

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАУСО ИТГ

«20» февраля 2020 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта ОГАУСО Марковский геронтологический центр

Адрес объекта обл. Иркутская, Иркутский р-н, рп. Маркова, ул. Лесная, д. 2

Стационарное социальное учреждение

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 6 этажей, 11080,1 кв.м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка Да 38624 кв.м
Год постройки здания 1990, последнего капитального ремонта 2012
Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019, капитального 2019

2. Сведения об организации, расположенной на объекте

Стационарное социальное учреждение

Название организации (учреждения)

полное юридическое наименование Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания "Марковский геронтологический центр"

краткое наименование ОГАУСО Марковский геронтологический центр

Юридический адрес организации (учреждения) обл. Иркутская, Иркутский р-н, рп. Маркова, ул. Лесная, д. 2

Форма собственности Государственная собственность

Территориальная принадлежность _____

Вышестоящая организация (наименование) Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Адрес вышестоящей организации, другие координаты обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Канадавы, д. 2

Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

Сфера деятельности Объекты социальной защиты населения->Геронтологические центры

Виды оказываемых услуг Обеспечение ухода с учётом состояния здоровья, в т.ч. оказание санитарно-гигиенических услуг, Социальная реабилитация, Проведение лечебно-оздоровительных мероприятий, Медицинская реабилитация

Форма оказания услуг с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием

Основание для пользования объектом Оперативное управление

Категории обслуживаемого населения по возрасту: Пожилые

Категории обслуживаемых инвалидов: К, О, Г, С

Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) _____ вместимость 309 пропускная способность _____

Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) _____

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовый автобус №427 (центральный рынок г. Иркутск - р.п. Маркова- конечная остановка)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту Нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 60 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути Нет

3.2.4 Перекрестки:

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Визуальная

3.2.6 Перепады высоты на пути: Нет описание: уклон по направлению к учреждению 5%

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

ОГАУСО Марковский геронтологический центр

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

Стационарное социальное учреждение

Основание обследования Проведенная реконструкция объекта

Дата актуальности 20.02.2020

Обследование № 2

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Территория, прилегающая к зданию -> Территория объекта (вход на территорию, территория без лестниц и

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Автостоянка посетителей	к	о	с	г	норматив не установлен			
	-Доля машино-мест для инвалидов	к	о	с	г	не менее 10%	10		
	-Размер места со специальным знаком	к				350x500 см			
	-глубина	к				500 см	500		
	-ширина	к				350 см	350		
	-Расстояние до входа в здание	к	о			не более 50 м	20		
	Вход на территорию	к	о	с	г				
	-Знак доступности учреждения	к	о	с	г	наличие	Да		
	-Путь к главному (специализированному) входу в здание	к	о	с	г				
	-декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию			с		наличие	Да		
	-места отдыха: через 200 м		о			наличие	Да		
	-указатели направления движения	к	о		г	наличие	Да		
	-ширина полосы движения	к	о			не менее 180 см	200		
	-ширина прохода, калитки, проема в ограждении (в свету)	к	о	с		не менее 90 см	200		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Вход в здание -> Вход в здание (крыльцо выше 80 см, тамбур, пандус)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Дверной проем								
	-высота внутреннего порога	к	о	с	г	не более 2,5 см	0		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	1		
	-двери автоматические раздвижные (А)					признак	Нет		
	-двери распашные (Р)	к	о	с	г	признак	Да		

	-знак доступности входа	к	о	с	г	наличие	Да		
	-ширина проема в свету	к				не менее 90 см	172		
	Крыльцо (входная площадка)								
	-Высота площадки					норматив не установлен	63		
	-Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	к	о	с		наличие	Да		
	-Габариты площадки	к				не менее 220x220 см			
	-глубина	к				не менее 220 см	380		
	-ширина	к				не менее 220 см	440		
	-Навес	к	о	с		наличие	Да		
	-Нескользящее покрытие	к	о	с		наличие	Да		
	Пандус наружный (отдельно от лестницы)	к	о			наличие	Да		
	-Нескользящее покрытие	к	о			наличие	Да		
	-Поручни с двух сторон	к	о			наличие	Да		
	-высота верхних поручней		о			85-95 см	89		
	-высота нижних поручней	к				70 см	70		
	-горизонтальные завершения сверху с нетравмирующим окончанием	к	о			не менее 30 см	35		
	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием	к	о			не менее 30 см	35		
	-Разворотные площадки								
	-Наличие промежуточной разворотной площадки	к					Да		
	-промежуточная с поворотом направления движения (глубина)	к				не менее 150 см	150		
	-промежуточная с поворотом направления движения (ширина)	к				не менее 150 см	150		
	-Наличие разворотной площадки сверху	к				наличие	Да		
	-разворотная площадка сверху (глубина)	к				не менее 150 см	150		
	-разворотная площадка сверху (ширина)	к				не менее 150 см	150		
	-Наличие разворотной площадки внизу	к				наличие	Да		
	-разворотная площадка внизу (глубина)	к				не менее 150 см	150		
	-разворотная площадка внизу (ширина)	к				не менее 150 см	150		
	-Уклон	к				h/l - не более 1/12 (8%)	6		
	-Ширина марша	к				не менее 100 см	118		
	Тамбур	к				наличие	Да		
	-Габариты тамбура	к				не менее 220x180 см			
	-глубина	к				не менее 220 см	427		
	-ширина	к				не менее 180 см	496		
	-Дверной проём	к							
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	1		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	0		
	-двери автоматические раздвижные (А)					признак	Нет		

	-двери распашные (Р)					признак	Да		
	-ширина проема в свету	к				не менее 90 см	166		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Пути движения внутри здания -> Пути движения (коридор/холл, лестница, лифт)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Коридор/холл №1	к	о	с					
	-Место отдыха и ожидания (наибольшее расстояние между входом в коридор/холл и ближайшим местом отдыха/ожидания или соседними местами)	к	о	с		не менее 25 м			
	-для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к	о			не менее 1 ед. на этаж	1		
	-для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)	к	о	с		не менее 1 ед. на этаж	6		
	-Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ			с		не более 10 см.	2		
	-Тактильная полоса			с		Наличие	Да		
	-Ширина коридора менее 150 см.						Да		
	-Наличие разворотных площадок	к				наличие	Да		
	-Разворотная площадка №1	к	о	с					
	-глубина	к				не менее 150 см	220		
	-ширина	к				не менее 150 см	220		
	-Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета	к				не менее 120 см	212		
	Лестница в зоне оказания услуги №1	к	о	с					
	-Высота ступеней и ширина проступи								
	-высота подъема ступеней		о	с		не более 15 см.	15		
	-одинаковая геометрия всех ступеней		о	с		Соблюдается	Да		
	-ширина проступи		о	с		не менее 30 см.	30		
	-Контрастная окраска крайних ступеней			с		наличие	Да		
	-Наличие внутренних пандусов	к	о	с		наличие	Не требуется		
	-Пандус внутренний к лестнице								
	-Пандус переносной	к				наличие			
	-Подъемник для инвалидов	к	о			наличие	Да		
	-подъемник для инвалидов вертикальный (В)					наличие	Нет		
	-подъемник для инвалидов мобильный (М)					наличие	Да		
	-подъемник для инвалидов наклонный (Н)					наличие	Нет		
	-Поручни с двух сторон		о	с		наличие	Да		
	-горизонтальные завершения вверху с нетравмирующим окончанием		о	с		не менее 30 см	30		
	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием		о	с		не менее 30 см	30		
	-на высоте		о	с		85-95 см	88		
	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем			с		наличие	Да		

	-вверху (ширина)			с	60 см	60		
	-внизу (ширина)			с	60 см	60		
	-Эскалатор, траволатор		о		наличие	Не требуется		
	Лестница в зоне оказания услуги №2	к	о	с				
	-Высота ступеней и ширина проступи							
	-высота подъема ступеней		о	с	не более 15 см.	15		
	-одинаковая геометрия всех ступеней		о	с	Соблюдается	Да		
	-ширина проступи		о	с	не менее 30 см.	30		
	-Контрастная окраска крайних ступеней			с	наличие	Да		
	-Наличие внутренних пандусов	к	о	с	наличие	Не требуется		
	-Пандус внутренний к лестнице							
	-Пандус переносной	к			наличие			
	-Подъемник для инвалидов	к	о		наличие	Да		
	-подъемник для инвалидов вертикальный (В)				наличие	Нет		
	-подъемник для инвалидов мобильный (М)				наличие	Да		
	-подъемник для инвалидов наклонный (Н)				наличие	Нет		
	-Поручни с двух сторон		о	с	наличие	Да		
	-горизонтальные завершения вверху с нетравмирующим окончанием		о	с	не менее 30 см	30		
	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием		о	с	не менее 30 см	30		
	-на высоте		о	с	85-95 см	88		
	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем			с	наличие	Да		
	-вверху (ширина)			с	60 см	60		
	-внизу (ширина)			с	60 см	60		
	-Эскалатор, траволатор		о		наличие	Не требуется		
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги №1	к	о	с				
	-Звуковая информация в кабине о движении лифта			с	наличие	Да		
	-Знак доступности	к		с	наличие	Да		
	-Кабина	к	о		не менее 140x110 см			
	-глубина	к			не менее 140 см	120		
	-поручни		о		наличие	Да		
	-ширина	к			не менее 110 см	90		
	-ширина дверного проема		о		не менее 80 см	80		
	-Световая информация в кабине о движении лифта			с	наличие	Да		
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги №2	к	о	с				
	-Звуковая информация в кабине о движении лифта			с	наличие	Да		
	-Знак доступности	к		с	наличие	Да		
	-Кабина	к	о		не менее 140x110 см			

	-глубина	к				не менее 140 см	145		
	-поручни		о			наличие	Да		
	-ширина	к				не менее 110 см	110		
	-ширина дверного проема		о			не менее 80 см	100		
	-Световая информация в кабине о движении лифта			с		наличие	Да		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Пути эвакуации -> Пути эвакуации

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Не допускается эвакуация по открытым металлическим наружным лестницам	к	о	с	г		Да		
	Конструкции эвакуационных путей - непожароопасные	к	о	с	г		Да		
	Наличие помещений, выходящих в тупиковый коридор						Нет		
	-Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов в помещениях, выходящие в тупиковый коридор								
	Наличие зрительных залов						Нет		
	-Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов в зрительных залах								
	Наличие трибун						Нет		
	-Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий								
	Наличие пожаробезопасной зоны на путях эвакуации						Нет		
	-Пожаробезопасная зона на путях эвакуации								
	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее								
	-Наличие помещений, в которых не более 15 человек						Да		
	-Помещения, в которых не более 15 человек №1	к	о	с	г				
	-Ширина дверей из помещения	к				не менее 0.9 м.	120		
	-Наличие помещений, в которых более 15 человек						Да		
	-Помещения, в которых более 15 человек №1	к	о	с	г				
	-Ширина дверей из помещения	к				не менее 1.2 м.	140		
	-Наличие переходных лоджий или балконов						Да		
	-Переходная лоджия или балкон	к	о	с	г				
	-Ширина переходной лоджии или балкона	к				не менее 1.5 м.	300		
	-Наличие коридоров или пандусов для эвакуации						Да		
	-Коридор или пандус для эвакуации №1	к	о	с	г				
	-Ширина коридоров, пандусов для эвакуации	к				не менее 1.8 м.	220		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Санитарно-гигиенические помещения -> Душевые (кабины открытые)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ

1	2	3				4	5	6	7
		к	о	с	г				
	Душевая	к	о	с					
	-Дверной проем								
	-высота внутреннего порога	к	о	с	не более 2,5 см	0			
	-высота наружного порога	к	о	с	не более 2,5 см	1			
	-Ширина проёма двери в свету	к			не менее 90 см	110			
	-Знак доступности помещения	к	о	с	наличие	Да			
	-Количество кабин, оборудованных для инвалидов	к	о	с	не менее 1 ед.	1			
	-Открытые кабины	к	о	с					
	-Габариты поддона								
	-длина	к	о	с	не менее 90 см.	90			
	-ширина	к	о	с	не менее 150 см	150			
	-Габариты свободной зоны								
	-длина	к	о	с	не менее 90 см	90			
	-ширина	к	о	с	не менее 150 см	150			
	-Настенные поручни	к	о	с	наличие	Да			
	-переносное или закреплённое на стене складное сидение	к	о	с	наличие	Да			
	-высота сидения от пола	к	о	с	не более 48 см.	48			
	-глубина сидения	к	о	с	не менее 48 см.	48			
	-ширина сидения	к	о	с	не менее 85 см.	85			
	-Размеры в чистоте, см.								
	-длина	к	о	с	не менее 120 см	120			
	-ширина	к	о	с	не менее 90 см	90			
	-Ручной душ	к	о		наличие	Да			

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Жилые помещения -> Жилые помещения с санузлами

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		к	о	с	г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Жилое помещение №1	к	о	с	г				
	-Жилая ячейка (жилая комната) №1	к	о	с	г				
	-Дверной проём	к	о						
	-Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме	к	о			отсутствуют пороги и перепады пола	Да		
	-Ширина проема двери в свету	к	о			не менее 90 см	100		
	-Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели)	к				наличие	Да		
	-Размеры прохода между кроватями	к				не менее 100 см	110		
	-Ширина функциональной зоны, обеспечивающей свободный подъезд к любой точке жилого помещения в кресле-коляске	к				не менее 130 см	140		

	-Объёмно-планировочное решение жилого помещения	к	о						
	-Подходы к оборудованию и мебели	к	о			не менее 90 см	140		
	-Подходы к оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90 градусов	к				не менее 120 см	140		
	-Ширина пути движения в чистоте	к	о						
	-При движении кресла-коляски в одном направлении	к	о			не менее 150 см	150		
	-Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	к	о			не менее 120 см	140		
	-Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) №1	к	о	с	г				
	-Дверной проём								
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	0		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	0		
	-Ширина проема двери в свету	к				не менее 90 см	90		
	-Знак доступности помещения	к	о			наличие	Да		
	-Количество кабин	к	о			не менее 1 ед.	1		
	-Кабины	к	о						
	-Закрытые кабины					наличие	Да		
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	0		
	-высота наружного порога	к	о	с	г	не более 2,5 см	0		
	-Габариты	к				не менее 180x165 см			
	-минимальная глубина	к				не менее 180 см	200		
	-минимальная ширина	к				не менее 165 см	170		
	-ширина проема двери в свету	к				не менее 90 см	90		
	-Знак доступности кабины	к	о			наличие	Да		
	-Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	к				не менее 80x120 см			
	-глубина	к				не менее 120 см	120		
	-ширина	к				не менее 80 см	80		
	-крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)		о			наличие	Да		
	-опорные поручни	к	о			наличие	Да		
	-Тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью (ширина)			с		30 см	30		
	-Наличие писсуаров					наличие	Да		
	-Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью			с		30 см	30		
	-Раковина					наличие	Да		
	-высота раковины	к	о			75-85 см	80		
	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина)	к				не менее 130 см	130		
	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина)	к				не менее 85 см	85		
	-опорный поручень	к				наличие	Да		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Помещения для питания -> Помещения для питания

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Помещение для питания	к	о						
	-Возможность одноменного обслуживания лиц, передвигающихся на креслах-колясках	к	о			90% списочного состава	90		
	-Дверной проём	к	о						
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	1		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	1		
	-Ширина проема двери в свету	к				не менее 90 см	100		
	-Площадь 1 (одного) места	к	о			2-2,4 м2	15		

Анкета № Жилой комплекс

Раздел Здание -> Помещения культурно-массового обслуживания -> Помещения культурно-массового обслуживания

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Актовый зал	к			г				
	-Дверной проём	к							
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	2		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	2		
	-Ширина проема двери в свету	к				не менее 90 см	110		
	-Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)				г	не менее 1 шт	1		
	-Площадь зала на 1 место	к				1,8 кв м на 1 место	1,8		
	-Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала	к				наличие	Да		
	-Число мест для колясочников в зрительном зале, в процентном отношении от общего числа мест	к				не менее 1%	10		
	-Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	120		
	Читальный зал	к			г				
	-Дверной проём	к							
	-высота внутреннего порога	к				не более 2,5 см	2		
	-высота наружного порога	к				не более 2,5 см	2		
	-Ширина проема двери в свету	к				не менее 90 см	100		
	-Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)				г	не менее 1 шт	1		
	-Площадь зала на 1 место	к				1,8 кв м на 1 место	1,8		
	-Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала	к				наличие	Да		
	-Число мест для колясочников в зрительном зале, в процентном отношении от общего числа мест	к				не менее 1%	4		
	-Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	120		

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ОГАСО Марковский геронтологический центр

Категории инвалидов:

передвигающиеся на креслах-колясках	Полностью доступно
-------------------------------------	--------------------

с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Полностью доступно
с нарушениями зрения	Полностью доступно
с нарушениями слуха	Полностью доступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

ОГБУСО Марковский геронтологический центр

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный) центрального входа, пандус блока №2

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: 2-4 квартал 2020г

в рамках исполнения плана ФХД на 2020г.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Полностью доступно для всех категорий (улучшение)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) : январь 2021г.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужно подчеркнуть)*:

Согласование не требуется

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)* . прилагается -нет

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата 20.02.2020г.

services.irksobes.ru (система "Барс")

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 20.02.2020

2. Акта обследования объекта: № 1 от 25.06.2015