

3.2.2 время движения (пешком) _____ 10 _____ мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути _____ Нет _____

3.2.4 Перекрестки: Нерегулируемый

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Тактильная

3.2.6 Перепады высоты на пути: Нет описание: _____

Их обустройство для инвалидов на коляске: _____ й спуск с т

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

СОШ №1 им.Н.А.Некрасова

№№ 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	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	
5.	с нарушениями слуха	

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

трехэтажное кирпичное отдельностоящее здание

Основание обследования Поручение Руководителя
Дата актуальности 09.02.2016
Обследование № 01

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Входная группа -> Входная группа

Номер по плану БТИ 2147

№ 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		
	-Дверной проём								
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см	180		
	-Ширина проема (рабочая дверная створка)	к	о	с		не менее 87 см	90		
	-Доводчик					наличие	Нет		
	-Задержка автоматического закрывания двери	к	о			5 секунд и более			
	-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 10x20 см (или			

	-Форма ручки двери, наличие				наличие ручки	Да		
	-Дугообразная	к	о	с	наличие	Да		
	-П-образная	к	о	с	наличие	Нет		
	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 поворотов (при движении от пандуса до двери)	к			180 и более	0		
	-С поворотом (при движении от пандуса до двери)	к			200 см и более	220		
	-Ширина площадки	к			180 см и более	400		
	-Отсутствие пандуса	к			наличие	Нет		
	-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	Нет		
	-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	к	о	с	г наличие	Да		
	-В зависимости от типа установленных поручней							
	-При круглом сечении поручней - диаметр		о		30-50 мм			
	-При прямоугольном сечении поручней - толщина		о		25-30 см	25		
	-Высота поручня от поверхности передвижения		о	с	85-92	90		
	-Горизонтальные завершения поручня		о		не менее 27 см	30		
	-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	Да		
	-Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (внизу по всей			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	40	
	-При высоте подъема более 45 см		о	с		135 см и более	0	
	Пандус наружного входа	к				наличие	Да	
	-Бортик с открытой стороны марша	к				5 см и более	5	
	-Выберите уклон марша							
	-При высоте подъема более 20 см (высота/длина)	к				не более 1/12 (8%)	12	
	-При высоте подъема до 20 см (высота/длина)	к				не более 1/10 (10%)	0	
	-Поручни пандуса	к				наличие	Да	
	-В зависимости от типа установленных поручней							
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения	к				30-50 мм	0	
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения	к				25-30 мм	25	
	-Высота от поверхности марша							
	-Высота 70-75 см	к				70-75 см	75	
	-Высота 85-92 см	к				85-92 см	0	
	-Горизонтальные завершения поручня	к				30 см	0	
	-Непрерывные	к				наличие	Нет	
	-Нетравмирующие окончания	к				наличие	Да	
	-С двух сторон	к				наличие	Да	
	-Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м	к				наличие	Да	
	-Поворотная, длина x ширина							
	-Длина площадки	к				не менее 150 см	220	
	-Ширина площадки	к				не менее 150 см	220	
	-Прямая, длина x ширина							
	-Длина площадки	к				не менее 120	0	
	-Ширина площадки	к				не менее 100 см	0	
	-Разворотная площадка перед пандусом	к				наличие	Да	
	-Глубина площадки					не менее 150 см	250	
	-Длина площадки	к				не менее 150 см	300	
	-Ширина марша (сплошная поверхность)	к				90 см и более	220	
	Панели управления автоматизированных систем связи и открывания дверей					наличие	Нет	
	-Рельефные кнопки			с		наличие		
	-Высота расположения рельефных кнопок	к				90-110 см		
	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	Нет		
	-Высота порогов, перепадов высот	К	О			2,5 см и менее			
	-Габариты тамбура					не менее 180x135 см			
	-Глубина	К	О	С	Г	не менее 180 см			
	-Ширина	К				не менее 135 см			
	-Дверь внутренняя					наличие			
	-Выберите тип двери								
	-Двери автоматические (А)	К	О	С		наличие			
	-Двери распашные (Р)	К	О	С		наличие			
	-Дверной проём								
	-Общая ширина дверного проема (для двустворчатой двери)					не менее 120 см			
	-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	К	О	С		не менее 87 см			
	-Доводчик	К	О			наличие			
	-Задержка автоматического закрывания двери	К	О			5 секунд и более			
	-Прозрачное полотно двери					Наличие			
	-Яркая контрастная маркировка								
	-Высота от уровня пола			С		120-150 см			
	-Размер маркировки			С		Не менее 10x20 см (или диаметр=15)			
	-Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом					наличие			
	-Форма ручки, наличие					наличие ручки			
	-Дугообразная					наличие			
	-П-образная					наличие			
	-Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа)					наличие			
	-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 нетравмирующим окончанием	К			30 см		
	-Непрерывные				наличие		
	-С двух сторон				наличие		
	-Разворотная площадка перед пандусом (внизу и вверху)	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		
	-Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса, и при наличии перепада высот на				наличие		
	-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 -> Вход

Номер по плану БТИ 2147

№ помещ. по	Наименование элементов объекта	Доступность	Описание	Фактическая	Работы по адаптации объектов
-------------	--------------------------------	-------------	----------	-------------	------------------------------

плану БТИ		Доступность				Описание	Фактическая величина	Содержание	Вид работ
		К	О	С	Г				
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	120		

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	Да		
	-Высота бортового камня	к				Не более 4 см	3		
	-Угол уклона	к				Не более 6 градусов	6		
	-Ширина	к				Не менее 100 см	100		
	-Указатели направления движения	к	о		г	Наличие	Да		
	-Ширина полосы движения	к	о			Не менее 180 см	250		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения -> Горизонтальные пути движения

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								
	-Аудиовизуальные информационно-справочные системы					наличие	Нет		
	-Визуальные средства информации о предоставлении услуг				г	Наличие	Нет		
	-Глубина зоны перед дверью								
	-На «себя»					не менее 150 см	180		
	-От «себя»					не менее 120 см	150		
	-Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м)	к	о			наличие	Да		
	-Для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к				не менее 1 ед. на этаж	1		
	-Для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)		о			не менее 1 ед. на этаж	1		
	-Разворотные площадки	к				наличие	Да		
	-Глубина	к				не менее 150 см	160		
	-Ширина	к				не менее 150 см	170		
	-Речевые информаторы и маяки					наличие	Нет		

	-Световые текстовые табло для вывода оперативной информации					наличие	Нет		
	-Таксофон на высоте не более 80 см					наличие	Нет		
	-Тактильные средства информации о предоставлении услуг				С	наличие	Нет		
	-Высота размещения				С	110-150 см			
	-Указатели, пиктограммы:	К	О	С	Г	наличие	Нет		
	-Освещенность					наличие			
	-Размещение на высоте	К			С	не более 200 см			
	-Ширина пути движения					не менее 150 см	150		
	-С оборудованием и мебелью	К				не менее 120 см	120		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения -> Вертикальные пути движения

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
	Лестница междуэтажная - Основная		О	С		наличие	Да		
	-Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)			С		наличие	Нет		
	-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 мм	30		
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		О			25-30 мм	25		
	-Высота поручня от поверхности передвижения		О	С		85-92 см	85		
	-Горизонтальные завершения поручня		О	С		27 см и более	27		
	-Непрерывные					наличие	Нет		
	-Нетравмирующие окончания		О	С		наличие	Да		
	-Поручень вдоль стены		О			наличие	Нет		
	-Просвет между поручнем и стеной		О	С		4 см и более			
	-С двух сторон					наличие	Нет		
	-Тактильная информация о номере этажа на поручнях			С		наличие	Нет		
	-Ширина марша		О			135 и более	140		
	Лестница междуэтажная - Эвакуационная					наличие	Нет		
	-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			

	-Поручни		О	С	наличие			
	-В зависимости от типа установленных поручней							
	-Диаметр - при поручнях круглого сечения		О		30-50 см			
	-Толщина - при поручнях прямоугольного сечения		О		25-30 см			
	-Высота поручня от поверхности передвижения		О	С	85-92 см			
	-Горизонтальные завершения поручня		О	С	наличие			
	-Непрерывные		О	С	наличие			
	-Нетравмирующие окончания		О	С	наличие			
	-Поручень вдоль стены		О	С	наличие			
	-Просвет между поручнем и стеной		О	С	4 см и более			
	-С двух сторон		О	С	наличие			
	-Ширина марша		О		135 см и более			
	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 -> Санитарно-бытовые помещения -> Санузел общего назначения

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану	Наименование элементов объекта	Доступность	Описание	Фактическая	Работы по адаптации объектов
-------------------	--------------------------------	-------------	----------	-------------	------------------------------

1	2	3				4	5	6	7
		К	О	С	Г				
	Санузел на этаже (указать этаж в описании норматива)	к	о	с		Наличие	Да		
	-Знак доступности помещения					наличие	Да		
	-Зона для маневрирования кресла-коляски перед входом	к				наличие	Да		
	-Глубина	к				не менее 150 см	300		
	-Ширина	к				не менее 150 см	250		
	-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	80		
	-Зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	к				наличие	Да		
	-Глубина	к				не менее 130 м	150		
	-Ширина	к				не менее 85 см	150		
	-Опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)		о			наличие	Да		
	-Универсальная кабина					Наличие	Нет		
	-Габариты кабины (минимальные глубина x ширина)								
	-Глубина	к				не менее 170 см			
	-Ширина	к				не менее 150 см			
	-Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	к				наличие			
	-Глубина	к				не менее 120 см			
	-Ширина	к				не менее 75 см			
	-Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)					наличие			
	-Тактильная маркировка со стороны дверной ручки					наличие			
	-Унитаз	к	о			наличие			
	-Высота унитаза	к				45-60 см			
	-Опорные поручни у унитаза	к	о			наличие			
	-Откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к				наличие			
	-Стационарные	к	о			наличие			
	-Ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к				не менее 87 см	90		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Спортивный 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	Да		

	-Доля мест для колясочников	к				не менее 2%	2		
	-Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	120		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Столовая

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	120		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Спортивный 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	Да		
	-Доля мест для колясочников	к				не менее 2%	2		
	-Ширина прохода к месту для колясочника	к				не менее 120 см	120		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Функциональная Зона -> Столовая

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	120		

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

СОШ №1 им.Н.А.Некрасова

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

СОШ №1 им.Н.А.Некрасова

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

*- 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 _____
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 09.02.2016

2. Акта обследования объекта: № акта 1 от 18.03.2014

3. Решения Комиссии _____

Председатель Чудовской местной организации _____

Раймова С.Ю.

Председатель Комитета образования _____

Антонова Е.Ю.

Директор школы _____

Федорова Е.Г.

