

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ НШ «Гармония» п.г.т.Безенчук



подпись

Ф. И.О.

« 22 »

20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № б/н от « 22 » августа 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области начальная школа «Гармония» п.г.т. Безенчук
муниципального района Безенчукский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446250, Самарская область, Безенчукский район, п.г.т.Безенчук, ул. Чапаева, д. 27-а, 8(84676)22628, Шишкина В.И. директор

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

1. Наименование населенного пункта п.г.т.Безенчук

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области, полномочия Министерства реализуются Юго-Западным управлением Министерства образования и науки Самарской области: г.Чапаевск, ул. Железнодорожная д. 39а

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

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 307

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее 2-х этажное здание на 280 воспитанников _____

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

7. Количество и назначение входов _____ 1 центральный и 4 эвакуационных

8. Год постройки _____ 1982 _____

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	маршрутное такси № 5, ост «Профилакторий»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,1	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие		К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,20	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки	≥ 1,2 м не менее		К		

(карманы)	2,0 x 1,8 м				
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-		С	
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-		С	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-		С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-		С	
*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м			К, С, О	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,1		К, С, О	
*Места отдыха	наличие	+		К, О	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50		К, О	
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% (не менее 1 места)	-		К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-		К	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-		О, С	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-		О, С	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-		О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-		О, С	

Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	-	О		
- высота поручней	0,9 м	-	О		
Пандус на рельефе					
*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, Ø		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К		

	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,4			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,6*2,0	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		
	*Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С		

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

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур		-			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,13*1,4	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,3	К		
--	--	--	-----	---	--	--

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений 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	наличие	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		

*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы		-			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г		

	*Тактильная схема	наличие	-	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	--	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский	наличие	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для	-	К		

		действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
	-* Поручни	наличие	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	-	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений 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
	Обслуживание через окно/прилавок		-			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете №					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	-	К		
*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
*Информация тактильная	наличие	-	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов-					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К		
*Место для сидения	наличие	-	О		

	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		-			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабины для инвалидов:		-			

- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
Опорные поручни	наличие	-	К, О		
в т.ч. откидные	наличие	--	К		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Раковина:		-			
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О		
- опорный поручень	наличие	-	О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
Душевые		-			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,8	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые	Наличие	-	Г		

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

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования на предмет доступности для инвалидов и маломобильных групп населения для адаптации объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Территория, прилегающая к объекту : замечаний нет.

2.Входная группа:

2.1 Установить звуковой и световой маяк у входа

2.2 Выполнить контрастную маркировку крайних ступеней лестницы.

2.3 Выполнить понижения дверного порога до 0,014м

2,4 Выполнить устройство пандуса шириной 0,9 -1,0 м, с уклоном не более 5 градусов, с нескользящим покрытием, с установкой колесоотбойников высотой не менее 0,05 м. С двух сторон пандуса установить поручни круглого сечения диаметром 0,4-0,6 м в 2-х уровнях высотой 0,7 и 0,9 м соответственно, с горизонтальными не травмирующим завершениям 0,3м.

«Представитель рабочей группы»

_____ (должность)

_____ (_____)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«_____» _____ 20__ г.

Представитель организации

_____ (должность)

_____ (_____)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«_____» _____ 20__ г.

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)