

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СКОШ»

г.о.Стрежевой

В.В.Яхно

«30»

мая

20 24



В.В.Яхно

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципального образовательного учреждения
«Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
МОУ «СКОШ» (2 корпус)

2024



1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
- 1.2. Адрес объекта 636780, Томская область, г. Стрежевой, 2 мкр., д. 239а, помещение 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 930,9 кв.м
 - часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 8 946,31 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1974, последнего капитального ремонта - .
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: при наличии средств

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование-согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой» (МОУ «СКОШ»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 636782, Томская область, г. Стрежевой, ул. Викулова ½
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление
- 1.9. Форма собственности Муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Муниципальное казённое управление образования Администрации городского округа Стрежевой
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 636785, Томская область, город Стрежевой, ул. Коммунальная 1/1

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности Образовательная
- 2.2 Виды оказываемых услуг образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, на дому,
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети в возрасте от 6,5 до 18 лет, родители (законные представители) детей инвалидов, обучающихся в образовательном учреждении;
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития;
- 2.6 Плановая мощность: 97 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: движение в школу и обратно на школьном автобусе (кроме категории К);
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: школьный автобус



3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 5 м

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: не требуется (посадка и выход из автобуса производится на школьной территории)

3.2.4 Перекрестки: Нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, вход в здание – ступеньки

Их обустройство для инвалидов на коляске: Нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДПИ, кроме слепых и колясочников
2	Вход (входы) в здание	ДПИ, кроме слепых и колясочников
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДПИ, кроме слепых и колясочников
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДПИ, кроме слепых и колясочников
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДПВ, кроме слепых и колясочников
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДПВ, кроме слепых и колясочников
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДПВ, кроме слепых и колясочников

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно



3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДПИ

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	требуется капитальный ремонт/ установка пандуса /
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Датчики движения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Датчики движения, установка поручней, расширение дверного проема.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Информационные стенды, таблички
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Направление движения
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

* - 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 с 2022 года проведения работ

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется

Согласование _____ не требуется _____



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

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>3</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>4</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>4</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>7</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>3</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>4</u> л. |
| 7. Материалы фотофиксации пути движения | на <u>4</u> л. |
| Поэтажные планы, паспорт БТИ | на <u>11</u> л. |

Руководитель рабочей группы:

Директор МОУ «СКОШ» Яхно Виктория Витальевна
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Члены рабочей группы

Председатель ПК Дзюба Юлия Юрьевна
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Председатель местной общественной организации
людей с ограниченными возможностями «Добродей» г.Стрежевого
Семеница Тамара Александровна
(Должность, Ф.И.О.)



Управленческое решение согласовано « _____ » _____ 20 _____ г. (протокол № _____)

Комиссией (название) _____

Решения Комиссии _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.



I Результаты обследования:**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»

(МОУ «СКоШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон дом 239а, помещение 1.

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	1 этажа №6	1-8	1. Отсутствие элементов информации (п. 4.1.1)	К, О, С, Г, У	Согласно п. 4.1.1 СП 59.13330.2012 «Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте».	Ремонт текущий: 1. Устройство доступных элементов информации
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	--	--	1. Частичное отсутствие бордюрных пандусов, перепад высот в местах съезда на проезжую часть превышает 0,015 м (п. 4.1.8). Высота бордюров и бортовых камней не соответствует нормам. Текущая высота колеблется от 0,06 м до 0,1 м;	К, О, С	Согласно п. 4.1.8 СП 59.13330.2012 «При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м. Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м».	Ремонт текущий: 1. Устройство бордюрных пандусов, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м; 2. Приведение в соответствие с нормами перепадов высот бордюров



				2. Отсутствие тактильных средств для слепых (п. 4.1.10).		<p>п. 4.1.9 «Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м».</p> <p>п. 4.1.10 «Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м».</p>	<p>3. Устройство тактильных средств не целесообразно в связи с климатическими особенностями района.</p>
1.3	Лестница (наружная)	есть		<p>1. Ширина проступей колеблется от 0,27 м до 0,35 м (п. 4.1.12);</p> <p>2. Краевые ступени лестницы не выделены цветом или фактурой, отсутствуют тактильные полосы (п. 4.1.12);</p> <p>3. Отсутствие поручней и пандусов (п. 4.1.14).</p>	К, О	<p>Согласно п. 4.1.12 СП 59.13330.2012 «Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенька - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м.</p> <p>п. 4.1.14 «Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями»</p>	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. Устройство поручней;</p> <p>2. Приведение в соответствие с нормами существующей лестницы;</p> <p>3. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой;</p> <p>4. Устройство тактильных полос целесообразно в связи с климатическими особенностями района.</p>
	Пандус (наружный)	нет	--	1. Отсутствие пандуса, дублирующего лестницы. Требуется для полной адаптации данной зоны (п. 4.1.14)	К	<p>Согласно п. 4.1.14 СП 59.13330.2012 «Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.</p> <p>...</p> <p>Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20»</p>	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. Рассмотреть возможность устройства пандуса. До появления пандуса рекомендуется применение аппарелей.</p>
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	1. Отсутствие средств информации (п. 5.5.3)	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.5.3 СП 59.13330.2012 «Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН.</p>



									возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещения и назначении функциональных элементов, расположения путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.»	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

III Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (К), ВНД (С)		1,2,3,4,5	<p>Ремонт капитальный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН; 2. Устройство бордюрных пандусов на пешеходных дорожках, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м; 3. Устройство поручней; 4. Приведение в соответствие с нормами существующей наружной лестницы; 5. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой; 6. Устройство пандуса. До появления пандуса рекомендуется применение аппарелей на наружной лестнице;

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: устройство тактильных средств нецелесообразно в связи с климатическими особенностями района.



I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
(МОУ «СКОШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.
 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2	Лестница (наружная)	есть	--	6,7	<p>1. Ширина первого марша лестницы 5,85 м, отсутствуют дополнительные разделительные поручни (п. 5.1.2);</p> <p>2. Боковые края лестницы без бортиков для предотвращения соскальзывания трости (п. 5.2.9);</p> <p>3. Отсутствие поручней с двух сторон на всем протяжении лестницы (п. 5.1.2, п. 5.2.15);</p> <p>4.</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п.5.1.2 СП 59.13330.2012 «Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни».</p> <p>п.5.2.9 «...Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги...»</p> <p>п.5.2.15 «Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями».</p> <p>п. 4.1.12 «Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой».</p> <p>Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м».</p>	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. Устройство дополнительных поручней;</p> <p>2. Устройство боковых бортиков на лестницах, не примыкающих к стенам;</p> <p>3. Устройство ограждений с поручнями;</p> <p>4. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой.</p>



2.2	Пандус (наружный)	нет	--	--	1. Отсутствие пандуса (п. 4.1.14)	К	Согласно п. 4.1.14 СП 59.13330.2012 «Лестницы должны дублироваться пандусами...»	Технические решения невозможны
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	--		1. Отсутствие предупредющих тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупредяющие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цветом окружающего пространства краской для разметки».	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Рекомендуется нанесение тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами.</p>
2.4	Дверь (входная)	есть	6,7, 8		1. Вторые входные двери имеют пороги (высота порогов колеблется от 0,05 до 0,02 м) (п. 5.1.4); 2. Отсутствие контрастной маркировки (п. 5.1.5); 3. Отсутствие фиксаторов в положениях «открыто» и «закрыто» (п. 5.1.6).	К, О, С	Согласно п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 «Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. ... Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м». п. 5.1.5 Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. п. 5.1.6 Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации).	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. Рекомендуется установка дверей на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», с порогами высотой не более 0,014 м. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске;</p> <p>На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).</p>



2.5	Тамбур	есть	--	--	<p>1. Отсутствие предупредительных тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)</p> <p>2. Имеются пороги (высота порогов колеблется от 0,05 до 0,02 м) (п. 5.1.4);</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупредительные указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки».</p> <p>Согласно п. 5.1.4 СП 59.13330.2012 «Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. ...</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м».</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. Рекомендуется нанесение тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами.</p> <p>2. Ремонт капитальный, установка дверей без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске.</p>
ОБЩИЕ требования к зоне		есть	--	--	<p>1. Отсутствие приспособленного для МГН входа в здание (п. 5.1.1).</p>	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.1.1 СП 59.13330.2012 «В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием».</p>	<p>Технические решения невозможны - организация помощи сотрудника (На данный момент имеется специальное приспособление для подъема по лестнице). Установка кнопки вызова сотрудника при основном входе в здание.</p>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
ДЧ-И (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У), ДУ (К, О), ВНД (С)	План 1 этажа	6, 7, 8	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. При замене дверей установить двери с порогами высотой не более 0,014 м и на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске;</p>



				<p>2. Устройство дополнительных поручней на первом марше лестницы входа в здание и поручней с двух сторон на последующем марше;</p> <p>3. Устройство боковых бортиков на ступенях лестниц не примыкающих к стенам, для предотвращения соскальзывания трости;</p> <p>4. Нанесение контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей;</p> <p>5. Установка кнопки вызова сотрудника при главном входе в здание;</p> <p>6. Нанесение предупреждающих тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами на входной площадке перед дверью и в тамбуре для лиц с недостатками зрения;</p>
--	--	--	--	---

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению:



I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
 (МОУ «СКОШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.
 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	есть	план 1-го этажа	--	1. Ширина коридора не менее 1,55 м, но в проходах с мебелью ширина не более 1,1 м (п. 5.2.2);	К	Согласно п. 5.2.2 СП 59.13330.2012 «Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м».	Технические решения невозможны.
	Лестница (внутри здания)	есть	план 1-го этажа	--	Согласно свода правил СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" выявлены следующие замечания: 1. Лестница с открытыми ступенями без подступенка и боковых бортиков (п. 5.2.9);	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012 «Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается»; п. 5.2.12 «Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок	Ремонт капитальный. Проведение ремонта нецелесообразно, ввиду высоких финансовых затрат и изменения конструкции лестницы. Рекомендуется выделить отдельную зону оказания услуг, оборудованную для



МГН, в фойе первого этажа.		перед ними. ... Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875»;	п. 5.2.15«Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м)»; <p>п. 5.2.16«На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил».</p>			
Технические решения невозможны	--	--	К	2. Отсутствие тактильных напольных указателей (п. 5.2.12);	--	Пандус (внутри здания)
	--	--	--	3. Отсутствие поручней с двух сторон на всем протяжении лестницы (п. 5.2.15);	--	Лифт
	--	--	К, О, С	4. Отсутствие рельефных обозначений этажей на поручнях (п. 5.2.16).	--	Дверь
Ремонт капитальный, установка дверей без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске.	Согласно п. 5.2.4СП 59.13330.2012«Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м»	К, О, С	1. Двери в кабинеты имеют пороги 0,04 м (п. 5.2.4)	1. Пути эвакуации невозможно приспособить для своевременной эвакуации всех категорий МГН. Отсутствие зоны безопасности (п. 5.2.27, п. 5.2.29).	план 1-го этажа план 2-го этажа	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)
Ремонт капитальный, следует рассмотреть возможность устройства зоны безопасности, для чего необходима разработка проектной документации.	Согласно п. 5.2.27СП 59.13330.2012«Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спасаться самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу.	Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону				



III Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (К), ВНД (С)	План 1-го этажа план 2-го этажа	--	<p>Ремонт капитальный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При замене дверей установить двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске. 2. При замене системы электроснабжения следует предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола. 3. Поскольку выделяется специальная зона обслуживания в фойе первого этажа, то проведение капитального ремонта лестницы не требуется. 4. Поскольку выделяется специальная зона обслуживания в фойе первого этажа, коридор не входит в путь движения МГН и замечания по нему снимаются. 5. Для слепых в фойе должны быть уложены напольные тактильные покрытия от входа до места обслуживания МГН и для предотвращения падения с лестницы. 6. Зона безопасности для МГН совмещается с местом приема МГН. 7. Зона обслуживания МГН должна быть обозначена соответствующими средствами информации.

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

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

выводы по результатам обследования: объект для нужд МГН применен принцип «разумного приспособления». Для установления возможности совмещения зоны безопасности для МГН и зоны обслуживания МГН необходимо разработать проектную документацию.



I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
(МОУ «СКОШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Кабинетная форма обслуживания	есть	план 1-го этажа план 2-го этажа	--	1. Двери в кабинетах имеют пороги 0,02м (п. 5.2.4); 2. Не во всех кабинетах достаточно места для беспрепятственного разворота кресла-коляски (т.е. не менее 1,4 м) (п. 5.2.2).	К, О, С	Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012 «Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м». п. 5.2.2 «Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.	Ремонт капитальный: замена дверей на двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске. В связи с невозможностью приспособить все кабинеты для посещения МГН рекомендуется обустроить зону обслуживания МГН в фойе первого этажа.



					Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м).			
4.2	Задняя форма обслуживания	есть	План 1-го этажа	--	1. Двери в спортивный зал имеют пороги 0,02-0,03 м (п. 5.2.4);	К, О, С	Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012 «Дверные проемы в помещении, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м».	Ремонт капитальный: замена дверей на двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели — накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	--	--	--	--	--	--
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	--	--	--	--	--	--
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	1. Часть выключателей находится на высоте 1,6 м от уровня пола (п. 5.4.2); 2. Отсутствие рельефных дублирующих обозначений помещений (п. 5.5.8).	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.4.2 СП 59.13330.2012 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола»; п. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м».	Ремонт капитальный: 1. при замене системы электрооборудования установка выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; 2. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.



ИЗаключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (К), ВНД (С)	План 1-го Этажа план 2-го этажа	--	<p>Индивидуальное решение с ТСП:</p> <p>1. Создание отдельно выделенной зоны обслуживания для МГН в фойе первого этажа.</p> <p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. При замене дверей установить двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске;</p> <p>2. При замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола;</p> <p>3. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.</p>

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: в связи с невозможностью полного приспособления объекта для нужд МГН и в рамках «разумного приспособления» рекомендуется вариант устройства зоны обслуживания оборудованной для МГН в фойе первого этажа.



I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет	--	--	--	--	--	--



II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
--	--	--	--	--

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____



I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет	--	--	--	--	--



ИЗвлечение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
--	--	--	--	--

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____



I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой»
(МОУ «СКОШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.
 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	план 1-го этажа	--	2-го этажа	К, О, С, Г, У	<p>Согласно п. 5.3.3 СП 59.13330.2012 «Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.</p>	<p>Ремонт капитальный:</p> <p>1. рекомендуется приспособление под универсальную кабину с/у на 1-м этаже;</p> <p>2. установка двери без порога. До замены двери рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске.</p>



					аварийного освещения) (п. 5.3.3); 2. Порог высотой в 0,03 м (п. 5.2.4).				Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазаы, имеющие опору для спины»; п. 5.2.4 «Дверные проемы в помещении, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м».	
5.2	Душевая кабина	нет	-	-	--	--	--	--		
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	--	--	--	--	--	--		
	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	--	--	К, О, С, Г, У		Согласно п. 5.3.1 СП 59.13330.2012 «Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН универсальные кабины в уборных»; п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки»;	Ремонт капитальный. Рекомендуются следующие виды работ: 1. приспособление с/у на 1-м этаже под универсальную кабину для МГН; 2. установить информизирующие обозначения возле двери на высоте 1,35 м, связь с дежурным персоналом, световой оповещатель; 3. при замене системы электроснабжения предусмотреть размещение



I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа городского округа Стрежевой» (МОУ «СКОШ», Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.
 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционального-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет	--	--	1. Отсутствие визуальных средств на пути следования МГН от остановок до здания администрации (п. 5.5.3); 2. отсутствуют обозначения места приема МГН, с/у	К, О, Г, У	Согласно п. 5.5.3 СП 59.13330.2012 «Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.»;	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. рекомендуется установка средств визуальной информации на путях следования МГН от остановок до здания и в самом здании для обеспечения непрерывности информации, своевременного ориентирования и</p>



					однозначного опознавания объектов и мест посещения.
				<p>п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p> <p>Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки»;</p> <p>п. 5.5.4 «Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола».</p>	
6.2	Акустические средства	нет	--	1. Отсутствие акустических средств (п. 5.5.6)	<p>Индивидуальное решение с ТСП:</p> <p>1. рекомендуется установка звуковых информаторов.</p>
6.3	Тактильные средства	нет	--	<p>1. Отсутствие тактильных напольных указателей и цветowych маркеров ступеней(п. 5.2.12);</p> <p>2. Отсутствие рельефных</p>	<p>Ремонт текущий. Рекомендуются следующие виды работ:</p> <p>1. нанесение цветowych маркеров ступеней и установка тактильных напольных указателей;</p> <p>2. установка дублирующих рельефных</p>



	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	--	--	К, О, С, Г, У	<p>п. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м»;</p> <p>п. 7.1.8 «При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м».</p>	<p>п. 5.2.16, п. 5.5.8);</p> <p>3. Отсутствие мнемосхемы и тактильной направляющей полосы на основном пути движения (п. 7.1.8)</p>	<p>обозначений помещений и этажей;</p> <p>3. установка мнемосхемы в фойе;</p> <p>4. нанесение тактильной направляющей полосы.</p>
						<p>п. 5.5.2 СП 59.13330.2012 «Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130»;</p> <p>п. 5.5.6 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и телефонов для посетителей с дефектами слуха».</p>	<p>п. 5.5.2 СП 59.13330.2012 «Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130»;</p> <p>п. 5.5.6 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и телефонов для посетителей с дефектами слуха».</p>	<p>Ремонт текущий:</p> <p>1. рекомендуется установка световой сигнализации синхронно дублирующей звуковую;</p> <p>2. рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, для посетителей с недостатками зрения, и телефонов для посетителей с дефектами слуха.</p>



ИЗъключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ВНД	--	--	<p>Ремонт текущий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка средств визуальной информации на всем пути следования МГН (от остановок до здания администрации и в самом здании); 2. Установка цветных маркировок ступеней тактильных напольных указателей для предотвращения падения с лестницы; 3. Нанесение тактильной направляющей полосы на основных направлениях движения для посетителей с недостатками зрения; 4. Установка мнемосхемы в фойе (возможно изготовление рельефного плана эвакуации); 5. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений и этажей; 6. Установка световой сигнализации, синхронно дублирующей звуковую сигнализацию; 7. Установка во вновь оборудованном с/у и зоне безопасности системы двухсторонней связи; 8. Рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, для посетителей с недостатками зрения, и текстонами для посетителей с дефектами слуха.

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно; **ВНД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: возможно применение тактильных средств на самоклеящейся основе.



**Материалы фотофиксации путей движения к объекту (от остановки транспорта),
территории, прилегающей к зданию, и входов в здание**
Объект: Муниципальное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная)
школа городского округа Стрежевой», (МОУ «СКОШ»), Томская область, город
Стрежевой, 2 микрорайон, дом 239а, помещение 1.

Фото 1 – Въезд на территорию



Фото 2



Фото 3 – Остановка автобуса



Фото 4 – Маршрут движения от остановки автобуса



Фото 5 – Калитка для прохода



Фото 6 – Центральный вход в здание. Наличие противоскользящих полос для МГН.



Фото 7 – Запасной вход в здание. Наличие противоскользящих полос для МГН.



Фото 8 - Мнемосхема для МГН



Всего листов 15

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЯ**

Титульный лист

Заполняется специалистом органа кадастрового учета
регистрационный № _____

(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ г.

1. Технический план помещения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):

о постановке на государственный кадастровый учет помещения

о государственном кадастровом учете изменений помещения с кадастровым №
70:20:0000003:23634

о государственном кадастровом учете изменений помещения с кадастровым № _____
в связи с образованием части здания

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №9 "Журавушка"
комбинированного вида

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись _____ Корецкая Светлана Вячеславовна

Дата « 13 » 03 2014 г.

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Исакова Елена Владимировна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера №70-11-148 ОГРН 1027000851371. Свидетель
об аккредитации организации на осуществление технического учета и технической инвентаризации

объектов капитального строительства Серия РН-1 № 000107, запись №171 от 17 января 2006 года

Контактный телефон 8(38259)3-12-41

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером

e-mail: tocti-alex@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником
юридического лица, адрес местонахождения юридического лица

АО ОГУИ «Томский областной центр технической инвентаризации»

Подпись _____ Исакова Е.В.

Дата « 13 » 03 2014 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

Содержание

№ п/п	Разделы технического плана помещения	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	2
3	Исходные данные	3
4	Характеристики помещения	4
5	Заключение кадастрового инженера	5
6	План этажа	6
-	Приложение:	7-15
-	Проектная документация	-
-	Свидетельство о государственной регистрации права	-
-	Постановление о передаче недвижимого имущества	-
-		-
-		-
-		-
-		-
-		-
-		-
-		-



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана помещения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Проектная документация нежилого помещения	от 13.03.2014 г. Стрежевское отделение ОГУП "ТОЦТИ"
2	Технический паспорт здания	инв.№ 69:410:4000:19:08411 (от 29.09.2004г. СФ ОГУП "ТОЦТИ")

2. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Лазерный дальномер Bosch GLM 250VF Professional	заводской номер 210155346	№ 1811 действительно до 07.12.2014
-	-	-	-

3. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано помещение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	70:20:0000003:3695
-	-



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

Характеристики помещения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер помещения	70:20:0000003:23634
2	Кадастровый номер здания или сооружения, в которых расположено помещение	70:20:0000003:3357
3	Номер, обозначение этажа, на котором расположено помещение	1
4	Ранее присвоенный государственный учетный номер помещения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
5	Адрес (описание местоположения) помещения	-
	Субъект Российской Федерации	Томская область
	Муниципальное образование	городской округ Стрежевой
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г. Стрежевой
	Улица (проспект, пер. и др.)	2 микрорайон
	Номер дома	239а
	Номер корпуса	—
	Номер строения	—
	Номер помещения (квартиры)	1
Иное описание местоположения	-	
6	Назначение помещения	нежилое помещение
7	Вид жилого помещения	-
8	Общая площадь помещения (P), м ²	930,9



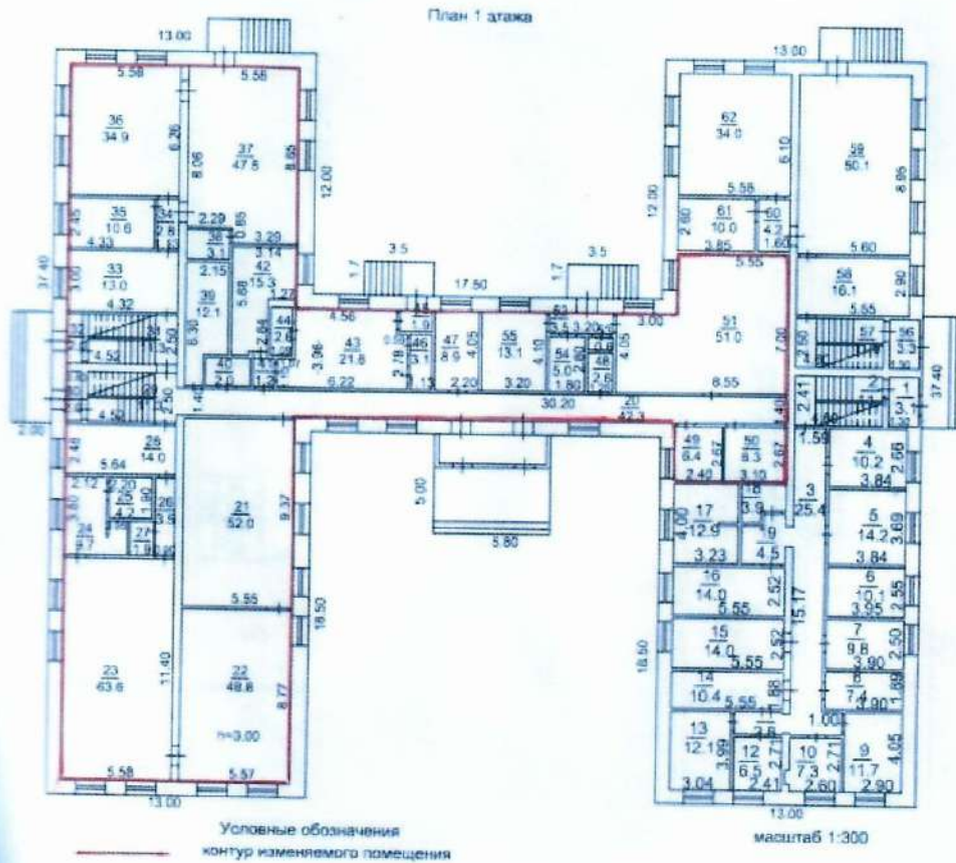
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**

При проведении кадастровых работ в нежилом помещении с кадастровым номером 70:20:0000003:23634, расположенное на 1 этаже № помещений с 20 по 55; на 2 этаже № помещений с 22 по 48 2-этажного кирпичного нежилого здания с кадастровым номером 70:20:0000003:3695 выявлено расхождение общей площади с 948,3 кв.м на 930,9 кв.м. Фактически площадь помещения составляет 930,9 кв.м.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

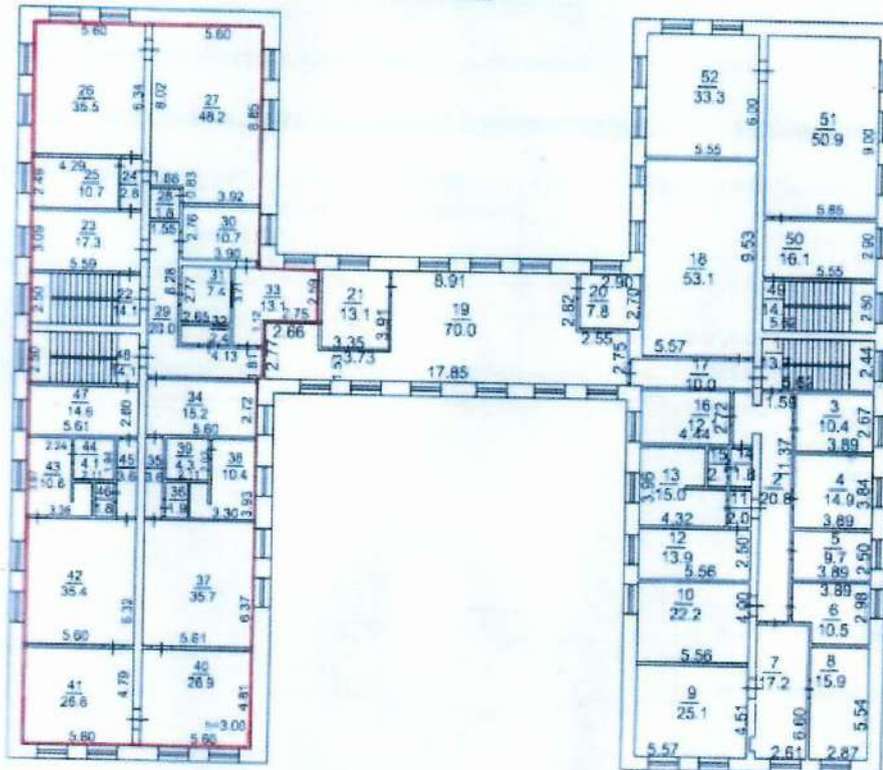
План части этажа



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ

План части этажа

План 2 этажа



Условные обозначения
контур изменяемого помещения

масштаб 1:300



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"
О

636780 Томская область, г.Стрежевой, 86
т./ф. (38259) 3-12-41, e-mail: strbti@mail.ru
ИНН 7018006535

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Дата обследования: 13.03.2014г.

Наименование составной части объекта капитального строительства: помещение нежилое

Описание составной части объекта капитального строительства:

Нежилое помещение

Адрес составной части объекта капитального строительства:

Томская область, город Стрежевой, 2 микрорайон, д. 239а, помещение 1

Технические характеристики составной части объекта капитального строительства:

Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного использования), м ²	930,9
Общая площадь жилого помещения, м ²	930,9
Этажность здания	2
Этаж помещения	1 этаж- помещения №№ 20-55; 2 этаж- помещения №№ 22-48.
Материал стен	кирпич

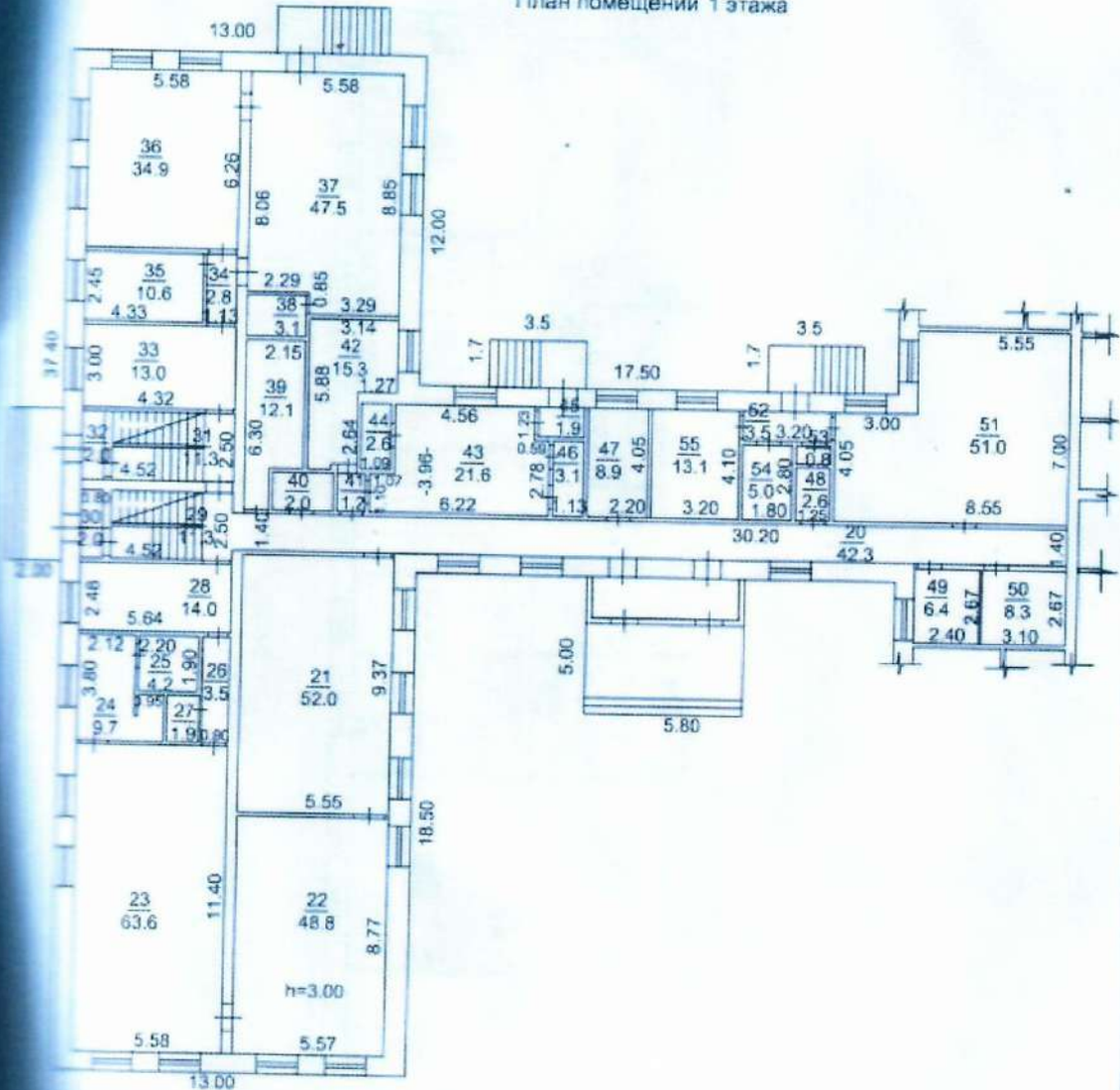
Исполнитель
Начальник СО ОГУП
"ТОЦТИ"



С.А.Гайнуллина

В.А.Самойлова

План помещений 1 этажа



Экспликация площади нежилых помещений

Этаж	номер по плану здания, комнат, кухни, коридор и пр.	назначение частей помещения	общая площадь, м ²	В т.ч. площадь, м ²				Высота помещений по внутреннему обмеру, м
				помещения	из нее		подземный, надземный, террас, веранд и клеевых (с коэф.)	
					основная	подсобная		
2	2	3	5	6	7	8	9	10
20		коридор	42,3	42,3		42,3		
21		Спортивный зал	52,0	52,0	52,0			3,00
22		Спальня	48,8	48,8	48,8			
23		Игровая	63,6	63,6	63,6			
24		Санузел	9,7	9,7		9,7		
25		Санузел	4,2	4,2		4,2		
26		Коридор	3,5	3,5		3,5		
27		Мойка	1,9	1,9		1,9		
28		Приемная	14,0	14,0	14,0			
29		Лестничная	11,3	11,3		11,3		
30		Тамбур	2,0	2,0		2,0		
31		Лестничная	11,3	11,3		11,3		
32		Тамбур	2,0	2,0		2,0		
33		Приемная	13,0	13,0	13,0			
34		Коридор	2,8	2,8		2,8		
35		Санузел	10,6	10,6		10,6		
36		Спальня	34,9	34,9	34,9			
37		Игровая	47,5	47,5	47,5			
38		Мойка	3,1	3,1		3,1		
39		Тепловой узел	12,1	12,1		12,1		
40		Санузел	2,0	2,0		2,0		
41		Коридор	1,2	1,2		1,2		
42		Гладильная	15,3	15,3		15,3		
43		Прачка	21,6	21,6		21,6		
44		Сушилка	2,6	2,6		2,6		
45		Тамбур	1,9	1,9		1,9		
46		Помещение	3,1	3,1		3,1		
47		Кабинет заведующей	8,9	8,9	8,9			
48		Щитовая	2,6	2,6		2,6		
49		Раздевалка	6,4	6,4		6,4		
50		Кабинет	8,3	8,3	8,3			
51		Кухня	51,0	51,0	51,0			
52		Коридор	3,5	3,5		3,5		
53		Кладовая	0,8	0,8		0,8		
54		Кладовая	5,0	5,0		5,0		
55		Кабинет	13,1	13,1	13,1			
		Итого по 1 этажу:	537,9	537,9	355,1	182,8		
2	22	Лестничная	14,1	14,1		14,1	3,00	
2	23	Приемная	17,3	17,3	17,3			
2	24	Коридор	2,8	2,8		2,8		
2	25	Санузел	10,7	10,7		10,7		
2	26	Спальня	35,5	35,5	35,5			
2	27	Игровая	48,2	48,2	48,2			
2	28	Мойка	1,8	1,8		1,8		
2	29	Коридор	20,0	20,0		20,0		
2	30	Процедурный кабинет	10,7	10,7	10,7			
2	31	Изолятор	7,4	7,4	7,4			
2	32	Хлораторная	2,4	2,4		2,4		
2	33	Кабинет медсестры	13,1	13,1	13,1			
2	34	Приемная	15,2	15,2	15,2			
2	35	Коридор	3,6	3,6		3,6		



Экспликация площади нежилых помещений

Этаж	номер по плану здания комнат, кухни, коридр и др.	назначение частей помещения	общая площадь, м ²	В т.ч. площадь, м ²				Высота помещений по проекту обмеру, м
				помещения	из нес		Службы в, террас, веранд и калывы и др.	
					основная	подсобная		
	36	Мойка	1,9	1,9		1,9	3,00	
	37	Игровая	35,7	35,7	35,7			
	38	Санузел	10,4	10,4		10,4		
	39	Санузел	4,3	4,3		4,3		
	40	Спальня	26,9	26,9	26,9			
	41	Спальня	26,8	26,8	26,8			
	42	Игровая	35,4	35,4	35,4			
	43	Санузел	10,6	10,6		10,6		
	44	Санузел	4,1	4,1		4,1		
	45	Коридор	3,6	3,6		3,6		
	46	Мойка	1,8	1,8		1,8		
	47	Приемная	14,6	14,6	14,6			
	48	Лестничная	14,1	14,1		14,1		
		Итого по 2 этажу:	393,0	393,0	286,8	106,2		
		Итого по помещению:	930,9	930,9	641,9	289,0		

Проверил



В.А. Самойлова





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ" ЯХНО ВИКТОРИЯ ВИТАЛЬЕВНА, ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	00EE5771F513A9D54F61E57C3CA BD324B2 с 19.04.2023 07:01 по 12.07.2024 07:01 GMT+03:00	31.05.2024 06:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ" ЯХНО ВИКТОРИЯ ВИТАЛЬЕВНА, ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	00EE5771F513A9D54F61E57C3CA BD324B2 с 19.04.2023 07:01 по 12.07.2024 07:01 GMT+03:00	31.05.2024 06:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа