

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Ленинградской области
«Выборгский техникум агропромышленного и
лесного комплекса»**

188800, Ленинградская область г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и
систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности
для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета
региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)

2016 год



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Корпус теоретического обучения
1.2. Адрес объекта: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 3 этажа, 6352,7 кв.м
- часть здания: _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9,17 га
1.4. Год постройки здания: 1976, последнего капитального ремонта: _____
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий 2016,

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области « Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
1.9. Форма собственности (государственная, государственная)
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Санкт-Петербург, ул. Набережной реки Фонтанки д. 14

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: Образование
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; возрастные категории старше 14 лет.)
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 425 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобус № 9 до остановки « ПУ-46»

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 15м

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

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

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: есть, нет.

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	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<u>ВНД</u>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<u>ВНД</u>
4	с нарушениями зрения	<u>ВНД</u>
5	с нарушениями слуха	<u>ВНД</u>
6	с нарушениями умственного развития	<u>ДУ</u>

* - 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	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	<u>ДП-И (Г, У, О, К),</u> <u>ВНД-И (С)</u>
2	Вход (входы) в здание	<u>ДП-И (Г, У),</u> <u>ВНД-И (О, С, К)</u>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<u>ДУ-И (Г, У,)</u> <u>ВНД-И (С, О, К)</u>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<u>ДУ-И (О, У,)</u> <u>ВНД-И (Г, С, К)</u>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<u>ДП-И (У, Г),</u> <u>ВНД-И (О, С, К)</u>

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

** 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 признан условно доступным для инвалидов с умственными нарушениями, временно недоступным для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, с нарушениями слуха, для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, а также на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ).

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо разместить информацию об объекте и оказываемых им услугах простыми, доступными словами (фразами).

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка нормативных поручней на лестницах, а также в санитарно-гигиенических помещениях.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо организовать сурдоперевод при оказании услуг и/или обеспечить техническими средствами адаптации.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам рекомендуется выполнение следующих мероприятий-

Территория, прилегающая к зданию (участок):

выделить места отдыха (установить скамейки).

Вход (входы) в здание:

установить кнопку вызова персонала в пределах комфорtnой досягаемости МНГ (в нижней части марша наружной лестницы), для передвижения по лестнице для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник; установить поручни с двух сторон марша лестниц (п. 4.1.14, 5.2.15 СП 59.13330.2012), установить противоскользящее покрытие на края ступеней; снизить высоту порогов входных дверей (не более 1.4 см. один элемент порога); увеличить ширину рабочего полотна в свету до 90 см.(входные двери), двери оборудовать доводчиком с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд, водосборную решетку установить на одном уровне с полом тамбура.

Путь (пути) движения внутри здания:

установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц; для передвижения по внутренним лестницам для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник; увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см.; снизить высоту порогов (не более 1.4 см.).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

в актовом зале оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 5% от общего количества мест и/или возможна установка индукционного контура); при необходимости рассмотреть оборудование аналогичных мест в аудиториях

Санитарно-гигиенические помещения:

Оборудовать две (женскую/мужскую) туалетных кабин в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д.); в душевых предусмотреть кабины в соответствии с нормативными требованиями (вход и передвижение на уровне пола, установить поручни п. 5.3 СП 59.13330.2012).

Система информации на объекте:

на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.) (п. 5.5 СП 59.13330.2012).

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

решение с ТСР

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, У, С, Г), ДУ-И (К).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «22» июля 2016 г.,

2. Акта обследования объекта: № 1 от «22» июля 2016 г.

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
Лебедева В.В.
« 10 » августа 2016 г.


АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Корпус теоретического обучения

1.2. Адрес объекта: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: 3 этажа, 6352,7 кв.м

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9,17 га

1.4. Год постройки здания: 1976, последнего капитального ремонта: _____

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий 2016,

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области « Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, государственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Санкт-Петербург, ул. Набережной реки Фонтанки д. 14

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: Образование

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; возрастные категории старше 14 лет.)

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 425 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобус № 9 до остановки « ПУ-46»

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 15м

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

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

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: есть, нет.

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	
	<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
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - 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	ТERRITORIя, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г, У, О, К), ВНД-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У), ВНД-И (О, С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-И (Г, У), ВНД-И (С, О, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДУ-И (О, У),

	посещения объекта)	<i>ВНД-И (Г, С, К)</i>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ДП-И (У, Г), ВНД-И (О, С, К)</i>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ДУ-И (У, К, О), ВНД-И (Г, С)</i>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<i>ДП-И (Г, У, О), ВНД-И (С, К)</i>

** 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.

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
Лебедева О.В.
«18» июля 2016 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности ОСИ
№ 1**

Ленинградская область

«22» июля 2016 года

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Корпус теоретического обучения
- 1.2. Адрес объекта: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание: 3 этажа, 6352,7 кв.м
 - часть здания: _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 9,17 га
- 1.4. Год постройки здания: 1976, последнего капитального ремонта: _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий 2016,

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области « Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: Образование.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
Автобус № 9 до остановки « ПУ-46»
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
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 15м
 - 3.2.2 время движения (пешком) 1 мин
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

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: есть, нет.

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	
	<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
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

** 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 признан условно доступным для инвалидов с умственными нарушениями, временно недоступным для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов с патологией

опорно-двигательного аппарата, с нарушениями слуха, для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, а так же на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ).

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо разместить информацию об объекте и оказываемых им услугах простыми, доступными словами (фразами).

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка нормативных поручней на лестницах, а также в санитарно-гигиенических помещениях.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо организовать сурдоперевод при оказании услуг и/или обеспечить техническими средствами адаптации.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам рекомендуется выполнение следующих мероприятий-
Территория, прилегающая к зданию (участок):

выделить места отдыха (установить скамейки).

Вход (входы) в здание:

установить кнопку вызова персонала в пределах комфорной досягаемости МГН (в нижней части марша наружной лестницы), для передвижения по лестнице для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник; установить поручни с двух сторон марша лестниц (п. 4.1.14, 5.2.15 СП 59.13330.2012), установить противоскользящее покрытие на края ступеней; снизить высоту порогов входных дверей (не более 1.4 см. один элемент порога); увеличить ширину рабочего полотна в свету до 90 см. (входные двери), двери оборудовать доводчиком с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд, водосборную решетку установить на одном уровне с полом тамбура.

Путь (пути) движения внутри здания:

установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц; для передвижения по внутренним лестницам для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник; увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см.; снизить высоту порогов (не более 1.4 см.).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

в актовом зале оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 5% от общего количества мест и/или возможна установка индукционного контура); при необходимости рассмотреть оборудование аналогичных мест в аудиториях

Санитарно-гигиенические помещения:

Оборудовать две (женскую/мужскую) туалетных кабин в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д); в душевых предусмотреть кабины в соответствии с нормативными требованиями (вход и передвижение на уровне пола, установить поручни п. 5.3 СП 59.13330.2012).

Система информации на объекте:

на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т. ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.) (п. 5.5 СП 59.13330.2012).

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

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
ДП-И (О, У, С, Г), ДУ-И (К).

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 _____.

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

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 <u>2</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>2</u> л. |
| 3. Путей движения внутри здания | на <u>3</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>3</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>2</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>2</u> л. |

Результаты фотофиксации на объекте на 6 л.

Поэтажные планы, паспорт БТ: на 2 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Руководитель

рабочей группы

Генеральный директор Потапов

(Должность, Ф.И.О.)

Члены рабочей группы _____

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)



В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

рук. правления
(Должность, Ф.И.О.)

Минурова Е.Н.
(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « 6 » сентябрь 20 16 г. (протокол
№ 1) Комиссией (название). Жалоба по предоставлению доступности
в сфере функционирования доступной среды неподлежащим
для инвалидов и других находящихся в группах риска
при администрации пос. Муринский район ЛО (распоряжение
администрации № 447-р от 18.09.2015г.)

Секретарь комиссии: Жукова Е.Ф.

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 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	нет				C,K,O	Установить информацию (продублированную шрифтом Брайля) об ОСИ обеспечить информационное сопровождение на путях движения.	TP, Орг. TCP.
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		1,2	- отсутствуют оборудованные места отдыха для МГН; не организовано информационное обеспечение для слабовидящих групп населения.	C,K,O	установить декоративное ограждение выполняющее направляющую функцию, - выделить место отдыха (установить скамейку).	TP, Орг.
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	есть		36		K,O	выделить места для парковки инвалидов, обозначить их соответствующими международными символами,	TCP.
	ОБЩИЕ требования к зоне							

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	
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г, У, О, К), ВНД-И (С)		1,2	организационные мероприятия, ТСР

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ, к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

I Результаты обследования:
2. Вход в здание (главный)

ГАПОУЛО «ВТАЛК»

188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 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
2.1	Лестница (наружная)	есть		7,8	отсутствуют противоскользящее покрытие на краях ступеней, - отсутствие тактильной и контрастной информации перед началом марша лестницы; - отсутствие контрастной маркировки крайних ступеней;	C, O	-установить поручни с двух сторон марша лестниц (п. 4.1.14, 5.2.15 СП 59.13330.2012), -установить противоскользящее покрытие на края ступеней -установка тактильной предупредительной информации перед маршем, нанесение контрастной маркировки на крайние ступени) - в нижней части лестничного марша размещение кнопки вызова персонала (переговорного устройства) на нормативной высоте (0,8-1,1м.) с закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН;	TP, TCP, Орг.
2.2	Пандус (наружный)	есть		4	не соответствует нормативным требованиям	K	для передвижения по лестнице для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник (установка пандуса на	TCP

							высоту входной площадки не целесообразна, предполагаемая длина пандуса более 65м)	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	5		все			
2.4	Дверь (входная)	есть	7,9 ,10	- пороги входных дверей более 4 см -доводчик не функционирует	K, O, C	-увеличить дверные проемы до ширины рабочего полотна в свету не менее 90 см. снизить высоту порогов входных дверей (не более 1.4см. один элемент порога); -двери оборудовать доводчиком с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд.	KP	
2.5	Тамбур	есть	8		K, O, C	-водосборную решетку установить на одном уровне с полом тамбура	TP	
	ОБЩИЕ требования к зоне			Отсутствует непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначная идентификация объекта и места посещения, а также отсутствуют средства информации зон и помещений, что не соответствует п. 5.5.3 СП 59.13330.2012	Все	- обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения	TP, TCP, Орг.	

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	
Вход в здание	ДП-И (Г, У), ВНД-И (О, С, К)		7-14	Организационные мероприятия, текущий ремонт, KP, TCP

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

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

ГАПОУЛО «ВТАЛК»
188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 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 (vestibule, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		11, 12, 13, 14, 15	- отсутствие комплексной информации о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений.	все	- обозначить на схемах пути движения к зонам целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения	Орг, TCP
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		16, 17, 18	- отсутствие вторых поручней, не обеспечена непрерывность имеющихся поручней; - отсутствие тактильной и контрастной информации перед началом марша лестницы;	O, C	- установить нормативные поручни на высоте 0,9 м с двух сторон и горизонтальным завершением на 0,3 м; - установка тактильной предупредительной информации	Орг, TCP, TP

					- отсутствие контрастной маркировки крайних ступеней;		перед маршем, нанесение контрастной маркировки на крайние ступени, а также на края поручней.	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			- лестницы не дублируются пандусам, лифтом или подъёмными устройствами;	K	для передвижения по внутренним лестницам для инвалидов использующих кресла коляски приобрести мобильный подъемник.	TCP
3.5	Дверь	есть	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25		-Ширина дверей (а также рабочего полотна двупольных дверей) менее 90 см. -Высота порогов 0-9 см.	C,K,O	-увеличить ширину рабочего полотна дверей до нормативных значений. - снизить высоту порогов (не более 1,4 см.) -обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации.	Орг, КР
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть				все	обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения	Орг, TP
	ОБЩИЕ требования к зоне						- обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч.	

								с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
Пути движения внутри здания	ДУ-И (Г, У) ВНД-И (С, О, К)		11 - 23	Организационные мероприятия, ТСР, текущий ремонт, КР.

Приложение 4 (1)
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

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

ГАПОУЛО «ВТАЛК»
188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 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
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		28,29, 30,31		C,Г,К,О	-в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема -устранить подиумы.	Орг, ТР, TCP
4.2	Зальная форма обслуживания	есть		26,27		K, O, C, Г	в актовом зале оборудовать места для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата менее 5% от общего количества мест, возможна установка индукционного контура); при необходимости	Орг, ТР, TCP

							рассмотреть оборудование аналогичных мест в классах.	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть				K, O, C, Г	обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения	Орг, ТР
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту.	есть				K, O, C, Г	-в читальном зале библиотеки образовательного учреждения не менее 5% читальных мест следует оборудовать с учетом доступа учащихся-инвалидов и отдельно - для учащихся с недостатками зрения. Рабочее место для инвалидов по зрению должно иметь дополнительное освещение по периметру.	Орг, ТР
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне					все	-в образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового	Орг, ТР

							сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
Зоны целевого назначения здания	ДУ-И (О, У) ВНД-И (К, Г, С)		26-31	Организационные мероприятия, ТСР, ТР.

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

ГАПОУЛО «ВТАЛК»
188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 1

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	№ на пла не	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		32,33	- нет оборудованных санитарно-гигиенических помещений для МГН; (соответствующих нормативным требованиям)	К, С, О	оборудовать две (женскую/мужскую) туалетных кабин в соответствии с нормативными требованиями (расширить дверные проемы, увеличить габариты, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д.), (п. 5.3 СП 59.13330.2012)	Орг, TCP, KP,
5.2	Душевая/ ванная комната	нет				К, С, О	в душевых предусмотреть кабины в соответствии с нормативными требованиями (вход и передвижение на уровне пола, установить поручни), (п. 5.3 СП 59.13330.2012).	Орг, TCP, KP,
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть				все	Обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной	Орг, TCP, TP,

							информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения. Организовать несколько вешалок на высоте до 1,4 м. Установить опорные поручни.	
	ОБЩИЕ требования к зоне							

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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (У, Г), ВНД-И (О, С, К)		32,33	Организационные мероприятия, ТСР, ТР, КР

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ № 1
от «22» июля 2016 г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации (и связи) на объекте

ГАПОУЛО «ВТАЛК»
188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 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
6.1	Визуальные средства	есть		34, 35		все		Oрг,
6.2	Акустические средства	нет				C		Oрг, TCP,
6.3	Тактильные средства	нет				C		Oрг, TCP,
	ОБЩИЕ требования к зоне						на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения. (п. 5.5 СП 59.13330.2012).	Oрг, TCP, TP

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	
Система информации (и связи) на объекте	<i>ДУ-И (У, К, О), ВНД-И (Г, С)</i>		34,35	Организационные мероприятия, ТСР, ТР

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Ленинградской области «Выборгский техникум
агропромышленного и лесного комплекса»
188800, Ленинградская область г. Выборг, ул. Промышленная, д.1.



Фото №1 – Подходы к объекту



Фото №2 – Подходы к объекту



Фото №3 – Наружная лестница



Фото №4 – Пандус (аппарати)



Фото №5 – Входная площадка главного входа



Фото №6 – Главный вход.

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте



Фото №7 – Наружная входная дверь



Фото №8 – Тамбур



Фото №9 – Внутренняя входная дверь



Фото №10 – Внутренняя входная дверь



Фото №11 – Пути движения внутри здания



Фото №12 – Пути движения внутри здания

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте



Фото №13 – Пути движения внутри здания



Фото №14 – Пути движения внутри здания



Фото №15 – Пути движения внутри здания



Фото №16 – Пути движения внутри здания (лестницы)



Фото №17 – Пути движения внутри здания (лестницы)



Фото №18 – Пути движения внутри здания (лестницы)

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте



Фото №19 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №20 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №21 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №22 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №23 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №24 – Пути движения внутри здания (двери)

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте



Фото №25 – Пути движения внутри здания (двери)



Фото №26 – Зальная форма обслуживания



Фото №27 – Зальная форма обслуживания



Фото №28 - Кабинетная форма обслуживания

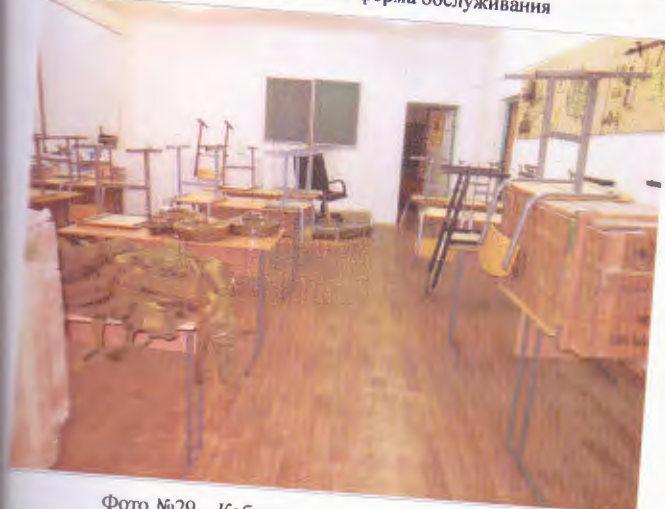


Фото №29 – Кабинетная форма обслуживания



Фото №30 – Кабинетная форма обслуживания

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте



Фото №31 – Кабинетная форма обслуживания



Фото №32 – Санитарно-гигиеническое помещение (раковина)



Фото №33 – Санитарно-гигиеническое помещение (туалетная кабина)



Фото №34 – Система информации

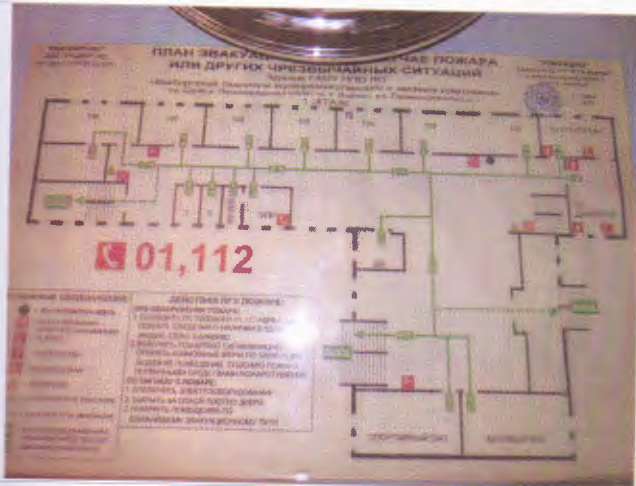


Фото №35 – Система информации



Фото №36 – Парковка

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

здания, сооружения, объекта незавершенного строите

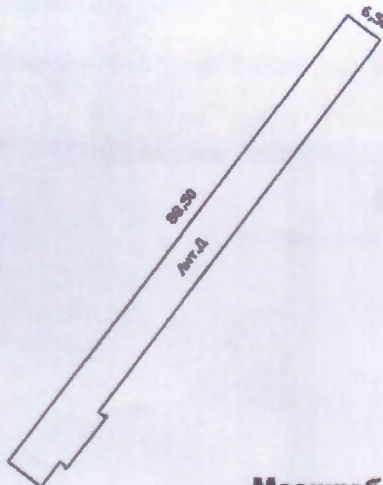
Лист №2, вс

Кадастровый номер

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 907

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества

Земельный участок



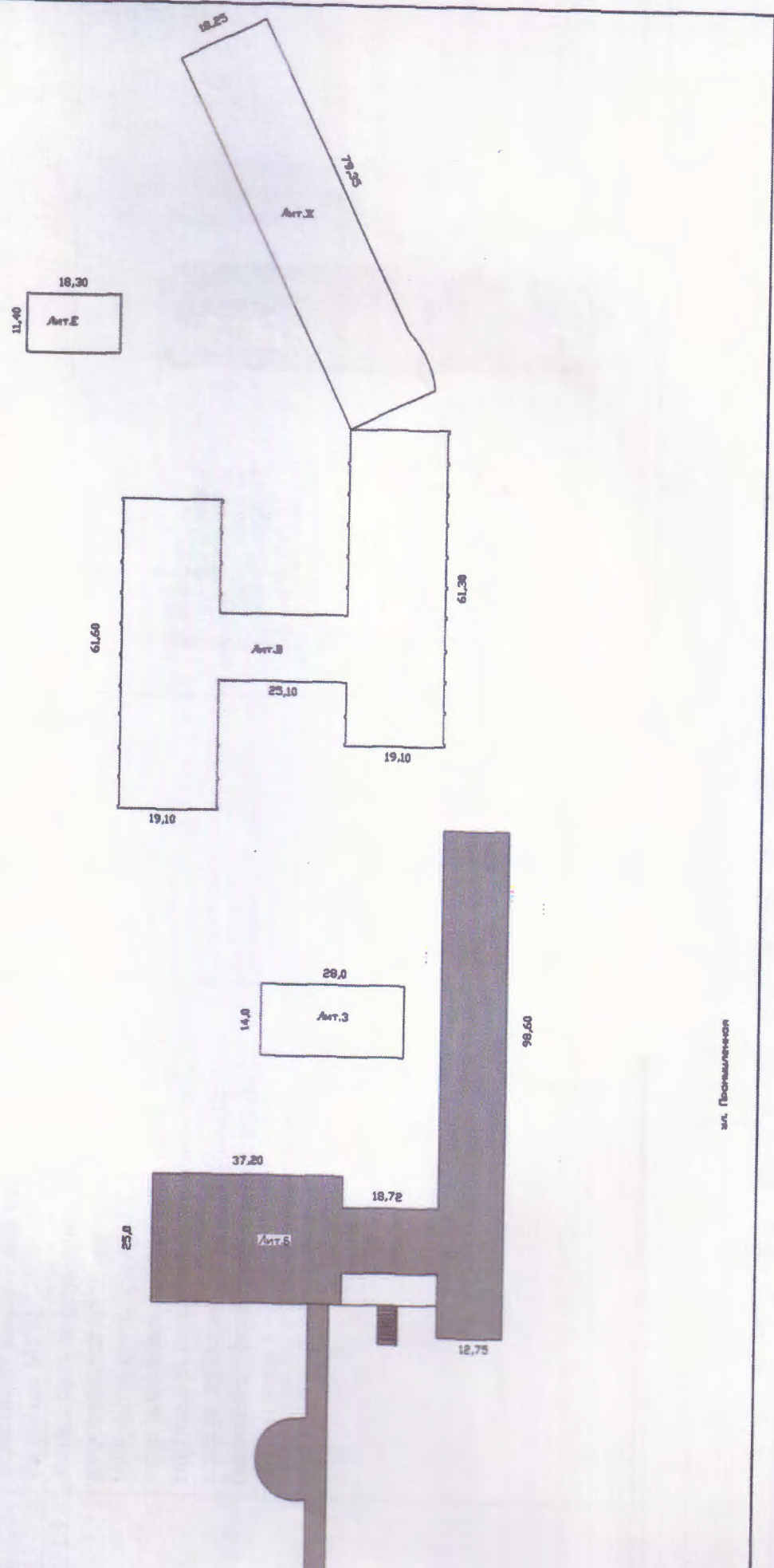
Масштаб 1:1000

БЮРО ГЕОДЕЗИИ
и КАДАСТРА

Земли городского поселения

вз

листов 2



и.л. Помощник

**План мероприятий по организации доступной среды, включая обеспечение условий по беспрепятственному доступу инвалидов и других маломобильных групп населения в здание Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» расположенного по адресу:
188800, Ленинградская область г. Выборг, ул. Промышленная, д.1.**

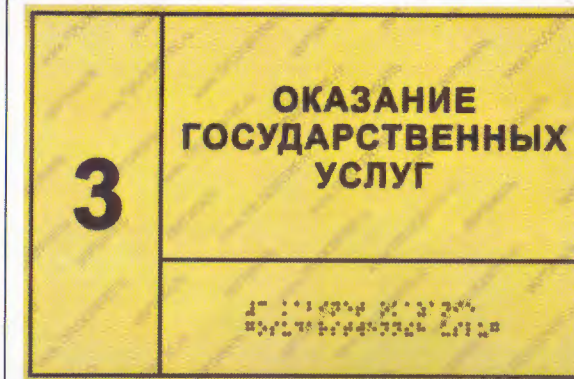
№№ п/п	Наименование мероприятий по обеспечению доступности	Требование к установке.	Изображение (пример)
1	2	3	4
1	Информационное обеспечение по основному входу – для всех посетителей, включая МГН.		
1.1	Установить информационный стенд с информацией об объекте социальной инфраструктуры (далее ОСИ) с использованием плоско-выпуклой тактильной подачей информации, звуковой, а также дублированием шрифтом Брайля (название, сфера деятельности, время работы и т.д.).		

1.2	В нижней части лестничного марша размещение кнопки вызова персонала (переговорного устройства) на нормативной высоте (0,8-1,1м.) с закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН;	Установить на высоте 1,0 м.	
2	Информационное обеспечение по путям движения в здании.		
2.1	На этажах установить тактильную мнемосхему, информирующую о расположении помещений и направление движения к ним.	На расстоянии 1,5-2,0 м от входа с правой стороны на высоте 1,5 м.	
2.2	По всему маршруту движения установить информационные указатели, обеспечивающие своевременное получение информации о месте расположения: санитарно-гигиенических помещений, лестниц, входов, выходов, в том числе эвакуационных.	Установить на высоте 2,0 м.	

2.3

У дверей аудиторий, а также других помещений установить информационные таблички (номер аудитории, туалет и т.д.) с использованием плоско-выпуклой тактильной подачей информации, а также дублированием шрифтом Брайля.

Установить у двери со стороны ручки на высоте 1,4м. (Размер 300 X 200мм)



3

Обеспечение доступной среды по основному входу – для всех посетителей, включая МГН.

3.1

Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.

Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.

При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей (не менее 0,9м).

СП 59.13330.2012
п. 5.1.4



4	Обеспечение доступной среды по путям движения в здании.		
4.1	Установить тактильную плитку и цветовое обозначение перед началом лестницы.	СП 59.13330.2012 п. 5.2.12	
4.2	Для перемещения инвалида на кресле-коляске по лестнице иметь в наличии мобильный подъемник. Пример: <i>Sherpa 904</i>	СП 59.13330.2012 п. 5.2.9	

4.3

Установить поручни вдоль обоих маршней лестницы на высоте 0,9 м и горизонтальным завершением на 0,3 м. На поверхности поручней перил нанести рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

СП 59.13330.2012 п. 5.2.10; 5.2.15; 5.2.16



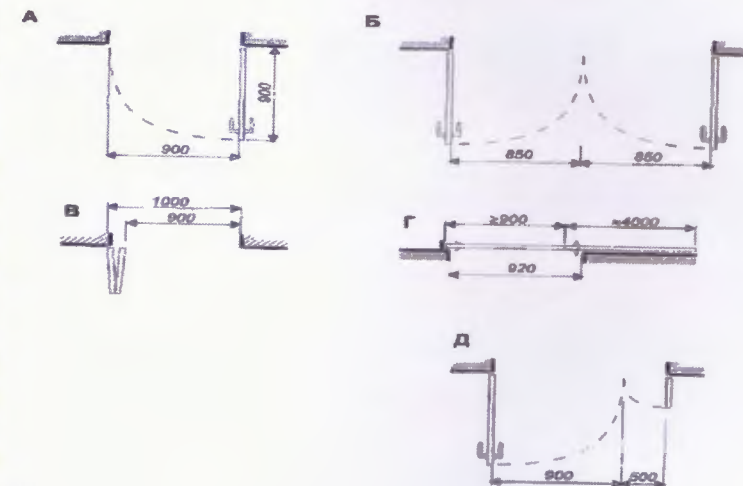
5

Обеспечение доступной среды по зоне оказания услуг

5.1

При замене дверных полотен предусмотреть двери с шириной полотна не менее 0,9 м и высотой порогов 0,014 м. При необходимости наличия двухстворчатых дверей одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей (не менее 0,9м).

СП 59.13330.2012 п. 5.2.4.



6

Обеспечение доступной среды по санитарно-гигиеническим помещениям (туалет)

6.1

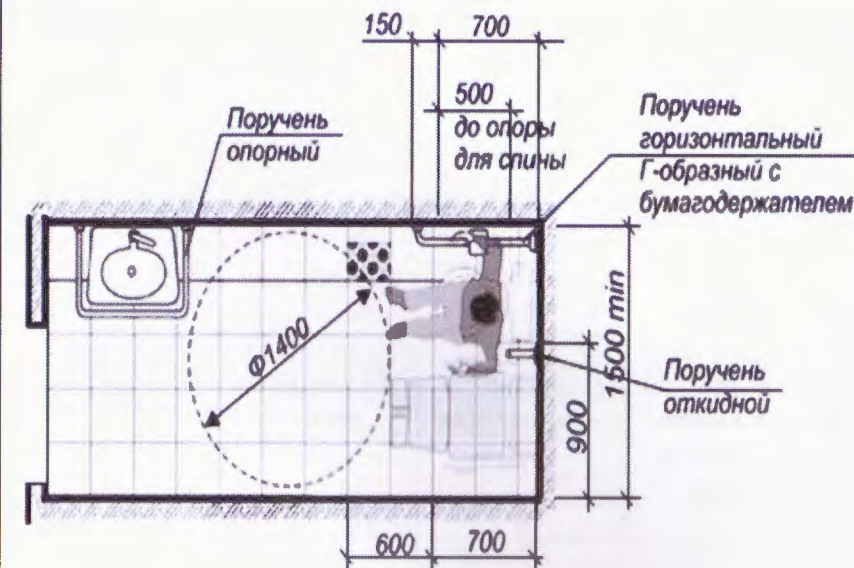
Оборудовать универсальную кабину
Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Примечание - Габариты доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки применяемого оборудования.

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. 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 унитазы, имеющие опору для спины. Установить тревожную кнопку (кнопку экстренного вызова).

СП 59.13330.2012 п.
5.3.3



ТАКТИЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ САНУЗЛА, КОМНАТЫ.



План мероприятий по материально-техническому обеспечению учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в здание Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» расположенного по адресу: 188800, Ленинградская область г. Выборг, ул. Промышленная, д.1

№№ п/п	Назначение мероприятий по обеспечению доступности	Лица с нарушением зрения	Лица с нарушением слуха	Лица с ограничением двигательных функций
1	2	3	4	5
1	По путям движения в здании:			
1.1	Организовать ситуационную помощь МГН (передвигающихся на креслах-колясках и инвалидов с выраженным нарушением зрения) на объекте в виде сопровождения персоналом.	+		+
1.2	Организовать ситуационную помощь для инвалидов с выраженным нарушением зрения на объекте в виде технического обеспечения. Пример: Навигационная система для слабовидящих «Парус». Навигационная система предназначена для ориентации слабовидящих и незрячих людей на улице и в помещении. Система состоит из индивидуальных навигационных браслетов-активаторов, а также рассредоточенных по зданию или территории (на развилках, у лифтов, лестниц, возле кабинетов, залов, туалетов) сети громкоговорителей с функцией записи и воспроизведения любых звуковых сообщений.	+		



2	По зоне оказания услуг:			
2.1	В аудиториях необходимо первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотреть для обучаемых с нарушениями зрения и слуха.	+	+	
2.2	Обеспечение звукоусиливающей аппаратуры (индукционных контуров). Предназначены для передачи голоса или иного аудиосигнала непосредственно в слуховые аппараты или кохлеарные имплантанты учащихся Пример: Переносная информационная система для слабослышащих «Исток» С			+
2.3	ФМ-системы Технологии беспроводной передачи звука являются самым эффективным средством для улучшения разборчивости речи в сложных акустических		+	

ситуациях.

Примеры: FM-система «Сонет» (Россия)

FM-системы Amigo Oticon (Дания)

FM-системы Phonak (Швейцария)



2.4

Установка брайлевской компьютерной техники.

Дисплеи Брайля.

Одним из основных средств доступа к персональным компьютерам для незрячих пользователей являются брайлевские дисплеи, которые отображают текстовую информацию с обычного дисплея компьютера в виде строки брайлевского текста. Указанные устройства в современных условиях открывают новые возможности для обучения и качественного трудоустройства незрячих и слабовидящих людей.

Пример: EasyLink 12

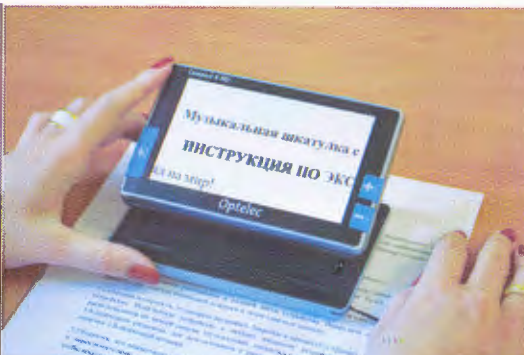
+



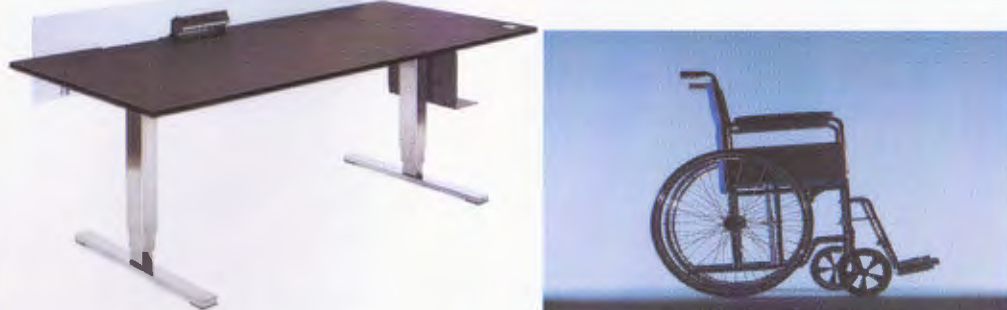
2.5

Видеувеличитель

Возможны как стационарные, так и портативные видеувеличители для людей с нарушениями зрения. Предназначены для чтения текста и рассматривания мелких рисунков слабовидящими учащимися с остротой зрения от 0,01 до 0,1. В зависимости от сферы применения может различаться в размерах и возможностях.



+

2.5	<p>Для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить 1 - 2 первых стола в ряду у дверного проема с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличение ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Наличие специальных кресел и других приспособлений.</p> <p>Пример: <i>стол с микролифтом позволяет любому посетителю подбирать для себя оптимальную высоту столешницы, выполнять необходимые действия стоя или сидя, что одинаково удобно для всех, включая людей с инвалидностью.</i></p> 			
2.6	<p>Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения).</p> 			