



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ гимназии
им. С.В. Байменова города Похвистнево
/Павлова Г.И.

подпись _____ Ф. И. О.
« 10 » декабря 2020 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4 от « 10 » декабря 2020 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)
446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная, 139; телефон 8 (846 56) 2-17-98, факс 8 (846 56) 2-17-98,
E-mail - phv_gimn@mail.samtel.ru, директор – Павлова Галина Ивановна

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

1. Наименование населенного пункта _____ город Похвистнево, Самарская область _____

2. Ведомственная принадлежность _____ Министерство образования и науки Самарской области _____

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 ул. Революционная, 109 – 150 посетителей
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

1 корпус (ул. Революционная, 109) – сложной конфигурации, отдельно стоящее, 2-х этажное здание из кирпича, каменные, сайдинг с негорючим утеплителем, внутренние ненесущие перегородки – кирпичные в пристроенных помещениях, деревянные оштукатуренные в

здании школы; перекрытия – железобетонные в пристроенных помещениях, деревянные оштукатуренные в здании школы и сайдинг с негорючим утеплителем в большом спортивном зале, лестницы – деревянные.

(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 ул. Революционная, 109 – 9 (1 – центральный, 1 – вход со двора, 7 – входов для эвакуации);

8. Год постройки ул. Революционная, 109 – школа 1948 г; пристрой – 2010 г.;

9. Год последней реконструкции ул. Революционная, 109 -2010г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<u>ул. Революционная, 109 – 250м</u>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, ул. Революционная, 109 – остановка «Детская поликлиника»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>нет</u>		
Регулируемые переходы	<u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	<u>нет</u>		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u> <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	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: 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		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		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 (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м		К		

	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		К, С, О		
	*Места отдыха	наличие		К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		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	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	не травмирующие окончания	наличие		О		
	- высота поручней	0,9 м		О		
	Пандус на рельефе					
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, \emptyset		
	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)

№ помеще ний 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				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		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			
	Нескользящее 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	≥ 1,5		К	

	более 0,8 м)					
	-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		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> <		К		

		0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

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

№ 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
	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, 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		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		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	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$		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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	≥ 0,3 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 ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих		К		

		объектов ≥ 1,1x1,4				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые меропрят ия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	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		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		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 обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия: на входе установить систему вызова помощника для инвалида, пандус, поручни (перила);

- на : установить систему вызова помощника для инвалида, пандус, поручни (перила), выложить тактильную плитку и контрастную ленту для маркировки ступеней и дверных проемов;

- на путях передвижения установить поручни, знаки доступности для инвалидов, тактильные предупреждающие таблички;

- в санитарных помещениях установить поручни, систему вызова помощника, тактильные предупреждающие таблички

«Представитель рабочей группы»
Председатель ОО Похвистневская ГОО СОО ВОИ



(должность)

(Блинова А.А.)
(фамилия, и.о)

Дата заполнения
« 10 » декабря 2020г.

Представитель организации
Руководитель СП ЦДТ «Пируэт» ГБОУ
гимназии им. С.В.Байменова города Похвистнево
(должность)


(Павлова Г.Н.)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 10 » декабря 2020г.

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)

