

Председатель общества инвалидов
муниципального района Исааклинский

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Бондарев Николай Николаевич

руководитель межведомственной рабочей группы

Отдел

Ф.И.О.

«08» сентября 2017 г.

полиции градостроительства Администрации Самарской области
Ф.И.О.

«08» сентября 2017 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « »
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Структурное подразделение «Детский сад Теремок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области
Исааклинский Самарской области

Юридический адрес: 446570, Российская Федерация, Самарская область, Исааклинский район, с. Исааклы Кузьмина Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исааклы муниципального района

(полное юридическое наименование объекта)

адрес: 446570, Российская Федерация, Самарская область, Исааклинский район, с. Исааклы, ул. Первомайская, 4А; фактический 8(84654)2-21-23; isaklterem@mail.ru, директор Нестерова Евгения Николаевна

1. Наименование населенного пункта с.Исааклы

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг 120 ед.в день

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей в здании – 2, занимаемый организацией этаж -1-ый и 2-ой. Стены наружные и внутренние капитальные кирпичные. Перекрытия междуэтажные и подвальные ж/б плиты. Лестницы выполнены из бетона.

Фундамент – ж/б блоки.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестницы (карнизы, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 4 - основные, 2 - запасные

8. Год постройки 1971 год

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет
Регулируемые переходы	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет
Внезулические переходы	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см
Открытые лестницы	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет
Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Более 4 см	
Планклусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на пандусах	есть, нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:		Условия при условной доступности
					1	2	
					3	4	5
					6	7	
	Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, капитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,3м	K, O		$\geq 0,9$	
	*Информация об объекте						
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствует	K, O			
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	$>2,0\text{м}$	K,O			
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2 \text{ м}$		K			
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 2,5 м горизонтальные плошкаи (карманы)	не менее $2,0 \times 1,8 \text{ м}$					
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8 \text{ м}$	отсутствует	C			
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8 \text{ м}$	отсутствует	C			

Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8 \text{ м}$	отсутствует	C
Ширина тактильной полосы	$0,5\text{--}0,6 \text{ м}$	отсутствует	C
*Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025 \text{ м}$	отсутствует	K, C, O
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05 \text{ м}$		K, C, O
*Места отдыха	наличие	имеются	K, O
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		отсутствует	
Расстояние до входа в здание (от калитки до здания)	$\leq 50 \text{ м}$	$< 30 \text{ м}$	K, O
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\% \text{ (не менее } 1 \text{ места)}$	отсутствует	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобилей инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$	отсутствует	
Открытая лестница		отсутствует	
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35 \text{ м}$		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		
Высота подступенка	$0,12\text{--}0,15 \text{ м}$		
Ширина пролетей	$0,35\text{--}0,4 \text{ м}$		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		

Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	
*горизонтальные завершения поручня не травмирующие окончания	$\geq 0,3 \text{ м}$	
- высота поручней	наличие	
Пандус на рельефе	отсутствует	
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	
Поручни с двух сторон:	наличие	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	
- не травмирующие окончания	наличие	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	
Разворотные площадки:		
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	

	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м				
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршай и на горизонтальных площадках		наличие			
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
№ помеши по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	3	4
1	2			5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки		справочно			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$		O		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	имеются	K, O		
	*Навес	наличие	имеется	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	K, O		
	Информация об объекте	наличие	имеется	K, O		

Лестница наружная	наличие	имеется	
Нескользкое покрытие	наличие	имеется	О
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	С
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С
Поручни с двух сторон (с одной стороны)	наличие	имеется	О, С
- на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	≥ 0,3 м	О, С
- не травмирующие окончания поручней	наличие	имеется	О, С
*Разделительные поручни при ширине маршса ≥ 4 м	наличие	отсутствую т	О, С
Пандус наружный	наличие	имеется	
Ширина маршса	≥ 1,0 м	1,05 м	К
Угол уклона	≤ 5 °	≤ 5 °	К
Высота подъема одного маршса (максимальная)	≤ 0,8 м	0,5 м	К
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствую т	К, О
Разворотные площадки:			
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		К
-промежуточная прямая (при высоте пандуса	≥ 1,5		К

	более 0,8 м)			
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K	
Поручни с двух сторон:				
- расстояние между поручнями	наличие	имеются	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,9-1,0 м	1,0 м	K, O	
- *на высоте (верхний поручень)	0,7 м	0,7 м	K	
- *горизонтальные завершения поручней	0,9 м	0,9 м	O	
- не травмирующие окончания	$\geq 0,3$ м		K, O	
Нескользкое покрытие				
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)	наличие	имеются	K, O	
вертикальный (B), наклонный (H)			K, O	
*Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	C	
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина				
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,80 x2,30 м	K	
- ширина дверного проема в свету	наличие	P	K, O	
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < ≥0,9 м		K	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (Эту таблицу нам не надо заполнять, т.к. лестницы не задействованы для инвалидов)

(для доступа в зону оказания услуги)

№ помеши ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов			Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа							
	*Контрастная маркировка крайних ступеней							
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м							
	Поручни с двух сторон							
		наличие	отсутствует	Т	0, C			
	- на высоте		0,9 м		0, C			
	- *горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м		0, C			
	- не травмированное окончание		наличие		0, C			
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа							
			отсутствует					
	Ширина марша		≥ 1,0 м		K			
	Угол уклона		≤ 5 °		K			
	*Колесоотбойники по продольным краям		наличие		K			

маршай высотой не менее 0,05 м			
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	K	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	O	
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	K	
- не травмирующие окончания			
Пандус (переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	K, O	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):			
- стационарный	наличие	отсутствует	K
- мобильный	наличие	отсутствует	K
Коридоры/холлы			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,5 м	K
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	отсутствую т	K, O
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	K, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	K, Г
*Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствую т	C
*Экранны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствую т	Г
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствую т	Г

*Тактильная схема	наличие	отсутствую т	с	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		K, O, C, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		O	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		K	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	выступ в зону	≤ 0,1 м	C	
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина		0,6 м	C	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)				
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствую т	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	имеется	C	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствую т	O	
- на высоте	0,9 м		O	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	отсутствую т	O	
Пандус внутренний на этаже		отсутствует		
Ширина марша			K	
Угол уклона		≤ 5 °	K	

* Колесоотбойники по пролольным краям маршай высотой не менее 0,05 м	наличие		К
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)			
* Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствует	С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С
* Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствую Т	О, С
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствую Т	О, С
- на высоте	0,9 м		О, С
- * горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С
- не гравирирующие окончания	наличие		О, С
- * указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)			
Лифт пассажирский	наличие	имеется	
Кабина:			

- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	2,1 x 1,4 м	K
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	1,0 м	K
- * Поручни	наличие	имеются	O
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	имеется	Г, С
*Знак доступности	наличие	имеется	K
*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	имеются	K, Г

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ(Эту таблицу нам не надо заполнять)

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду- емые мероприят- ия по адаптации	Примечание
			:	установка, создание, ремонт, замена, реконстру- кция		

1	2	3	4	5	6	7
Обслуживание через окно/прилавок			отсутствует			
* Высота рабочей поверхности		0,8 – 1,1 м		K		
Габариты зоны обслуживания (глубина)		≥ 1,2 м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Обслуживание в кабинете №						
Ширина проема двери в свету:						
* Высота порога	≥ 0,9 м		K			
* Информация тактильная		отсутствие		K, O		
Информация визуальная контрастная:		наличие		C		
-* размещение на высоте		≤ 1,8 м		K		
-* высота прописных букв		≥ 0,025 м		C		
Габариты зоны сидения-глубина		≥ 1,2 м		O		
Зона для кресла-кальяни		≥ 1,5 x 1,5 м		K		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		K, O			
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание с перемещением №						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания		≥ 1,2 м		K		
* Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		K			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						

Ширина х глубина	1,5x1,5 м	K				
*Место для сидения	наличие	O				
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	O				
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
Зал (с фиксированными местами зрительный, читательный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	$\geq 2\% 1\%$	K				
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	K				
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	Г				
Вкладка при необходимости описания нескольких залов специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников						
	наличие	K				
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помеш ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Санузел для посетителей	наличие					
Санузел для инвалидов		имеется	K			
Знак доступности помещения	наличие	имеется	K			
Тактильная Маркировка санузла	наличие	отсутствует	C			

Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	1м	K	
Направление открывания дверей	наружное	наружное	K	
Кабинны для инвалидов:				
- количество кабин	$> 1 \text{ шт.}$			
-ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$		K, O	
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8 \text{ м}$		K, O, C	
- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65 \text{ м}$		K, O, C	
Опорные поручни				
в т.ч. откидные				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$			
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	наличие	отсутствую	O
Раковина:				
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$			K
- * высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	0,75 м		K, O
- опорный поручень		наличие	имеется	K,O
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или вертикальной формы}$	отсутствует		K
Душевые				
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	отсутствую	T	K, O
*Размеры сиденья душевой кабинны: глубина x	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$			K, O

	длина					
	Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
№ позиции по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
			1	2	3	
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	отсутствую	K, O, Г, С	
	Надписи:		наличие	отсутствую	K, O, Г, С	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	освещенность		наличие	K, O, Г, С		
	Указатели, никтограммы		наличие	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	освещенность		наличие	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	отсутствую	C	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны		наличие		C	

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

ручики				
на кнопках управления лифта	наличие		C	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствую т	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствую т	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствую т	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствую т	С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствую т	С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	отсутствую т	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствую т	К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие	отсутствует	Г	

Территория, входная группа, пути движения и т.д. соответствуют требованиям норматива доступности установленными для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, Г, С, У

Член межведомственной рабочей группы, начальник МУП «Служба единого заказчика» Администрации муниципального района Исааклинский

М.К. Овсянникова с. Исааклы

Исааклинский Самарской области

7. ВЫВОДЫ

Свищунов М.В.

Дата заполнения:

«08» сентября 2017 года

Нестерова Е.Н.

Дата заполнения:

«08» сентября 2017 года

Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)