

Регистр
Решение
2017

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

С.Н.Зеленина/
« 19 » Января 20 17 г.


**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

№ 07 от « 19 » 01 2017 г.

Государственное казенное учреждение Самарской области
"Центр диагностики и консультирования Самарской области" Сергиевское отделение
(полное юридическое наименование объекта)

446552 Самарская область, Сергиевский район, п.г.т. Суходол, ул. Магистральная, д.1 т. 2-74-63, факс: 2-74-65 ; E-mail: suh_cdk@samtel.ru

Коляева Татьяна Викторовна, заместитель директора отделения
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта - п. Суходол, Сергиевского района, Самарской области
2. Ведомственная принадлежность - Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3. Вид деятельности здравоохранение
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта - областная
5. Объем предоставляемых услуг 39 чел
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-и этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестница деревянная

(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 - один вход выход, один запасных выхода (пожарная лестница)

8. Год постройки - 1995г.

9. Год последней реконструкции - **2008г.**

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
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%	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)

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категории	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	инвалидов	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025м	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 1,2$ м	1,2	К		

движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	+		К, Г	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие			С	
Места отдыха	наличие	-		К, О	создать
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15м		К, О	
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	1		К	
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	+		К	Продублировать знаком на вертикальной поверхности
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 4 м		К	
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	≤ 1:12			К	
Ширина	≥ 1,0 м			К	
Высота бортового камня	≤ 0,015 м			К	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м			О, С	

Марш лестницы	3-12 ступеней	4	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,14	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	+	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	1,2	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,92	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	0,3	С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	0,6	К		
Уклон	≤ 8 %		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м		К, О		

	Длина марша пандуса	≤ 9 м	1,30	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,6м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1.35x2,71м	К		

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К		
Информация об объекте	наличие	+	Г		
Лестница наружная	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м	—	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху,	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	нет		создание	В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		

	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,36x5,48м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,20	К	реконструкция	

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
	Коридоры/холлы 1 этаж					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,1м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,1x5,7м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования	наличие	-	Г	установить	

звуковой информации					
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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)		нет			
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		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	≤ 8 %		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, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	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	установить	Установить поручни со 2-ой стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,70м 0,5м (детский)	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский и грузовой	наличие	-	О	установить	Установить подъемник
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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				

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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- 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	$\geq 1,5$ x $1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
----------------------------	---------------------------------------	--	--	---	--	-------------------

плану БТИ		инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м		К, О		

		наличие			
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

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	1,7м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С		

размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	создать	
высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить	
на кнопках управления лифта	наличие		С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установить	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для

адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на вертикальной поверхности покрытия стоянки.

Входная группа. Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Реканструировать межэтажную лестницу. Установить подъемник для К.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию со стороны ручки двери кабинетов.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла -коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель /зам.директора/
(должность)



(Коляева Т.В.)
(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« » 20 г.

Представитель организации
заведующий хозяйством _____
(должность)



(Зайко Л.М.)
(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)