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 6Приложение 2Рисунок 2.14, в т.ч. зависимость ширины и глубины входной площадкиТаблица 6.1 пункт 2.6 | К | 150\*150 см155\*180 смНе менее 220 |  |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6Приложение 2Рисунок 2.21 | К, О, З | Наличие | Есть  |  |
|  | Навес | П 6Таблиц 6.1 Пункт 5.6 | К, О | Наличие | Есть  |  |
|  | Указатели специальных входов в здание  | П 7Таблица 7.1 Пункт 4.13 |  | Наличие |  |  |
| **Лестница наружная** |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6Приложение 2Рисунок 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 6.5П 4.6Приложение 2 Рисунок2.8П 4.6Приложение 2 Рисунок2.8 | К | Не менее 160 \* 160 смНе менее 140\*140 смНе 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 6Рисунок 2.20Рис.2.20Рис 2.25 | ОО, ЗО, ЗО, З | Наличие95 см70 см. (нижний) 95 см (верхний).50 см.30 см4,5 см20 см | Есть 90 см |  |
| **Пандус наружный** |
|  | Ширина марша | П 4.6Приложение 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 6.5П 4.6Приложение 2 Рисунок 2.23 | К | Не менее 160 \* 160 смНе менее 180 \* 150 см | Есть  |  |
|  | Поручни с двух сторон:- на высоте- открытые горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием | П 4.6Приложение 2Рисунок 2.22 Рисунок 2.25 | К,ОК, О | 70-90 см.Не менее 4 см | Есть 175 см  |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 4.6Приложение 2Рисунок 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.6Приложение 2Рисунок 2.14, 2.15 | К | 135\*190 смили150\*150 см 255\*135 см200\*150 см | 220\*400 см  |  |
|  | Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А):- ширина проема в свету;- высота порога наружного, внутреннего. | П 6Приложение 2Рисунок 2.11 | КК | 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 6Рисунок 2.9  | К | Не менее 90 см.Не менее 180 см. | Есть  |  |
|  | Разворотные площадки | П 6Рисунок 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 6.11П 4.6 Рисунок 2.7(есть варианты) | К, О, ЗОК | Не реже, чем через 25 мне менее 1 на этажне менее 60 см.Не менее 1 места  | Есть  |  |
|  | Навесное оборудование в зоне движения  | П.6Приложение 2Рисунок 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 6Приложение 2Рисунок 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 6Рисунок 2.20Рис.2.20Рис 2.20 | ОО, ЗО, ЗО, З | Наличие95 см70 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 значения3) для транспортировки больного на каталке- площадка перед лифтом - ширина дверного проема;- поручни (высота) | П 6Приложение 2Рисунок 2.26 | К,О | Не менее 140 \* 110 смНе менее 195\*140 см.Не менее 129\*173 см.Не менее 210\*110 см.150\*150 см.Не менее 90 см90-110 см |  |  |
|  | Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | П 7Таблица 7.1 п.4.2 и 4.4Рисунок 3.16 | З | Наличие |  |  |
|  | Знак доступности лифта | К, З | Наличие |  |  |
| **Пандус внутренний к лестнице №** |
|  | Ширина марша | П 4.6Приложение 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 6.1П 4.6Приложение 2 Рисунок 2.23 | К | Не менее 160 \* 160 смНе менее 180 \* 150 см |  |  |
|  | Поручни с двух сторон:- на высоте- открытые горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием | П 6Приложение 2 рисунок 2.22Рисунок 2.22, 2.25 | К,ОК, О | 70-90 см.Не менее 30 смЗакругление не менее 4 см |  |  |
|  | Противоскользящее покрытие | Пункт 6Приложение 2Рисунок 2.21 | К, О | Наличие |  |  |
|  | Пандус переносной |  | К | Наличие |  |  |
|  | Лестничное индивидуальное подъемное устройство при отсутствии лифта:С платформойС сидениемПодвесноеМобильное | П 6Приложение 2Рисунок 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 см70-90 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 смНе 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 7Таблица 7.1 Пункт 2.6  | ООО | Наличие130 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 7.1П 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 3Рисунок 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 3Рисунок 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 \* 165см225 \* 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 см12 см. | Отсутствует  | Установить  |
|  | Высота унитаза от пола до верха сидения | П 7.27 |  | От 45 до 60 мм | 45 см  |  |
|  | Знак доступности кабины | П 9.2Рисунок 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 9Рисунок 3.18 П 9.11 | КЗЗ | НаличиеОт 195-210 смНе менее 7,5 смНаличие | Есть  |  |
|  | Надписи внутри зданияинформация 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 9Рисунок 3.18 «Параметры зоны экспозиции»(П.6,ориентир рисунок 3.3 Д) | К | 70 см-180 смНе более 90 см | Есть  |  |
|  | Световые текстовые табло для вывода оперативной информации (в случае необходимости | П 9Таблица 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 9.26-9-28Рисунок 3.18 | З | 115-165 см.Наличие100-110 см.НаличиеНаличие | Отсутствует  | Создать  |
| **Акустические средства** |
|  | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишамиИнформационный 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 | Наличиедо 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 |  | КК, 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 места3%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 2.32П.5.2 из РДС РК 3.01-05-2001 | К, О | Не менее 100 см, в том числе, при огибании любых препятствийНе 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 4.6Приложение 2Рисунок 2.21 | О, З, С | Наличие | Есть  |  |
|  | Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) | П 4.6 Приложение 2Рисунок 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 6Рисунок 2.20Рис.2.20Рис 2.25 | ОО, ЗО, ЗО, З | Наличие95 см70 см. (нижний) 95 см (верхний)50 см30 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. |  |  |  |