

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий
обязанности директора
ЧОУ ДПО «Учебный центр
ПАО «Газпром»


А.В. Коновалов

"26" 12 2024 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
N 1-151024

«15» октября 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром».
- 1.2. Адрес объекта - Московская область, г.о. Истра, деревня Хволово, территория Учебная рекреационная, здание 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 4 этажей наземной части, 0 этажей подземной части, общая площадь 3272,6 кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 12959 кв.м. без учета всех построек.
- 1.4. Год постройки здания 2005 г, последнего капитального ремонта - не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - не запланирован, капитального - не запланирован.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром». Сокращенное наименование ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром»;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Московская область, г. Истра, д. Хволово, д. 15.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, **образование**, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое).
- 2.2. Виды оказываемых услуг – образовательные услуги.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрут 34, 48, остановка «Газпром-Пансионат «Союз».

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 300 м.

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) – Да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером - нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная - нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: - да

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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 в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	По варианту «ДУ»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	По варианту «ДУ»
4	с нарушениями зрения	По варианту «ДУ»
5	с нарушениями слуха	По варианту «А»
6	с нарушениями умственного развития	-

<*> 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 <*>	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г)		1.1-1.4
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г)		2.1-2.3
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К) ДУ (С, О) ДП-И (Г)		3.1-3.7
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, С, Г), ДП-И (О)		4.1-4.7
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К)		5.1-5.7

		ДЧ-И (О, С) ДП-И (Г)		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С, Г), ДЧ-И (К, О)		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В		

<*> 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.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект временно недоступен для людей, передвигающихся на креслах-колясках; для людей с нарушением опорно-двигательного-аппарата, зрения, слуха доступен частично.

4. Управленческое решение (проект)

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)	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, Организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные мероприятия

<*> 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 2025-2028 в рамках исполнения Плана адаптации объекта (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДУ (К, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г).
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (нужное подчеркнуть):
4.4.1. согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
4.4.4. **согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта)**;
4.4.5. **согласование с общественными организациями инвалидов**
4.4.6. другое _____

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

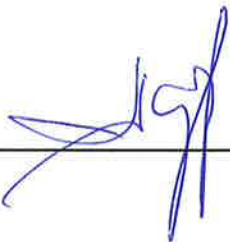
Результаты обследования:

- | | |
|--|---------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 9 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 7 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 7 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 7 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 7 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте фотографии - 28 шт.

Председатель комиссии:

Заместитель начальника
Отдела 416
Кучеров А.В.



Члены комиссии:

генеральный директор
ООО «ЭКЦ «Эврика»,
эксперт высшей квалификации
СДС ВОИ «Мир, доступный для всех»
Гутман Л.Б.




представитель общественной организации
инвалидов:
Заместитель председателя
Общероссийской общественной
организации
«Всероссийское общество инвалидов»
Бухаров Е.А.



[Handwritten signature in blue ink]

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий
обязанности директора
ЧОУ ДПО «Учебный центр
ПАО «Газпром»

А.В. Коновалов

"26" 12 2024 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
N 1-151024

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром».
- 1.2. Адрес объекта - Московская область, г.о. Истра, деревня Хволово, территория Учебная рекреационная, здание 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 4 этажей наземной части, 0 этажей подземной части, общая площадь 3272,6 кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 12959 кв.м. без учета всех построек.
- 1.4. Год постройки здания 2005 г, последнего капитального ремонта - не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - не запланирован, капитального - не запланирован.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром». Сокращенное наименование ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром»;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Московская область, г. Истра, д. Хволово, д. 15.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) негосударственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) ПАО «Газпром».
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1.

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое).
- 2.2. Виды оказываемых услуг – образовательные услуги.
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно).
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного

возраста, пожилые; все возрастные категории).

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 50 чел.

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрут 34, 48, остановка «Газпром-Пансионат «Союз».

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 300 м.

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) – Да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером – нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная – нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: – да

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	По варианту «ДУ»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	По варианту «ДУ»
4	с нарушениями зрения	По варианту «ДУ»
5	с нарушениями слуха	По варианту «А»
6	с нарушениями умственного развития	-

<*> 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)	ВНД (К, С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г)

2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, С) ДЧ-И (О) ДП-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К) ДУ (С, О) ДП-И (Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, С, Г), ДП-И (О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К) ДЧ-И (О, С) ДП-И (Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С, Г), ДЧ-И (К, О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

<***> 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:

Объект временно недоступен для людей, передвигающихся на креслах-колясках и для людей с инвалидностью по зрению; для людей с нарушением опорно-двигательного-аппарата, слуха доступен частично.

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)	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия, Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, Организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные мероприятия

<*> 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 2025-2028 г.г.
в рамках исполнения плана адаптации объекта
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДУ (К, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г).
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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 Российской Федерации дата _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки


Паспорт сформирован на основании:


1. Акта обследования объекта: N 1-151024 от "15" октября 2024 г.

**Проект плана мероприятий
для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
в ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»,
по адресу: 143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)						
1.1	Вход (входы) на территорию (КПП)						
1.1.1	<p>Установить перед входом рядом с входной дверью, на стене, знак, указывающий на доступность объекта для людей на инвалидных колясках</p>  <p>Высота расположения знака доступности для инвалидов на креслах-колясках должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	3	4	5	6	7	8
						Обеспечение доступности входа на территорию для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	

1.1.2	<p>Нанести на край площадки/крыльца одну или несколько полос, контрастных с поверхностью края площадки/ крыльца, имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м.</p> <p>Расстояние между контрастной полосой и краем площадки/ ступеньки - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020).</p>				<p>Обеспечение доступности входа на территорию для инвалидов с нарушением зрения</p>	
1.1.3	<p>Оборудовать перед входной площадкой КПП тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875, глубиной от 0,5 до 0,6 м на расстоянии 0,3 м от препятствия. Тип рифов - усеченные конусы, усеченные купола, цилиндры, расположенных в линейном порядке рисунок А.3, приложение А ГОСТ Р 52875 (6.1.8 СП59.13330.2020, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875).</p>				<p>Обеспечение доступности входа на территорию для инвалидов с нарушением зрения</p>	
1.1.4	<p>Обустроить на входной площадке КПП пандус без поручней (съезд) с уклоном не более 80‰ (п.6.1.2 СП 59.13330.2020).</p>				<p>Обеспечение доступности входа на территорию для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. инвалидов, передвигающихся на</p>	

									креслах-колясках	
1.1.5	Увеличить размеры входной площадки до минимальных габаритов 2,2 x 2, 2 м								Обеспечение доступности входа на территорию для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
1.1.6	Обеспечить высоту порога входной двери не более 0,014 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020). До переустройства входа оборудовать дверной проем инвентарным мини пандусом. Например: 								Обеспечение доступности входа на территорию для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.	
1.1.7	Обеспечить ширину полотна								Обеспечение	

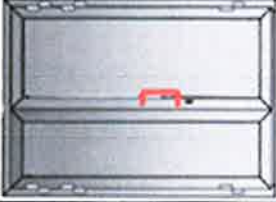
	<p>входной двери не менее 0,9 м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020). Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p>					<p>доступности входа на территорию для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках</p>
1.1.8	<p>Установить на рамке металлоискателя знак запрета прохода для людей с кардиостимуляторами</p>				<p>Обеспечение доступности входа на территорию для людей в кардиостимуляторами</p>	
1.2	<p>Путь (пути) движения на территории</p>					

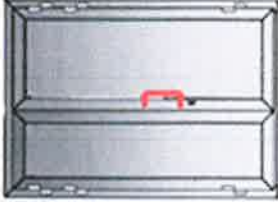
1.2.1	Установить указатели направления движения от выхода из КПП к доступному входу в здание. (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020).						Обеспечение доступности территории для людей с инвалидностью всех категорий.
1.3.	Лестница наружная (выход из КПП в сторону территории объекта)						
1.3.1	Провести капитальный ремонт лестницы (крыльцо КПП со стороны территории объекта), обеспечив одинаковые габариты лестничных ступеней: - глубина проступей лестницы от 0,35 до 0,4 м; - высота подступенка от 0,12 до 0,15м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020).						Обеспечение движения для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата и людей с нарушением зрения
1.3.2	Установить предупреждающие тактильные наземные указатели перед маршем лестницы на всю ширину марша: - глубина указателя от 0,5 до 0,6 м; - расстояние от края указателя до края первой ступени – 0,3 м. Рифление в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке (разрешение движения в прежнем направлении с осторожностью) в соответствии с ГОСТ 52875 (п.4.1.6.1), (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020).						Обеспечение движения для людей с нарушением зрения


1.3.3	<p>Выделить проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестницы путем нанесения одной или нескольких противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем ступени - от 0,03 до 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).</p>						Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушением зрения
1.3.4	<p>Установить поручни с двух сторон лестницы с нетравмирующим горизонтальным завершением. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Завершающие части поручней, выполненные горизонтальными и выступающими за границы лестничного марша на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).</p>						Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушением опорно- двигательного аппарата и людей с нарушением зрения

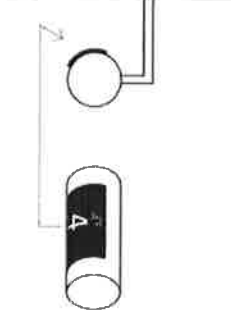
1.3.5	Обеспечить плавный переход (без перепада высоты) от поверхности крыльца к поверхности пути движения в сторону учебного корпуса (в месте стыка площадки крыльца с поверхностью путей движения).					Обеспечение доступности входа на территорию для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, и людей с нарушением зрения
1.4.	Автостоянка и парковка					
1.4.1	Выделить на парковке 10% мест для парковки автотранспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов, передвигающихся на креслах-коляске и обозначить их знаками в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД и разметкой на поверхности дорожного покрытия (5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.5.1 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности входа на территорию для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках
1.4.2	Организовать парковочные места для парковки транспорта инвалидов на территории внутри периметра объекта на расстоянии не более 50 м от входа в учебный корпус					
2.	Вход (входы) в здание					
2.1	Главный вход					
2.1.1	Входная площадка					

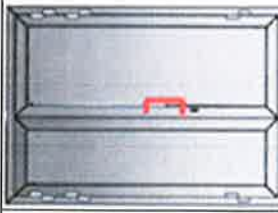
2.1.1.1	<p>Перед дверями оборудовать предупреждающие тактильные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 (усеченные конусы в линейном порядке):</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина указателя от 0,5 до 0,6 м. Рифление в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке (разрешение движения в прежнем направлении с осторожностью) <p>в соответствии с ГОСТ 52875 (п.4.1.6.1), (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020);</p> <p>или грязесборную решетку, глубиной от 0,5 до 0,6 м, шириной, равной ширине дверного проема</p> <p>Установка тактильных наземных указателей или грязесборной решетки - на расстоянии ширины открывающегося полотна.</p> <p>Ширина просветов ячеек решетки не должна превышать 0,013 м.</p> <p>(п.5.1.18, 6.1.8 СП 59.13330.2020, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875).</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения.</p>	
2.1.1.2	<p>Обустроить пандус без поручней (съезд) с уклоном не более 10% (п.6.1.2 СП 59.13330.2020).</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся</p>	


									на креслах-колясках	
2.1.1.3	До момента обустройства пандуса приборности инвентарный пандус (пандус периодического использования).								Обеспечение доступности входной группы для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.1.1.4	Разработать порядок оказания ситуационной помощи в случае использования инвентарного пандуса.								Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках	
2.1.2 Двери (входные)										
2.1.2.1	Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).								Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения	
										
2.1.2.2	Произвести замену дверных полотен, обеспечив ширину проема «в свету» 0,9 м (при односторонней двери).								Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-	

	<p>В случае применения двухстворчатых дверей обеспечить ширину одной створки не менее 0,9 м. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>До момента замены дверных полотен разработать порядок оказания ситуационной помощи.</p>					<p>двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, и инвалидов с нарушением зрения</p>	
<p>2.1.3</p>	<p>Тамбур</p>						
<p>2.1.3.1</p>	<p>Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> 					<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением зрения</p>	
<p>2.1.3.2</p>	<p>Произвести замену дверных полотен, обеспечив ширину проема «в свету» 0,9 м.</p> <p>В случае применения двухстворчатых дверей обеспечить ширину одной створки не менее 0,9 м. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>До момента замены дверных полотен разработать порядок оказания ситуационной помощи.</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, и инвалидов с нарушением зрения</p>	

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)						
3.1 Общие требования						
3.1.1	Разместить в вестибюлях, в коридорах информацию о помещениях, расположенных на этаже, и о путях движения к этим.					Обеспечение доступности пути движения для людей с инвалидностью всех категорий.
3.1.2	Разместить на этажах информацию о доступных для людей с инвалидностью путях эвакуации и эвакуационных выходах. 					Обеспечение доступности пути движения для людей с инвалидностью всех категорий.
3.2 Лестницы (внутри здания)						
3.2.1	Нанести на проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м (6.2.8 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности пути с нарушением зрения.
3.2.2	Предусмотреть рельефные					Обеспечение

	<p>обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней лестницы (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020).</p> 						<p>Доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения</p>	
3.3	Двери							
3.3.1	<p>Установить у дверей со стороны ручки информационные таблички о назначении помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>						<p>Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения.</p>	
3.3.2	<p>Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>						<p>Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения.</p>	

							
3.3.3	<p>Обеспечить ширину проема «в свету» двери по ходу движения в коридоре 2го этажа не менее 0,9 м в соответствии с п. 6.2.4 СП 59.13330.2020.</p> <p>До момента капитального ремонта разработать порядок оказания ситуационной помощи.</p>					<p>Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках</p>	
3.4	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)						
3.4.1	<p>Знаком доступности для МГН обозначить доступные пути эвакуации для инвалидов на креслах-колясках. (п.6.5.1 СП 59.13330.2020).</p>					<p>Обеспечение доступности эвакуационного выхода для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках</p>	
3.4.2	<p>Установить на недоступных для людей с инвалидностью на креслах-колясках путях эвакуации указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному для них пути эвакуации.</p>					<p>Обеспечение доступности эвакуационного выхода для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках</p>	

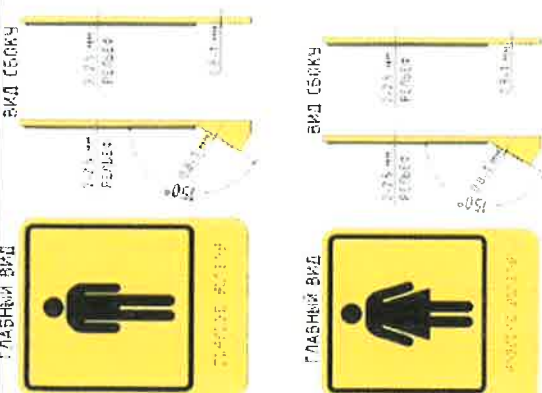
																				
3.4.3	Обеспечить ширину двери эвакуационного выхода не менее 1,2 м в соответствии.																			Обеспечение доступности эвакуационного выхода для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках
3.4.2	Нанести на проступи (горизонтальные части) краевых ступеней (первой и последней) эвакуационных лестниц одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета или контрастные фотолюминесцентные полосы, общей шириной 0,08–0,1 м (6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020).																			Обеспечение доступности эвакуационного выхода для инвалидов с нарушением зрения.
4.	Зоны целевого назначения																			
4.1	Учебная аудитория (пом. 105)																			
4.1.1	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-																			Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения

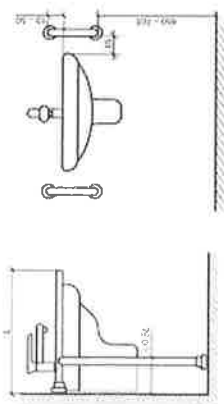
	точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)								
4.1.2	Выделить в аудитории места для людей на креслах-колясках. Габарит места не менее 0,9 м (ширина) x 1,4 м (глубина). Обеспечить ширину прохода от двери к месту размещения не менее 0,9 м и зону для маневрирования около места размещения диаметром не менее 1,4 м.							Обеспечение доступности услуг для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.	
4.1.3	Установить систему обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты (6.5.12 СП 59.13330.2020). Установить информационный знак о наличии системы в соответствии с ГОСТ Р 52131.							Обеспечение доступности услуг для с нарушением слуха	
4.2	Учебная аудитория (пом. 201 б)								
4.2.1	Установить систему обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты (6.5.12 СП 59.13330.2020). Установить информационный знак							Обеспечение доступности услуг для с нарушением слуха	


	о наличии системы в соответствии с ГОСТ Р 52131.								
4.2.2	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)							Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
4.3	Гардероб (пом. 106)								
4.3.1	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)							Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
4.3.2	Обеспечить ширину пологна двери в гардероб не менее 0,9 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020). До момента капитального ремонта разработать порядок оказания ситуационной помощи.							Обеспечение доступности услуг для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.	

4.4	Спортивный зал								
4.4.1	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)								Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения
4.5	Стойка администратора (ресепшен)								
4.5.1	Установить огкидную столешницу с обеспечением следующих габаритных параметров. Обеспечить высоту части стойки-барьера обслуживания не более 0,85 м от уровня пола. Ширина и высота проема для ног 0,75 м, глубина не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стойки, барьера и т. п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м (п.8.1.7 СП 59.13330.2020).								Обеспечение доступности услуг для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.
5.	Санитарно-гигиенические помещения								
5.1	Универсальная кабина уборной								
5.1.1	Обустройство универсальной кабины санузла, доступной для всех категорий людей с								Обеспечение доступности услуг для инвалидов,

	<p>инвалидностью, в т.ч. для людей на креслах-колясках, возможно только в рамках капитального ремонта или реконструкции здания.</p> <p>В период капитального ремонта или реконструкции здания оборудовать универсальную кабину уборной в соответствии с требованиями раздела 6.3 СП 59.13330.2020</p>				<p>передвигающихся на креслах-колясках.</p>	
5.2.	Туалетная комната					
5.2.1	Блоки мужских и женских санузлов 1 этаж					
5.2.1.1	<p>Установить перед входом в санузлы информирующие тактильно-визуальные знаки о назначении помещений для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери (п. 6.5.1, 6.5.9, 6.3.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.2, приложение Г ГОСТ Р 52131-2019).</p>				<p>Обеспечение доступности санузлов для инвалидов с нарушением зрения</p>	

						
5.2.1.2	Увеличить ширину дверных проемов до 0,9 м (при капитальном ремонте или реконструкции)				Обеспечение доступности санузлов для всех категорий людей с инвалидностью	
5.2.1.3	Установить в туалете крючки для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте не выше 1,3 м от уровня пола, (п.7.1 / 2, 7.3 / 5 Таблицы А3 Приложения А СП 136.13330.2012). Крючки должны быть прочно и надежно закреплены (п. 6.2 СП 35-101-2001; п. 6.3.3 СП 59.13330.2020).				Обеспечение доступности санузлов для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения	
5.2.1.4	Установить около раковины опорные поручни в соответствии в ГОСТ Р 51261-2022 п. 5.5.14)				Обеспечение доступности санузлов для инвалидов с	

									нарушением опорно-двигательного аппарата	
5.2.1.5	<p>Провести перепланировку блоков санузлов, оборудовать доступные кабины, оснастив их необходимым сантехническим оборудованием, опорными поручнями, системой экстренного вызова помощи в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020</p>								Обеспечение доступности санузлов для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.	
5.2.1.6	<p>Установить в доступной кабине стационарные и/или откидные опорные поручни около унитаза</p>								Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
5.2.1.7	<p>Оборудовать санитарно-гигиенические помещения, предназначенные для использования людьми с инвалидностью, дверными ручками и запорами, имеющими форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье</p>								Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	

								
5.3. Раздевалки спортивного зала								
5.3.1 Раздевалка мужская								
5.3.1.1	<p>Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>						Обеспечение доступности раздевалки для инвалидов с нарушением зрения	
5.3.2 Раздевалка женская								
5.3.2.1	Установить у двери со стороны							Обеспечение

	ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)							доступности раздевалки для инвалидов с нарушением зрения	
5.3 Санузлы и душевые внутри раздевалок спортивного зала									
5.3.3	Санузлы и душевые внутри раздевалок спортивного зала							Обеспечение	
5.3.3.1	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)							доступности раздевалки для инвалидов с нарушением зрения	
5.3.3.2	В рамках проведения реконструкции или капитального ремонта здания провести перепланировку раздевалок спортивного зала, расширив площадь санузлов и душевых до нормативных размеров в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020, оборудовать доступную кабину уборной,							Обеспечение доступности санузлов для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках.	

	оснастил ее необходимым сантехническим оборудованием, опорными поручнями, системой экстренного вызова помощи в соответствии с требованиями п.п. 6.3.3 – 6.3.9 СП 59.13330.2020, провести замену дверей с расширением дверных проемов (не менее 0,9 м)							
б.	Система информации и связи (во всех зонах)							
6.1	<p>Доработать сайт с учетом ГОСТ Р 52872-2019 и Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации».</p> <p>После проведения работ по созданию доступной среды провести актуализацию раздела «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса. Доступная среда», включив информацию: - об условиях обучения людей с инвалидностью; - о доступности общественного</p>							Обеспечение условий обслуживания для всех категорий инвалидов.

	<p>транспорта и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов; - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью; - о доступности помещений учебного центра; - о наличии и правилах предоставления специальных сервисов для людей с инвалидностью (в т.ч. оказании ситуационной помощи); - о наличии ассистивных технологий и устройств; - контакты для получения справочной информации в доступной для людей с инвалидностью форме; - о допуске собаки-проводника; - о наличии оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов по слуху, инвалидов по зрению и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата к услугам. 					
--	---	--	--	--	--	--

6.2	В местах оказания услуг (учебная аудитория) установить портативную (мобильную/переносную) систему обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционную петлю).					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты.	
6.3	Установить и обеспечить работу визуальной и звуковой сигнализации об опасности для людей с инвалидностью					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения и инвалидов с нарушением слуха.	
6.4	Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу обучения/инструктажа персонала и провести обучение/инструктаж сотрудников.					Обеспечение доступности услуг для всех категорий инвалидов	


 / А. В. Коквалов /
(подпись)

Руководитель



Примечание: Графы 3, 4, 5, 6 заполняет «Заказчик»

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


ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»



143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15


Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	план	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
1.1	Вход (входь) на территорию (КПП)	есть		<p>Рядом со входом отсутствует знак доступности для людей с инвалидностью.</p>  <p>Фото 1.1</p>	К	<p>Установить перед входом рядом с входной дверью, на стене, знак, указывающий на доступность объекта для людей на инвалидных колясках</p>  <p>Высота расположения знака доступности для инвалидов на креслах-колясках должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	Организационные мероприятия
				<p>Край крыльца/площадки не выделен контрастно и малозаметен относительно прилегающей территории, что может послужить</p>	С	<p>Нанести на край площадки/крыльца одну или несколько полос, контрастных с поверхностью края площадки/ крыльца,</p>	Текущий ремонт


				причиной травмы. Высота входной площадки со стороны улицы 0,06-0,08 м		имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем площадки/ступеньки - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			Перед входной дверью КПП отсутствуют тактильно-контрастные наземные предупреждающие указатели.	С	Оборудовать перед входной дверью КПП тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875, глубиной от 0,5 до 0,6 м, шириной, равной ширине дверного проема, на расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке рисунком А.3, приложение А ГОСТ Р 52875 (6.1.8 СП59.13330.2020, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875).	Текущий ремонт	
			Высота входной площадки со стороны улицы 0,06-0,08 м. Отсутствует съезд с площадки.	К, О	Обустроить пандус без поручней (съезд) с уклоном не более 10% (п.6.1.2 СП 59.13330.2020). Увеличить размеры входной площадки до минимальных габаритов 2,2 х 2, 2 м	Текущий ремонт	
			Высота порога входной двери превышает нормативное значение 0,014 м.	К, О, С	Обеспечить высоту порога входной двери не более 0,014 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020). До переустройства входа оборудовать дверной проем	Капитальный ремонт, организационные мероприятия	


					инвентарным мини пандусом. Например: 	индивидуальные решения с ТСР
					Инвентарный пандус должен быть шириной не менее 0,8 м, с продольным уклоном – не более 1:12 (80 ‰ или 8%) и рассчитан на нагрузку не менее 250 кг/м ² (п. 6.2.9 СП 59.13330.2020).	
			К	Ненормативная ширина двери в сторону улицы (0,85м). Не обеспечена задержка закрытия двери не менее 5 с (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020).	Обеспечить ширину полотна входной двери не менее 0,9 м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020). Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.	Капитальный ремонт

			 <p style="text-align: center;">Фото 1.2</p>	<p>На рамке металлоискателя отсутствует знак запрета прохода для людей с кардиостимуляторами</p>	<p>Все</p>	<p>Установить на рамке металлоискателя знак запрета прохода для людей с кардиостимуляторами</p>  <p>Установить указатели направления прохода для таких людей, обеспечив путь движения в обход рамки металлодетектора (п.6.5.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
				<p>На территории отсутствует система навигации (информационные указатели направления движения).</p>	<p>К, О, Г, С</p>	<p>Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации. (п.5.1.3 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

1.2	Лестница (наружная) КПП	нет	 <p>Фото 1.3</p>	<p>Высота ступеней лестницы КПП со стороны внутренней территории отличается друг от друга (0,16-0,22 м).</p>	О, С	<p>Рассмотреть вопрос о переустройстве лестницы входа так, чтобы все ступени лестницы должны были одинаковыми по размеру, ширина проступей лестницы от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка от 0,12 до 0,15м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020).</p>	Капитальный ремонт
			<p>Отсутствуют тактильно-контрастные наземные предупреждающие указатели перед лестницей для людей с нарушением зрения.</p>	<p>Установить локальные предупреждающие указатели перпендикулярно к направлению движения перед источником опасности (лестницей), находящемся прямо по основному ходу движения с глубиной - протяженностью пересекаемой части от 0,5 до 0,6 м и с рифлением в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке, используемые для обустройства перед лестницами и дверями предупреждающих ТНУ, разрезающих движение в прежнем направлении с осторожностью в соответствии с ГОСТ 52875 (п.4.1.6.1).</p>	С	<p>Установить локальные предупреждающие указатели перпендикулярно к направлению движения перед источником опасности (лестницей), находящемся прямо по основному ходу движения с глубиной - протяженностью пересекаемой части от 0,5 до 0,6 м и с рифлением в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке, используемые для обустройства перед лестницами и дверями предупреждающих ТНУ, разрезающих движение в прежнем направлении с осторожностью в соответствии с ГОСТ 52875 (п.4.1.6.1).</p>	Капитальный ремонт

							Текущий ремонт
			Контрастно не обозначены первая и последняя ступеньки со стороны проступи (горизонтальной части), что представляет опасность для слабовидящих людей.	С	Выделить проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестницы путем нанесения одной или нескольких противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем ступени - от 0,03 до 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).		Текущий ремонт
			На лестнице отсутствуют поручни с нетравмирующим окончанием. О, С	О, С	Установить поручни с двух сторон лестницы с нетравмирующим горизонтальным завершением. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть		Текущий ремонт

						травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).		Текущий ремонт
			Перепад высоты площадки крыльца до поверхности пути движения в сторону учебного корпуса 11 см	К, О, С	Обеспечить плавный переход от поверхности крыльца к поверхности пути движения.		Текущий ремонт	
			Фото 1.4	К	Обеспечить ширину полотна входной двери не менее 0,9 м (п.6.1.5 СП 59.13330.2020). Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.	Не нормативная ширина двери в сторону крыльца (0,82м). Не обеспечена задержка закрытия двери не менее 5 с (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020).	Капитальный ремонт	
1.3	Пандус (наружный)	нет						
1.4	Автостоянка и парковка	нет		К, О	Выделить на парковке мест для парковки автотранспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске и обозначить их знаками в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД и	На парковке, расположенной перед КПП, а также на территории внутри периметра объекта отсутствуют выделенные места для парковки транспорта инвалидов: - отсутствует обозначение парковочных мест знаками,	Текущий ремонт	

			принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД; - отсутствует обозначение разметкой на поверхности дорожного покрытия.	разметкой на поверхности дорожного покрытия (5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.5.1 СП 59.13330.2020).		Организовать парковочные места для парковки транспорта инвалидов на территории внутри периметра объекта на расстоянии не более 50 м от входа в учебный корпус
--	--	--	---	---	---	---

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
		N на плане	N фото	
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (К, С) ДЧ-И (О) ДШ-И (Г)		1.1-1.4	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия,

 <*> Указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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: На объекте осуществляется пропускной и внутриобъектовый режим. Выдача пропусков осуществляется по предварительным заявкам и спискам. Для обеспечения доступа на объект посетителей на креслах-колясках и с инвалидностью по зрению рекомендуется разработать и утвердить порядок сопровождения от КПП до входа в учебный корпус.


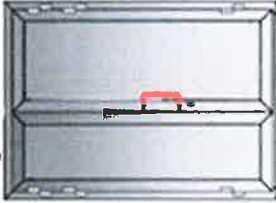
Предпочтительным является обеспечение допуска автотранспорта, на котором могут прибыть указанные категории посетителей, на территорию объекта через ворота с дальнейшей парковкой не далее 50 м от входа в учебный корпус.


**I. Результаты обследования:
2. Входа в здание**

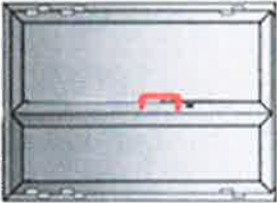
**ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»
143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15**
Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	N на план е		Значимо для инва- лида (ка- тегория)	Содержание	Виды работ
2.1. Учебный корпус, запасной вход							
2.1.1	Лестница (наружная)	есть		<p>Контрастно не обозначены первая и последняя ступеньки со стороны проступи (горизонтальной части), что представляет опасность для слабовидящих людей.</p>  <p>Фото 2.1</p>	С	<p>Выделить проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестницы путем нанесения одной или нескольких противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем ступени - от 0,03 до 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).</p> 	Текущий ремонт
				<p>Высота ступеней лестницы отличается друг от друга (0,18, 0,17 м).</p>	О, С	<p>Рассмотреть вопрос о переустройстве лестницы входа так, чтобы в марше лестницы было от 3х ступеней. Все ступени</p>	Капитальный ремонт

					лестницы должны быть одинаковыми по размеру, ширина проступей лестницы от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка от 0,12 до 0,15 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020).			Капитальный ремонт
			На лестнице отсутствуют поручни с не травмирующим завершением, выступающие на 0,3 м.	О, С	Оборудовать лестницу поручнями с не травмирующим горизонтальным завершением. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать горизонтальные завершающие части поручней, выступающие за границы лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. (п. 6.1.2, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).			Текущий ремонт
			Отсутствуют тактильно-контрастные наземные предупреждающие указатели перед лестницей для людей с нарушением зрения	С	Установить локальные предупреждающие тактильные указатели перед источником опасности (лестницей), находящимся прямо по ходу движения с глубиной - протяженностью пересекаемой части от 0,5 до 0,6 м и с рифлением в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в			

						линейном порядке в соответствии с ГОСТ 52875 (п.4.1.6.1) или за счет изменения фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020).		
2.1.2	Пандус	нет						Текущий ремонт
2.1.3	Входная площадка	Есть		Перед входной дверью отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели.	С	Оборудовать входную площадку тактильно-контрастными наземными указателями по ГОСТ Р 52875 перед входной дверью или грязесборной решеткой, глубиной от 0,5 до 0,6 м, шириной, равной ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке рисунком А.3, приложении А ГОСТ Р 52875. Ширина просветов ячеек решетки не должна превышать 0,013 м. (п.5.1.18, 6.1.8 СП 59.13330.2020, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875).	Текущий ремонт	
2.1.4	Двери (входные)	Есть		Ручки двери не контрастны по отношению к цвету двери.	С	Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).		Текущий ремонт

2.1.5	Тамбур	нет							
2.2. Учебный корпус, Главный вход									
2.2.1	Лестница (наружная)	нет							
2.2.2	Пандус (наружный)	нет							
2.2.3	Входная площадка	есть		Перед входной дверью отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели.	С	При переоборудовании входной площадки рекомендуется оборудовать ее тактильно-контрастными наземными указателями по ГОСТ Р 52875 (усеченные конусы в линейном порядке) или грязесборной решеткой, глубиной от 0,5 до 0,6 м, шириной, равной ширине дверного проема, на расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии. Ширина просветов ячеек решетки не должна превышать 0,013 м. Диаметр круглых ячеек решетки не должен превышать 0,018 мм (п.5.1.18, 6.1.8 СП 59.13330.2020, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875).	Текущий ремонт		
				Перепад высоты входной площадки относительно поверхности составляет 0,13 м, что делает ее недоступной для посетителей с нарушением опорно-двигательного аппарата, в т.ч. на креслах-колясках	К, О	Обустроить пандус без поручней (съезд) с уклоном не более 10% (п.6.1.2 СП 59.13330.2020). До момента обустройства пандуса приобрести инвентарный пандус (пандус периодического использования) и разработать порядок оказания ситуационной помощи.	Текущий ремонт Организовать мероприятия Индивидуальное		

2.2.4	Двери (входные)	Есть			Ручки двери не контрастны по отношению к цвету двери.	С	Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	решение с ТСР
									
					Ширина проема «в свету» составляет 0,58 м, что менее нормативного значения (0,9 м)	К, О, С	Произвести замену дверных полотен, обеспечив ширину проема «в свету» 0,9 м. В случае применения двухстворчатых дверей обеспечить ширину одной створки не менее 0,9 м. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт	
							До момента замены дверных полотен разработать порядок оказания ситуационной помощи.	Организа- ционные мероприя тия	
2.2.5	Тамбур	Есть			Ручки двери не контрастны по отношению к цвету двери.	С	Обеспечить контрастность ручек двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	

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

ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»
143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15
Наименование объекта, адрес




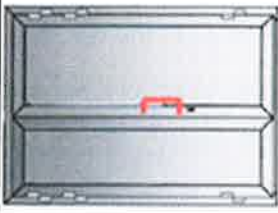



N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане	Н фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)	есть			Отсутствуют обозначенные места отдыха для людей с инвалидностью.	К, О, С	На каждом этаже следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. Места должны быть обозначены информационным знаком, оборудованы креслами с подлокотниками и опорой для спины (п.6.2.5, 8.6.3 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт




Фото 3.1

3.2	Лестница	есть	 <p>Фото 3.2</p>	Отсутствует контрастное обозначение первой и последней ступеней лестничного марша со стороны проступи (горизонтальной части ступени).	С	Нанести на проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м (6.2.8 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			 <p>Фото 3.3</p>	Отсутствует контрастное обозначение первой и последней ступеней проступи (горизонтальной части ступени).	С	Нанести на проступи (горизонтальные части) краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м (6.2.8 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				На поручнях отсутствует рельефное обозначение этажей.	С	Предусмотреть рельефные обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней лестницы (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт

									Капитальный ремонт
				Дверь с лестницы на 2й этаж имеет ненормативную ширину проема «в свету» 0,76м. Дверь по ходу движения в коридоре 2й этаж 0,81м.	К, О			Обеспечить ширину проема «в свету» не менее 0,9 м в соответствии с п. 6.2.4 СП 59.13330.2020. До момента капитального ремонта разработать порядок оказания ситуационной помощи.	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	На планах эвакуации отсутствуют обозначения доступных путей эвакуации для инвалидов на креслах-колясках.	Все				Знаком доступности для МГН должны обозначаться доступные пути эвакуации для инвалидов на креслах-колясках. (п.6.5.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
			В помещениях, коридорах отсутствуют указатели (в т.ч. световые оповещатели) направления движения к эвакуационным выходам для посетителей с инвалидностью.	Все				В помещениях и на всём протяжении путей движения необходимо оборудовать таблички (в т.ч. световые оповещатели) с указанием направления движения к эвакуационным выходам для людей с инвалидностью, согласно требованиям (СП 59.13330.2020 п.6.5.1, п.6.5.5).	Организационные мероприятия
			На недоступных для людей с инвалидностью на креслах-колясках путях эвакуации	К, О				Установить на недоступных для людей с инвалидностью на креслах-колясках путях	Организационные мероприятия

				<p>эвакуации указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному пути эвакуации.</p> 	<p>Капитальный ремонт, Организационные мероприятия</p>
		<p>отсутствуют указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному пути эвакуации.</p>	<p>К</p>	<p>Обеспечить ширину двери эвакуационного выхода не менее 1,2 м в соответствии с п. 6.2.21 СП 59.13330.2020.</p>	<p>Капитальный ремонт, Организационные мероприятия</p>
		<p>Ширина проема двери со 2ого этажа на эвакуационную лестницу «в свету» составляет 0,84 м (первая дверь).</p>	<p>О, С</p>	<p>Высота порога двери со второго этажа на эвакуационную лестницу составляет 0,04 м.</p>	<p>Обеспечить высоту порога двери на эвакуационную лестницу не более 0,014 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020). До переустройства входа оборудовать дверной проем инвентарным мини пандусом. Например:</p> 
		 <p>Фото 3.6</p>			

					Инвентарный пандус должен быть шириной не менее 0,8 м, с продольным уклоном – не более 1:12 (80 %) и рассчитан на нагрузку не менее 250 кг/м2 (п. 6.2.9 СП 59.13330.2020). Также можно предусмотреть другой путь эвакуации людей с инвалидностью, отразить его на планах и довести сведения до ответственных сотрудников.		Инвентарный пандус должен быть шириной не менее 0,8 м, с продольным уклоном – не более 1:12 (80 %) и рассчитан на нагрузку не менее 250 кг/м2 (п. 6.2.9 СП 59.13330.2020).
			Отсутствует контрастное обозначение первой и последней ступеней лестничного марша со стороны проступи (горизонтальной части ступени).	 Фото 3.7	С	Нанести на проступи (горизонтальные части) краевых ступеней (первой и последней) лестничных эвакуационной лестницы маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета или контрастные фотолюминесцентные полосы, общей шириной 0,08–0,1 м (6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

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
		N на плане	N фото	
Пути движения внутри здания и пути эвакуации	ДЧ-И (К) ДУ (С, О) ДП-И (Г)		3.1 - 3.7	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные мероприятия

<*> 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:



I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания
(целевого посещения объекта)


Вариант I - зона обслуживания инвалидов



ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»
143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15
Наименование объекта, адрес


N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	Н фото	Значимо для инв-лида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.	Кабинетная форма обслуживания	нет					
4.2	Зальная форма обслуживания	есть					

4.2.1	Учебная аудитория 105		 <p>Фото 4.1</p>	Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			 <p>Фото 4.2</p>	В аудитории отсутствуют выделенные места для людей на креслах-колясках	К	Выделить в аудитории места для людей на креслах-колясках. Габарит места не менее 0,9 м (ширина) x 1,4 м (глубина). Обеспечить ширину прохода от двери к месту размещения не менее 0,9 м и зону для маневрирования около места размещения диаметром не менее 1,4 м.	Текущий ремонт, Организационные мероприятия

				 <p style="text-align: center;">Фото 4.3</p>	Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации	Г	Установить систему обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты (6.5.12 СП 59.13330.2020). Установить информационный знак о наличии системы в соответствии с ГОСТ Р 52131.	Организационные мероприятия, Индивидуальное решение с ТСР
4.2.2	Учебная аудитория 2016			 <p style="text-align: center;">Фото 4.4</p>	Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации.	Г	Установить систему обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты (6.5.12 СП 59.13330.2020). Установить информационный знак о наличии системы в соответствии с ГОСТ Р 52131.	Организационные мероприятия, Индивидуальные средства ТСР)

				 <p>Фото 4.5</p>	<p>Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.</p>	С	<p>Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
--	--	--	--	---	---	---	---	----------------

4.2.3	Гардероб (106)			 <p style="text-align: center;">Фото 4.6</p>	Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Ширина двери в гардероб «в Свету» составляет 0,80м.	К	Обеспечить ширину полотна двери в гардероб не менее 0,9 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020). До момента капитального ремонта разработать порядок оказания ситуационной помощи.	Капитальный ремонт	
4.2.4	Спортивный зал		 <p style="text-align: center;">Фото 4.7</p>	Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	

4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть							Текущий ремонт
4.3.1	Стойка администратора (ресепшен)			Высота прилавка ресепшена 1,23м.	К	Обеспечить высоту части стойки-барьера обслуживания не более 0,85 м от уровня пола. Ширина рабочего фронта прилавка, стойки, барьера и т. п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м (п.8.1.7 СП 59.13330.2020). ЛИБО Установить откидную столешницу с обеспечением указанных выше габаритных параметров.			
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	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
		N на плане	N фото	
Зоны целевого назначения – зоны обслуживания	ДЧ-И (К, С, Г), ДП-И (О)		4.1 – 4.8	Текущий ремонт, капитальный ремонт, организационные мероприятия, индивидуальные средства ТСР

 <*> 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:
5. Санитарно-гигиенических помещений

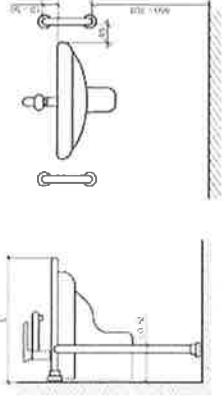
ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»»
143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15
Наименование объекта, адрес



N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвентаризации (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть					
5.1.1	Блоки мужских и женских санузлов 1 этаж	есть					
				Отсутствуют тактильно-визуальные информационные таблички о назначении помещения.	С	Установить перед входом в санузлы информирующие тактильно-визуальные знаки о назначении помещений для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери (п. 6.5.1, 6.5.9, 6.3.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.2, приложение Г ГОСТ Р 52131-	Текущий ремонт







Ф о т о 5 . 1

			 <p>Фото 5.2</p>	<p>Ширина проемов дверей в блоки мужских и женских санузлов составляет 0,58 м, что делает их недоступными для людей на креслах-колясках</p>	К, О	<p>Провести расширение дверных проемов (не менее 0,9 м)</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
				<p>Отсутствуют крючки для одежды и костылей.</p>	О, С	<p>Установить в туалете крючки для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте не выше 1,3 м от уровня пола, (п.7.1 / 2, 7.3 / 5 Таблицы А3 Приложения А СП 136.13330.2012). Крючки должны быть прочно и надежно закреплены (п. 6.2</p>	Текущий ремонт

					СП 35-101-2001; п. 6.3.3 СП 59.13330.2020).		Текущий ремонт
				Около раковины отсутствуют опорные поручни справа и слева.	О	Установить около раковины опорные поручни в соответствии в ГОСТ Р 51261-2022 п. 5.5.14) 	Текущий ремонт
5.1.2	Доступная кабина в блоке мужских санузлов	нет	Отсутствует доступная кабина в блоке мужских санузлов	К, О	Провести перепланировку блока санузлов, оборудовать доступную кабину, оснастить ее необходимым сантехническим оборудованием, опорными поручнями, системой экстренного вызова помощи в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт	
5.1.3	Доступная кабина в блоке женских санузлов	нет	Отсутствует доступная кабина в блоке женских санузлов	К, О	Провести перепланировку блока санузлов, оборудовать доступную кабину, оснастить ее необходимым сантехническим оборудованием, опорными поручнями, системой экстренного вызова помощи в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт	
5.1.4	Универсальная	нет	Отсутствует универсальная	К, О	В случае невозможности	Капитальный ремонт	

	кабина уборной		кабина уборной		организации доступных кабин в блоках санузлов, оборудовать универсальную кабину уборной	ный ремонт
5.2	Раздевалка спортивного зала					
5.2.1	Раздевалка мужская		 <p>Ф о т о 5 . 3</p>	Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
5.2.2	Раздевалка женская			Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

5.2.3	Санузлы и душевые внутри раздевалок спортивного зала			Ф о т о 5 . 4		Отсутствует тактильная информационная табличка о назначении помещения на стене рядом с дверью.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери (6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Ф о т о 5 . 5					
				Ф о т о 5 . 6		Ширина проемов дверей в санузлы и душевые раздевалок спортивного зала составляет 0,58 м, что делает их	К, О	Провести расширение дверных проемов (не менее 0,9 м)	Капитальный ремонт

				недоступными для людей на креслах-колясках	К, О	Провести перепланировку раздевалок спортивного зала, расширив площади санузлов и душевых до нормативных размеров в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 блока санузлов, оборудовать доступную кабину, оснастив ее необходимым сантехническим оборудованием, опорными поручнями, системой экстренного вызова помощи в соответствии с требованиями п.п. 6.3.3 – 6.3.9 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт
				Габариты и внутреннее оснащение санузлов и душевых спортивного зала делает их недоступными для людей на креслах-колясках и некоторых людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.			
			Ф о т о 5 . 7				

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
		N на плане	N фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К) ДЧ-И (О, С) ДП-И (Г)		5.1 – 5.7	Капитальный ремонт, Текущий ремонт

<*> 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:

Имеющиеся туалетные помещения (блоки женских и мужских санузлов) не обеспечивают доступность для людей на креслах-колясках, но могут быть приспособлены для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и с нарушениями зрения.

Для обеспечения доступности санузлов для людей на креслах-колясках необходимо либо проведение капитального ремонта/реконструкции с расширением дверных проемов, перепланировкой помещений и обустройством доступных кабин уборных в блоках санузлов; либо организация универсального санузла для людей с инвалидностью в ином месте в процессе реконструкции здания.

Туалетные помещения и душевые в раздевалках спортивного зала недоступны для людей на креслах-колясках. Для обеспечения доступности необходимо проведение капитального ремонта с перепланировкой помещений.

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

ЧОУ ДПО «Учебный центр публичного акционерного общества «Газпром»»
143522, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Хволово, д. № 15
Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане		Значимо для инвентаризации (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть					
6.2	Акустические средства	нет		В учебных аудиториях отсутствуют системы обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты	Г	Оборудовать учебные аудитории системами обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, использующих слуховые аппараты	Индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	нет		Отсутствуют информационные таблички, выполненные рельефно-линейным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля, обозначающие назначение помещений.	С	Установить информационные таблички, выполненные рельефно-линейным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля, обозначающие назначение помещений. Места установок: - около помещений, в которых оказываются услуги; - около санузлов.	Текущий ремонт

6.4	Веб-сайт		<p>На сайте https://tc.gazprom.ru/ Имеется версия для слабовидящих, а также раздел «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Доступная среда».</p>	Все	<p>Доработать сайт с учетом ГОСТ Р 52872-2019 и Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации».</p> <p>После проведения работ по созданию доступной среды провести актуализацию раздела «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Доступная среда», включив информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об условиях обучения людей с инвалидностью; - о доступности общественного транспорта и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью; - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов; - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью; - о доступности помещений учебного центра; - о наличии и правилах 	Организационные мероприятия
-----	----------	--	--	-----	---	-----------------------------

									предоставления специальных сервисов для людей с инвалидностью (в т.ч. оказания ситуационной помощи); - о наличии ассистивных технологий и устройств; - контакты для получения справочной информации в доступной для людей с инвалидностью форме; - о допуске собаки-проводника; - наличие оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов по слуху, инвалидов по зрению и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата к услугам.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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
		N на плане	N фото	
Системы информации на объекте	ВНД (С, Г), ДЧ-И (К, О)			Организационные мероприятия, текущий ремонт

 <*> 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: