



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта ГОБОУ ЦИО

Адрес объекта обл. . Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Попова, д. 16, корп. 2

школьное отделение

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 762 кв.м

- часть здания этажей (или на этаже), кв.м

- наличие прилегающего земельного участка да 3024 кв.м

Год постройки здания 1980, последнего капитального ремонта

Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2016, капитального

2. Сведения об организации, расположенной на объекте

школьное отделение

Название организации (учреждения)

полное юридическое наименование государственное областное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр инклюзивного образования"

краткое наименование ГОБОУ ЦИО

Юридический адрес организации (учреждения) обл. . Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Попова, д. 16, корп. 2

Форма собственности Государственная собственность

Территориальная принадлежность Региональная принадлежность

Вышестоящая организация (наименование)

Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

Сфера деятельности Учреждения образования->Школы

Виды оказываемых услуг

Форма оказания услуг образовательные услуги

Основание для пользования объектом

Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Категории обслуживаемых инвалидов:

Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) 60 вместимость пропускная способность

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

автобусы: 20.19.6.4

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 м.

3.2.2 время движения (пешком) _____ 10 _____ мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути _____ да _____

3.2.4 Перекрестки: да

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: _____

3.2.6 Перепады высоты на пути: _____ нет _____

Их обустройство для инвалидов на коляске: _____

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

ГОБОУ ЦНО

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
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

школьное отделение

Основание обследования Проведение паспортизации государственных учреждений

Дата актуальности 01.02.2016

Обследование № 2

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Обслуживание в кабинете

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
	Обслуживание в кабинете № или назначение	к	о	с		наличие	Да		
	-Высота дверного порога	к	о	с		не более 2,5 см	2.5		
	-Габариты зоны сидения, глубина		о			не менее 120 см	150		
	-Зона для кресла-коляски	к				наличие	Да		
	-Глубина	к				не менее 150 см	180		
	-Ширина	к				не менее 150 см	180		
	-Наличие двустворчатой двери					наличие	Нет		
	-Таблички с назначением помещений или номеров кабинетов				г	наличие	Да		
	-Высота цифр или прописных букв			с		не менее 3,5 см	8		
	-Освещенность			с		наличие	Да		
	-Размещение на высоте	к		с	г	не более 200 см	150		
	-Тактильная маркировка кабинетов приема со стороны ручки			с		наличие	Да		
	-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к	о	с		не менее 87 см	90		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Актовый зал

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
	Зал зрительный, читальный, обеденный, ожидания и прочие					наличие	Да		
	-Для зрительного зала – мероприятия для лиц с нарушением слуха				Г	наличие	Нет		
	-Доля мест для колясочников	к				не менее 2%	2		
	-Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	130		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Средства информации и телекоммуникации -> Средства информации и телекоммуникации

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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	к		С	Г	наличие	Да		
	-Надписи	к		С	Г	наличие	Да		
	-высота прописных букв			С		не менее 7,5 см	8		
	-освещенность			С		наличие	Да		
	-размещение на высоте	к		С	Г	не более 160 см	150		
	-Указатели, пиктограммы	к	О	С	Г	наличие	Да		
	-высота символов			С		не менее 7,5 см	8		
	-освещенность			С		наличие	Да		
	-размещение на высоте	к		С		не более 200 см	150		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	к	О	С	Г	наличие	Нет		
	Речевые информаторы и маяки			С		наличие	Нет		
	-Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м2			С		наличие			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации			С	Г	наличие	Нет		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги			С		наличие	Да		
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки			С		наличие	Да		
	-на кабинах санитарно-бытовых помещений			С		наличие	Да		
	-на кнопках управления лифта			С		наличие	Не требуется		
	-на поручнях лестниц			С		наличие	Да		
	-размещение на высоте			С		60-110 см	110		
	Телефоны и таксофоны								
	-Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В)	к				наличие	Нет		
	-Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)					наличие	Нет		
	-Текстофоны (текстовые телефоны)				Г	не менее 1 шт.	Нет		
	-Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами			С	Г	не менее 1 шт.	Нет		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Санитарно-бытовые помещения -> Санузел общего назначения

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
	Санузел на этаже (указать этаж в описании норматива)	К	О	С		Наличие	Да		
	- Знак доступности помещения					наличие	Нет		
	- Зона для маневрирования кресла-коляски перед входом	К				наличие	Да		
	- Глубина	К				не менее 150 см	150		
	- Ширина	К				не менее 150 см	150		
	- Кнопка вызова помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	К	О			наличие	Нет		
	- Наличие двустворчатой двери					наличие	Нет		
	- Раковина					наличие	Да		
	- Высота раковины	К				75-85 см	75		
	- Зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	К				наличие	Да		
	- Глубина	К				не менее 130 м	130		
	- Ширина	К				не менее 85 см	85		
	- Опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)		О			наличие	Нет		
	- Универсальная кабина					Наличие	Да		
	- Габариты кабины (минимальные глубина x ширина)								
	- Глубина	К				не менее 170 см	170		
	- Ширина	К				не менее 150 см	150		
	- Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	К				наличие	Да		
	- Глубина	К				не менее 120 см	120		
	- Ширина	К				не менее 75 см	85		
	- Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)					наличие	Да		
	- Тактильная маркировка со стороны дверной ручки					наличие	Да		
	- Унитаз	К	О			наличие	Да		
	- Высота унитаза	К				45-60 см	50		
	- Опорные поручни у унитаза	К	О			наличие	Да		
	- Откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	К				наличие	Нет		
	- Стационарные	К	О			наличие	Да		
	- Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	К				не менее 87 см	75		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения -> Горизонтальные пути движения

Номер по плану БТИ

	-Диаметр - при поручнях круглого сечения		о		30-50 мм	50		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		о		25-30 мм			
	-Высота поручня от поверхности передвижения		о	с	85-92 см	85		
	-Горизонтальные завершения поручня		о	с	27 см и более	0		
	-Непрерывные				наличие	Нет		
	-Нетравмирующие окончания		о	с	наличие	Нет		
	-Поручень вдоль стены		о		наличие	Да		
	-Просвет между поручнем и стеной		о	с	4 см и более	10		
	-С двух сторон				наличие	Да		
	-Тактильная информация о номере этажа на поручнях			с	наличие	Да		
	-Ширина марша		о		135 и более	120		
	Лестница междуэтажная - Эвакуационная				наличие	Да		
	-Высота ступени (подступенок)		о	с	13-17 см	15		
	-Глубина ступени (проступи)		о	с	28-35 см	30		
	-Единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней		о	с	наличие	Да		
	-Поручни		о	с	наличие	Да		
	-В зависимости от типа установленных поручней							
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения		о		30-50 см	40		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		о		25-30 см			
	-Высота поручня от поверхности передвижения		о	с	85-92 см	85		
	-Горизонтальные завершения поручня		о	с	наличие	Да		
	-Непрерывные		о	с	наличие	Да		
	-Нетравмирующие окончания		о	с	наличие	Да		
	-Поручень вдоль стены		о	с	наличие	Да		
	-Просвет между поручнем и стеной		о	с	4 см и более			
	-С двух сторон		о	с	наличие	Да		
	-Ширина марша		о		135 см и более	120		
	Лифтовой холл				Наличие	Нет		
	-Высота расположения кнопок вызова и управления лифтом	к			90-110 см			
	-Габариты лифтового холла, площадки перед лифтом							
	-Глубина	к			не менее 150 см			
	-Ширина	к			не менее 150 см			
	-Дверь в лифтовой холл	к	о	с	Наличие			
	-Выберите форму ручки двери							
	-Дугообразная	к	о		наличие			
	-П-образная	к	о		наличие			
	-Высота порога	к	о		2,5 см и меньше			

	-Доводчик				наличие		
	-Задержка автоматического закрывания двери				5 секунд и более		
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)				не менее 120 см		
	-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	К	О	С	не менее 87 см		
	-Знак доступности (при условии фактической доступности)	К			наличие		
	-Информация о прибытии лифта				наличие		
	-Звуковая информация о прибытии лифта			С	наличие		
	-Световая информация о прибытии лифта			Г	наличие		
	-Кабина лифта				не менее 140x110 см		
	-Высота расположения кнопок управления лифтом	К			90-120 см		
	-Глубина кабины	К			не менее 140 см		
	-Задержка времени автоматического закрывания дверей				15 секунд и более		
	-Звуковая информация о номере этажа			С	наличие		
	-Поручни				наличие		
	-Световая информация о движении лифта	К	О	С	наличие		
	-Тактильные (рельефные) указатели на панели управления			С	наличие		
	-Ширина дверного проема		О		не менее 80 см		
	-Ширина кабины	К			не менее 110 см		
	-Номер этажа напротив лифта, высота цифр			С	не менее 17 см		
	Пандус междуэтажный	К	О	С	наличие	Нет	
	-Бортик с открытой стороны марша	К			5 см и более		
	-Поручни пандуса	К			наличие		
	-В зависимости от типа установленных поручней						
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения	К			30-50 мм		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	К			25-30 мм		
	-Высота от поверхности марша						
	-Высота от поверхности марша 70-75 см	К			70-75 см		
	-Высота от поверхности марша 85-92 см	К			85-92 см		
	-Горизонтальные завершения поручня	К			27 см и более		
	-Непрерывные	К			наличие		
	-Нетравмирующие окончания	К			наличие		
	-С двух сторон	К			наличие		
	-Промежуточная площадка	К			наличие		
	-Поворотная площадка	К			наличие		
	-Прямая площадка	К			наличие		
	-Разворотная площадка перед пандусом	К			наличие		
	-Длина площадки	К			не менее 150 см		

	-Ширина площадки	К			не менее 150 см		
	-Уклон марша (высота/длина)	К			h/l - не более 1/12 (8%)		
	-Ширина марша	К			90 см и более		
	Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии лифта)	К			наличие	Нет	
	-Выберите тип платформы						
	-Вертикальная (В)				наличие		
	-Наклонная (Н)	К			наличие		
	-Разворотные площадки	К			наличие		
	-Длина площадки	К			не менее 150 см		
	-Ширина площадки	К			не менее 150 см		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Входная группа -> Входная группа

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
	Входная наружная дверь					наличие	Да		
	-Выберите тип двери								
	-Автоматические (А)	К	О	С		наличие			
	-Распашные (Р)	К	О	С		наличие	Да		
	-Высота порогов								
	-Высота порогов	К	О	С		2,5 см и менее	2.5		
	-Дверной проём								
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см	90		
	-Ширина проема (рабочая дверная створка)	К	О	С		не менее 87 см	85		
	-Доводчик					наличие	Да		
	-Задержка автоматического закрывания двери	К	О			5 секунд и более	5		
	-Прозрачное полотно двери					Наличие	Нет		
	-Яркая контрастная маркировка прозрачного полотна			С		наличие			
	-Высота от уровня пола			С		120-150 см			
	-Размер маркировки			С		не менее 10х20 см (или диаметр 15 см)			
	-Форма ручки двери, наличие					наличие ручки	Да		
	-Дугообразная	К	О	С		наличие	Да		
	-П-образная	К	О	С		наличие			
	Крыльцо (входная площадка)					Наличие	Да		
	-Высота площадки								
	-Высота входной площадки (крыльца) от уровня земли					справочно	80		

	-Информация о назначении помещений				Г	наличие	Да		
	-Ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)					наличие	Да		
	-Наличие пандуса	К				наличие	Да		
	-Глубина площадки								
	-Без пороворотов (при движении от пандуса до двери)	К				180 и более	190		
	-С поворотом (при движении от пандуса до двери)	К				200 см и более			
	-Ширина площадки	К				180 см и более	300		
	-Отсутствии пандуса	К				наличие			
	-Габариты входной площадки не менее 180x150 см								
	-Глубина	К				не менее 150 см			
	-Ширина	К				не менее 180 см			
	-Габариты входной площадки не менее 200x140 см								
	-Глубина	К				не менее 140 см			
	-Ширина	К				не менее 200 см			
	Лестница наружного входа		О	С		наличие	Да		
	-Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи)			С		наличие	Да		
	-Высота ступени (подступенок)		О	С		13-17 см	14		
	-Глубина ступени (проступи)		О	С		28-35 см	30		
	-Единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней			С		наличие	Да		
	-Поручни	К	О	С	Г	наличие	Да		
	-В зависимости от типа установленных поручней								
	-При круглом сечении поручней - диаметр		О			30-50 мм	40		
	-При прямоугольном сечении поручней - толщина		О			25-30 см			
	-Высота поручня от поверхности передвижения		О	С		85-92	90		
	-Горизонтальные завершения поручня		О			не менее 27 см	27		
	-Дополнительные разделительные поручни при ширине 250 см и более					наличие	Нет		
	-Непрерывные		О	С		наличие	Да		
	-Нетравмирующие окончания		О			наличие	Да		
	-С двух сторон		О	С		наличие	Нет		
	-Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (внизу по всей длине марша)			С		наличие	Нет		
	-Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша			С		60 см			
	-Ширина тактильной полосы			С		не менее 30 см			
	-Ровная горизонтальная поверхность		О	С	Г	наличие	Да		
	-Ширина лестничного марша								
	-При высоте подъема 45 см и менее		О	С		120 см и более	150		
	-При высоте подъема более 45 см		О	С		135 см и более			
	Пандус наружного входа	К				наличие	Да		

	-Бортик с открытой стороны марша	к		5 см и более	0		
	-Выберите уклон марша						
	-При высоте подъема более 20 см (высота/длина)	к		не более 1/12 (8%)	8		
	-При высоте подъема до 20 см (высота/длина)	к		не более 1/10 (10%)			
	-Поручни пандуса	к		наличие	Да		
	-В зависимости от типа установленных поручней						
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения	к		30-50 мм	40		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	к		25-30 мм			
	-Высота от поверхности марша						
	-Высота 70-75 см	к		70-75 см	70		
	-Высота 85-92 см	к		85-92 см	90		
	-Горизонтальные завершения поручня	к		30 см	30		
	-Непрерывные	к		наличие	Да		
	-Нетравмирующие окончания	к		наличие	Да		
	-С двух сторон	к		наличие	Да		
	-Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м	к		наличие	Не требуется		
	-Поворотная, длина x ширина						
	-Длина площадки	к		не менее 150 см			
	-Ширина площадки	к		не менее 150 см			
	-Прямая, длина x ширина						
	-Длина площадки	к		не менее 120			
	-Ширина площадки	к		не менее 100 см			
	-Разворотная площадка перед пандусом	к		наличие	Да		
	-Глубина площадки			не менее 150 см	150		
	-Длина площадки	к		не менее 150 см	150		
	-Ширина марша (сплошная поверхность)	к		90 см и более	100		
	Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей			наличие	Да		
	-Рельефные кнопки		с	наличие	Да		
	-Высота расположения рельефных кнопок	к		90-110 см	130		
	Платформа подъемная для инвалидов			наличие	Нет		
	-Выберите тип платформы						
	-Вертикальная (В)	к		наличие			
	-Наклонная (Н)	к		наличие			
	-Разворотные площадки	к		наличие			
	-Длина площадки	к		не менее 150 см			
	-Ширина площадки	к		не менее 150 см			
	Тамбур			наличие	Да		

	-Высота порогов, перепадов высот	к	о			2,5 см и менее	2.5		
	-Габариты тамбура					не менее 180х135 см			
	-Глубина	к	о	с	г	не менее 180 см	180		
	-Ширина	к				не менее 135 см	90		
	-Дверь внутренняя					наличие	Да		
	-Выберите тип двери								
	-Двери автоматические (А)	к	о	с		наличие			
	-Двери распашные (Р)	к	о	с		наличие	Да		
	-Дверной проём								
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см	0		
	-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к	о	с		не менее 87 см	87		
	-Доводчик	к	о			наличие	Нет		
	-Задержка автоматического закрывания двери	к	о			5 секунд и более			
	-Прозрачное полотно двери					Наличие	Нет		
	-Яркая контрастная маркировка								
	-Высота от уровня пола			с		120-150 см			
	-Размер маркировки			с		не менее 10х10 см (или диаметр=15 см)			
	-Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом					наличие	Да		
	-Форма ручки, наличие					наличие ручки	Да		
	-Дугообразная					наличие			
	-П-образная					наличие	Да		
	-Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа)					наличие	Нет		
	-Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи)			с		наличие			
	-Высота ступени (подступенок)		о	с		13-17 см			
	-Глубина ступени (проступи)		о	с		28-35 см			
	-Единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней		о	с		наличие			
	-Пандус внутренний	к				наличие			
	-Выберите уклон (отношение высоты к длине)								
	-При высоте подъема более 20 см	к				не более 1/12 (не более 8%)			
	-При высоте подъема до 20 см	к				не более 1/10 (не более 10%)			
	-Поручни пандуса	к				наличие			
	-В зависимости от типа установленных поручней								
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения					30-50 см			
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения					25-30 см			
	-Выберите высоту от поверхности марша								
	-Высота от поверхности марша 85-92 см	к				85-92 см			
	-Высота от поверхности марша 70-75 см	к				70-75 см			

	-Горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	к				30 см		
	-Непрерывные					наличие		
	-С двух сторон					наличие		
	-Разворотная площадка перед пандусом (внизу и сверху)	к				наличие		
	-Длина площадки	к				не менее 150 см		
	-Ширина площадки	к				не менее 150 см		
	-Ширина марша	к				не менее 90 см		
	-Поручни		о	с		наличие		
	-В зависимости от типа установленных поручней							
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения		о			30-50 мм		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		о			25-30 мм		
	-Высота поручня от поверхности передвижения		о	с		85-92 см		
	-Горизонтальные завершения поручня		о	с		27 см и более		
	-Непрерывные					наличие		
	-Нетравмирующие окончания		о	с		наличие		
	-Просвет между поручнем и стеной (элементом ограждения)		о	с		4 см и более		
	-С двух сторон					наличие		
	-Ширина марша		о	с		135 см и более		
	-Освещенность			с		наличие	Да	
	-платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса, и при наличии перепада высот на пути движения) (или по желанию 1-го этажа)					наличие	Нет	
	-Выберите тип платформы							
	-Вертикальная (В)	к				наличие		
	-Наклонная (Н)	к				наличие		
	-Разворотные площадки	к				наличие		
	-Глубина площадки	к				не менее 150 см		
	-Ширина площадки	к				не менее 150 см		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Прилегающая территория -> Путь движения ко входу (или по территории)

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
	Путь к главному (спец) входу в здание					Наличие	Да		
	-Съезд тротуара на проезжую часть	к				Наличие	Не требуется		
	-Высота бортового камня	к				Не более 4 см			
	-Угол уклона	к				Не более 6 градусов			
	-Ширина	к				Не менее 100 см			

	-Указатели направления движения	К	О	Г	Наличие	Да	
	-Ширина полосы движения	К	О		Не менее 180 см	200	

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Прилегающая территория -> Автостоянка посетителей

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			наличие	Да		
	-Доля машино-мест для инвалидов	К	О			не менее 10%	10		
	-Общее количество мест парковки					справочно	5		
	-Размер места со специальным знаком	К				Наличие	Да		
	-глубина	К				500 см	500		
	-ширина	К				350 см	350		
	-Расстояние до входа в здание	К	О			не более 50 м	40		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Прилегающая территория -> Вход

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
	Ограждение территории					Наличие	Да		
	-Вход на территорию через ограждение	К				Наличие	Да		
	-Знак доступности учреждения					Наличие	Да		
	-Ширина прохода, калитки, проёма в ограждении	К	О	С		Не менее 90 см	130		

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ГОБОУ ЦИО

Категории инвалидов:

передвигающиеся на креслах-колясках	Не доступно
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Не доступно
с нарушениями зрения	Не доступно
с нарушениями слуха	Не доступно

*частично доступно
доступно
доступно*

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

ГОБОУ ЦИО

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
--------	---	---

1	Все зоны и участки	адаптация санитарно-технических помещений
---	--------------------	---

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

4.2. Период проведения работ _____

в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

Согласование _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 02.02.2016

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от 30.11.2016

3. Решения Комиссии _____ от _____