

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
в сфере образования
(наименование сферы жизнедеятельности инвалидов)
в части обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов

Сведения об объекте: МДКОУ «Детский сад № 2 «Солнышко», 623640, Свердловская область, г.Талица, ул. Заводская, 2.

Тел. 8 (34371) 2-18-30 Типовое двухэтажное кирпичное здание, имеющее 9 запасных выходов.

Дата проведения обследования: 02 мая 2023 года

Сведения о лицах, проводивших обследование:

Горнушкин К. Н. начальник Отдела культуры Администрации Талицкого городского округа, руководитель рабочей группы

Сычкова Н.С. старший инспектор МКУ ТГО «Управление ТГО», секретарь

Члены рабочей группы:

Воложанин А. С. ведущий специалист Отдела архитектуры и градостроительства Администрации Талицкого городского округа

Заровнятных А. В. заместитель начальника МКУ ТГО «Управление ТГО»

Мужева Т. П. заместитель начальника Управления образования Администрации Талицкого городского округа

Шаферова Н. А. ведущий специалист Отдела юридического и контрольно – организационного обеспечения Администрации Талицкого городского округа

(фамилия, имя, отчество, должности лиц, проводивших обследование)

Номер строки	Требования Федерального закона от 01 декабря 2014 года N 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов", Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года N 148-ОЗ "О социальной защите инвалидов в Свердловской области"	Установлено соблюдение требований	Выявлено несоблюдение требований	Причины и условия, препятствующие эффективной реализации мероприятий по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объекту и к предоставляемым в нем услугам	Рекомендации по устранению нарушений	Рекомендуемый срок устранения нарушений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к месту предоставления услуги (или ее предоставление по месту жительства или в дистанционном режиме)	Да	Нет			
2.	Выделение на автостоянке не менее 10 процентов мест (но не менее 1 места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов и соблюдение их использования	Да	Нет			
3.	Возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположен объект социальной, инженерной и транспортной инфраструктур	Да	Нет			

	(далее - объект социальной инфраструктуры), входа в объект социальной инфраструктуры и выхода из него, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски						
4.	Сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объекте социальной инфраструктуры	Да	нет				
5.	Оказание работниками организаций, предоставляющих услуги населению, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами	Да	нет				
6.	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объекту социальной инфраструктуры и к предоставляемым в нем услугам с учетом ограничений их жизнедеятельности	Да	Нет				
7.	Дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной	Да	Нет				

	информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля					
8.	Предоставление услуг инвалидам с допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	Нет	Да	Отсутствие специалистов и лиц, нуждающихся в оказание таких услуг	Привлечение специалистов при необходимости	2028

Дата повторного обследования: II квартал 2028 года (указывается дата проведения внепланового обследования в текущем году либо дата, рекомендуемая к учету при составлении плана-графика обследований объектов социальной инфраструктуры, утверждаемого органом государственной власти или органом местного самоуправления).

Подписи лиц, проводивших обследование:  Горнушкин К. Н.

 Сыгчкова Н. С.

 Воложин А. С.

 Заровнятных А. В.

 Мужева Т. П.

 Шаферова Н. А.