

Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры:

**Муниципальное казенное общеобразовательное  
учреждение «Тельмановская средняя  
общеобразовательная школа»**

187032, Ленинградская область, Тосненский район,  
п. Тельмана, д. 7

(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)

2014 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
№ 2/10**

Тосненский муниципальный район  
Ленинградской области

«3» Июля 2014 г.

Наименование муниципального образования

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тельмановская средняя общеобразовательная школа»
- 1.2. Адрес объекта: 187032, Ленинградская область, Тосненский район, п. Тельмана, д. 7
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 и 3 этажа, 4153,7 кв. м.
  - часть здания    этажей (или на - этаже),    кв. м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 30406 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1975 г., последнего капитального ремонта
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2014 г. – капитальный ремонт спортивной площадки.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тельмановская средняя общеобразовательная школа».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 187032, Ленинградская область, Тосненский район, п. Тельмана, д. 7

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Вид деятельности: Образовательная деятельность.
- 2.2. Объем услуг в установленных расчетных показателях для основного вида деятельности объекта (количество посещений в день, вместимость и др.) 550 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, к), ДУ-И (с)		1, 2
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (г, у), ДУ-И (о, с), ВНД (к)		3, 4, 5, 6, 7, 8
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (о, г, у), ДУ-И (с) ДЧ-И (к)		9,10,11,12, 13,14,15, 16

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В		17,18,19, 20,21,22
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (г, у), ДУ-И (о, с) ВНД (к)		23,24,25, 26, 27,28
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (о, у), ДУ-И (г, с, к)		29,30
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (о, г, у,), ДУ-И (с), ДУ-И (к)		

\*\* 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 доступным для инвалидов с нарушениями слуха, с умственными нарушениями, условно доступным для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушениями зрения, временно недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, а также всех остальных МГН, необходимо выполнить следующие мероприятия -

**Территория, прилегающая к зданию (участок):**

отремонтировать подходы к объекту (установить декоративное ограждение выполняющее направляющую функцию); выделить места отдыха (установить скамейки); выделить место для парковки инвалидов, обозначить его соответствующими международными символами.

**Вход (входы) в здание:**

установить пандус на высоту входной площадки; вдоль марша наружной лестницы установить поручни; установить противоскользящее покрытие на края ступеней; увеличить габариты тамбура (180x220см); расширить дверные проемы (не менее 120 см); снизить высоту порогов входной двери (не более 1.4см); двери оборудовать доводчиком с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд; в пределах досягаемости установить кнопку вызова персонала;

**Путь (пути) движения внутри здания:**

установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц; для передвижения по внутренним лестницам для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник; увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см.; снизить высоту порогов (не более 1.4см).

**Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):**

в актовом зале оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 4% от общего количества мест).

**Санитарно-гигиенические помещения:**

оборудовать на каждом этаже учебного корпуса по две (женскую/мужскую) туалетных кабины в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д.); в спорт зале оборудовать душевую кабину в соответствии с нормативными требованиями.

**Система информации на объекте:**

на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения.

**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)	Ремонт (текущий)
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП Ремонт (текущий)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий, капитальный)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Ремонт (текущий, капитальный) Индивидуальное решение с ТСП

\*- 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 ДП-И (о, г, у, с), ДУ-И (к).

## 6. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Анкета обследования объекта социальной инфраструктуры на 18 л.
2. Результаты фото-фиксации на объекте на 5 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: з.п. спец. отд. ФМ и КХ адм. обл. Матвеев А.В.

(Должность, ФИО)

(Подпись)

ведущий специалист КСЭИ

(Должность, ФИО)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:  
представители общественных  
организаций инвалидов

предс. ТРО 100 000 вои Седых В.А.

(Должность, Ф.И.О.)

Седых

(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

представители организации,  
расположенной на объекте

директор Жуницова Юлия Геннадьевна

(Должность, ФИО)



(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

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

2. Вход (выход) в здание

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Тельмановская средняя общеобразовательная школа»

1. Территория, прилегающая к зданию (участок)



Фото 1 Путь (пути) движения на территории  
(вход на территорию, калитка)



Фото 2 Путь (пути) движения на территории

2. Вход (входы) в здание



Фото 3 Входная площадка



Фото 4 Лестница (наружная)



Фото 5 Входная площадка (перед входной дверью)



Фото 6 Дверь внешняя (входная)

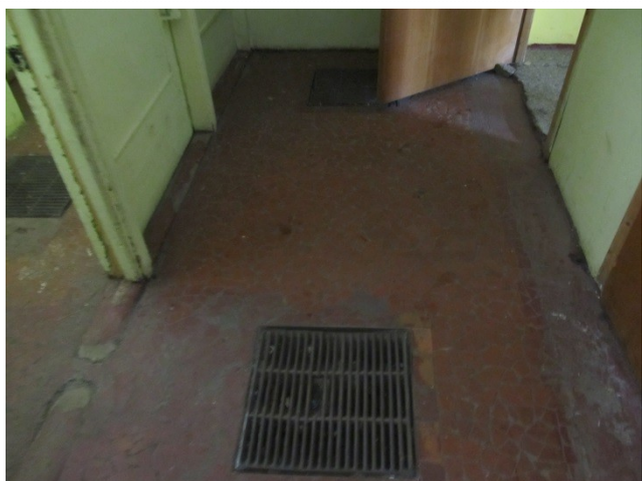


Фото 7 Тамбур



Фото 8 Дверь внутренняя (входная)

### 3. Путь (пути) движения внутри здания



Фото 9 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)



Фото 10 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)



Фото 11 Внутренние двери



Фото 12 Внутренние двери (актовый зал)



Фото 13 Внутренние двери (классы)



Фото 14 Внутренние лестницы (междуэтажные)



Фото 15 Внутренние лестницы (междуэтажные)



Фото 16 Внутренние лестницы (в спорт зал)

#### 4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)



Фото 17 Зальная форма обслуживания



Фото 18 Прилавочная и зальная форма обслуживания



Фото 19 Зальная форма обслуживания



Фото 20 Кабинетная форма обслуживания



Фото 21 Кабинетная форма обслуживания



Фото 22 Кабинетная форма обслуживания

## 5. Санитарно-гигиенические помещения



Фото 23 Туалетная комната (дверь)



Фото 24 Туалетная комната (унитаз, кабина)



Фото 25 Туалетная комната (раковина)



Фото 26 Туалетная комната (кабины)



Фото 27 Раковины (у столовой зоны)



Фото 28 Гардеробная

## 6. Система информации на объекте



Фото 29 Визуальные средства



Фото 30 Визуальные средства

Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены нормативы	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие		Примечание
			Предусмотрено по проекту	Выполнено дополнительно 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			
Знак доступности учреждения		наличие			
<i>Автостоянка посетителей:</i>			–		
Расстояние до входа в общественное здание	к, о	не более 50 м			
Расстояние до входа в жилое здание	к, о	Не более 100 м			
Общее количество мест парковки		справочно			
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%			
Знак парковки в соответствии с ГОСТ 12.4.026, вертикальный в соответствии с ГОСТ Р 52289	к, о	наличие			
Размер места со специальным знаком	к	360 x 600 см			
<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>			+		

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

Ширина полосы движения	к, о	Не менее 200 см	200 см	
Угол уклона путей движения продольный	к, о, с	Не более 5 градусов	1 град.	
Нескользящее покрытие	к, о, с	наличие	-	
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	к, о	Наличие	-	
Места отдыха	к, о	Через 100-150 м	-	
Съезд с тротуара на проезжую часть:		<i>Наличие не менее 2</i>	-	
Угол уклона	к	Не более 5 град		
Ширина	к	Не менее 120 см		
Высота бортового камня	к	Не более 1,5 см		
<i>Открытая лестница на перепадах рельефа</i>			-	
Высота ступени	о, с	12-15 см		
Глубина ступени	о, с	35-40 см		
Единообразная геометрия ступеней	о, с	Наличие		
Ровная горизонтальная поверхность	о, с	Наличие		
Число ступеней одного марша	о, с	3-12		
Поручни непрерывные с двух сторон	о, с	Наличие		
Высота поручней от поверхности передвижения	о, с	90 см		

Ширина расстояния между поручнями	о, с	100 см		
Горизонтальные завершения поручней с не травмирующими 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 30-50 см 80 см		
Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступени марша	с	наличие		
<i>Пандус на перепаде рельефа:</i>			-	
ширина пандуса	к	не менее 100 см		
угол уклона (отношение высоты к длине)	к	не более 5°		
Длина марша пандуса	к	Не более 9 м		
поручни с двух сторон	к, о	наличие		
высота непрерывных поручней от поверхности марша	к	70 см		
Ширина расстояния между поручнями	к	85-92 см		
высота поручней от поверхности марша	о	90 см		
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим	к, о	30 см		

окончанием						
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней	о		30-50 мм 25-30 мм			
прямоугольного сечения						
Длина площадки перед пандусам	к		150 см			
Свободная зона перед маршем пандуса	к		От 150х150 см до 210х210 см			
Нескользящее покрытие	к		наличие			
Съезд на проезжую часть:			наличие			
угол уклона (отношение высоты к длине)	к		не более 5°			
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 расстояние от тактильной полосы до начала марша	с		не менее 30-50 см 80 см			
<b>2. ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ</b>						
<i>Крыльцо или входная площадка</i>						
высота входной площадки (крыльца) от уровня земли			Не установлен	70 см		
Габариты входной площадки, ширина x глубина	к		220 x 220 см и более	1200 x 315 см		

ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)	к, о, с	наличие	+	
нескользящее 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	700 см	
высота ступени	о, с	12-15 см	14 см	
глубина ступени	о, с	35-40 см	33 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):	с	не менее 30 см 60 см	-	
- ширина тактильной полосы				
- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша				
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		

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

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 400 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	От 150 x 150 см до 210x210 см		
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8м:	к	наличие не менее 150 x 100 см		
• прямая, длина x ширина	к	не менее 150 x 150 см		
• 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	о	30-50 мм		
толщина поручней прямоугольного сечения		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 120 см	90 см.	
Высота порогов	к, о, с	Не более 1,4 см	5 см	
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	-	

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

Знак доступности	к, о, с, г	наличие	-	
<i>Внутренние размеры тамбура:</i>			+	
глубина x ширина тамбура	к	не менее 180x220 см, 150 x 220 см (жилые здания)	1т. -99 x 306 см 2т. -162 x 420 см	
высота порогов	к, о	1,4 см и менее	5 см	
освещенность	с	наличие	+	
<i>Дверь внутренняя:</i>			+	
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	две двери	
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>			-	

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

ширина марша	о	135 см и более		
высота ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 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:	к, о, с	наличие		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• высота поручня от поверхности передвижения</li> <li>• горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)</li> </ul>		90 см 30 см		
в зависимости от типа установленных поручней:	к, о	30-50 мм 25-30 мм		
- диаметр поручней круглого сечения				
- толщина поручней прямоугольного сечения				
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша):	с	не менее 30 см 60 см		
- ширина тактильной полосы				
- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша				
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	о, с	5 см и более		
Пандус внутренний (при наличии лестницы до уровня 1 этажа)			-	
Ширина марша	к	не менее 100 см		
Уклон (отношение высоты к длине)	к, о	не более 5 градусов		
Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	к	От 150 х 150 см до 210х210 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		
<i>Платформа подъемная для инвалидов:</i>			-	
вертикальная (В), Наклонная (Н)	к, о	наличие		
Разворотные площадки	к	не менее 160 x 160 см		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>				
<i>Коридоры/холлы</i>			+	
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	к, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	180 см и более	
Ширина дверных и открытых проемов в стене	к, о, с	Не менее 90 см	1 ст. - 60 см 2 ст. - 120 см	
Высота порогов	к, о, с	Не более 1,4 см	от 0 до 4 см	

Глубина зоны перед дверью:			не менее более 150 см		
на «себя»	к		150 см		
от «себя»	к		120 см		
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	+	
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	135 см	
ширина ступени (подступенок)	о, с		12- 15 см	14 см	
глубина ступени (проступи)	о, с		35-40 см	31 см	
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с		наличие	+	
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с		наличие	-	
Высота бортика ступени, не примыкающей к стене	к, о, с		2 см	-	
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не	к, о, с		наличие 90 см	94 см (с одной стороны)	

травмирующим окончанием (длина)		30 см		
в зависимости от типа установленных поручней:	к, о		30 мм	
- диаметр поручней круглого сечения		30-50 мм		
- толщина поручней прямоугольного сечения		25-30 мм		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша):	с	не менее 30 см 60 см	-	
- ширина тактильной полосы				
- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша				
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	к, о, с	5 см и более	-	
При ширине лестницы более 400 см дополнительные поручни	к, о, с	наличие	-	
тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	-	
<i>Лифт пассажирский</i>				
Кабина:				
габариты (глубина x ширина)	к	не менее 170*150 см		
Ширина дверного проема	к	не менее 80 см		
Ширина дверного проема при новом строительстве	к	95 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		

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

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 межэтажный</i>			—	
• ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см и более		
• уклон марша (высота/длина)	к, о	не более 5 градусов		
• 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 подъема более 0,8 м:	к к	наличие не менее 150 x 100 см		
• прямая, длина x ширина	к	не менее 150 x 150 см		
• поворотная, длина x ширина				
Поручни пандуса двухсторонние непрерывные:	к, о	Наличие		
• высота от поверхности марша	к, о, с	70 см 90 см 30 см		

• высота от поверхности марша	поручня	с	не				
• горизонтальные завершения поручня	с	не					
травмирующим окончанием							
• в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	0			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 - расстояние от тактильной полосы до начала марша	с			не менее 30 см			
<i>Платформа подъемная для инвалидов:</i>							
вертикальная (В), наклонная(Н)	к, о			наличие		-	
Разворотные площадки	к			не менее 150 х 150 см			
Эскалатор	о			наличие			
Траволатор	к			наличие			
<b>4. ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ</b>							
<i>Помещения различного функционального назначения</i>							
Зона для маневрирования кресла-коляски	к			не менее 150 х 150 см		+	
Ширина проема двери в свету	к, о			не менее 90 см		1 ст. - 70 см. 2 ст. – 120 см.	Столовая, спортзал
Жилые места в гостиницах, мотелях, пансионатах универсальные с учетом расселения любых категорий	к, о, с, г			наличие		-	

инвалидов( не менее 10%)* <i>включается только при обследовании гостиниц, кемпингов, мотелей</i>						
<i>Обслуживание через окно/прилавок №* Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
Высота рабочей поверхности (стеллаж, прилавок)	к	80- 110 см	105 см			раздача в столовой
Габариты зоны обслуживания	к	не менее 90 x 150 см	90 x 150 см			
<i>Обслуживание в кабинете № * Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	1 ст. - 80 см. 2 ст. – 110 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, о	60 - 80 см	78 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	+			

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>				
Санузел			+	
Знак доступности помещения на высоте 135 см	к, о	наличие	-	
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	Диаметр 140 см	-	
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	к	не менее 90 см	70 см	
Универсальная кабина	к, о	7%, но не менее 1 ед.	-	
габариты доступной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 180 x 165 см	285 x 244 см	
габариты универсальной кабины (минимальные глубина x ширина)	к	не менее 220*225 см	-	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см	-	
высота унитаза	к, о	40-60 см	40 см	
опорные поручни у унитаза:	к, о		-	
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	-	
высота раковины		80-85 см	84 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, к, г	наличие 150-450 см не менее 7,5 см наличие	-	
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	к, 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 на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинах санитарно-бытовых помещений	с	наличие 130-140 см наличие наличие наличие	-	
Текстофоны (текстовые телефоны)	г	не менее одной шт.	-	

## АНКЕТА приложение к акту обследования № 2/10 от 3.07.2014

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	с, г	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	–	
Длительность работы аварийной звуковой сигнализации	г	30 сек	–	
Система двусторонней связи с диспетчером (дежурным) для лиц, находящихся в закрытом помещении (санузел, лифт, примерочная, другие)	к, о, с, г	наличие	–	