			-		
габариты (глубина x ширина)	к	не менее 140 x 110 см			
Ширина дверного проема	к	не менее 80 см			
Задержка времени автоматического закрывания дверей	к, о	15 сек и более			
Поручни	о	наличие			
Световая информация в кабине о движении лифта	к, о, г	наличие			
Звуковая информация в кабине о номере этажа	с	наличие			
Высота расположения кнопок вызова и управления лифтом	к	90- 110 см			
Тактильные (рельефные) указатели на панели управления	с	наличие			
Габариты площадки перед лифтом	к	не менее 150 x 150 см			
На лифтовой площадке - световая и звуковая информация о прибытии лифта	с, г	наличие			
Номер этажа напротив лифта, высота цифр	с	7,5 см			
Знак доступности*Поставляется в составе комплектующих лифта (при отсутствии рекомендуется установить по возможности)	к, с	наличие			
<i>Пандус междуэтажный</i>			-		
• ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см и более			
• уклон марша (высота/длина)	к, о	не более 1/12			

• нескользкое покрытие марша	К, О, с, г	наличие			
• бортик с открытой стороны марша	К, О	5 см и более			
Разворотная площадка перед пандусом	к	не менее 150 x 150 см			
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м: • прямая, длина x ширина • поворотная, длина x ширина	к к к	наличие не менее 150 x 100 см не менее 150 x 150 см			
Поручни пандуса двухсторонние непрерывные: • высота от поверхности марша • высота от поверхности марша • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	к О К, О, с	Наличие 70 см 90 см 30 см			
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед пандусным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): ширина тактильной полосы	с	не менее 30 см			
- расстояние от тактильной полосы до начала марша		60 см			
<i>Платформа подъемная для инвалидов:</i>					
вертикальная (В), наклонная(Н)	к, о	наличие	-		
Разворотные площадки	к	не менее 150 x 150 см			
Эскалатор	о	наличие			
Траволатор	к	наличие			

4. ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ

*Помещения различного функционального назначения*

Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее см150 x 150	150 x 150 см		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	80см		
Жилые места в гостиницах, мотелях, пансионатах универсальные с учетом расселения любых категорий инвалидов( не менее 10%)* <i>включается только при обследовании гостиниц, кемпингов, мотелей</i>	к,о,с,г	наличие			
<i>Обслуживание через окно/прилавок №* Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
Высота рабочей поверхности (стеллаж, прилавок)	к	80- 110 см	100см		
Габариты зоны обслуживания	к	не менее 90 x 150 см	90 x 150 см		
<i>Обслуживание в кабинете № * Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов (классы)</i>					
Ширина проема двери в свету	К, 0	не менее 90 см	80 см		
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	120 см		
Зона для кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	150 x 150 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, 0	60 - 80 см	80 см		
<i>Кабина индивидуального обслуживания №* Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>					
Ширина x глубина	к	не менее 160 x 180 см			
Место для сидения	о	наличие			



Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие			
<i>Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)</i>					
Доля мест для колясочников	к	не менее 2%	-		
Ширина прохода к месту для колясочника	к	не менее 120 см	120 см		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	г	не менее 1 шт. (при вместимости более 50 чел. не менее 4%)	-		
<b>5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>					
<i>Санузел</i>			+		
Знак доступности помещения	К, О	наличие	-		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	Не менее 150x150	-		
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	к	не менее 90 см	70 см		
Универсальная кабина	К, О	не менее 1 ед.	-		
габариты кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см	105 x 105 см		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см	-		
высота унитаза	К, О	45-60 см	45		
опорные поручни у унитаза:		наличие	-		
стационарные	К, О	наличие	-		

откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	К, О	наличие	-		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	-		
Раковина:			+		
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	К	не менее 130 x 85 см	130 x 85 см		
высота раковины			77 см		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к О	75-85 см наличие	-		
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	-		
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	К, О, с, г	наличие	-		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)</i>					
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ</b>					
Визуальные средства информации о предоставлении услуг и назначении помещений	г	наличие	+		
Надписи: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	с, г к, с, г с с	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	-		
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	к, с с с	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	-		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги: высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки	С	наличие 60-110 см наличие наличие	-		

на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинах санитарно-бытовых помещений		наличие наличие			
Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одной шт.	-		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	СГ	не менее одной шт.	-		
Таксофон: с автоматическим Перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	к	наличие	-		
Речевые информаторы и маяки	с	наличие	+		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м <sup>2</sup>	с	наличие	-		
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	г, с	наличие	-		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	к, о, с, г	наличие	-		