

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: **Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад» пст. Солнечный**

(наименование объекта, адрес)

Республика Коми, Удорский район, пст. Солнечный, ул. Таежная, д. 7

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объекта | |
|-------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|--|-------------------------|
| | | есть / нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | есть | | 29 | <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 2,85 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 9 - 17 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены; - отсутствует кнопка вызова персонала. | О, С | <ul style="list-style-type: none"> - ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; | Ремонт ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно ГОСТ Р 52875-2007; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте. | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | нет | | | | <p>К, О</p> <ul style="list-style-type: none"> - наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса | Ремонт ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5х1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5х1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <ul style="list-style-type: none">- пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;- размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах $\pm 0,03$ м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;- поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;- в качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17. СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения; | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------|----|---|---|---|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале пандуса; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте. | |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | 29 | <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки 1,35*2,9м.; - высота площадки 40 см.; - отсутствует водоотвод; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствует кнопка вызова персонала. | <p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями (СП 59.13330. 2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) СП 59.13330. 2016 п. 6.1.2; - размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - закрепить грязезащитное покрытие; - дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, | <p>Ремонт, ТСР, Орг.</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|------|----------|---|----------------|---|--------------------------|
| | | | | | | <p>должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разместить информацию об оказании ситуационной помощи перед входной площадкой; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. | |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть | 30 31 | <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,87м.; - высота порога 18 см.; - доводчик отсутствует; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка; - отсутствует кнопка вызова персонала. | К, О, С | <ul style="list-style-type: none"> - при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7; - отрегулировать доводчик, обеспечить открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического | Ремонт, ГСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none">- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none">- следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;- понизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|----------|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>знаками и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи рядом входной дверью на стене со стороны дверной ручки во избежание травмирования человека открываемой дверью; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте. | |
| 2.5 | Тамбур | есть | 32 33 | <p>Вход Тамбур</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 2,0 м., ширина 2,7 м.; - пол скользкий при намокании; - пол покрыт ковром с ворсом; - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери 0,87 м.; - высота порога 18 см.; - доводчик отсутствует; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены | <p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м. при ширине не менее 1,60 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открываемая внутрь междверного пространства СП 59.13330. 2016 п. 6.1.8; - ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. СП 59.13330. 2016 п. 6.1.5; | <p>Ремонт, ТСР, Орг.</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - отрегулировать доводчик, обеспечив открытие двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.); - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета); - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6; - понизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p> <p>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</p> | |
| | <p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> | | | | | <p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте. <p>Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками</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 | |
| Вход (входы) в здание | ВНД | | 29 - 33 | Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, Организационные мероприятия |

*** указывается:**

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

****указывается один из вариантов:**

не нуждается;
 ремонт (текущий, капитальный);
 индивидуальное решение с ТСП;
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние доступности территории оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К,О,С,Г,У) и МГН, что не обеспечивает полноценного их нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, необходимо установить в комплексную информацию об объекте, установить кнопку вызова персонала на перилах наружной лестницы при входе в здание.

Необходимо организовать ситуационную помощь и организовать место ожидания помощи для инвалидов и МГН.

Организация ситуационной помощи оказывается персоналом, для чего необходимо:

- внести соответствующие изменения в «Правила оказания услуг в учреждении»;
- закрепить ответственных сотрудников с закреплением функциональных обязанностей в их должностных инструкциях;
- провести со всеми сотрудниками (обучение правилам оказания ситуационной помощи инвалидам и МГН на объекте);

Данные мероприятия должны быть согласованы с общественной организацией инвалидов.



№ 29

Лестница (наружная) и входная площадка (перед дверью)



№ 30

Закрытая дверь (входная)



№ 31

Открытая дверь (входная)



№ 32

Тамбур

№ 33



Дверь с тамбура в помещении