



**Общество с ограниченной
ответственностью «Акropolis-M»**

ИНН 2308257080 КПП 231101001

Р/с 40702810530000023007 Краснодарское отд. №8619 ПАО Сбербанк

Тел: 8 (968) 272-55-55

e-mail: armada-a123@mail.ru

Свидетельство № ВРГБ-2308257080/01 от 26 июня 2019 г.

Выдано Ассоциацией «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (Ассоциация СРО «ГЕОБАЛТ»)

ГБПОУ МО «Ногинский колледж»

Учебный корпус №1. Московская область, г. Ногинск ул. Ремесленная д.15 (1 этаж).

Учебный корпус №4. Московская область, г. Балашиха ул. Крупешина д.5 (1 этаж).

Учебный корпус №3. Московская область, г. Ногинск ул. Климова д.51а (1 этаж).

Арх.№ _____

**«Проведение обследования объектов ГБПОУ МО «Ногинский колледж»
и комплексной оценки информации о состоянии доступности объектов,
оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов
и других маломобильных групп населения»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ**

КОНТРАКТ № НК-1006/2020

Москва, 2020



**Общество с ограниченной ответственностью
«Акрополь-М»**

ИНН 2308257080 КПП 231101001

Р/с 40702810530000023007 Краснодарское отд. №8619 ПАО Сбербанк

Тел: 8 (968) 272-55-55

e-mail: armada-a123@mail.ru

Свидетельство № ВРГБ-2308257080/01 от 26 июня 2019 г.
Выдано Ассоциацией «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (Ассоциация СРО «ГЕОБАЛТ»)

ГБПОУ МО «Ногинский колледж»

Учебный корпус №1. Московская область, г. Ногинск ул. Ремесленная д.15 (1 этаж).

Учебный корпус №4. Московская область, г. Балашиха ул. Крупешина д.5 (1 этаж).

Учебный корпус №3. Московская область, г. Ногинск ул. Климова д.51а (1 этаж).

Арх. № _____

«Проведение обследования объектов ГБПОУ МО «Ногинский колледж» и комплексной оценки информации о состоянии доступности объектов, оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения»

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ**

КОНТРАКТ № НК-1006/2020

Директор
ООО "АКРОПОЛЬ-М"

Начальник отдела
Изысканий и обследований
ООО "АКРОПОЛЬ-М"

Инженер отдела обследования
ООО "АКРОПОЛЬ-М"



С.А. Базарнова

И.А. Гольц

Е.В. Бердник

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| | | | |
| Изн. №. подл. | | | |
| | | | |
| Подп. и дата | | | |
| | | | |
| Взм. инв. № | | | |
| | | | |

1. Введение

Название шифра объекта: «Проведение обследования объектов ГБПОУ МО «Ногинский колледж» и комплексной оценки информации о состоянии доступности объектов, оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Объекты обследования, район месторасположения и адрес объектов:

1. Учебный корпус №1. Московская область, г. Ногинск ул. Ремесленная д.15 (1 этаж).
2. Учебный корпус №4. Московская область, г. Балашиха ул. Крупешина д.5 (1 этаж).
3. Учебный корпус №3. Московская область, г. Ногинск ул. Климова д.51а (1 этаж).

Настоящая работа по обследованию объектов ГБПОУ МО «Ногинский колледж» и комплексной оценки информации о состоянии доступности объектов, оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения и последующее выполнение отчета по результатам проведенного обследования выполнена на основании технического задания от заказчика.

Заказчик: ГБПОУ МО «Ногинский колледж».

Техническое обследование проведено с целью состояния доступности объектов, оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Задачи: 1. Проведение обследования объектов на предмет соответствия требованиям доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения (осмотр и замер архитектурно-планировочных, функционально-конструктивных и технологических элементов объекта, фотографирование и фиксация параметров основных структурно-функциональных зон и функционально-планировочных элементов).

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Контракт № НК-1006/2020 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | №док | Подпись | Дата | | |

2. Комплексная оценка информации о состоянии доступности объектов, оказываемых услуг и необходимости адаптации объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения.

В июле 2020г. проведено техническое обследование основных элементов объектов, а именно:

- территория, прилегающая к зданию (в пределах ограждения (забора),
- вход (входы/входные группы),
- путь (пути) движения внутри (в т.ч. пути эвакуации),
- зона целевого назначения (целевого посещения объекта),
- санитарно-гигиенические помещения,
- система информации.

Выполнены следующие виды работ:

- *визуальный осмотр основных строительных конструкций с выявлением дефектов и повреждений;*
- *определение габаритных сечений конструкций, выборочные замеры основных элементов конструкций;*
- *обмеры здания в объеме, необходимом для составления исполнительных чертежей;*
- *фото фиксация конструкций;*
- *камеральная обработка материалов, полученных при обследовании;*
- *составление отчета с выводами и рекомендациями.*

Для проведения обмеров объектов, замеров конструкций и обмеров помещений внутри использованы лазерный дальномер «Bosch glm 50 с professional» и 5- метровая измерительная металлическая рулетка РГ-5 ГОСТ 7502-80.

Для фото фиксации объектов использован цифровой фотоаппарат.

По результатам инженерного обследования составлен данный технический отчет, при составлении отчета учитывалась информация, предоставленная администрацией учреждения:

- *Технический паспорт на здание.*

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Контракт № НК-1006/2020 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

Заключение №1.

Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия:

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа. Здание четырехэтажное.

Вход в здание визуальнo доступен для посетителей МГН. На крыльце расположен пандус для инвалидов.

В покрытии полов помещений общего пользования применены материалы, исключающие возможность скольжения (линолеум и керамогранит с шероховатой поверхностью).

Для эвакуации посетителей-инвалидов во время пожара используется главная входная группа с пандусом.

В качестве дверных запоров на путях эвакуации предусмотрены ручки нажимного действия.

Ширина эвакуационных путей:

- Проемов и дверей – 0,9 и 1,2 м.

Все эвакуационные пути имеют естественное, искусственное и аварийное освещение.

Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов:

Рабочих мест для инвалидов в здании не предусмотрено.

Акт доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения по объекту: Учебный корпус №1. Московская область, г. Ногинск ул. Ремесленная д.15 (1 этаж)

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Контракт № НК-1006/2020 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Контракт № НК-1006/2020 | | | | Лист |
|-------|------|---|---------------------------------------|---------|--|--|--|--|------|
| № п/п | 1. | Ссылка на нормативный документ | Условия доступности | Примеры | Описание, размеры, рекомендации | | | | |
| | | СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СП 136.13330.2012. Здания и сооружения. Общие положения проектирования | Расстояние между поручнями 90-100 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | с учетом доступности для маломобильных групп населения | | | |
| 2. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Верхний поручень расположен на высоте 90 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 3. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Поручни с внутренней стороны не должны прерываться. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 4. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Начало и конец пандуса не промаркированы предупредительными полосами | Начало и конец маркируются предупредительными полосами. | Начало и конец пандуса промаркировать предупредительными полосами |
| 5. | СП 59.13330.2012, | Отсутствуют бортики высотой не менее 5 см | При высоте пандуса более 45 см необходимо наличие | Установить бортики по краям пандуса. Они должны |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|--|
| | СП 136.13330.2012. | по краям пандуса | бортиков высотой не менее 5 см. | присутствовать в тех местах, где конструкция не граничит со стеной |
| 6. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Покрытие пандуса должно обладать противоскользящим эффектом | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 7. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Перила должны быть круглого сечения с диаметром от 3 до 5 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 8. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Поручни изготавливаются из металла и устанавливаются с обеих сторон наклонной площадки. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 9. | СП 59.13330.2012, | Длина одного наклонного | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | СП 136.13330.2012. | марша пандуса не должна превышать 900 см. | | 136.13330.2012. |
| 10. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее 1 м | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 11. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть глубиной не менее 150 см | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 12. | СП 59.13330.2012, | Угол наклона пандуса составляет $\leq 2,34^\circ$ | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП |

| | | | | |
|-----|--|--|--|---|
| | СП 136.13330.2012. | | | 136.13330.2012. |
| 13. | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Превышение максимальной высоты марша на 19,1 см (более 80 см) | Недопустимая высота марша пандуса | Сделать спуск пандуса в соответствии с углом путем увеличения трассы спуска |
| 14. | ГОСТ Р 51671- 2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности» | Отсутствует система вызова персонала для инвалидов | Точками вызова могут быть как стоянки личного автотранспорта инвалидов, зоны отдыха для инвалидов на прилегающей территории, входы в здания, так и специальные туалеты для инвалидов- колясочников | Установить кнопки вызова персонала для инвалидов |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

Контракт № НК-1006/2020

Заключение №2.

Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия:

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа. Здание четырехэтажное.

Входы в здание №1 и №2 визуальны доступны для посетителей МГН. На крыльцах расположены пандусы для инвалидов.

В покрытии полов помещений общего пользования применены материалы, исключающие возможность скольжения (линолеум и керамогранит с шероховатой поверхностью).

Для эвакуации посетителей-инвалидов во время пожара используется главная входная группа с пандусом.

В качестве дверных запоров на путях эвакуации предусмотрены ручки нажимного действия.

Ширина эвакуационных путей:

- Проемов и дверей – 0,9 и 1,2 м.

Эвакуационный путь имеет естественное, искусственное и аварийное освещение.

Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов:

Рабочих мест для инвалидов в здании не предусмотрено.

Акт доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения по объекту: Учебный корпус №4. Московская область, г. Балашиха, ул. Крупешина, д.5 (1 этаж)

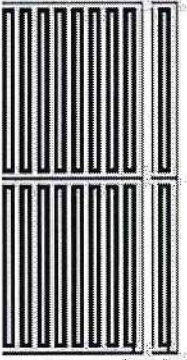
| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Контракт № НК-1006/2020 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | Недок | Подпись | Дата | | |

| № п/п | Ссылка на нормативный документ | Условия доступности | Примеры | Описание, размеры, рекомендации |
|-------|---|---|--|---|
| 1. | СП 59.13330.2016 ГОСТ Р 52289 ГОСТ Р 12.4.026 | Наличие 1 парковочного места размером 5,0 x 2,5 м | Для безопасности габариты парковочного места должны составлять 6.0 x 3.6 м. Сама площадка должна быть обозначена соответствующей разметкой, а пути движения инвалидов от автомобиля до объекта следует ограждать специальными парковочными столбиками ярко-красного или оранжевого цвета со светоотражающей плёнкой. | Расширить парковочное место до требуемых размеров. Установить парковочные столбики. Знак инвалида нанести на стену на высоту 1,5 м от уровня земли. |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 2. | ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019) ГОСТ Р 52875-2018 | Наличие девяти полосной тактильной плитки, расположенной на тротуаре между двумя центральными входами в здание | В 3 ряда (9 параллельных полос) по ширине места предоставления услуг, перед тактильными мнемосхемами  | Установить тактильную плитку от центрального входа во двор учреждения и до ступеней обоих главных входов. |
| 3. | Пандус левого крыла здания: | | | |
| 3.1 | СП 59.13330.2012. Доступность зданий и | Превышен угол наклона для стационарных пандусов. Настоящий | При высоте марша до 800 мм - мах угол 2,86° При высоте марша до 200 мм - мах угол 5,71° | Данный угол пандуса можно использовать при условии, что пандус является временным, не стационарным, пандус - |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

Контракт № НК-1006/2020

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--------------------------------|---|---|---|--|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Контракт № НК-1006/2020 | | | | | Лист |
| 3.2 | <p>сооружений для маломобильных групп населения.</p> <p>СП 59.13330.2012.</p> <p>Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.</p> | <p>угол имеет размер 4,07° при требуемом 2,86</p> <p>Превышение максимальной высоты марша на 19,8 см (более 80 см)</p> | <p>Для временных конструкций при высоте марша до 800 мм - шаг угол 4,76°</p> <p>Недопустимая высота марша пандуса</p> | <p>конструктор.</p> <p>Сделать спуск пандуса в соответствии с углом путем увеличения графсы спуска</p> | 3.3 | <p>СП 59.13330.2012.</p> <p>Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп</p> | <p>Начало и конец пандуса не промаркированы предупредительными полосами</p> | <p>Начало и конец маркируются предупредительными полосами</p> | <p>Начало и конец пандуса промаркировать предупредительными полосами</p> | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| населения. | Отсутствуют бортики высотой не менее 5 см по краям пандуса | При высоте пандуса более 45 см необходимо наличие бортиков высотой не менее 5 см. | Установить бортики по краям пандуса. Они должны присутствовать в тех местах, где конструкция не граничит со стеной |
| 3.4 СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | Отсутствуют бортики высотой не менее 5 см по краям пандуса | При высоте пандуса более 45 см необходимо наличие бортиков высотой не менее 5 см. | Установить бортики по краям пандуса. Они должны присутствовать в тех местах, где конструкция не граничит со стеной |
| 3.5 СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | Площадки для поворотов имеют длину 142 см | По ширине такая площадка должна быть как ширина двух пандусов, а по длине не меньше 1,5м. | Если поворот равен 90-та градусам, то ширина должна быть больше, чем ширина пандуса, глубина – 1,4 м. Желательно в таком случае увеличить площадку. |
| 4. | Пандус правого крыла здания: | | |
| 4.1 СП | Превышен угол | Недопустимый угол | Данный угол пандуса нельзя |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|---|--------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Контракт № НК-1006/2020 | | | | | Лист | | | | |
| 4.2 | 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | наклона для стационарных пантусов. Настоящий угол имеет размер 5,98° при требуемом 2,86. | наклона пандуса! При высоте марша до 800 мм - мах угол 2,86° При высоте марша до 200 мм - мах угол 5,71° Для временных конструкций при высоте марша до 800 мм - мах угол 4,76° | использовать даже при условии, что пандус является временным, не стационарным, пандус - конструктор. | 4.3 | СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | Превышение максимальной высоты марша на 27,4 см (более 80 см) | Недопустимый угол наклона пандуса | Сделать спуск пандуса в соответствии с углом путем увеличения трассы спуска | 4.3 | СП 59.13330.2012. | Начало и конец пандуса не | Начало и конец маркируются | Начало и конец пандуса промаркировать |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Контракт № НК-1006/2020 | | | | Лист |
|------|------|---|---------|------|--|--|---|--|------|
| | | | | | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | промаркированы предупредительными полосами | предупредительными полосами | предупредительными полосами | |
| 4.4 | | СП 59.13330.2012. | | | Отсутствуют бортики высотой не менее 5 см по краям пандуса | | При высоте пандуса более 45 см необходимо наличие бортиков высотой не менее 5 см. | Установить бортики по краям пандуса. Они должны присутствовать в тех местах, где конструкция не граничит со стеной | |
| 5. | | | | | Общие данные по двум пандусам | | | | |
| 5.1 | | СП 59.13330.2012. СП 136.13330.2012. | | | Расстояние между поручнями 90-100 см. | | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | |

| | | | | |
|---|---|--|---------|--|
| 5.2 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Верхний поручень расположен на высоте 90 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.3 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Поручни с внутренней стороны не должны прерываться. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.4 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Покрытие пандуса должно обладать противоскользящим эффектом | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.5 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Перила должны быть круглого сечения с диаметром от 3 до 5 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.6 | СП 59.13330.2012, СП | Поручни изготавливаются из металла и | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| <p style="text-align: center;">Контракт № НК-1006/2020</p> | | | | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | 136.13330.2012. | устанавливаются с обеих сторон наклонной площадки. | | |
| 5.7 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Длина одного наклонного марша пандуса не должна превышать 900 см. | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.8 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Ширина пандуса при исключительном одностороннем движении должна быть не менее 1 м | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |
| 5.9 | СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. | Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте | - | Соответствует требованиям СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012. |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 6. | СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | должна быть глубиной не менее 150 см Пандус внутри здания имеет ограничения для передвижения МГН в виде металлического ограждения | Ограничения на пути следования МГН не допустимы | Убрать охрannое ограждение |
| 7. | ГОСТ Р 52875- 2018. «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические | Отсутствует тактильная плитка внутри помещений здания до объектов общественного посещения (туалет, душ, столовая, классы) | Предупреждающие указатели должны обеспечивать возможность инвалидам ориентироваться в пространстве и избегать опасностей, способных нанести вред здоровью, на пути следования внутри | Наклеить тактильную плитку на поверхность пола первого этажа в соответствии с требованиями ГОСТ. |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | <p align="center">Контракт № НК-1006/2020</p> | Лист |
| | | | | | | |
| 8. | <p>требования»</p> <p>ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов.</p> <p>Классификация. Требования доступности и безопасности»</p> | Отсутствует система вызова персонала для инвалидов | <p>общественных зданий и сооружений, на территории и застройке населенных пунктов по предназначенным для них пешеходным маршрутам.</p> <p>Точками вызова могут быть как стоянки личного автотранспорта инвалидов, зоны отдыха для инвалидов на прилегающей территории, входы в здания, так и специальные туалеты для инвалидов-колясочников</p> | Установить кнопки вызова персонала для инвалидов | | |

Заключение №3.

Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия:

За условную отметку 0,000 принять отметка чистого пола 1-го этажа. Здание трехэтажное. Вход в здание запроектировать доступным для посетителей МГН. На крыльце расположить пандус для инвалидов.

В покрытии полов помещений общего пользования должны быть применены материалы, исключаяющие возможность скольжения (линолеум и керамогранит с шероховатой поверхностью).

Для эвакуации посетителей-инвалидов во время пожара должен использоваться главная входная группа с пандусом.

В качестве дверных запоров на путях эвакуации должны быть предусмотрены ручки нажимного действия.

Ширина эвакуационных путей:

- Проемов и дверей – 0,9 и 1,7 м.

Эвакуационный путь должен иметь естественное, искусственное и аварийное освещение.

Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов:

Рабочих мест для инвалидов в здании не предусмотрено.

Акт доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения по объекту: Учебный корпус №3. Московская область, г. Ногинск ул. Климова, д.51а (1 этаж)

Пандус для маломобильных групп населения на данном объекте отсутствует.

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Контракт № НК-1006/2020 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | Недок | Подпись | Дата | | |

| № п/п | Ссылка на нормативный документ | Условия доступности | Примеры | Описание, размеры, рекомендации |
|-------|---|---------------------------------------|---|--|
| 1. | СП 59.13330.2016 ГОСТ Р 52289 ГОСТ Р 12.4.026 | Отсутствует парковочное место для МГН | Для безопасности габариты парковочного места должны составлять 6.0 x 3.6 м. Сама площадка должна быть обозначена соответствующей разметкой, а пути движения инвалидов от автомобиля до объекта следует оградить специальными парковочными столбиками ярко-красного или оранжевого цвета со светоотражающей плёнкой. | Организовать на стоянке парковочное место в соответствии с СП 59.13330.2016 ГОСТ Р 52289 ГОСТ Р 12.4.026 |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Контракт № НК-1006/2020 | | | Лист |
| 2. | ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019) | Отсутствует тактильная плитка во дворе перед входом в здание | Предупреждающие указатели должны обеспечивать возможность инвалидам ориентироваться в пространстве и избегать опасностей, способных нанести вред здоровью, на пути следования внутри общественных зданий и сооружений, на территории и застройке населенных пунктов по предназначенным для них пешеходным маршрутам. | Установить тактильную плитку от центрального входа во двор учреждения и до ступеней обоих главных входов. | | | | |
| 3. | ГОСТ Р 52875-2018. «Указатели тактильные наземные для | Отсутствует тактильная плитка внутри помещений здания до объектов общественного | Предупреждающие указатели должны обеспечивать возможность инвалидам ориентироваться в пространстве и избегать | Наклеить тактильную плитку на поверхность пола первого этажа в соответствии с требованиями ГОСТ. | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|--|---|--|---|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | <p align="center">Контракт № НК-1006/2020</p> | Лист | |
| | | | | | | | |
| <p>инвалидов по зрению. Технические требования»</p> | <p>посещения (туалет, душ, столовая, классы)</p> | <p>опасностей, способных нанести вред здоровью, на пути следования внутри общественных зданий и сооружений, на территории и застройке населенных пунктов по предназначенным для них пешеходным маршрутам.</p> | | <p>4. ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация.</p> | <p>Отсутствует система вызова персонала для инвалидов</p> | <p>Точками вызова могут быть как стоянки личного автотранспорта инвалидов, зоны отдыха для инвалидов на прилегающей территории, входы в здания, так и специальные туалеты для инвалидов-колясочников</p> | <p>Установить кнопки вызова персонала для инвалидов</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | Требования доступности и безопасности» | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

**Техническое задание на проектирование
металлического пандуса для маломобильных групп населения**
Перечень основных исходных данных и требований

| | |
|--|---|
| 1. Наименование, адрес проектируемого объекта | Входная группа в нежилые помещения, расположенные на 1 этаже по адресу: 1. МО, Учебный корпус №3. Московская область, г. Ногинск ул. Климова, д.51а |
| 2. Основание для проектирования | Задание заказчика |
| 3. Стадийность проектирования | Эскизный проект, проектная документация |
| 4. Требования по вариантной и эскизной разработке | Разработать один вариант эскизного проекта. Принятое решение согласовать с Заказчиком. |
| 5. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения | <ul style="list-style-type: none"> ✓ До начала работ по проектированию пандусов выполнить необходимые обмеры. ✓ Разработать пандус из металлического каркаса с применением сварных соединений, при необходимости укрупненной сборки, выполнить болтовое соединение; ✓ Предусмотреть без фундаментное основание с обустройством опор обеспечивающих устойчивость конструкции; ✓ Поверхность пандуса предусмотреть из рифлёного просечного металлического листа; ✓ С обеих сторон пандуса предусмотреть металлическое ограждение с поручнем, согласно нормативных требований; ✓ Металлические конструкции пандуса и ограждения окрасить лакокрасочными составами, согласно цветового решения фасада здания; ✓ При монтаже пандуса (при необходимости) предусмотреть предупреждающие знаки, обеспечивающие безопасность движения людей и транспорта; ✓ Наружные лестницы, входные площадки при входах, входные двери, тамбуры выполнить согласно |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Недок | Подпись | Дата |

Контракт № НК-1006/2020

Лист

| | |
|--|---|
| | нормативных требований. Принятые решения согласовать с заказчиком. |
| 6. Требования к благоустройству | Предусмотреть мероприятия по восстановлению элементов благоустройству. |
| 7. Содержание рабочего проекта | Разработка проекта проводится в следующем объеме: <ul style="list-style-type: none"> • Эскизный проект; • Конструктивные чертежи; • Восстановление благоустройства; • Сметная документация |
| 8. Прочие требования | Все работы по проектированию должны вестись в соответствии с ГОСТ, СНиП, СП, ВСН и др. нормативными актами Российской Федерации: <ul style="list-style-type: none"> • СП 59.13330.2012; • СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"; • СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; • СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 • СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1, 2, 3) "Общественные здания и сооружения"; • СНиП 23-10-99 «Строительная климатология»; • ТР 161-05 «Технические рекомендации по проектированию, монтажу и эксплуатации навесных фасадных систем» |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|-------|---------|------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | | | |
| Контракт № НК-1006/2020 | | | | | | | | | | | |