ПАСПОРТ

доступности объекта социальной инфраструктуры

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «18» июня 2015 года

**Школа-гимназия № 75**

полное юридическое наименование объекта

ул. Орынбор 28/1 тел. 49-08-62

почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Наименование населенного пункта: район «Есиль», ул. Орынбор 28/1

1. Вид деятельности: Образование

2. Субъект собственности (собственник): ГУ «Управление образования города Астаны»

3. Размещение объекта: Отдельно стоящение здание, помещение с отдельным входом, количество этажей – 3, год постройки 2014 год

4. Объем представляемых услуг всего: 1200 человек

4.1 В том числе для инвалидов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*указывается количество инвалидов*

1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Крыльцо и входная площадка** | | | | | | |
|  | Габариты площадки: ширина \*глубина   * распашная дверь со стороны её открывания * полуторапольная дверь со стороны её открывания * диаметр поворотных зон наружных входных площадок | П 6  Приложение 2  Рисунок 2.14, в т.ч. зависимость ширины и глубины входной площадки  Таблица 6.1  пункт 2.6 | К | 150\*150 см  155\*180 см  Не менее 220 |  |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | К, О, З | Наличие | Есть |  |
|  | Навес | П 6  Таблиц 6.1  Пункт 5.6 | К, О | Наличие | Есть |  |
|  | Указатели специальных входов в здание | П 7  Таблица 7.1  Пункт 4.13 |  | Наличие |  |  |
| **Лестница наружная** | | | | | | |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.21 (Б) | О, З, С | Наличие | Есть |  |
|  | Разворотные площадки: ширина \* глубина  - внизу в местах примыкания горизонтальных путей к лестнице  - промежуточная с поворотом направления движения на 90 градусов  - необходимое для U-образного разворота кресла-коляски на 180 градусов | П 6.5  П 4.6  Приложение 2 Рисунок  2.8  П 4.6  Приложение 2 Рисунок  2.8 | К | Не менее 160 \* 160 см  Не менее 140\*140 см  Не менее 150\*170 см | Более 160\*160 см |  |
|  | Поручни с двух сторон:   * высота поручня:   одноуровневый  двухуровневый   * дополнительный поручень для детей до 10 лет в учреждениях с наличием соответствующего контингента * нетравмирующие завершения поручня:   + горизонтальное завершение после последней опоры поручня   + закругление одноуровневого поручня   + закругление двухуровневого поручня | П 6  Рисунок 2.20  Рис.2.20  Рис 2.25 | О  О, З  О, З  О, З | Наличие  95 см  70 см. (нижний) 95 см (верхний).  50 см.  30 см  4,5 см  20 см | Есть  90 см |  |
| **Пандус наружный** | | | | | | |
|  | Ширина марша | П 4.6  Приложение 2 Рисунок 2.22 | К | 90см. между поручнями;  100см. общая ширина | 70 см |  |
|  | Уклон | К | H/L- не более 1/12 | 1/12 |  |
|  | Высота одного подъема (высота пандуса от нижней до верхней точки) | К | Не более 80 см. | 95 см |  |
|  | Разворотные площадки: ширина х глубина  - внизу в местах примыкания горизонтальных путей к пандусам  - промежуточная с поворотом направления движения (ширина х глубина) | П 6.5  П 4.6  Приложение 2 Рисунок 2.23 | К | Не менее 160 \* 160 см  Не менее 180 \* 150 см | Есть |  |
|  | Поручни с двух сторон:  - на высоте  - открытые горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием | П 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.22  Рисунок 2.25 | К,О  К, О | 70-90 см.  Не менее 4 см | Есть  175 см |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | К, О | Наличие | Есть |  |
| **Подъемник** | | | | | | |
|  | Наружный подъемник:  Вертикальный (В), наклонный (Н) | Приложение 2  Рисунки 2.28,  2.29 | К, О | Наличие |  |  |
| **Тамбур** | | | | | | |
|  | Габариты тамбура: (ширина х глубина):   * при внутренней распашной однопольной двери, расположенной «на одной линии» * при внутренней распашной однопольной двери, расположенной «со смещением» (поворот на 90 градусов)   - двери распашные двухпольные | П.6  Приложение 2  Рисунок 2.14, 2.15 | К | 135\*190 см  или  150\*150 см  255\*135 см  200\*150 см | 220\*400 см |  |
|  | Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А):  - ширина проема в свету;  - высота порога наружного, внутреннего. | П 6  Приложение 2  Рисунок 2.11 | К  К | Не менее 90 см.  Не более 2,5 см | Распашные  125 см  2,5 см |  |

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (П.6)

на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция | |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| **Коридоры/холлы** | | | | | | | |
|  | Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов  При стандартной распашной двери в 90 см. ширина коридора | П 6  Рисунок 2.9 | К | Не менее 90 см.  Не менее 180 см. | Есть | |  |
|  | Разворотные площадки | П 6  Рисунок 2.8 | К | Не менее 150 \* 150 см. | Более 150\*150 см | |  |
|  | Место отдыха и ожидания в местах защищенных от перегрева, сквозняков и т.д.  - для лиц с нарушением ОДА (О), расстояние от сидения до полосы движения  - для колясочников ниши в коридорах | П 6.11  П 4.6  Рисунок 2.7  (есть варианты) | К, О, З  О  К | Не реже, чем через  25 м  не менее 1 на этаж  не менее 60 см.  Не менее 1 места | Есть | |  |
|  | Навесное оборудование в зоне движения | П.6  Приложение 2  Рисунок  2.9-2.10 | З | Не более 30 см |  | |  |
|  | Декоративное оформление разметки путей движения и зон ожидания | П 6.12 | З | Наличие | Есть | |  |
| **Лестница №1 (в зону оказания услуги)** | | | | | | | |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | О, З, С | Наличие | Отсутствует | | Установить |
|  | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | З | За 60 см. до и после марша | Отсутствует | | Создать |
|  | Контрастная окраска перед первой и на последней ступени | З | Ширина ступени +5 см |  | |  |
|  | Поручни с двух сторон:   * высота поручня:   одноуровневый  двухуровневый  - дополнительный поручень для детей до 10 лет в учреждениях с наличием соответствующего контингента   * горизонтальные (нетравмирующие) завершения поручня после последней опоры * закругления в конце поручня: | П 6  Рисунок 2.20  Рис.2.20  Рис 2.20 | О  О, З  О, З  О, З | Наличие  95 см  70 см. (нижний) 95 см (верхний).  50 см.  30 см. | Есть  С одной стороны  90 см  Есть | |  |
| **Лифт пассажирский к зоне оказания услуги** | | | | | | | |
|  | - Кабина: габариты (глубина X ширина)  1) без сопровождающего:  2) с сопровождающим:  - минимальные значения  - оптимальные значения  3) для транспортировки больного на каталке  - площадка перед лифтом  - ширина дверного проема;  - поручни (высота) | П 6  Приложение 2  Рисунок 2.26 | К,О | Не менее 140 \* 110 см  Не менее 195\*140 см.  Не менее 129\*173 см.  Не менее 210\*110 см.  150\*150 см.  Не менее 90 см  90-110 см |  | |  |
|  | Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | П 7  Таблица 7.1 п.4.2 и 4.4  Рисунок 3.16 | З | Наличие |  | |  |
|  | Знак доступности лифта | К, З | Наличие |  | |  |
| **Пандус внутренний к лестнице №** | | | | | | | |
|  | Ширина марша | П 4.6  Приложение 2 Рисунок 2.22 | К | 90 см между поручнями -100см общая ширина |  | |  |
|  | Уклон |  | К | H/L- не более 1/12 |  | |  |
|  | Высота одного подъема |  | К | Не более 80 см. |  | |  |
|  | Разворотные площадки: ширина х глубина  - внизу в местах примыкания горизонтальных путей к пандусам  - промежуточная с поворотом направления движения | П 6.1  П 4.6  Приложение 2 Рисунок 2.23 | К | Не менее 160 \* 160 см  Не менее 180 \* 150 см |  | |  |
|  | Поручни с двух сторон:  - на высоте  - открытые горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием | П 6  Приложение 2 рисунок 2.22  Рисунок 2.22, 2.25 | К,О  К, О | 70-90 см.  Не менее 30 см  Закругление не менее 4 см |  | |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | К, О | Наличие |  | |  |
|  | Пандус переносной |  | К | Наличие |  | |  |
|  | Лестничное индивидуальное подъемное устройство при отсутствии лифта:  С платформой  С сидением  Подвесное  Мобильное | П 6  Приложение 2  Рисунок 2.30 | К, О | Наличие |  | |  |

3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |
| 1 | 2 |  | 3 |  | 5 | 6 |
| **Обслуживание через окно/прилавок №** | | | | | | |
|  | Высота рабочей поверхности   * При ширине 0,3-0,45м для гардероба, регистратуры, справочной, КПП, операционной и кассовой стойки * При ширине 0,55-0,6 для прилавков магазинов, пунктов приема | Приложение 7  (П 7.13) | К | 80-120 см  70-90 см | 112 см  Гардероб |  |
|  | Габариты зоны обслуживания: ширина х глубина:  Для разворота на 45◦ | (П 4.6,  Рисунок 2.1) | К | Не менее 90 \* 125 см.  Не менее 135см | Есть |  |
| **Обслуживание в зале/кабинете №** | | | | | | |
|  | Ширина проема двери в свету   * Однопольная, складная, раздвижная, полуторопольная дверь * Двухпольная дверь | (П.6,  Рисунок 2.11) | К, О | Не менее 90 см  Не менее 170см | 85 см |  |
|  | Габариты зоны сидения ориентировочно   * в продольном направлении (островное размещение, ряд или боком к столу) * при сидении за столом | (П 7.11) | О | Не менее 120 см.  Не менее 80 см | 100 см |  |
|  | Зона для кресла- коляски | (П.6,  Рисунок 2.4) | К | Не менее 150 \* 150 см. | Есть |  |
|  | Стол с высотой рабочей поверхности при фронтальном или боковом доступе | (П.6,  Рисунок 3.4, 3.3) | К, О | 80-90 см | 80 см |  |
| **Обслуживание с перемещением по маршруту №** | | | | | | |
|  | Ширина полосы движения | (П 4.6, рис.2.1) | К, О | 90 см |  |  |
|  | Высота оборудования (стеллаж, прилавок) | (П 7.13) | К | 70-90 см |  |  |
| **Кабина индивидуального обслуживания №** | | | | | | |
|  | Ширина X глубина | (П 7.4 ) | К | Не менее 160 \* 180см |  |  |
|  | Место для сидения |  | О | Наличие |  |  |
|  | Крючки для костылей:  - на высоте;  - выступ | П 7  Таблица 7.1  Пункт 2.6 | О  О  О | Наличие  130 см.  12 см. |  |  |

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Санузел** | | | | | |  |
|  | Знак доступности помещения | Приложение 7  Таблица 7.1  П 4.1 | К, О | Наличие | Отсутствует | Создать |
|  | Ширина дверного проема | (П.6,  Рисунок 2.11, 3.10) | К | Не менее 90 см. | 70 см | Реконструкция |
|  | Тактильная направляющая полоса к кабине, ощутимая ногой или тростью (ширина) |  | З | 30 см. | Отсутствует | Создать |
| **Раковина** | | | | | | |
|  | Зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина X ширина); | П 7  Приложение 3  Рисунок 3.10 | К | диаметр зоны 140 см. | 150\*165 см |  |
|  | Высота раковины; | К | 75 см | 80 см |  |
|  | Опорный поручень на высоте, м.б. откидывающийся | О | 75 см | Отсутствует | Установить |
| **Кабины** | | | | | | |
|  | Количество кабин | П 7  Приложение 3  Рисунок 3.10 | К, О | Не менее 1 ед. | 2 ед. |  |
|  | Ширина дверного проема | К,О | Не менее 90 см | 70 см |  |
|  | Габариты  (минимальная глубина X ширина);  Оптимальная глубина X ширина |  | Не менее 180 \* 165см  225 \* 220см | 120\*80 см |  |
|  | Опорные поручни около раковины и унитаза |  | 75 см | Отсутствует | Установить |
|  | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина X глубина) |  | Не менее 80 \* 100 см. | 120\*80 см |  |
|  | Кнопка сигнализации; |  | Не выше 100 см | Отсутствует | Установить |
|  | Крючки для одежды, для костылей:   * на высоте; * выступ. | П 7 (таблица 7.1  пункт 2.6)  Рисунок 3.10 |  | Не менее 120 см.  Не выше 130 см  12 см. | Отсутствует | Установить |
|  | Высота унитаза от пола до верха сидения | П 7.27 |  | От 45 до 60 мм | 45 см |  |
|  | Знак доступности кабины | П 9.2  Рисунок 3.16 | К, О | Наличие | Отсутствует | Установить |

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Визуальные средства информации о предоставлении услуги** | | | | | | |
|  | Указатели, пиктограммы:  - размещение на высоте;  - высота прописных букв на указателях с нижней кромкой 2 и более м от пола;  - освещенность. | П 9  Рисунок 3.18  П 9.11 | К  З  З | Наличие  От 195-210 см  Не менее 7,5 см  Наличие | Есть |  |
|  | Надписи внутри здания  информация о назначении помещения | П 9.15 | З | Высота 1,4-1,6 см. со стороны дверной ручки | Есть |  |
|  | Информация об оказываемой услуге (высота расположения):   * стенд с текстами * электронно-сенсорные устройства | П 9  Рисунок 3.18 «Параметры зоны экспозиции»  (П.6,  ориентир рисунок 3.3 Д) | К | 70 см-180 см  Не более 90 см | Есть |  |
|  | Световые текстовые табло для вывода оперативной информации (в случае необходимости | П 9  Таблица 9.1 | С, З | Наличие | Отсутствует | Создать |
| **Тактильные средства информации** | | | | | | |
|  | Тактильные средства информации о предоставлении услуги:  - высота размещения полос ориентации на стене;  - маркировка кабинетов приема со стороны ручки:   * на стене рядом с кабинетом, в т.ч. санитарно-бытовых помещений * на кнопках управления лифта; * на поручнях лестниц тактильные указатели со знаками шрифта Брайля или рельефами | П 9.26-9-28  Рисунок 3.18 | З | 115-165 см.  Наличие  100-110 см.  Наличие  Наличие | Отсутствует | Создать |
| **Акустические средства** | | | | | | |
|  | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами  Информационный знак наличии акустического средства | П 9.17-9.25 | З, С | Не менее 1 шт.  Наличие | Отсутствует | Создать |
|  | Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией):  - зона слышимости | З | Наличие  до 5 м. от входа | Есть |  |

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА (П.5)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ помещения по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Пункт  в СП РК  3.06-15-2005 | Категория инвалидов, для которых установлен норматив | Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения | Фактическая величина, наличие | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция |
| 1 | 2 |  | 3 |  | 5 | 6 |
| **Отведенная территория объекта** | | | | | | |
|  | Вход на территорию:  - ширина прохода, калитки, проема в ограждении |  | К  К, О, З | Не менее 90 см. | Есть |  |
|  | Знак доступности учреждения |  | К,З,О | Наличие | Отсутствует | Создать |
| **Автостоянка посетителей** | | | | | | |
|  | Расстояние до входа  - в специализированное здание;  - в жилое здание | П.6.1 из РДС РК 3.01-05-2001 | К, О | Не более 100 м.  Не более 300 м. | Более 100 м |  |
|  | Доля машиномест для инвалидов при следующем числе мест:  - 100 мест  - 101 – 200 мест  - свыше 200 мест | П.6.3 из РДС РК 3.01-05-2001 | К, О | Не менее 4%, но не менее 1 места  3%  2% при общем числе мест свыше 200 плюс не менее 1% на каждые 100 мест свыше 300 мест. |  |  |
|  | Размер автоместа со специальным знаком | П.5. рис 2.32 | К | Не менее 350 \* 500 см |  |  |
| **Путь к главному входу в здание** | | | | | | |
|  | Ширина полосы одностороннего движения  Ширина полосы двустороннего движения | П.5, рис 2.32  П.5.2 из РДС РК 3.01-05-2001 | К, О | Не менее 100 см, в том числе, при огибании любых препятствий  Не менее 180 см. | Более 100 см |  |
|  | При наличии препятствий на пути движения | (П.5, рис 2.32); | З | Рельефная полоса вокруг препятствия не менее 60 см | Отсутствует | Создать |
|  | Указатели направления движения |  | К, О, С | Наличие | Отсутствует | Установить |
|  | Декоративное ограждение или рельефная полоса, выполняющая направляющую функцию | (П.5) | З | Наличие | Отсутствует | Создать |
|  | Место отдыха на пути движения (вне его габаритов) | (П.5 рис 2,31) | К,О | Наличие | Отсутствует | Создать |
| **Открытая лестница** | | | | | | |
|  | Площадка в месте примыкания пути движения к открытой лестнице или пандусу | П 6.5 |  | 160 \* 160 см. | Более 160\*160 см |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | О, З, С | Наличие | Есть |  |
|  | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | П 4.6  Приложение 2  Рисунок 2.21 | З | За 60 см до и после марша | Отсутствует | Создать |
|  | Контрастная окраска первой и последней ступени | З | Наличие | Отсутствует | Создать |
|  | Поручни с двух сторон:   * высота поручня:   одноуровневый  двухуровневый   * дополнительный поручень для детей до 10 лет в учреждениях с наличием соответствующего контингента * горизонтальные (нетравмирующие) завершения поручня после последней опоры | П 6  Рисунок 2.20  Рис.2.20  Рис 2.25 | О  О, З  О, З  О, З | Наличие  95 см  70 см. (нижний) 95 см (верхний)  50 см  30 см | Есть  70 см  Есть |  |

7. ВЫВОДЫ

7.1. Доступность элементов объекта для МГН («Д» - доступно, « ЧД» - частично доступно, «Н» - не доступно)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование элементов объекта | Категории инвалидов | | | |
| К | О | З | С |
| 1 | Входная группа | Д | Д | Д | Д |
| 2 | Пути движения | Д | Д | Ч | Ч |
| 3 | Зона обслуживания | Д | Д | Д | Д |
| 4 | Санитарно-бытовые помещения | Н | Ч | Н | Н |
| 5 | Средства информации и телекоммуникации | Ч | Ч | Н | Н |
| 6 | Территория объекта | Н | Н | Н | Н |

7.2. Заключение о доступности объекта для инвалидов (нужное отметить знаком «X»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование элементов объекта | Категории инвалидов | | | | | |
| К | | О | | З | С |
| 1 | Объект полностью доступен |  | |  | |  |  |
| 2 | Объект частично доступен | Х | | Х | | Х | Х |
| 3 | Объект не доступен |  | |  | |  |  |
| **Члены рабочей группы по обследованию объекта**  Заместитель акима района «Есиль» города Астаны  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Касенова Г.К.  (подпись) (Ф.И.О.)  Руководитель отдела специальных социальных услуг ГУ «Управления занятости и социальных программ города Астаны»  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсембаева А.А.  (подпись) (Ф.И.О.)  Руководитель отдела строительства ГУ «Управления строительства города Астаны»  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Айтмагамбетов К.О.  (подпись) (Ф.И.О.)  Главный специалист отдела жизнеобеспечения и благоустройства объектов образования ГУ «Управления образования города Астаны» | | |  | | **Руководитель объекта**  Тогатаева Салтанат Абдрахмановна  (Ф.И.О.)  Директор школы-гимназии № 75  (должность)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г. | | |  |
| (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исенгуженова А.А.  (подпись) (Ф.И.О.)  Главный специалист отдела согласования пректов и введения градостроительного Совета ГУ «Управления архитектуры и градостроительства города Астаны»  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Даулетбеков Н.Е.  (подпись) (Ф.И.О.)  Главный специалист отдела Департамента государственного архитектурно-строительного контроля и лицензирования по городу Астана  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аманжолов Ч.Н.  (подпись) (Ф.И.О.)  Методист по работе со спортсменами с поражением опорно-двигательного аппарата ГККП «Спортивный клуб «Кайсар»  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тренкеншу В.Э.  (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. | | |  | |  | | |  |