**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОТОКОЛ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ИНЫХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**№ 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал Государственного Бюджетного Образовательного учреждения Республики Хакасия среднего профессионального образования «Черногорский горно-строительный техникум» | | | | | | | | | | | |
| (наименование объекта) | | | | | | | | | | | |
| 665750, РФ, Республика Хакасия, город Абаза, улица Ленина, 16 г.  т,ф. 8-390-47-2-30-74 | | | | | | | | | | | |
| (почтовый адрес, телефон, факс, e-mail) | | | | | | | | | | | |
| Муниципальный район (городской округ) | | | город Абаза | | | | | | | | |
| **1. Форма собственности объекта** | | | оперативное управление | | | | | | | | |
| **2. Вид деятельности** | | | образовательная | | | | | | | | |
| **3. Пользователь объекта**  **Основание пользования** | | | Черногорский горно-строительный техникум | | | | | | | | |
| Свидетельство о гос. регистрации | | | | | | | | |
| **4. Размещение объекта** | | | отдельно стоящее здание \_\_2\_\_ этажей | | | | пристроенное здание  нет этажей | | | нет этаж в здании | |
| **5. Год постройки объекта**  **Год последнего капитального ремонта** | | | 1958 год. | | | | | | | | |
| 2009 год | | | | | | | | |
| **6. Предоставляемые услуги** | | | наименование услуги | | | | | | | количество обслуживаемых посетителей в день | |
| 6.1. образовательная деятельность | | | | | | | 180 | |
| 6.2. | | | | | | |  | |
| 6.3. | | | | | | |  | |
| … | | | | | | |  | |
| **7. Доступность услуг для инвалидов по типам:**  «А» - полностью доступно, «Б» - частично доступно, «В» - доступно на дому, «-» - полностью недоступно | | | | | | | | | | | |
|  | | | | А | | Б | | В | | | - |
| инвалидам-колясочникам (К) | | | |  | | да | | да | | |  |
| инвалидам с поражениями опорно-двигательного аппарата (О) (с сохранным интеллектом) | | | |  | | да | | да | | |  |
| инвалидам с поражениями зрения (С) | | | |  | |  | | да | | |  |
| инвалидам с поражениями слуха (Г) | | | |  | |  | | да | | |  |
| инвалидам с нарушениями умственного развития (У) | | | |  | |  | | да | | |  |
| **8. Доступность элементов здания для различных категорий инвалидов** | | | | | | | | | | | |
| Наименование элементов объекта | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Единица измерения | | | Норматив по доступности, установленный для инвалидов | | Фактическое состояние | | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу | | Объем средств, необходимый для выполнения рекомендуемых мероприятий (тыс. руб.) |
| **8.1. Входная группа (для доступа в зону оказания услуг)** | | | | | | | | | | | |
| Вход (входы) в здание | | 1. Входная площадка (перед дверью)  2. Лестница (наружная)  3. Пандус (наружный)  4. Дверь (входная)  5. Тамбур | | | | | | | | | 50 тыс. руб. |
| *8.1.1. Крыльцо или входная площадка (твердая поверхность не допускающая скольжения)* | | | | | | | | | | | |
| высота площадки |  | см | | | норматив  не установлен | | 25 | |  | |  |
| поперечный уклон |  | % | | | 1 - 2 | | 0,5 | |  | |  |
| габариты площадки при открывании дверей наружу  (ширина \* глубина) | К | см | | | не менее  140 \* 200  150 \* 185 | | 150-200 | |  | |  |
| габариты площадки с пандусом  (ширина \* глубина) | К | см | | | не менее  220 \* 220 | | 240-220 | |  | |  |
| поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | К, О, С |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | К, О | см | | | не менее 30 | | 60 | |  | |  |
| нескользкое покрытие | К, О, С |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| навес, водоотвод, подсветка | К, О |  | | | наличие | | Отсутствует навес | | изготовить | | 20 тыс. руб. |
| *8.1.2. Лестница наружная* | | | | | | | | | | | |
| ширина марша | О, С | см | | | не менее 135 | | 140 | |  | |  |
| высота ступени | О, С | см | | | не более 15 | | 12 | |  | |  |
| глубина проступи | О, С | см | | | не менее 30 | | 34 | |  | |  |
| нескользкое покрытие, одинаковая геометрия | О, С, Г |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | С | см | | | 60 | | 48 | |  | |  |
| контрастная окраска первой и последней ступеней | С |  | | | наличие | | нет | | покрасить | | 3 тыс. руб. |
| поручни с двух сторон | О |  | | | наличие | | нет | | изготовить | | 20 тыс. руб. |
| высота поручней | О, С | см | | | 85-95 | | нет | |  | |  |
| горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | О, С | см | | | не менее 30 | | нет | |  | |  |
| дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 4.0 м и более | О, С |  | | | наличие | | нет | | изготовить | |  |
| боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками | О,С | см | | | не менее 2 | | 2 | |  | |  |
| ограждение под маршем открытой лестницы высотой 1,9м | С |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| *8.1.3. Пандус наружный* | | | | | | | | | | | |
| ширина марша | К | см | | | не менее 100 | | 120 | |  | |  |
| уклон | К | % | | | не более 8  H/L-не более1/12 | | 0,5 | |  | |  |
| высота одного подъема | К | см | | | не более 80 | | 30 | |  | |  |
| разворотная площадка внизу | К | см | | | не менее  150 \* 150 | | Более 150-150 | |  | |  |
| разворотная промежуточная площадка с поворотом направления движения | К | см | | | не менее  150 \* 150 | | 180 | |  | |  |
| поручни с двух сторон | К, О |  | | | наличие | | С одной стороны | |  | | 5 тыс. руб. |
| высота поручней | К | см | | | 70 | | 70 | |  | |  |
| высота поручней | О | см | | | 85-90 | | 70 | |  | |  |
| горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | К, О | см | | | не менее 30 | | 30 | |  | |  |
| бортики по продольным краям маршей и горизонтальных поверхностей (при перепаде высот более 0,45м) | К, О,С | см | | | не менее 5 | | 5 | |  | |  |
| нескользкое покрытие | К, О |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| Рельефная полоса перед пандусом, ширина | С | см | | | не менее 60 | | 60 | |  | |  |
| Наружный подъемник:  вертикальн(В), наклонный(Н) | К, О |  | | | наличие | | нет | |  | | ? |
| разворотная площадка, длина\*ширина | К | см | | | 150\*150 | | 150-150 | |  | |  |
| *8.1.4. Двери наружные* | | | | | | | | | | | |
| двери распашные (Р) двери автоматические раздвижные (А) | | | | | | |  | |  | | 50 тыс. руб. |
| при двухстворчатых дверях одна рабочая створка шириной однопольной двери | | | | | | |  | |  | |  |
| ширина дверного проема в свету | К | см | | | не менее 120 | | 150 | |  | |  |
| полотно со смотровой панелью, заполненной прозрачным и ударопрочным материалом |  |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| нижняя часть полотна со смотровой панелью от уровня пола | К | см | | | 50 - 120 | | нет | |  | |  |
| противоударная полоса стеклянного полотна от уровня пола | К | см | | | не менее 30 | | нет | |  | |  |
| яркая контрастная маркировка стеклянного полотна, высота\*ширина | К,О,С.Г,У | см | | | не менее  10\*20 | | нет | |  | |  |
| расположение контрастной маркировки стеклянного полотна от поверхности пешеходного пути | К,О,С.Г,У | см | | | от 120 до 150 | | нет | |  | |  |
| высота наружного и внутреннего дверного порога | К | см | | | не более 1,4 | | 1 | |  | |  |
| символ доступности двери | К, О, С, Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| *8.1.5. Тамбур* | | | | | | | | | | | |
| не допускаются зеркальные стены, в дверях – зеркальные стекла | | | | | | |  | |  | |  |
| габариты (глубина \* ширина) | К | см | | | не менее  230 \* 150 | | 250-220 | |  | |  |
| *8.1.6. Турникет с боковым проходом для обеспечения эвакуации (К)* | | | | | | | | | | | |
| ширина | К | см | | | не менее 100 | | нет | |  | |  |
| **8.2. Пути движения** | | | | | | | | | | | |
| Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | | 1. Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)  2. Лестница (внутри здания)  3-5. Лифт пассажирский (или подъемник)  6. Пандус (внутри здания)  7. Дверь  8. Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | | | | | | | | | |
| использовать контрастное сочетание цветов оборудования (дверь-стена-ручка, стена-выключатель и т.п.) | | | | | | | нет | |  | |  |
| выключатели розетки располагать на высоте 0,8 м от уровня пола | | | | | | | соответствует | |  | |  |
| *8.2.1. Коридоры и холлы* | | | | | | | | | | | |
| Предупредительные полосы о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) на расст. 0,6м до объекта информации  либо контрастно окрашенная поверхность, либо световые маячки | | | | | | |  | |  | | 10 тыс. руб. |
| Покрытие пола:  - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;  - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м | | | | | | | Мраморное покрытие, деревянное | |  | |  |
| ширина пути движения при встречном движении (К) | К | см | | | не менее 180 | | соответствует | |  | |  |
| ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью | К | см | | | не менее 120 | | соответствует | |  | |  |
| ширина перехода в другое здание | К | см | | | не менее 200 | | отсутствует | |  | |  |
| разворотные площадки | К | см | | | не менее  150 \* 150 | | соответствуют | |  | |  |
| место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25-30м): | К, О, С, Г |  | | |  | | в наличии | |  | |  |
| - для лиц с нарушениями (О) (расст. от сидения до полосы движения не менее 60см) | О |  | | | не менее 1 ед. на этаж | | соответствует | |  | |  |
| - для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см | К |  | | | не менее 1 ед. на этаж | | соответствует | |  | |  |
| навесное оборудование в зоне движения, выступ | С | см | | | не более 10 | | нет | |  | |  |
| ограждения с поручнями у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 45см | К,О,С,Г,У | см | | | 85-92  +  70 (у пандусов) | | только на лестничных маршах | |  | |  |
| *8.2.2. Лестничные марши к зоне оказания услуги* | | | | | | | | | | | |
| не допускаются ступени лестниц без подступенков | | | | | | |  | |  | |  |
| боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками | О,С | см | | | не менее 2 | | Не соответствует | |  | |  |
| ширина марша  при отсутствии лифтов | О, С, Г | см | | | не менее 135 | | соответствует | |  | |  |
| высота ступени | О, С, Г | см | | | не более 15 | | соответствует | |  | |  |
| глубина проступи | О, С, Г | см | | | не менее 30 | | соответствует | |  | |  |
| рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) на расстоянии 60см | С | см | | | ширина ступени | | нет | |  | |  |
| контрастная окраска крайних ступеней | С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| поручни с двух сторон | О, С |  | | | наличие | | с одной стороны | |  | | 20 тыс. руб. |
| высота поручней | О, С | см | | | 85-90 | | соответствует | |  | |  |
| горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | О, С | см | | | 27 - 33 | | соответствует | |  | |  |
| дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 4,0 м и более | О, С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| расстояние между поручнем и гладкой стеной | К,О | см | | | не менее 4,5 | | нет | |  | |  |
| расстояние между поручнем и шероховатой стеной | К,О | см | | | не менее 6,0 | | нет | |  | |  |
| рельефные обозначения этажей на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил | | | | | | | нет | |  | |  |
| предупредительные полосы об окончании перил на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил | | | | | | | нет | |  | |  |
| *8.2.2.1. Лестница №…* | | | | | | | | | | | |
| *8.2.3. Лифт пассажирский к зоне оказания услуги отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| габариты кабины (глубина \* ширина) | К | см | | | не менее  150 \* 170 | |  | |  | |  |
| ширина дверного проема кабины | К | см | | | не менее 95 | |  | |  | |  |
| поручни | О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | С |  | | | наличие | | - | |  | |  |
| рельефные указатели на панели управления | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| тактильные указатели уровня этажа у двери | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| Номер этажа напротив лифта на высоте 1,5м | К, О, С,Г | см | | | не менее 10 | |  | |  | |  |
| Знак доступности | К, С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *8.2.4. Подъемная платформа с наклонным перемещением отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| свободное пространство перед платформой | К,О | см | | | не менее  160\*160 | |  | |  | |  |
| *8.2.5. Эскалатор, пассажирский конвейер отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| тактильные предупрежд-е знаки у каждого края | К,О,С |  | | | нет | |  | |  | |  |
| ограждения выс.1,0м, длиной 1,0-1,5м при расположения эскалатора на основном пути движения | С |  | | | нет | |  | |  | |  |
| *8.2.6. Пандус внутренний к лестнице №… отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| максимальная высота одного подъема (марша) при уклоне не более 1:20 (5%) | К | см | | | не более 80 | |  | |  | |  |
| ширина марша | К | см | | | 100 | |  | |  | |  |
| уклон | К | % | | | не более 8  H/L-не более1/12 | |  | |  | |  |
| разворотные площадки внизу, вверху и ч-з 8,0-9,0м длины марша пандуса | К | см | | | не менее 150\*150 | |  | |  | |  |
| поручни с двух сторон | К, О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| высота поручней | К | см | | | 70 | |  | |  | |  |
| высота поручней | О | см | | | 85-90 | |  | |  | |  |
| расстояние между поручнями | К,О | см | | | 90-100 | |  | |  | |  |
| горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | К, О | см | | | 27-33 | |  | |  | |  |
| расстояние между поручнем и гладкой стеной | К,О | см | | | не менее 4,5 | |  | |  | |  |
| расстояние между поручнем и шероховатой стеной | К,О | см | | | не менее 6,0 | |  | |  | |  |
| рельефные обозначения этажей на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил | | | | | | |  | |  | |  |
| предупредительные полосы об окончании перил на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил | | | | | | |  | |  | |  |
| колесоотбойники по продольным краям маршей | К, О,С | см | | | не менее 5 | |  | |  | |  |
| поверхность марша контрастна горизонтальной поверхности в начале и конце пандуса | | | | | | |  | |  | |  |
| рельефная (тактильная) полоса перед пандусом (ширина) на расстоянии 60см | С | см | | | 30 | |  | |  | |  |
| Пандус переносной | К |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| Подъемник для инвалидов |  |  | | | наличие | | нет | |  | | ? |
| вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный(М) | К, О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| Эскалатор, траволатор | О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *8.2.7. Двери* | | | | | | | | | | | |
| ширина дверного проема в свету | К | см | | | не менее 90 | | соответствует | |  | | 270 тыс. руб. |
| ширина дверного проема при глубине откоса более 1 м | К | см | | | не менее 120 | | соответствует | |  | |  |
| высота наружного и внутреннего дверного порога | К | см | | | не более 1,4 | | соответствует | |  | |  |
| *8.2.8. Пути эвакуации (конструктивные решения, материалы согласно СП 1.13130)* | | | | | | | | | | | |
| При отсутствии выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации | | | | | | |  | |  | | 150 тыс. руб. |
| ширина дверей из помещений, с числом находящихся в них инвалидов не более 15 чел. | К,О,С,Г,У | см | | | не менее 90 | | соответствует | |  | |  |
| ширина проемов и дверей в остальных случаях, проходов внутри помещений | К,О,С,Г,У | см | | | не менее 120 | | соответствует | |  | |  |
| ширина переходных лоджий и балконов, межквартирных коридоров (при открывании дверей внутрь) | К,О,С,Г,У | см | | | не менее 150 | | нет | |  | |  |
| ширина коридоров, пандусов, при движении (К) в одном направлении | К | см | | | не менее 150 | | соответствует | |  | |  |
| ширина коридоров, пандусов, при встречном движении (К) | К | см | | | не менее 180 | | соответствует | |  | |  |
| окраска дверей контрастная со стенами | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | соответствует | |  | |  |
| *при невозможности эвакуации за необходимое время предусматривать зоны безопасности* | | | | | | | нет | |  | |  |
| площадь зоны для (К) | К | кв.м./чел. | | | 2,40 | |  | |  | |  |
| площадь зоны для (К) с сопровождающим | К | кв.м./чел. | | | 2,65 | |  | |  | |  |
| площадь зоны для (инвалида самостоятельного | О,С,Г,У | кв.м./чел. | | | 0,75 | |  | |  | |  |
| площадь зоны для инвалида с сопровождающим | О,С,Г,У | кв.м./чел. | | | 1.00 | |  | |  | |  |
| визуальная или текстовая связь с охраной или диспетчерской | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| эвакуационный знак Е21 на дверях, стенах, путях движения к зонам | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| места расположения зон на планах эвакуации | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *Эвакуационные лестницы* | | | | | | | отсутствуют | |  | |  |
| окраска верхней и нижней ступени на каждом марше в контрастный цвет или применять контрастные тактильные указатели шириной 0,3м | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| окраска кромок ступеней или поручней лестниц светящейся в темноте краской либо наклейка световых лент | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *Наружная эвакуационная лестница (на расстоянии 1,0 м от оконных и дверных проемов)* | | | | | | | отсутствует | |  | |  |
| ступени с подступенками | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| аварийное освещение | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| не допускается предусматривать пути эвакуации по открытым наружным металлическим лестницам | | | | | | |  | |  | |  |
| **8.3. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)** | | | | | | | | | | | |
| Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | | Вариант I - зона обслуживания инвалидов 1. Прилавочная форма обслуживания  2. Кабинетная форма обслуживания  3. Зальная форма обслуживания  4. Форма обслуживания с перемещением по  маршруту  5. Кабина индивидуального обслуживания  Вариант II - места приложения труда  Вариант III - жилые помещения | | | | | | | | | |
| **8.3.1. Вариант 1 – зона обслуживания инвалидов** | | | | | | | | | | | |
| *8.3.1.1. Прилавочная форма обслуживания. Оказание услуги через окно / прилавок №… отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| высота рабочей поверхности | К | см | | | не более 85 | |  | |  | |  |
| ширина рабочей поверхности | К,О,С,Г,У | см | | | не менее 100 | |  | |  | |  |
| габариты проема для ног, ширина и высота\*глубина | К | см | | | не менее  75 \* 49 | |  | |  | |  |
| габариты зоны оказания услуги | К | см | | | не менее  90 \*150 | |  | |  | |  |
| *8.3.1.1.1. Оказание услуги через окно / прилавок №… отсутствует* | | | | | | | | | | | |
| *8.3.1.2. Кабинетная форма обслуживания. Оказание услуги в кабинете № 12* | | | | | | | | | | | |
| площадь помещения для индивидуального приема |  | кв.м. | | | 12 | | соответствуют | |  | |  |
| площадь помещения на два рабочих места |  | кв.м. | | | 18 | | соответствует | |  | |  |
| ширина дверного проема в свету | К, О | см | | | не менее 90 | | Не соответствует | |  | |  |
| габариты зоны сидения, глубина | О | см | | | не менее 120 | | Не соответствует | |  | |  |
| зона для кресла-коляски | К | см | | | не менее  150 \* 150 | | соответствует | |  | |  |
| стол с высотой рабочей поверхности | К, О | см | | | 60 - 80 | | соответствует | |  | |  |
| *8.3.1.2.1. Оказание услуги в кабинете №…* | | | | | | | | | | | |
| *8.3.1.3. Зальная форма обслуживания. Оказание услуг в зале №…* | | | | | | | | | | | |
| ширина проходов | К, О | см | | | не менее 120 | |  | |  | |  |
| высота оборудования (стеллаж, прилавок) | К | см | | | 80 – 110 | |  | |  | |  |
| Здания и помещения учебно-воспитательного назначения | | | | | | | | | | | |
| закрытая раздевальная с душем и унитазом в раздевальных физкультурного зала и бассейна | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| Здания и помещения здравоохранения и социального обслуживания населения | | | | | | | | | | | |
| на входе визуальная, тактильная, акустическая (речевая и звуковая) информация с указанием помещений, в которые можно попасть через данный вход | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | радиосвязь | |  | |  |
| Здания вокзалов | | | | | | | | | | | |
| индивидуальные средства информации и связи в местах ожидании и отдыха: наушники, подключаемые к системам информации, дисплеи с дублированием изображения информационных табло и звуковых объявлений, тех средства экстренной связи с администрацией, доступными тактильному восприятию и пр. | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| Помещения для занимающихся физической культурой и спортом | | | | | | | | | | | |
| расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода, люка | К,О,С,Г,У | м | | | не более 40 | | нет | |  | |  |
| горизонтальные поручни на входах в зал, вдоль стен зала у ванн бассейна | С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| - на высоте от пола для взрослых | С | см | | | от 90 до 120 | | нет | |  | |  |
| - на высоте от пола в залах с бассейном для детей | С | см | | | 50 | | нет | |  | |  |
| ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна | К,О,С | см | | | не менее 120 | | нет | |  | |  |
| полоса контрастной окраски по всему периметру края ванны бассейна | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| Зрелищные учреждения нет нет | | | | | | | | | | | |
| перила по стенам у пандусов, ведущих к рядам в ярусных амфитеатрах | К |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| подсвет ступеней | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| не менее 2 рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН в зальных помещениях |  |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| пандус или подъемное устройство для подъема на сцену | К,О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| ширина пандуса между поручнями | К | см | | | не менее 90 | |  | |  | |  |
| уклон пандуса 8%, бортики по бокам | К,О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| высота двойных поручней лестниц и пандусов, ведущих на сцену | К,О,С | см | | | 70 и 90 | |  | |  | |  |
| Оказание услуг в залах большой вместимости (зрительный, читальный, ожидания и пр.) нет | | | | | | | | | | | |
| Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.) | К, О |  | | |  | |  | |  | |  |
| доля мест для инвалидов-колясочников | К | % | | | не менее 2 | |  | |  | |  |
| ширина прохода к месту для колясочника | К | см | | | не менее 120 | |  | |  | |  |
| доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) | Г | шт. | | | не менее 1 | |  | |  | |  |
| *8.3.1.3.1. Зальная форма обслуживания. Оказание услуг в зале №…* | | | | | | | | | | | |
| *8.3.1.4. Форма обслуживания с перемещением по маршруту №..* | | | | | | | | | | | |
| Здания и помещения здравоохранения и социального обслуживания населения | | | | | | | | | | | |
| автономный наружный вход, доступный для инвалидов, у травмпункта, инфекционного отделения, приемного отделения | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| ширина коридоров ожидания при двустороннем расположении кабинетов |  | см | | | не менее 320 | |  | |  | |  |
| ширина коридоров ожидания при одностороннем расположении кабинетов |  | см | | | не менее 280 | |  | |  | |  |
| Здания вокзалов | | | | | | | | | | | |
| на кромках посадочной стороны перрона: |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| предупредительные сигнальные полосы вдоль краев платформы | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| тактильные наземные указатели | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| Помещения для занимающихся физической культурой и спортом нет | | | | | | | | | | | |
| удаление мест проведения физкультурно-спортивных занятий от обслуживающих помещений | К,О,С,Г,У | м | | | не более 150 | |  | |  | |  |
| *8.3.1.4.1. Форма обслуживания с перемещением по маршруту №..* | | | | | | | | | | | |
| *8.3.1.5. Кабина индивидуального обслуживания* | | | | | | | | | | | |
| ширина\*глубина | К | см | | | не менее  160\*180 | |  | |  | |  |
| место для сидения | О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| Крючки для костылей (на высоте 120см с выступом 12см) | О |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *8.3.1.5.1. Кабина индивидуального обслуживания №…* | | | | | | | | | | | |
| **8.3.2. Вариант 2 – места приложения труда** | | | | | | | | | | | |
| расстояние от рабочих мест до санитарно-гигиенических помещений (уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей, устройств питьевого водоснабжения): | | | | | | |  | |  | |  |
| в пределах зданий | К,О,С | м | | | не более 60 | |  | |  | |  |
| в пределах территории учреждения, предприятия | К,О,С | м | | | не более 150 | |  | |  | |  |
| комната приема пищи (при затруднении доступа (К) к местам общественного питания) площадью из расчета 1,65 кв.м. на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м.) | | | | | | |  | |  | |  |
| **8.3.3. Вариант 3 – жилые помещения (временного пребывания)** | | | | | | | | | | | |
| *5% жилых номеров следует предусматривать универсальными, для всех категорий инвалидов* | | | | | | |  | |  | |  |
| *должна быть обеспечена доступность жилого помещения от уровня земли перед входом в здание* | | | | | | |  | |  | |  |
| *должна быть обеспечена доступность из жилого помещения всех помещений, обслуживающих жителей или посетителей* | | | | | | |  | |  | |  |
| диаметр свободного пространства перед дверью, у кровати, перед шкафами, окнами | К,О,С,Г,У | см | | | 140 | |  | |  | |  |
| ширина галерей | К,О | см | | | 240 | |  | |  | |  |
| расстояние от наружной стены до ограждения балкона, лоджии | К,О,С,Г,У | см | | | не менее  140 | |  | |  | |  |
| при наличии свободного пространства от проема балконной двери в каждую сторону не менее 1,2м расстояние от наружной стены до ограждения балкона, лоджии | К,О,С,Г,У | см | | | до 120 | |  | |  | |  |
| высота ограждения балкона, лоджии | К | см | | | в пределах  от 115 до 120 | |  | |  | |  |
| высота порога (элемента порога) наружной двери балкона, лоджии | К,О,С | см | | | не более  1,4 | |  | |  | |  |
| прозрачное ограждение балконов и лоджий на высоте от уровня пола | К | см | | | от 45 до 70 | |  | |  | |  |
| габариты санитарно-гигиенических помещений для индивидуального использования (могут быть уточнены в зависимости от применяемого оборудования и его размещения): | | | | | | |  | |  | |  |
| ванной комнаты или совмещенного санузла | К | см | | | не менее  220 \* 220 | |  | |  | |  |
| уборной с умывальником (рукомойником) | К | см | | | не менее  160 \* 220 | |  | |  | |  |
| уборной без умывальника | К | см | | | не менее  120 \* 160 | |  | |  | |  |
| ширина проема входной двери в квартиру, балконной двери | К | см | | | не менее  90 | |  | |  | |  |
| ширина дверного проема в санитарно-гигиенические помещения жилых домов | К | см | | | не менее  80 | |  | |  | |  |
| ширина проема межкомнатных дверей в квартире | К | см | | | не менее  80 | |  | |  | |  |
| домофоны со звуковой, вибрационной, световой сигнализацией, видеодомофоны | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| автономные пожарные извещатели в жилых помещениях | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| **8.4. Санитарно-бытовые помещения** | | | | | | | | | | | |
| Санитарно-бытовые помещения | | 1. Туалетная комната (санузел)  2. Душевая/ ванная комната  3. Бытовая комната (гардеробная) | | | | | | | | | |
| Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных | | | | | | |  | |  | |  |
| *8.4.1. Санузел* | | | | | | | | | | | |
| знак доступности помещения | К, О |  | | | наличие | | нет | |  | | 1 тыс. руб. |
| ширина дверного проема в свету | К | см | | | не менее 90 | | Не соответствует | |  | | 60 тыс. руб. |
| ширина проходов между рядами (душевые, умывальники, уборные) | К,О,С,Г,У | см | | | 180 | | нет | |  | |  |
| тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью (ширина) | С | см | | | 30 | | нет | |  | | 10 тыс. руб. |
| знак доступности кабины (уборная, душевая, ванная и т.п.) в т.ч. рельефный, на высоте 1,35м | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | | 1 тыс. руб. |
| система тревожной сигнализации (связь с охраной или администрацией) | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | | 100 тыс. руб. |
| *8.4.1.1. Раковина* | | | | | | | | | | | |
| зона у раковины для кресла-коляски (глубина \* ширина) | К | см | | | не менее 130 \* 85 | | соответствует | |  | |  |
| высота раковины | К | см | | | 75 – 85 | | соответствует | |  | |  |
| опорный поручень | О |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| не допускается применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой | | | | | | |  | |  | |  |
| *8.4.1.2. Кабины* | | | | | | | | | | | |
| количество кабин | К, О | ед. | | | не менее 1 | | 3 | |  | |  |
| ширина дверного проема | К | см | | | не менее 90 | | Не соответствует | |  | | 50 тыс. руб |
| открывание дверей наружу | К |  | | | наличие | | соответствует | |  | |  |
| габариты кабины в общей уборной (глубина \* ширина) | К | см | | | не менее  180 \* 165 | | соответствует | |  | |  |
| габариты универсальной кабины (глубина \* ширина) | К | см | | | не менее  225 \* 220 | | нет | |  | |  |
| опорные поручни, штанги | К, О |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| зона для кресла-коляски рядом с унитазом | К | см | | | не менее 75 | | Не соответствует | |  | |  |
| свободное пространство для разворота кресла-коляски, диаметр | К | см | | | 1400 | | соответствует | |  | |  |
| крючки для костылей | О |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета) | С | см | | | 30 | | нет | |  | |  |
| *8.4.1.1.1. Санузел №…* | | | | | | | | | | | |
| *8.4.2. Душевая нет* | | | | | | | | | | | |
| не менее одной кабины, оборудованной для (К) с пространством подъезда кресла-коляски перед ней | К |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| габариты закрытой душевой |  | см | | | 180\*180 | |  | |  | |  |
| габариты душевой открытой или со сквозным проходом или полудуша |  | см | | | 120\*90 | |  | |  | |  |
| *8.4.2.1. Душевая №…* | | | | | | | | | | | |
| *8.4.3. Гардеробная* | | | | | | | | | | | |
| индивидуальные шкафы:  совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды) | К,О,С |  | | | наличие | | нет | |  | | 50 тыс. руб. |
| - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне | К,О,С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| - высотой от пола (то же для крючков для одежды) | К,О,С | см | | | не более  130 | | нет | |  | |  |
| - размеры в плане | К,О,С | см | | | 40\*50 | | нет | |  | |  |
| размеры скамей в гардеробных | К,О | см | | | 60\*80 | | соответствуют | |  | |  |
| ширина проходов между рядами для шкафов |  | см | | | не менее  240 | | соответствует | |  | |  |
| - без скамей |  |  | | | не менее  180 | |  | |  | |  |
| **8.5. Средства информации и телекоммуникации** | | | | | | | | | | | |
| Средства информации и телекоммуникации | | 1. Визуальные средства  2. Тактильные средства  3. Акустические средства | | | | | | | | | |
| *8.5.1. Визуальные средства информации о предоставлении услуги* | | | | | | | | | | | |
| символы доступности элементов здания и территории:  - парковочные места  - зоны высадки пассажиров  - входы, если не все входы в здание доступны  - места в общих санузлах  - гардеробные, если не все доступны для инвалидов  - лифты, др. подъемные устройства  - зоны безопасности  - проходы, если не все доступны для инвалидов | К,О,С |  | | | наличие | | нет | |  | | 50 тыс. руб. |
| указатели направления к доступному элементу:  - у недоступных для инв-дов входов в здание  - у недоступных для инв-дов уборных, душевых, ванных  - у недоступных для инв-дов лифтов  - у недоступных для инв-дов выходов и лестниц | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | частично | |  | |  |
| надписи, указатели, пиктограммы | С, Г |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| размещение на высоте от уровня пола | К, С, Г | см | | | не менее 150,  не более 450 | | нет | |  | |  |
| высота прописных букв | С | см | | | не менее 7,5 | | нет | |  | |  |
| аварийное освещение: кабина уборной, лифт, зона безопасности, др. | С |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| система двусторонней связи с диспетчером или дежурным в замкнутых пространствах зданий: кабина уборной, лифт, зона безопасности, др., снабженная звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами | К, О, С, Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| Здания и помещения учебно-воспитательного назначения | | | | | | | | | | | |
| световой сигнализатор школьного звонка | Г |  | | | наличие | | нет | |  | | 50 тыс. руб |
| световой сигнализатор об эвакуации в случае ЧС | Г |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| Здания и помещения здравоохранения и социального обслуживания населения | | | | | | | | | | | |
| световые сигнализаторы вызова пациентов на входах в кабинеты врачей и процедурные | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | | 50 тыс. руб. |
| *8.5.2. Тактильные средства информации о предоставлении услуги нет* | | | | | | | | | | | |
| высота размещения | С | см | | | 60 - 110 | |  | |  | |  |
| маркировка кабинетов приема со стороны ручки на высоте от 1,3 до 1,4 м | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| на кнопках управления лифта | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| на поручнях лестниц | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| на кабинах санитарно-бытовых помещений | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| в раздевальных нумерация шкафов | С |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| *8.5.3. Акустические средства информации* | | | | | | | | | | | |
| для аварийной сигнализации применять приборы, обеспечивающие 80-100дБ в течение 30сек. | | | | | | |  | |  | |  |
| нахождение аппаратуры привода в действие сигнализации на расстоянии от предупреждаемого участка пути | Г | см | | | не менее 80 | | нет | |  | |  |
| система двусторонней связи с диспетчером или дежурным в замкнутых пространствах зданий: кабина уборной, лифт, зона безопасности, др., снабженная звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами | К, О, С, Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| выведение тревожного сигнала или извещателя из общественной уборной в дежурную комнату | К, О, С, Г,У |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| *8.5.4. Иные средства информации и телекоммуникации* | | | | | | | | | | | |
| текстофоны (текстовые телефоны) | Г | шт. | | | не менее 1 | | нет | |  | | ? |
| телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | С, Г | шт. | | | не менее 1 | | нет | |  | |  |
| таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В) | К |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| световые табло для вывода оперативной информации | Г, С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| речевые информаторы и маяки (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м | С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| в жилых помещениях: домофоны со звуковой, вибрационной, световой сигнализацией, видеодомофоны | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | |  | |  | |  |
| **8.6. Прилегающая территория объекта** | | | | | | | | | | | |
| Территория, прилегающая к зданию (участок) | | 1. Вход (входы) на территорию  2. Автостоянка и парковка  3. Путь (пути) движения на территории  4. Лестница (наружная)  5. Пандус (наружный) | | | | | | | | | |
| *8.6.1. Вход на территорию* | | | | | | | | | | | |
| *не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и др.* | | | | | | |  | |  | |  |
| ширина прохода, калитки, проема в ограждении | К, О, С | см | | | не менее 90 | | соответствует | |  | |  |
| знак доступности учреждения | К, О, С, Г |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| *8.6.1.1. Вход на территорию №* | | | | | | | | | | | |
| *8.6.2. Парковка для посетителей* | | | | | | | | | | | |
| расстояние до входа в здание | К, О | м | | | не более 50 | | соответствует | |  | |  |
| доля машино-мест для инвалидов | К, О | % | | | не менее 10%, но не менее 1 места | | 100 | |  | |  |
| обозначение выделенного места на покрытии и продублировано знаком на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5м | К, О |  | | | наличие | | нет | |  | | 10 тыс. руб |
| размер места со специальным знаком | К | см | | | 350 \* 500 | | нет | |  | |  |
| размер места со специальным знаком для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске | К | см | | | 600 \* 360 | | нет | |  | |  |
| *8.6.2.1. Парковка для посетителей №* | | | | | | | | | | | |
| *8.6.3. Путь к главному (специализированному) зданию* | | | | | | | | | | | |
| *не допускается покрытие из рыхлых материалов, в т.ч. песка, гравия* | | | | | | |  | |  | |  |
| толщина швов между плитами покрытия | К,О,С,Г,У | см | | | не более 1,5 | | отсутствует | |  | |  |
| ширина полосы движения | К, О | см | | | не менее 200 | | отсутствует | |  | |  |
| ширина полосы движения при условии устройства карманов 2,0\*1,8м ч/з каждые 25м | К, О | см | | | 120 | | отсутствует | |  | |  |
| указатели направления движения | К, О |  | | | наличие | | нет | |  | | 1 тыс. руб. |
| размещение тактильных средств до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. | С | см | | | не менее 80 | | нет | |  | |  |
| ширина тактильной полосы | С | см | | | 50 - 60 | | нет | |  | |  |
| высота бордюрного камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью | К, О | см | | | не более 4 | | нет | |  | |  |
| высота бордюрного камня по краям пешеходных путей | С | см | | | не менее 5 | | нет | |  | |  |
| места отдыха через 100-150 м, оборудованные навесами, скамьями, тел-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. | О |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| *8.6.3.1. Путь к главному (специализированному) зданию №* | | | | | | | | | | | |
| *8.6.4. Открытая лестница (от 3 до 12ступеней) (должна дублироваться пандусом)* | | | | | | | | | | | |
| высота подъема |  |  | | | справочно | | да | |  | |  |
| ширина марша | О | см | | | не менее 135 | | соответствует | |  | |  |
| высота ступени | О, С | см | | | 12 - 15 | | соответствует | |  | |  |
| глубина проступи | О, С | см | | | 35­- 40 | | соответ. | |  | |  |
| поручни на высоте | О | см | | | 85 - 90 | | соответ. | |  | |  |
| горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием | К, О | см | | | не менее 30 | | соответ. | |  | |  |
| дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более | О, С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| расстояние между поручнями | О, С | см | | | не менее 100 | |  | |  | |  |
| рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) за 0,8-0,9м | С | см | | | 30 - 50 | | нет | |  | |  |
| контрастная окраска первой и последней ступеней | С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| *8.6.4.1. Открытая лестница №)* | | | | | | | | | | | |
| *8.6.5. Пандус (длина марша не более 9,0м, уклон не круче 1:20)* | | | | | | | | | | | |
| поверхность нескользкая, маркированная цветом или текстурой | К,О,С,Г,У |  | | | наличие | | да | |  | |  |
| высота подъема | К | см | | | 80 | | Соот. | |  | |  |
| уклон | К, О | % | | | не более 8  H/L-не более1/12 | | Соот. | |  | |  |
| ширина марша при одностороннем движении | К | см | | | не менее 100 | | Соот. | |  | |  |
| поручни с двух сторон, с шириной между ними: | К, О | см | | | 90 - 100 | | С одной | |  | |  |
| на высоте | К | см | | | 70 | | Соот. | |  | |  |
| на высоте | О | см | | | 85 - 95 | |  | |  | |  |
| разворотные площадки внизу, вверху | К | см | | | не менее 150\*150 | | Соот. | |  | |  |
| колесоотбойные устройства высотой 0,1м на промежуточных площадках и на съезде | К,О,С |  | | | наличие | | нет | |  | |  |
| рельефная тактильная полоса перед пандусом (ширина) за 0,8м | С | см | | | 50-60 | |  | |  | |  |
| *8.6.5.1. Пандус №* | | | | | | | | | | | |
| **8.7. Примечание** | | | | | | | | | | | |
| Примечание:   1. Жилые помещения (места проживания) в данном документе не учтены, см. СП 59.13330.2012. 2. При паспортизации жилых многоквартирных зданий дополнительно учитывать требования СП 54.13330. 3. При паспортизации предприятий торговли дополнительно учитывать требования СП 59.13330.2012. 4. При паспортизации предприятий питания дополнительно учитывать требования СП 59.13330.2012. 5. При паспортизации зданий вокзалов дополнительно учитывать требования СП 59.13330.2012. 6. При паспортизации объектов физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения дополнительно учитывать требования СП 59.13330.2012. 7. При паспортизации зданий и помещений зрелищного, культурно-просветительского назначения дополнительно учитывать требования СП 59.13330.2012. | | | | | | | | | | | |
| Дата составления паспорта: «03» сентября 2013г. | | | | | | | | | | | |
| Лицо, производившее заполнение паспорта:  Директор филиала Н.И. Бешенов  должность подпись и расшифровка подписи | | | | | | | | | | | |
| Руководитель объекта:  Директор ГБОУ РХ СПО ЧГСТ Л.М. Ващенко  должность подпись и расшифровка подписи | | | | | | | | | | | |
| **9. Заключение о доступности элементов объекта** | | | | | | | | | | | |
|  | | К | | | О | | С | | Г | | У |
| Входная группа | | ДЧ-И | | | ДЧ-И | | ДЧ-И | | ВНД | | ВНД |
| Пути движения | | ДЧ-И | | | ДЧ-И | | ДЧ-И | | ВНД | | ВНД |
| Зона оказания услуги | | ДЧ-И | | | ДЧ-И | | ДЧ-И | | ВНД | | ВНД |
| Санитарно-бытовые помещения | | ВНД | | | ВНД | | ВНД | | ВНД | | ВНД |
| Средства информации и телекоммуникации | | ДП-И | | | ДП-И | | ДП-И | | ВНД | | ВНД |
| Прилегающая территория | | ДЧ-И | | | ДЧ-И | | ДЧ-И | | ДЧ-И | | ДЧ-И |
| **10. Фактическая доступность объекта** | | | | | | | | | | | |
| Степень доступности объекта социальной инфраструктуры | | Фактическая доступность для инвалидов | | | | | | | | | |
|  | | К | | | О | | С | | Г | | У |
| Объект полностью доступен | |  | | |  | |  | |  | |  |
| Объект частично доступен, требуется частичная адаптация | | + | | | + | | + | | - | | - |
| Объект недоступен, требуется адаптации | |  | | |  | |  | | - | | - |
| **11. Объем средств, необходимый для полной адаптации объекта** | | | | | | | | | | | |
|  | | сумма (тыс. руб.) | | | | | | | | | |
| Входная группа | | 148 тыс. | | | | | | | | | |
| Пути движения | | 450 тыс. | | | | | | | | | |
| Зона оказания услуги | |  | | | | | | | | | |
| Санитарно-бытовые помещения | | 272 тыс. | | | | | | | | | |
| Средства информации и телекоммуникации | | 150 тыс. | | | | | | | | | |
| Прилегающая территория | | 11 тыс. | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | 1031 тыс. руб.(без учета подъемников и текстофонов) | | | | | | | | | |