

СОГЛАСОВАНО

Председатель Межрегиональной общественной
организации помощи
инвалидам "ПРЕКРАСНЫЙ МИР"

Никишин А.Г.

«В. Никишин» 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения Ленинградской области
«Тосненский политехнический техникум»
Уткин О.А.

«В. Уткин» 2023 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

№ 197 от «02» июня 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.2. Адрес объекта: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г.Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.3. Сведения о размещении объекта: Здание общественного – бытового блока. Здание блока теоретических занятий с учебно-производственными мастерскими; общая площадь 6336,6 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: кв. 38211 кв.м.;
- 1.4. Год постройки здания: 1975, последнего капитального ремонта: 2019
- 1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта – нет

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.7. Юридический адрес организации: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11. Вышестоящая организация: Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 191124, Санкт - Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А
- 1.13. Телефон: тел. (812) 539-44-50, E-mail: office_edu@lenreg.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности: ОКВЭД 85.21 Образование профессиональное среднее; ОКВЭД 85.42.1 Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств; ОКВЭД 85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки
- 2.2. Виды оказываемых услуг: - Образование профессиональное среднее
- 2.3. Форма оказания услуг: очная.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: с 14 по 30 лет
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность): 600 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Остановка общественного транспорта улица Барыбина
Автобус: №313, №311, Т-3, №113А
Железнодорожный транспорт:
Станция: «Госно» - 2,39км.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние от остановки: улица Барыбина
до объекта: 140 м; время движения (пешком): 4 мин
- 3.2.2. Перекрестки наличие – не регулируемые
- 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): визуальная
- 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения: да
- 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: нет

Необходимые организационные решения:

- 3.3. Организации доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категории инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов в МПН в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно; доступность не организована).

- 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 (С), ДУ (К,О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С), ДУ(К), ДЧ (О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)

4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
5	Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ (К,О,Г,У) ДУ (С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К,О,С,Г,У)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, перемещающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*).

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДУ	О - ДУ	С - ВНД	Г - ДУ	У - ДЧ
--------	--------	---------	--------	--------

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт, организационные решения
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт, организационные решения
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР

* - Указывается один из вариантов (видов работ): не требуется; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания; организационные решения.

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:

К - ДЧ	О - ДП	С - ДЧ	Г - ДП	У - ДП
--------	--------	--------	--------	--------

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)
- 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: в соответствии со ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», необходимо согласование мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг, если объект невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта.
(разработка Акта согласованных мер).

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте социальной инфраструктуры) к Паспорту доступности ОСИ №197 от 02 июня 2023 г.
2. Акта обследования ОСИ к Паспорту доступности ОСИ №197 от 02 июня 2023 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)

№197 от «02» июня 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.2. Адрес объекта: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.3. Сведения о размещении объекта: Здание общественного – бытового блока. Здание блока теоретических занятий с учебно-производственными мастерскими, общая площадь 6336,6 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: да, 38211 кв.м.;
- 1.4. Год постройки здания: 1975, последнего капитального ремонта: 2019
- 1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта – нет

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.7. Юридический адрес организации: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11. Вышестоящая организация: Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 191124, Санкт - Петербург, ш. Растрелли, д.2, лит. А
- 1.13. Телефон: тел. (812) 539-44-50, E-mail: office_edu@lenreg.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности: ОКВЭД 85.21 Образование профессиональное среднее; ОКВЭД 85.42.1 Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств; ОКВЭД 85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки
- 2.2. Виды оказываемых услуг: - Образование профессиональное среднее
- 2.3. Форма оказания услуг: очная
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: с 14 по 30 лет
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность): 600 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Остановка общественного транспорта улица Барыбина
Автобус: №313, №311, Т-3, №113А
Железнодорожный транспорт:
Станция: «Тосно» - 2,39км.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние от остановки: улица Барыбина
до объекта: 140 м; время движения (пешком): 4 мин
- 3.2.2. Перекрестки наличие – не регулируемые
- 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): визуальная
- 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения: да
- 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: нет

Необходимые организационные решения:

- 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 МПН в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощи сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно; доступность не организована).

- 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 (С), ДУ (К,О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С), ДУ(К), ДЧ (О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
5	Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ (К,О,Г,У) ДУ (С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К,О,С,Г,У)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями

зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методик, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДУ	О - ДУ	С - ВНД	Г - ДУ	У - ДЧ
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (и/ли работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт, организационные решения
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт, организационные решения
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные решения, 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; организационные решения.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

№197 от «02» июня 2023 г.

I. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.2. Адрес объекта: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.3. Сведения о размещении объекта: Здание общественного – бытового блока, Здание блока теоретических занятий с учебно-производственными мастерскими, общая площадь, 6336,6 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка: да, 38211 кв.м.;
- 1.4. Год постройки здания: 1975, последнего капитального ремонта: 2019
- 1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта – нет

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
- 1.7. Юридический адрес организации: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: региональная
- 1.11. Вышестоящая организация: Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 191124, Санкт - Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А
- 1.13. Телефон: тел. (812) 539-44-50, E-mail: office_edu@lenter.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности: ОКВЭД 85.21 Образование профессиональное среднее; ОКВЭД 85.42.1 Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств; ОКВЭД 85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки
- 2.2. Виды оказываемых услуг: - Образование профессиональное среднее
- 2.3. Форма оказания услуг: очная,
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: с 14 по 30 лет
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность): 600 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Остановка общественного транспорта улица Барыбина
Автобус: №313, №311, Т-3, №113А
Железнодорожный транспорт:
Станция: «Тосно» - 2,39км.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние от остановки: улица Барыбина
 до объекта: 140 м; время движения (пешком): 4 мин
- 3.2.2. Перекрестки наличие – не регулируемые
- 3.2.3. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): визуальная
- 3.2.4. Перепады высот на пути пешеходного движения: да
- 3.2.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: нет

Необходимые организационные решения:

- 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	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечены условия доступности: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована).

- 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 (С), ДУ (К,О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С), ДУ(К), ДЧ (О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
4.2	Зальная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)
5	Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ (К,О,Г,У) ДУ (С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К,О,С,Г,У)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично.

избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

(*) - состояние доступности указано в соответствии с приказом Минтруда России от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДУ	О - ДУ	С - ВНД	Г - ДУ	У - ДЧ
--------	--------	---------	--------	--------

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт, организационные решения
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт, организационные решения
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с ТСР

* - Указывается один из вариантов (видов работ): не требуется; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания; организационные решения.

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:

К - ДЧ	О - ДП	С - ДЧ	Г - ДП	У - ДП
--------	--------	--------	--------	--------

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)
- 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: в соответствии со ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», необходимо согласование мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг, если объект невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта.
(разработка Акта согласованных мер)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

Приложение 1	Территории, прилегающей к объекту	на	2	л.
Приложение 2	Входа (входов) в здание	на	4	л.
Приложение 3	Путей движения в здании	на	3	л.
Приложение 4	Зоны целевого назначения объекта	на	4	л.
Приложение 5	Санитарно-гигиенического помещения	на	2	л.
Приложение 6	Системы информации (и связи) на объекте	на	3	л.
Приложение 7	Результаты фотофиксации на объекте (в электронном виде, 105 (файлов)	в	1	архиве

Состав членов комиссии

Председатель комиссии:

Директор ГБПОУ ЛО
«Госненский политехнический
техникум»:
Должность

О.А. Уткин
Ф.И.О.



Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ
Должность

Андреев Д.Г.
Ф.И.О.



Заместитель директора по ВР
Должность

Штукарева Д.В.
Ф.И.О.



Заместитель директора по УПР
Должность

Алексеева Н.А.
Ф.И.О.



Заместитель директора по безопасности
Должность

Сущко В.В.
Ф.И.О.



Председатель Межрегиональной
общественной организации
помощи инвалидам
«Прекрасный Мир»
Должность

А.Г. Никитин
Ф.И.О.



I. Результаты обследования:

I. Территории, прилегающей к зданию (участок)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание:	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
1.1	Вход на внутреннюю территорию		 <p>фото 01</p>  <p>фото 02</p>  <p>фото 05</p>	<p>Входная калитка Отсутствуют тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждающую перед калиткой.</p> <p>Отсутствует пиктограмма доступности для инвалидов</p> <p>Не размещена тактильная информационная вывеска с названием организации, часами работы, номером телефона текстом со шрифтом Брайля.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка проема калитки.</p> <p>На элементе входной калитки размещена система двусторонней голосовой связи- Домофон, Рабочая панель домофона (кнопки) при фронтальном подходе находится на высоте -1,47м.</p> <p>Отсутствует навигация путей следования инвалидов к входу в здание. (Уличный стенд с тактильной, контрастной, рельефно-графической информацией об объекте).</p>	<p>С</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>С</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p>	<p>- Перед калиткой разместить тактильно-контрастные указатели - холодный пластик отвечающий нормативным требованиям ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению».</p> <p>- Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.7.1.7 СП 59.13330.2020.</p> <p>- Разместить, информирующую тактильную табличку с названием учреждения, времени оказания услуг (приемных часов), на контрастном фоне, с использованием рельефных знаков и символов рельефно-точечного шрифта Брайля п.5.1.3, п.6.5.3 СП 59.13330.2020</p> <p>- Применить решение с контрастным сочетанием цветов дверного полотна п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>- Зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола: п.8.1.7 СП 59.13330.2020</p> <p>- Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.7.1.7 СП 59.13330.2020</p> <p>- Установить тактильный уличный стенд с контрастной, рельефно-графической информацией об объекте: в соответствии с п.5.1.3 СП 59.13330.2020, п.6.21.1 ГОСТ Р 51671-2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>организационные решения</p>

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.1 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ)
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к объекту (участок)	ВНД (С), ДУ (К,О,Г,У)		01-13	Текущий ремонт, организационные решения

* - 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: До устранения замечаний следует предусмотреть организацию помощи сотрудников для людей с инвалидностью по пути движения на территории (от входной калитки).

1. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
Главный вход:							
2.1	Кнопка вызова		 фото 15	Отсутствует кнопка вызова ответственного сотрудника, для оказания помощи инвалиду по сопровождению до места предоставления услуги.	К,О,С,Г,У	-Установить кнопку вызова ответственного сотрудника организации для оказания помощи инвалидам и МГН по сопровождению до места предоставления услуги перед презентацией в соответствии с ГОСТ Р 51671-2020 <i>Средства связи и информации технически общего пользования, доступные для инвалидов</i> , п.6.4.2 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организа- ционные решения
2.2	Наружный лестничный марш		 фото 14  фото 16	Перед лестничным маршем не размещены тактильные напольные указатели выполненные по ГОСТ Р 52875-2018 На лестничном марше применены ступени без подступенок. Ступени наружного лестничного марша имеют разную высоту На проступях краевых ступеней лестничного марша не нанесены полосы контрастные с поверхностью ступеней. Лестничные марши с левой и правой стороны оборудованы ограждениями с одноуровневыми опорными поручнями. Поручни располагаются на высоте:	С О,С,Г,У О,С,Г,У О,С,Г,У О,С,Г,У	- Перед лестницей разместить тактильно-контрастные указатели холодный пластик отвечающий нормативным требованиям ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные напольные для инвалидов по зрению». - Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков. п.5.1.12 СП:59 13330.2020 - Все ступени лестницы в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме и плаве, по размерам ширины проступи и высоты подступа ступеней. п.5.1.12 СП:59 13330.2020 - На проступях краевых ступеней установить контрастную полосу общей шириной 0,08 - 0,10 м. в соответствии с п.6.2.8 СП59.13330.2020 - Вдоль обеих сторон открытой лестницы необходимо установить поручни, которые устанавливаются на двух уровнях: на высоте 0,9 м, и на высоте 0,7 м.	Капиталь- ный ремонт Текущий ремонт Организа- ционные решения

			0,86м Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша на 0,3 м Отсутствуют центральные разделительные двухсторонние поручни На поверхности поручней не размещены предупредительные полосы об окончании перил.	О,С,Г,У О,С,Г,У О,С,Г,У	п.6.2.11 СП.59.13330.2020 -Завершающие горизонтальные части поручней должны иметь травмобезопасное исполнение и выступать за границу лестничного марша на 0,30 м. п.5.1.13 СП 59.13330.2020 -Разделительный поручень необходимо установить на двух уровнях, на высоте 0,9 м, и на высоте 0,7 м. п.5.1.13, п.6.2.11 СП.59.13330.2020 - На поверхности поручней предусмотреть рельефные полосы окончания перил п.6.2.12 СП.59.13330.2020	
2.3	Наружный пандус	 фото 21  фото 29	Опорные поручни располагаются на высоте: 0,75м х 0,93,5м. Завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м, но не горизонтальные. Не предусмотрены бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	К,О К,О К,О	-Валь обеих сторон пандуса опорные поручни необходимо располагать на высоте верхний 0,90 м, нижний на высоте 0,70 м. п.6.2.11 СП 59.13330.2020 -Следует предусмотреть завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными выступая за границы пандуса на 0,30 м п.6.2.11 СП 59.13330.2020 -По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. п.6.2.10 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт Текущий ремонт Организационные решения
2.4	Входная площадка. Входные двери	 фото 33	Входная площадка оборудована ограждением. На высоте 0,82м. Вертикально стоящие опоры не обозначены как препятствие для инвалидов по зрению. Отсутствуют символы доступности входа для инвалидов по категориям. Отсутствует контрастная маркировка проема входной двери, дверной ручки	К,О,С,Г,У С К,О,С,Г,У С	-Необходимо располагать ограждение с поручнем на высоте 0,90 м п.6.2.11 СП.59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 -Контрастно обозначить вертикально-стоящие опоры для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности п.5.1.10 СП.59.13330.2020 - Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.7.1.7 СП 59.13330.2020 -Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом	Капитальный ремонт Текущий ремонт Организационные решения

		 	<p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери – 0,77м.</p> <p>Завышен порог входной двери – 0,06м.</p> <p>У доводчика на входной двери отсутствует задержка автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.</p>	<p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p>	<p>оборудовании дверь - стена, ручка. п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>-При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020-</p> <p>Пороги не должны превышать 0,014 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020</p> <p>-Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p>		
2.5	Входная зона не мешающая основному потоку посетителей	 	Отсутствует место для собаки-поводыря	С	Организовать допуск на объекты собаки-поводыря при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение (приказ Минтруда России от 22.06.2015 № 386н);	Организованные решения	
Эвакуационный выход из здания							
2.6	Наружный лестничный марш Входная площадка.	 	<p>Перед лестничным маршем не размещены тактильные напольные указатели выполненные по ГОСТ Р 52875-2018</p> <p>Ступени наружного лестничного марша имеют разную высоту (что может привести к падению в условиях проведения экстренных эвакуационных мероприятий)</p> <p>На краевых проступях ступеней отсутствует контрастная полоса с поверхностью ступени.</p> <p>Проем входных дверей не имеет контрастную маркировку.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,87м.</p> <p>Завышен порог входной двери – 0,025м.</p>	<p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p>	<p>- Перед лестницей разместить тактильно-контрастные указатели холодный пластик отвечающий нормативным требованиям ГОСТ Р 52875-2018</p> <p>-Все ступени лестницы в пределах одного марша должны быть одинаковыми по размерам высоты подъема ступеней. п.5.1.12 СП 59.13330.2020</p> <p>-На проступях краевых ступеней разметить контрастную полосу в соответствии с п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>-Следует не использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании дверь - стена, ручка. п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>-При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>-Пороги не должны превышать 0,014 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Организованные решения</p>	

				У доводчика на входной двери, отсутствует задержка автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.		-Следует применить двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. п.6.1.5 СП 59.13330.2020	
--	--	--	--	--	--	--	--

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	
Входы в здание	ВНД (С), ДУ (К,О), ДУ (Г,У)		14-39,70,74-75	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения

* - Указывается: ДН-В - доступно полностью всем; ДН-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: До устранения замечаний следует предусмотреть организацию помощи сотрудников для людей с инвалидностью при входе в здание.

1. Результаты обследования:

3. Путь движения в здании

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
3.1	Межэтажный лестничный марш (выяющийся знакуационным)		 фото 70  фото 71	<p>Входные двери Отсутствует контрастная маркировка проёма входной двери.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,75м.</p> <p>Красные ступени имеют контрастную маркировку, общей шириной 0,04 м.</p> <p>Межэтажный лестничный марш с внутренней стороны оборудован ограждением перилами - 1,0м.</p> <p>Отсутствует завершающая часть поручня перил длиннее марша на 0,3 м.</p> <p>На всех этажах, на стене отсутствуют тактильные продублированные шрифтом Брайля пиктограммы: лестничный марш, этажность</p>	<p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p>	<p>-Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании дверь - стена, ручка. п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>- Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>-На проступях крайних ступеней установить контрастную полосу общей шириной 0,08 - 0,10 м. в соответствии с п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>-Лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м, х 0,7 м. п.6.2.11 СП 59.13330.2020</p> <p>-Следует предусмотреть завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными, выступая за границы лестницы на 0,30 м. п.6.2.11 СП 59.13330.2020</p> <p>- Обозначить тактильными пиктограммами направления движения, этажность для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Организованные решения</p>

3.2	Межэтажный лестничный марш (включая эвакуационным)		 <p>фото 72</p>  <p>фото 90</p>	<p>Входные двери Отсутствует контрастная маркировка проёма входной двери. Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,85м. Краевые ступени имеют контрастную маркировку, общей шириной 0,04 м.</p> <p>Межэтажный лестничный марш с внутренней стороны оборудован ограждением с опорным поручнем.</p> <p>Отсутствует завершающая часть поручня перил длиннее марша на 0,3 м.</p> <p>На всех этажах, на стене отсутствуют тактильные прорезанные шрифтом Брайля пиктограммы: лестничной марш, этажность</p>	<p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>С</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p>	<p>-Использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании дверь - стена, ручка. п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>- Ширина створки входной двери должна быть 0,9 м. п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>-На проступях краевых ступеней установить контрастную полосу общей шириной 0,08 - 0,10 м, в соответствии с п.6.2.8 СП59.13330.2020</p> <p>-Лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м, х 0,7 м. п.6.2.11 СП59.13330.2020</p> <p>-Следует предусмотреть завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными выступив за границы лестницы на 0,30 п.6.2.11 СП 59.13330.2020</p> <p>Обозначить тактильными пиктограммами направления движения, этажность для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Организационные решения</p>
3.3	Внутренний лестничный марш		 <p>фото 68</p>	<p>На краевых проступях ступеней лестничного марша отсутствуют полосы контрастные с поверхностью ступеней</p> <p>Отсутствуют опорные поручни</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма выход</p>	<p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p> <p>О,С,Г,У</p>	<p>- Краевые ступени обозначить контрастным цветом п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>-Вдоль лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. п.6.2.11 СП.59.13330.2020</p> <p>- Обозначить тактильными пиктограммами направления движения, для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p>	
3.4	Мобильное подъемное устройство		 <p>В качестве примера</p>	<p>Для доступа к помещениям организации, отсутствуют технические средства доступа инвалидов на креслах-колясках, мобильное или подъемное устройство.</p>	<p>К</p>	<p>Для доступа к помещениям организации обеспечить мобильными средствами доступа инвалидов на креслах-колясках, мобильное подъемное устройство, кресло-коляска в соответствии с п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Организационные решения, индивидуальное решение с ТСР</p>

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ)
		№ на плане	№ фото	
Пути движения в здании	ВНД (К,С); ДЧ (О,Г,У)		40-47,61-101	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения, индивидуальное решение с 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: До устранения замечаний следует предусмотреть организацию помощи сотрудников для людей с инвалидностью в здании.

**I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения объекта**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
Вариант 1 – зона обслуживания инвалидов							
4.1	Главный вход						
4.1.1	Входной узел		 фото 41	Отсутствует тактильная рельефно-графическая информационная мнемосхема отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей.	К,О,С,Г,У	-Установить информирующую тактильную табличку для идентификации доступа в помещение с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля п.6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организа- ционные решения
4.1.2	Входной узел Турникет		 фото 40	За входной дверью установлен турникет шириной 0,54 см. Предусмотрен отдельный проход для инвалидов и МГН. Отсутствует информационная табличка с указанием доступного входа.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У	-Установить информирующую тактильную табличку для идентификации доступа в помещение с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля п.6.5.9 СП 59.13330.2020 -Обеспечить расположение таблички информационной на высоте 1,20 -1,60 м от уровня пола рядом с дверью п.6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организа- ционные решения
4.1.3	Стойка информации		 фото 43	Отсутствует тактильная шкотограмма. Отсутствует система усиления звука для инвалидов с нарушениями слуха.	К,О,С,Г,У Г	-Обозначить тактильной шкотограммой в соответствии с п.6.5.9 СП 59.13330.2020 -Предусмотреть технические средства информирования, ориентирования и сигнализации,обеспечивающие визуальное, тактильное, звуковое информирование, в пространстве для всех категорий инвалидов согласно п.6.5.2-6.5.3 СП 59.13330.202	Текущий ремонт Организа- ционные решения
				Информационная стойка имеет высоту 1,2м.	К,О,С	-Поверхность мест обслуживания, используемых посетителями- инвалидами	

					на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,50 м. п.8.1.7 СП 59.13330.2020	
4.1.4	Гардероб		Отсутствует тактильная пиктограмма.	К,О,С,Г,У	-Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организац ционные решения
4.1.5	Коридоры. Входные двери.		Отсутствует пиктограмма. Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,85м. На основных пути движения ширина коридоров 1,5-2,5м. Завышен порог входной двери 0,025м.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У	-Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.6.5.9 СП 59.13330.2020 - Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м, в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020 -Пороги не должны превышать 0,014 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт Текущий ремонт
4.2	Кабинетная форма обслуживания					
4.2.1	Библиотека		Отсутствует тактильная пиктограмма. Отсутствует система усиления звука для инвалидов с нарушениями слуха.	К,О,С,Г,У Г	-Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.7.1.7 СП 59.13330.2020 -Предусмотреть технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, обеспечивающие визуальное, тактильное, звуковое информирование, в пространстве для всех категорий инвалидов согласно п.6.5.2-6.5.3 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организац ционные решения
4.2.2	Медицинский кабинет		Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина дверного полотна входной двери в свету 0,8м. Завышен порог входной двери 0,45м.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У	-Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.6.5.9 СП 59.13330.2020 - Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м, в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020 -Пороги не должны превышать 0,014 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт Текущий ремонт

4.3 Зальная форма обслуживания							
4.3.1	Двери к помещениям спортивного зала. Спортивный зал	 фото 82	 фото 84	Отсутствует пиктограмма. Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,6м. Входная дверь в спортзал Отсутствует пиктограмма. <i>Раздевалка для тех как женщины</i> Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина створки дверного полотна в свету - 0,75м Установлены шкафчики для одежды, лавка для сидения. Для ориентирования лиц с нарушением зрения вдоль стен зала, на входах в зал из помещений для переодевания не установлены горизонтальные поручни.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У С	- Обозначить тактильной пиктограммой для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020 - Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020 - Обозначить тактильной пиктограммой для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020 - Обозначить тактильной пиктограммой для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020 - Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020 - Для ориентирования слабовидящих необходимо вдоль стен залов и на входах в залы из помещений для переодевания установить горизонтальные поручни на высоте от пола и пределах от 0,5, 0,9 до 1,2 от пола п.8.5.8 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт Текущий ремонт Организационные решения
4.3.2	Актный зал	 фото 81	 фото 98	Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,6м. Не обозначены отведенные места для кресел-колясок размещаются на ровном полу, перед сценой. Не обозначены освещаемые площадки для размещения сурдопереводчиков. Отсутствуют кресла с индивидуальными системами индивидуального прослушивания. В зале расложена сцена. Сцена оборудована лестницей.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У Г С,Г	- Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.6.5.9 СП 59.13330.2020 - Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020 - При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой, в первом ряду, следует предусматривать свободные площадки шириной не менее 1,2 м и место для сопровождающего. п.8.1.8, п.8.6.6 СП 59.13330.2020 - Перед сценой, в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения сурдопереводчиков п.8.6.6 СП 59.13330.2020 - Предусмотреть систему усиления звука (индивидуальных беспроводных устройств) для посетителей с нарушением слуха п. 8.1.10 СП 59.13330.2020 обозначить вход в помещение знаком для информирования посетителей с нарушением слуха. (ГОСТ Р 52131 - 2019)	Капитальный ремонт Текущий ремонт Организационные решения

		 	<p>На проступах краевых ступеней лестничного марша не нанесены полосы контрастные с поверхностью ступеней. Опорный поручень отсутствует. Для доступа на сцену отсутствуют технические средства доступа инвалидов на креслах-колясках, мобильное или подъемное устройство.</p>	<p>О,С,Г,У</p> <p>К,О</p>	<p>-На проступах краевых ступеней установить контрастную полосу общей шириной 0,08 - 0,10 м. в соответствии с п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>-Для подъема на сцену кроме лестницы должны быть предусмотрены стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,90 м с уклоном 1:12 (8 %) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,70 - 0,90 м. п.8.6.7 СП 59.13330.2020</p>	
4.3.3	Столовая		<p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>Ширина створки дверного полотна в свету входной двери - 0,84м.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка дверного полотна входной двери</p>	<p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p>	<p>- Обозначить тактильной пиктограммой для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p> <p>- Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>-Использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании двери - стекла, ручки. п.6.4.1 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адитации (вид работы) ** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ)
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения объекта				
Кабинетная форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)		69,86-89,94-95	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения
Заловая форма обслуживания	ВНД (К,С), ДЧ (О,Г,У)		40-46,61-65,81-85,89-101	Капитальный ремонт, текущий ремонт, организационные решения

* - 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: До устранения замечаний следует предусмотреть организацию помощи сотрудников для людей с инвалидностью в зонах целевого назначения.

I. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенического помещения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
5.1	Универсальная кабиня		 фото 47  фото 50  фото 56	<p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>Ширина дверного полотна входной двери 0,88м.</p> <p>Туалетная комната состоит из 2-х помещений. <u>Первое помещение:</u></p> <p>Отсутствует опорный поручень у раковин умывальников.</p> <p>Осушитель расположен на высоте 1,5м.</p> <p><u>Второе помещение:</u></p> <p>Ширина дверного полотна входной двери 0,89м.</p> <p>Установлена кнопка экстренной помощи без шпурка.</p>  <p>Высота раковины умывальника 0,77м.</p> <p>Отсутствуют крючки для одежды, костылей.</p> <p>В двери не предусмотрено запирающее устройство со знаком индикации «занято/ свободно».</p>	<p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p> <p>К,О,С,Г,У</p>	<p>- Обозначить тактильной пиктограммой для инвалидов п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p> <p>- Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>- Оборудовать раковину опорным поручнем в ГОСТ Р 51261-2017</p> <p>- Нижний край электрического прибора для сушки рук, предназначенных для пользования инвалидами, следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола. п.8.10 СП 136.13330.2012</p> <p>- Ширина одной створки входной двери должна быть 0,9 м. в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2020</p> <p>- Установить кнопку тревожной сигнализации со шнурком согласно п.6.3.6 СП 59.13330.2020</p> <p>- Поверхность должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,50 м п.8.1.7.СП 59.13330.2020</p> <p>- Установить крючок для костылей и других принадлежностей согласно, п.6.3.3 СП 59.13330.2020</p> <p>- В дверях универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/ свободно».</p> <p>п.6.3.9 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Организационные решения</p>

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ)
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ (К,О,Г,У) ДУ (С)		47-60	Текущий ремонт, организационные решения

* - 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: До устранения замечаний следует предусмотреть организацию помощи сотрудников для людей с инвалидностью в зонах целевого назначения.

I. Результаты обследования:

6. Системы информации и связи (во всех зонах)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	есть (№ на плане) / нет	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для кат. инвалидов	Содержание	Виды работ
6.1 Визуальные средства							
6.1.1	Входной узел. Калитка		 фото 01	Отсутствует пиктограмма доступности для инвалидов Не размещена тактильная информационная вывеска с названием организации, часами работы, номером телефона текстом со шрифтом Брайля. Отсутствует контрастная маркировка проема калитки.	К,О,С,Г,У К,О,С,Г,У С	- Обозначить тактильной пиктограммой в соответствии с п.7.1.7 СП 59.13330.2020 - Разместить, информирующую тактильную табличку с названием учреждения, времени оказания услуг (приемных часов), на контрастном фоне, с использованием рельефных знаков и символов рельефно-точечного шрифта Брайля п.5.1.3, п.6.5.3 СП 59.13330.2020 - Применить решение с контрастным сочетанием цветов дверного полотна. п.6.4.1 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организационные решения
6.1.2	Главный вход Эвакуационный выход. Холл		 фото 14	Отсутствует пиктограмма доступности входа для инвалидов по категориям  Отсутствует тактильная рельефно-графическая информационная мнемосхема отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей.	К,О,С,Г,У	- Информирование тактильными табличками с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,20 до 1,60 п.6.5.9 СП 59.13330.2020 - Установить табличку для идентификации доступа в помещение с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля п.6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт Организационные решения
6.2 Акустические средства							

6.2.1	Стойка информации. Помещения. Кабинеты. Залы.		Отсутствует система усиления слышимости для людей с нарушением слуха. 	Г	 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять индукционный контур индивидуальные беспроводные устройства, располагать в зоне хорошей видимости сурдопереводчика п.8.1.10СП159.13330.2020	Текущий ремонт Инд. решение с ТСР
6.3	Тактильные средства					
6.3.1	Входной узел. Калитка Наружный лестничные марш. Пиктограммы		Перед калиткой отсутствует наполняющая, тактильная, предупреждающая контрастная информация. Перед наружными лестничными маршами	С С	- Разместить тактильно-контрастные указатели перед калиткой. -Перед наружными лестничными маршами по ГОСТ Р 52875-2018.	Текущий ремонт Организационные решения

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСН)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСН)
		№ на плане	№ фото	
Система информации и связи (во всех зонах)	ВНД (К,О,С,Г,У)		01-27,41-222	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР организационные решения

* - 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 требуется; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: До устранения замечаний информационная поддержка на объекте обеспечивается с помощью сотрудников ответственных за встречу и сопровождение МГН.

**АНКЕТА (титульный лист, часть I)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
для формирования электронного паспорта объекта**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»

ГБНОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	1024701896636 ОГРН
---	-----------------------

(полное и сокращенное наименование организации)

Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)

Образование профессиональное среднее Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки	ОКВЭД 85.21 ОКВЭД 85.42.1 ОКВЭД 85.42.9
---	---

Форма собственности Государственная	13-ОКФС
--	---------

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	75403-ОКОПФ
--	-------------

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации Директор	Уткин Олег Анатольевич
--	------------------------

Телефон, факс руководителя организации Тел. 8 (813)6125660	
---	--

Е-mail организации tospopt_1975@mail.ru	
--	--

Юридический адрес организации 187000	187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
<small>(индекс)</small>	<small>(почтовый адрес)</small>

Фактический адрес организации 187000	187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56
---	---

Наименование владельца объекта, в котором находится организация Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	ОГРН 1037843096280
191124, Санкт - Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А	

(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)

Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	191124
---	--------

Санкт - Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А	
<small>(почтовый адрес)</small>	

Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация	
Телефон 8-812-539-44-50	E-mail: office_edu@lenreu.ru

Наименование вышестоящей организации Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области.	ОГРН 1037843096280
---	-----------------------

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации 191124	Санкт - Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А
<small>(индекс)</small>	<small>(почтовый адрес)</small>

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	
Председатель комитета: Реброва Вероника Ивановна	

Телефон, факс вышестоящей организации Тел 8-(812)-539-44-50	
--	--

Е-mail вышестоящей организации office_edu@lenreu.ru	
--	--

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части I титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение), или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, , или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	общая площадь 6335,6 кв.м.	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	4 этаж	
Кадастровый номер объекта	47:78:29/052/2006-125	
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все,	дети	
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.		К,О,С,Г,У
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет	

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта				№ пункта, № рисунка СП59.13330.2020, прочие СП, ГОСТ	Примечание
					Наименование параметра, назначение параметра для: «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, «О» - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, «С» - инвалидов с нарушениями зрения, «Г» - инвалидов с нарушениями слуха, «У» - инвалиды с отклонениями в развитии	Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие») и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»	Нормативное значение		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. Подходы к объекту, пути движения										
	Наименование зоны (технического средства)				Наименование ОСН (см. прим. п.5) Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м		не менее 1,2	п.5.1.7	
		0	0	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МН (непрозрачных выносок на навесных цепях двухстороннего действия, вращающихся колесиков, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	валетные			п.5.1.2	
		0	0	0	Уклон при изменении высот поверхностей пешеходных путей, «К»	‰		не более 50 (1:20)	п.5.1.8	

		0	0	0	То же около зданий или в зеленых местах. «К»	%		не более 80 (1:12,5) на протяжении не более 50 м	п.5.1.7	
		0	0	0	Поперечный уклон пешеходных путей. «К»	%		5-20 (1:200-1:50)	п.5.1.7	
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на простую часть «К», «С»	м		не более 0,015	п.5.1.8	
		0	0	0	Покрyтие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровная, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
		0	0	0	Толщина шва между бетонными плитками покрытия. «К», «О», «С»	м		не более 0,01	п.5.1.11	
		0	0	0	Ограждение пространства под нависающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,3 до 2,1 м, высотой. «С»	м		не более 0,3	п.5.3.2	
		0	0	0	Ограждение пространства под нависающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,3 до 2,1 м, высотой. «С»	м		не более 0,3		
		0	1	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МПН, на все время эксплуатации учреждения. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.3	
		0	1	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на простейшей части. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.4	
		0	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МПН средствами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.1	
		0	1	1	Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.д. «С»	м	-	0,8-0,9	п.5.1.10, таблицы 3 ГОСТ Р 52875-2018	
		1	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей. «К», «О», «С»	м	0,03	не менее 0,05	п.5.1.9	
		0	1	1	Перепад высот бордюров, бортовых каннел впады асфальтируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения. «К», «О», «С»	м		не более 0,015	п.5.1.9	
I.2	Лестницы на подходы к объекту	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п.5.1.12	

1.3	Пандусы стационарные	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%		не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14	
1.4	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
2. Входной узел										
Входная калитка на территорию техникума										
2.1	Калитка	1	0	0	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»	м	0,99	Не менее 0,9	п.6.2.4	
Главный вход										
2.1	Наружная лестница	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,35-0,4	п.5.1.12	
	Открытые ступени	1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,07-0,15	0,12- 0,15		
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	4,0	не менее 1,35		
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,86	0,9	п.6.2.11	
		0	1	1	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	м			п.5.1.13	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м		0,9	п.6.2.11	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.5.1.12 СТ 59.13330.2020	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м		0,3	п.5.1.13	
		1	0	0	Диаметр округлой части поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,4	0,03-0,05	п.6.2.12	
		1	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045		
		1	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.12	
2.2	Пандус стационарный, дублирующий наружную лестницу	1	0	0	Уклон пандуса «К»	%	1:12,5	не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14	
					Уклон пандуса при ограниченном участке застройки или при наличии подземных коммуникаций перед входом «К»	%		не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	пересечение с историч. зданиями
		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 30 до 40 % (от 1:33 до 1:25) (включительно), «К»	м		не более 15,0	п.5.1.14	
		1	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 40 до 50 % (от 1:25 до 1:20)	м	5,0	не более 12,0	п.5.1.14	

		0	0	0	(включительно), «К» Длина одного марша пандуса при уклоне от 50 до 60 % (от 1:20 до 1:16,7) (включительно), «К»	м		не более 9,0	п.5.1.14	
		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 % (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м		не более 6,0	п.5.1.14	
		1	0	0	Ширина между поручнями «К»	м	0,93	0,9-1,0	п.5.1.16	
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,93	0,9	п.5.1.16	Свободная зона 1,8 x 1,8 в местах интенсивного использования
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,75	0,7		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в толстом окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в тонком окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		1,5		
	Поверхность из просечно-вытяжного листа	1	1	1	Поверхности покрытий пандуса исключая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
		0	0	0	Поверхности покрытий пандуса отчетливо маркированные цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.16. СП 59.13330.2020	
		0	1	1	Закрепление горизонтальной части поручней длиной вклонной части пандуса «К», «С»	м		0,3	п.5.1.15	
		1	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,42	0,03-0,05	п.6.2.12	
		1	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045	п.6.2.12	
		1	0	0	Поверхность стенок поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.12	
		1	0	0	Высота колесоотбойника вдоль направляющих рельсов маршей пандусов, «К»	м	0,10	не менее 0,05	п.5.1.16	
2.3	Пандусы инвалидные	0	0	0	Ширина пандуса «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	

2.4	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	«Ю»	наличие			п.5.1.14 СП 59.13330.2020	
2.6	Входные площадки	1	0	0	Нанес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.1.4 СП 59.13330.2020	
		1	0	0	Полосы «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.3.14 СПиП 35-101-2001	
		1	0	0	Возвыш. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.1.4	
		1	0	0	Поперечный уклон «К»	%	1	1-2		
		1	0	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при заморозки «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		0	0	0	Высота площадок без пандуса	м		не более 0,015	п.6.1.2	
		0	0	0	Ширина входной площадки при новом строительстве «К»	м		не менее 1,60	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при новом строительстве «К»	м		не менее 2,20	п.6.1.4	
		0	0	0	Ширина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,40	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,80	п.6.1.4	
		0	0	0	Ширина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,90	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,20	п.6.1.4	
		1	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	не менее 2,20	п.6.1.4	
		1	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	не менее 2,20		
2.7	Входные тамбуры	0	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м		не менее 1,6	п.6.1.8	
		0	0	0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м. «К», «О», «С»	соответствие			п.6.1.8 СП 59.13330.2020	
2.8	Входные двери, в т. ч. тамбурные	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м		не менее 0,9	п.6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,77	0,9	п.6.1.5	
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспособляемых	м		не менее 0,8	п.6.1.5	

					зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «Ю»				
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,06	не более 0,014	п.6.2.4
		0	0	0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие			п.6.1.5 СП 59.13330.2020
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м		не выше 1,0	п.6.1.5 СП 59.13330.2020
					Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м		не ниже 1,6	п.6.1.5 СП 59.13330.2020
	Направление входа	1	0	0	Обозначение символов входа, доступного для МПН «К», «О», «С»	наличие	да		п.6.5.1
	Указатель направления	1	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МПН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.1
	Прозрачные двери на входах в здания, прозрачные ограждения и перегородки	1	0	0	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 0,9-1,0 м от пола «С»	наличие	да		п.6.1.6
Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 1,3-1,4 м от пола «С»					наличие	да			
		0	0	0	Высота от уровня пола верхней части противодверной полосы «К»,	м		не менее 0,3	п.5.1.4 СП 59.13330.2020
		1	0	0	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,1	п.6.1.6
		1	0	0	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,2	п.6.1.6
		1	1	1	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	1,5	0,9-1,0	п.6.1.6
								1,3-1,4	
2.9	Вестибюль Турникет	1	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0,55,3	не менее 0,95	п.6.1.9
					Дополнительный биконный проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		
			0	1	1	Звуковые устройства оповещения и информирования для обеспечения навигации «С»	наличие	нет	
	Информационный и электронный экран	1	0	0	Информационные табло типа «бегущая строка» (либо эквивалент данного оборудования), «Г»	наличие	да		п.6.5.7

		0	1	1	Информационная система (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	нет		п.6.3.12	
3. Пути движения внутри здания										
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	1	0	0	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0,3	0,3	п.6.2.3 ГОСТ Р 52875-2018	
		1	0	0	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед входом на лестницы на расстоянии «С»	м	0,3	0,3		
		1	0	0	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0,3	0,3		
		1	0	0	Ширина пути движения в коридорах «К»	м	1,5-2,5	не менее 1,5	п.6.2.1	
		1	0	0	Ширина пути движения в переходах и других зданиях «К»	м		не менее 2,0		
		1	0	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.2	
		1	0	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° «К»	м	1,4	не менее 1,4	п.6.2.2	
		1	0	0	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью «К»	м	1,2	не менее 1,2	п.6.2.2	
		0	0	0	Отражение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности выступающими более чем на 0,3 м при их размещении на отдельно стоящей опоре) на высоте от 0,7 до 2,1 м. «С»	наличие			п.6.2.6	
		0	0	0	Высота верха входов «К», «О»	м		не более 0,013	п.6.2.7	
3.2	Открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	0	0	Ширина «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,014	не более 0,014	п.6.2.4	
		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п.6.4.1	

3.3	Межэтажная лестница	1	0	0	Размеры ступеней: ширины проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	п.6.2.8	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
	Не по ГОСТу	1	1	1	Нанесение на проступи красных ступеней противоскользящих полос, контрастных относительно поверхности ступени, шириной 0,08-0,1 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.8	
		1	0	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.8	
		1	0	0	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги высотой не менее 0,02 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.8	
	Одностороннее ограждение с опорой поручнем	1	1	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
		0	0	0	Завершающая горизонтальная часть поручня длиной марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
		1	0	0	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть тримонументной «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.11	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,42	0,03-0,05	п.6.2.12	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045		
		0	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.12	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие			п.6.2.8	
		1	0	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,35	не менее 1,35	СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м		не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенок) не допускаются «О», «С»	соответствие			п.6.2.8 СП 59.13330.2020	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие	нет		п.6.2.12	
3.4	Пандус стационарный	0	0	0	Уклон «К»	%		не более 5 (1:20)	п.6.2.9	
					Расстояние между поручнями пандуса на общих путях движения «К»	м		0,9-1,0		

		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончатых пандуса шириной «К»	м		не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончатых пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5		
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,67-0,73		
		0	0	0	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
		0	0	0	Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»	м		0,9-1,0	п.6.2.9	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
		0	0	0	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.10	
		0	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.6.2.10	
3.5	Пандусы инвентарные	0	0	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
3.6	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0	Подъемники мобильные «К»	наличие			п.5.1.14 СП 59.13330.2020	
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабин «К»	м		не менее 1,1	п.6.2.14	
3.9	Пути эвакуации	0	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны иметь одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м, окрашенные в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.8	
		0	1	1	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них нанесены световые линии «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.6.2.29	
		1	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.5	
		1	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МП эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		п.6.5.1	

4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов

В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки проектируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5, 7 Анкеты.

Название зоны (технического средства)					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
4.1.		Помещения, места обслуживания МГН в общественных зданиях							
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей				Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%		5, но не менее одного места	п.8.1.4
	Табличка на входном узле	1	0	0	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.4
		1	0	0	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	да		
		1	0	0	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,2-1,6	1,2-1,6	
	Табличка на входном узле	1	0	0	Тактильная информация (информирующая тактильная табличка) о местах получения услуги, расположенная рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола (расстояние от края таблички до края дверного проема 0,1 м), «С»	соответствие	да		п.6.5.9
4.1.2	Помещения для приема посетителей	1	0	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей «К», «О»:				
		1	0	0	на одно рабочее место	кв. м	12,0	не менее 12,0	п.8.1.11 п.8.7.3
		1	0	0	на два рабочих места	кв. м	18,0	не менее 18,0	п.8.1.11
		1	0	0	Площадь столы, прилавков, места приема, справок и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,85	не более 0,85	п.8.1.7
		1	0	0	Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги, «К»	м	1,0	не менее 1,0	п.8.1.7
		1	0	0	Ширина и высота проема для ног, «К»	м	0,75	не менее 0,75	п.8.1.7
		1	0	0	Глубина проема для ног «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях									

4.2.1	Помещения раздевальных	1	0	0	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресла-коляски)	кв. м	4,5	не менее 4,5	п.8.5.12	
	Длина	1	0	0	Пролод между скамьями в общих раздевальных «К»	м	1,8	не менее 1,8		
		0	1	1	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест для переодевания, «К», «О», «С»	наличие символа	нет		п.6.5.1	
		0	1	1	Горизонтальные поручни вдоль стен зала и на входе в зал из раздевалки и душевых на высоте «О», «С»	м		от 0,9 до 1,2 для детей 0,5	п.8.5.8	
		0	0	0	Обходная дорожка по периметру или боковой шириной «К»	м		не менее 2,0	п.8.5.10	
		0	1	1	Обозначение символом доступности для МГН доступности «К», «О», «С»	наличие символа	нет		п.6.5.1	
<p>4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений. Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом</p>										
4.3.1	Зрительный зал	0	0	0	высота на высоту ширины между поручнями «К»	м		не менее 0,9	п.8.6.7	
<p>4.4. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения</p>										
4.4.1	Читальные залы библиотек	1	0	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест «К», «О», «С», «Г», «У»	%	5	не менее 5	п.8.1.4	
4.4.2	Раздевалки	0	1	1	Закрытая раздевалка с душем unitазом размером не менее 2,5 x 2,5 м, «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.8.2.4	
		0	0	0	Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевалки «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.6.5.1	
<p>4.5. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях</p>										
4.5.1	Помещения	1	0	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстий швейных, торговых и билетных автоматов, отверстий для чип-карт, терминалов, рабочих дисплеев и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	м	0,85	0,85-1,1	п.6.4.2	
		1	0	0	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,6	не менее 0,6	п.6.4.2	
		1	0	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,4	0,4-0,8		

5. Санитарно-гигиенические помещения

(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)

5.1	Универсальная кабина	1	0	0	Ширина «К»	м	2,2	не менее 2,2	п.6.3.3	Размеры универсальных кабин могут изменяться в зависимости от количества мест
		1	0	0	Глубина «К»	м	2,2	не менее 2,25	п.6.3.3	
		1	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	0,88	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да	наружу	п.6.3.3	
	Унитаз	1	0	0	Спорные поручни «О», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
		0	1	1	Крички для одежды, постель и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.3.3	
		1	0	0	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
		1	0	0	Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие	да		п.6.3.3	
		1	0	0	Высота расположения раковины «К»	м	0,77	0,8-0,85	п.8.1.7	
		1	1	1	Ширина и высота проема для ног около раковины «К»	м	0,62	не менее 0,75	п.8.1.7	
		1	0	0	Глубина проема для ног около раковины «К»	м	0,3	не менее 0,5	п.8.1.7	
		1	0	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (пост охраны или административного объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.3.6	
		0	1	1	Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			
5.3	Кабины душевые	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество		не менее одной	п.8.1.4	

6. Автостоянки

	Название зоны				Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»					
6.1	Автостоянки на участке около здания обслуживания	1	0	0	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	5	10% мест от общего количества (но не менее одного места)	п.5.2.1	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрено Анкетой, создается новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7, 8, 9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2; внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСН имеет несколько действующих въездных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие в организацию (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетированного учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводившим анкетирование.
6. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
7. Анкетирование (определение доступности от въездной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.
- 8.

+7(911) 257-51-77

телефон

Председатель МРОО «Прекрасный Мир»

Заполнил Анкету:

Директор ГБПОУ ЛО «Тосненский
политехнический техникум»

Согласовано:

телефон

Должность руководителя обследованного
объекта

Ильин А.Г.

ФИО

Уткин О.А.

ФИО

(подпись)

(подпись)

«04» сентября 2023г.

«04» сентября 2023г.

АКТ №197

**согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги**
(в случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур
невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения
реконструкции или капитального ремонта)

*Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»
(ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»)*

I. Краткая характеристика объекта социальной инфраструктуры (далее – Объект)

Адрес Объекта, на котором предоставляются услуги и составляется данный акт:
187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 5б.

Сведения об Объекте:

Здание общественного – бытового блока.

*Здание блока теоретических занятий с учебно-производственными мастерскими,
общая площадь 6336,6 кв. м;*

наличие прилегающего земельного участка: да, 38211 кв.м.;

Объект культурного наследия: нет;

Форма собственности: государственная;

Арендодатель: нет;

Основание для пользования Объектом: оперативное управление;

Административно-территориальная подведомственность: региональная;

*Наименование и адрес вышестоящей организации: Комитет общего и
профессионального образования Ленинградской области.*

191124, Санкт - Петербург, ил. Растрелли, д.2, лит. А

II. Краткая характеристика действующего порядка предоставления на Объекте услуг населению

*Сфера деятельности: ОКВЭД 85.21 Образование профессиональное среднее; ОКВЭД
85.42.1 Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств;
ОКВЭД 85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию
прочая, не включенная в другие группировки;*

Наименование предоставляемых услуг: - Образование профессиональное среднее

*Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых граждан в день,
вместимость, пропускная способность): 600 человек/день;*

Форма способа оказания услуг: очная;

Категории обслуживаемого населения по возрасту: с 14 по 30 лет;

*Категории инвалидов, для которых согласовываются меры для обеспечения доступа
на Объект: инвалиды на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-
двигательного аппарата, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением
зрения, инвалиды с нарушением умственного развития.*

Мы, нижеподписавшиеся,

*Директор Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ленинградской области «Тосненский
политехнический техникум» Уткин Олег Анатольевич с одной стороны, и
председатель Межрегиональной общественной организации помощи инвалидам
«Прекрасный Мир» Алексей Григорьевич Никитин, с другой стороны, составили
настоящий акт о нижеследующем:*

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №181-ФЗ) в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

III. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов Объекта по данному адресу для согласования мер по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуги

Указывается наличие или отсутствие (на момент осмотра) нижеуказанных показателей и категория инвалидов, для которой данный показатель имеет значение: *да (соответствуют для К,О,С,Г,У) / не соответствуют для К,О,С,Г,У) / нет.*

1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов: *да;*
2. Пандус стационарный наружный: *да, (соответствует К);*
3. Пандус стационарный внутренний: *нет;*
4. Пандус инвентарный, ролиопандус: *нет;*
5. Наружная лестница входной зоны: *да, (не соответствует О,С);*
6. Внутренняя лестница входной зоны: *нет;*
7. Поручни наружные входной зоны: *да, (частично соответствуют К,О,С);*
8. Поручни внутренние входной зоны: *нет;*
9. Дверные проемы входной зоны: *да, (не соответствуют К,О,С,Г,У);*
10. Подъемные платформы наружные: *нет;*
11. Подъемные платформы внутренние: *нет;*
12. Кнопка вызова персонала на входной зоне (на высоте от 0,75-1,2м.): *да, (не соответствует К,О,С,Г,У);* табличка с номером телефона вызова помощи) *да;*
13. Лифт пассажирский: *нет;*
14. Лифт грузовой: *нет;*
15. Мобильные лестничные подъемники: *нет;*
16. Санитарно-гигиеническое помещение: *да, (частично соответствует К,О,С,Г,У);*
17. Наличие носителей информации о путях движения на объекте для всех категорий инвалидов *К,О,С,Г,У: нет;*
- 17.1. тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения инвалидов с нарушениями зрения: *нет;*
- 17.2. дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде: звуковой информации: *нет;*
написей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно - точечным шрифтом Брайля: *да;*
- 17.3. дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации: *нет;*
- 17.4. наличие на электронных средствах (информационный киоск), отображения информации в режиме для слабовидящих пользователей: *да;*
18. На официальном сайте учреждения *Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»* в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.tosnopl.ru/> размещение информации о порядке предоставления услуг для инвалидов на Объекте: *нет;*
19. Версия для слабовидящих на официальном сайте учреждения: *да;*

IV. Согласование мер по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения в *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»* по адресу: *187000, Ленинградская область, Тосненский район г. Тосно, шоссе Барыбина, дом 56* и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время частично доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются следующие меры по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№ п/п	Категории инвалидов, для которых разработаны меры К, О, С, Г, У	Принятые меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) на момент осмотра, до проведения реконструкции или капитального ремонта	№ приказа, дата
1	2	3	4
Основные меры			
1		Зона: территория, прилегающая к Объекту, принадлежащая организации, расположенной на Объекте (пути движения по территории)	
1.1	К,О,С,Г,У	<p>Территория ограждена забором.</p> <p>Перед входом на внутреннюю территорию оборудован входной узел с калиткой. У входной калитки не размещены тактильные наземные указатели выполненные по ГОСТ Р 52875-2018</p> <p>Отсутствует пиктограмма доступности для инвалидов.</p> <p>Проём калитки не имеет контрастную маркировку</p> <p>Не размещена тактильная информационная вывеска с названием организации, часами работы, номером телефона, текстом со шрифтом Брайля.</p> <p>Размещена система двусторонней голосовой связи-Домофон, вызова ответственного сотрудника, для оказания помощи инвалиду по сопровождению до места предоставления услуги.</p> <p>Рабочая панель домофона (кнопки) находится на высоте выше 1,4м.</p> <p>Все пешеходные дорожки на территории имеют твердое покрытие. По пути движения от калитки к адаптированному для МГН входу отсутствует тактильный уличный стелс с контрастной, рельефно-графической информацией следования инвалидов к входу в здание.</p>	
1.2	К,О,С,Г,У	<p>Распоряжением №176 от 23.05.2023г.</p> <p>назначены ответственные сотрудники учреждения:</p> <p><i>-дежурные педагогические работники (кураторы групп)</i></p> <p>для сопровождения МГН и инвалидов, помощи при входе и выходе из здания, по путям перемещения внутри здания, до места предоставления услуги, перемещения внутри здания и ситуационную помощь, с которыми проведён инструктаж в соответствии с приказом и в должностные инструкции, которых внесены соответствующие изменения.</p>	<p>Распоряже ние №176 от 23.05.2023</p>

		Информация о проведении инструктажа в отношении сотрудников отражена в журнале проведения инструктажа. (Инструктаж проведен 24.05.2023г.) Провел: - Заместитель директора по безопасности Сушко В.В.	
2		Зона: входной узел (наружные лестницы, пандусы, входные площадки, подъемные платформы, входные тамбуры, входные двери, вестибюли)	
2.1	К,О,С,Г,У	<u>Главный вход</u> Отсутствует кнопка вызова ответственного сотрудника, для оказания помощи инвалиду по сопровождению до места предоставления услуги.	
2.2	О,С,Г,У	<u>Главный вход</u> <u>Наружный лестничный марш</u> Перед входом в здание установлен наружный лестничный марш. Доступная площадка для передвижения перед лестничным маршем. Доступная площадка перед лестничным маршем от входной двери. Перед лестничным маршем не размещены тактильные наземные указатели выполненные по ГОСТ Р 52875-2018 На лестничном марше применены ступени без подступенок. Ступени имеют разную высоту. На проступях краевых ступеней лестничного марша не нанесены полосы контрастные с поверхностью ступеней. Лестничным марш с левой и правой стороны оборудован ограждениями с одноуровневыми опорными поручнями. Поручни располагаются на высоте: 0,86м Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша на 0,3 м На поверхности поручней не размещены предупредительные полосы об окончании перил.	
2.3	К	<u>Главный вход</u> <u>Наружный пандус</u> Перед входом в здание, установлен стационарный пандус. На поверхности пандуса применены металлические решетки из просечно-вытяжного листа. Пандус оборудован двухсторонними двухуровневыми опорными поручнями. Расстояние между поручнями 0,93м. Поручни располагаются на высоте: 0,75м x 0,93,5м. Завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м, но не горизонтальные. Не предусмотрены бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	
2.4	К,О,С,Г,У	<u>Главный вход</u> <u>Площадка на входном узле</u> Над входной дверью установлен навес, установлено освещение. Площадка оборудована ограждением -0,82м. Вертикальные опоры не обозначены как препятствие для инвалидов по зрению. Размещена тактильная, информационная вывеска с названием организации, часами работы, текстом со шрифтом Брайля. Отсутствуют символы доступности входа для инвалидов по категориям.	

		<p>Входные двери двухстворчатые.</p> <p>Проём входных дверей не имеет контрастную маркировку.</p> <p>Стеклопанель входной двери имеет контрастную маркировку. Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,77м. Завышен порог входной двери – 0,06м, У доводчика на входной двери отсутствует задержка автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.</p>	
3.5	О,С,Г,У	<p><u>Эвакуационный выход из здания</u></p> <p><u>Входная площадка.</u></p> <p>Над входной дверью установлен навес и освещение.</p> <p>Площадка имеет перепад высот в виде двух ступеней.</p> <p>Нижняя ступень состоит из двух плит.</p> <p>На краевых проступях ступеней отсутствует контрастная полоса с поверхностью ступени.</p> <p>Перед входной площадкой не размещены тактильные наземные указатели выполненные по ГОСТ Р 52875-2018</p> <p>Входные двери двухстворчатые.</p> <p>Проём входных дверей не имеет контрастную маркировку.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,87м. Завышен порог входной двери – 0,025м.</p> <p>У доводчика на входной двери, отсутствует задержка автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.</p>	
3.6	К,О,С,Г,У	<p>Помощь до места предоставления услуги включая допуск на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика и инвалидов с нарушениями зрения, использующих собак-поводыря при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение (приказ Минтруда России от 22.06.2015 г. № 38) организовано с помощью ответственных за сопровождение сотрудников учреждения</p>	<p>Распоряжение №176 от 23.05.2023</p>
3		<p>Зона: пути перемещения внутри здания (коридоры, переходы в другое здание, дверные и открытые проемы, внутренние лестницы, внутренние пандусы, подъемные платформы, лифты, пути эвакуации)</p>	
3.1	К,О,С,Г,У	<p>Пути перемещения внутри здания коридоры, открытые проемы достаточны для прохода.</p>	
3.2	О,С,Г,У	<p><u>Межэтажный лестничный марш</u> <u>(Являющийся эвакуационным)</u></p> <p><u>Входные двери</u></p> <p>На всех этажах, на стене отсутствуют тактильные продублированные шрифтом Брайля пиктограммы: лестничный марш, этажность.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка проёма входной двери.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,85м.</p> <p>На краевых ступенях имеется контрастная маркировка.</p> <p>Межэтажный лестничный марш с внутренней стороны оборудован ограждением с опорным поручнем.</p> <p>Отсутствует завершающая часть поручня длиннее марша на 0,3 м. Ограждение имеет устройство для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p> <p>На поверхности поручней не размещены предупредительные полосы об окончании перил.</p>	

3.3	О,С,Г,У	<p>Второй Межэтажный лестничный марш (Являющийся эвакуационным)</p> <p>Входные двери</p> <p>На всех этажах, на стене отсутствуют тактильные продублированные шрифтом Брайля пиктограммы: лестничный марш, этажность.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка проема входной двери.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,75м.</p> <p>На краевых ступенях имеется контрастная маркировка.</p> <p>Межэтажный лестничный марш с внутренней стороны оборудован ограждением перилами.</p> <p>Отсутствует завершающая часть поручня перил длиннее марша на 0,3 м. Ограждение имеет устройство для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p> <p>На поверхности поручня перил не размещены предупредительные полосы об окончании перил.</p>	
3.4	О,С,Г,У	<p>Внутренний лестничный марш</p> <p>На краевых проступях ступеней лестничного марша отсутствуют полосы контрастные с поверхностью ступеней</p> <p>Отсутствуют опорные поручни</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма выход.</p>	
3.5	К	Отсутствуют технические средства доступа инвалидов на креслах-колясках, стационарный пандус или мобильное подъемное устройство.	
3.6	К,О,С,Г,У	Оказание ситуационной помощи инвалидам при учреждении предоставляется см. пункт 1.2	<p>Распоряже ние №176 от 23.05.2023</p>
4		Зоны: места обслуживания инвалидов	
4.1	К,О,С,Г,У	<p>Целевая зона - находится на этажах здания.</p> <p>Главный вход.</p> <p>За входной дверью установлен турникет шириной 0,54 см.</p> <p>Имеется отдельный проход для инвалидов и МГН.</p> <p>Отсутствует информационная табличка с указанием доступного входа.</p> <p>В холле расположен Пост охраны.</p> <p>Стойка информации</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма, отсутствует система усиления звука для инвалидов с нарушениями слуха.</p> <p>Информационная стойка имеет высоту 1,2м.</p> <p>Гардероб на первом этаже.</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>Отсутствует тактильная рельефно-графическая информационная мнемосхема отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей.</p> <p>На путях движения МГН в здании, отсутствуют набором информационных табличек и указателей направления, выполненных, в том числе, в тактильном исполнении, продублированные шрифтом Брайля</p> <p>Отсутствует индукционная система.</p> <p>В холле размещён электронный стенд информационной</p>	

		<p>поддержки для МГН.</p> <p>Коридоры.</p> <p>Входные двери.</p> <p>Отсутствует пиктограмма.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка проёма входной двери.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,85м.</p> <p>На основных пути движения ширина коридоров 1,5-2,5м.</p> <p>У кабинетов и помещений</p> <p>Отсутствуют тактильные информирующие таблички, для людей с нарушением зрения рельефно-точечного шрифта Брайля. Ширина дверного проёма в свету -0,87м.</p>	
4.2	К,О,С,Г,У	<p>Медицинский кабинет</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>Входные двери двухстворчатые.</p> <p>Ширина дверного полотна входной двери в свету 0,8м.</p> <p>Ширина дверей достаточна для беспрепятственного прохода в здание (при необходимости может быть открыта вторая створка). Завышен порог входной двери 0,45м.</p>	
4.3	К,О,С,Г,У	<p>Актовый зал</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,6м.</p> <p>Помещение: зала одноуровневое.</p> <p>От входной зоны в центральной части расположены ряды с фиксированными сидячими местами.</p> <p>Не обозначены отведенные места для кресел-колясок, размещающиеся на ровном полу, перед стеной.</p> <p>Отсутствуют кресла с вмонтированными системами индивидуального прослушивания.</p> <p>В зале расположена сцена.</p> <p>Сцена оборудована лестницей.</p> <p>На краевых ступенях не нанесена контрастная маркировка.</p> <p>Опорные поручни отсутствуют.</p> <p>Эвакуационный выход со сцены</p> <p>Отсутствует тактильная пиктограмма.</p> <p>На краевых ступенях не нанесена контрастная маркировка.</p> <p>Опорные поручни отсутствуют.</p> <p>Ширина дверного полотна входной двери 0,73 м.</p> <p>Для доступа на сцену отсутствуют технические средства доступа инвалидов на креслах-колясках, мобильное или подъемное устройство.</p>	
4.4	К,О,С,Г,У	<p>Спортивный зал</p> <p>Двери к помещениям спортивного зала.</p> <p>Отсутствует пиктограмма.</p> <p>Ширина одной створки дверного полотна в свету входной двери- 0,6м.</p> <p>На основных пути движения ширина коридоров 1,5м.</p> <p>Вход в спортзал</p> <p>Отсутствует пиктограмма.</p>	

		<p><i>Раздевалка мужская:</i> Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина створки дверного полотна в свету - 0,75м Установлены шкафчики для одежды, лавка для сидения</p> <p><i>Раздевалка женская:</i> Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина створки дверного полотна в свету - 0,75м Установлены шкафчики для одежды, лавка для сидения</p> <p>Для ориентирования лиц с нарушением зрения вдоль стен зала, на входах в зал из помещений для переодевания не установлены горизонтальные поручни.</p>	
4.5	К,О,С,Г,У	<p>Библиотека Отсутствует тактильная пиктограмма. Входные двери двухстворчатые.</p>	
4.6	К,О,С,Г,У	<p>Столовая Отсутствует тактильная пиктограмма. Ширина створки дверного полотна в свету входной двери - 0,84м. Отсутствует контрастная маркировка дверного полотна входной двери</p>	
4.7	С	Организовать:- допуск на объект собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение (приказ Минтруда России от 22.06.2015 № 386и)	
4.7	К,О,С,Г,У	Перемещение инвалидов и МПН внутри здания организовано с помощью ответственных за сопровождение сотрудников. Оказание ситуационной помощи инвалидам при учреждении предоставляется см. пункт 1.2	Распоряжение №176 от 23.05.2023
5:		Зона: санитарно-гигиенические помещения (туалетные и душевые кабины)	
5.1	К,О,С,Г,У	<p>Универсальная кабина. Отсутствует тактильная пиктограмма доступности для инвалидов. Ширина дверного полотна входной двери 0,88м. Направление открывания двери – наружу. <u>Туалетная комната состоит из 2-х помещений.</u> <u>Первое помещение</u> Проходное имеет размеры: 2,1х2,3м. В первом помещении установлены раковины умывальника. Отсутствует опорный поручень у раковин умывальников. Отсутствует зеркало. Осушитель расположен на высоте 1,5м. <u>Второе помещение</u> Ширина дверного полотна входной двери 0,89м. Помещение имеет габариты: 2,2х2,2м. Сиденье унитаза оборудовано опорными поручнями: стационарным и откидным. Высота унитаза 0,49м. Установлена кнопка экстренной помощи без шнура. Высота раковины умывальника 0,77м. Раковина оборудована опорными поручнями.</p>	

		У раковины умывальника установлено поворотное-наклонное зеркало Отсутствуют крючки для одежды, костылей. Туалет не адаптирован для инвалидов по зрению.	
6		Информационное обеспечение на Объекте	
6.1	К,О,С,Г,У	Информационное обеспечение на объекте обеспечивается с помощью ответственного за сопровождение инвалидов сотрудника в соответствии с приказом. См. п.1.2	Распоряжением №176 от 23.05.2023
6.2	К,О,С,Г,У	На официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.tosport.ru/ размещена информация о - предоставляемых услугах, контактная информация, - информация о путях движения к объекту от ближайшей остановки наземного пассажирского транспорта (схема);	
6.3	К,О,С,Г,У	Распоряжением №175 от 23.05.2023г. назначен ответственный сотрудник: <i>-социальный педагог Брашкита Ирина Васильевна,</i> для размещения информации об условиях доступности для инвалидов, предоставляемых услугах на сайте учреждения	Распоряжением №175 от 23.05.2023
Дополнительные меры (при наличии)			
7		Зона: пути движения к Объекту	
7.1	К,О,С,Г,У	Маршрут движения от ближайшей остановки общественного транспорта на улице Барыбина -140м. Общественный наземный транспорт: <i>Автобус: №313, №311, Т-3, №113А</i> Железнодорожный транспорт: <i>Станция: «Тосно» - 2,39км.</i>	
8		Зона: места парковки для автомобилей инвалидов	
8.1	К,О,С,Г,У	На территории учреждения имеются парковочные места автостоянки для инвалидов.	

Директор ГБПОУ ЛО
«Тоснецкий политехнический
техникум»



Зайкин О.А. /

Дата 04.06.2023

Председатель Межрегиональной
общественной организации помощи
инвалидам «Прекрасный Мир»



Никитина А.Г. /

Дата 04.06.2023