

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДОЛ «Юность»

 С.И. Ивашенцева

01.01.2022 г



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№1**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное учреждение Новоусманского муниципального района Воронежской области детский оздоровительный лагерь «Юность»

1.2. Адрес объекта: 396304 Воронежская область, Новоусманский район, п. Трудовое, ул. Дачная 22

1.3. Сведения о размещении объекта: Общая площадь объекта 93 357 кв. метров, протяженность периметра территории 1427 метров, 16 строений прямоугольной формы, соответствующих нормативным документам по пожарной безопасности; 1. Спальный корпус №1: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – бетонные, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 258,5 кв. м.

2. Спальный корпус №2: Фундамент - железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша - двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – бетонные, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 260,8 кв. м.

3. Спальный корпус №3: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – мягкая кровля, полы – бетонные, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 261,2 кв. м.

4. Спальный корпус №4: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – мягкая кровля, полы – бетонные, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 270,7 кв. м.

5. Спальный корпус №5: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – деревянные. Год постройки 1973. Площадь 259,7 кв. м.

6. Спальный корпус №6: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – деревянные. Год постройки 1973. Площадь 262,5 кв. м.

7. Спальный корпус №7: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - шифер, полы – деревянные, покрытие, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 278,1 кв. м.

8. Спальный корпус №8: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – бетонные, линолеум. Год постройки 1973. Площадь 277,2 кв. м.

9. Котельная: Фундамент - железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша - мягкая кровля, полы – бетонные. Год постройки 1973. Площадь 169,9 кв. м.

10. Летний кинотеатр: подсобное помещение: Фундамент- железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двускатная, покрытие - шифер, полы – деревянные. Танцплощадка без фундамента, стены металлические столбы, обшитые асбестоволокнистыми листами, пол асфальт. Год постройки 1983. Площадь 369,6 кв. м.

11. Столовая: Фундамент - железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша - четырехскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – бетонные, керамическая плитка. Год постройки 1973. Площадь 751,5 кв. м.

12. Административный корпус: Фундамент - железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - шифер, полы – деревянные, покрытие, линолеум. Год постройки 1991. Площадь 241,6 кв. м.

13. Домик для сотрудников (15): Фундамент - кирпич, стены – дерево, перекрытия – дерево, крыша – двухскатная, покрытие - шифер, полы – деревянные. Год постройки 1985. Площадь 47,6 кв. м.

14. Домик для сотрудников (16): Фундамент - кирпич, стены – дерево, перекрытия – дерево, крыша – двухскатная, покрытие- шифер, полы – деревянные. Год постройки 1985. Площадь 54,2 кв. м.

15. Хозяйственное здание: Фундамент - железобетонные блоки, стены – кирпич, перекрытия – железобетонные плиты, крыша – двухскатная, покрытие - шифер, полы – бетон. Год постройки 1973. Площадь 172,1 кв. м.

16. Лаборатория (компьютерная): Фундамент - монолитный бетон, стены – сэндвичпанели, перекрытия – сэндвичпанели, крыша – двухскатная, покрытие - металлопрофильные листы, полы – бетон, покрытие, линолеум. Год постройки 2019. Площадь 71,44 кв. м.

1.4. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 капитального нет

1.5. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение Новоусманского муниципального района Воронежской области детский оздоровительный лагерь «Юность»

1.6. Юридический адрес организации (учреждения): Воронежская область, Новоусманский район, п. Трудовое, ул. Дачная, д. 22

1.7. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.8. Форма собственности государственная

1.9. Территориальная принадлежность муниципальная

1.10. Вышестоящая организация (наименование): Администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области

1.11. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 396310 Воронежская область, Новоусманский район, село Новая Усмань, улица Советская, д.1

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности 85.41.91 Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления

2.2 Виды оказываемых услуг: Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления

2.3 Форма оказания услуг: на объекте, в т.ч. проживанием и обучением

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; от 6,6 до 17 лет включительно)

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушениями опорно-двигательного аппарата и нарушениями умственного развития легкой степени

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций - 417 человек

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы N (от остановки N до остановки N), трамвай N (от остановки N до остановки N),

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 100 м

3.2.2 время движения (пешком) 2 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет).

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	нет
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	нет
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	нет
4	с нарушениями зрения	нет
5	с нарушениями слуха	нет
6	с нарушениями умственного развития	нет

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД-В
2	Вход (входы) в здание	ВНД-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-В

4.1	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – кабинетная форма обслуживания	ВНД-В
4.2	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – зальная форма обслуживания	ВНД-В
4.3	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – жилые помещения (палаты)	ВНД-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД-В

** 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); ДУВ - доступно условно всем, ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов); ВНД-В – временно недоступно всем, ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, организовать автостоянку и освещение, отремонтировать покрытие пешеходных путей на прилегающей территории, организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения в каждом жилом блоке и для нестационарных клиентов и посетителей с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка оградительных поручней на входной площадке главного входа, нормативных поручней на лестницах и вдоль стен.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в зале не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса в левом крыле здания с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения, а также выделение зоны проживания на 10м этаже в левом крыле здания, максимально приближенном ко вновь организованному входу с обустройством всех функциональных помещений в этом блоке. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется приобретение ТСП (лестничехода) и оказание ситуационной помощи со стороны персонала.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения,

в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	индивидуальное решение с ТСП
2.	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСП
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСП
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8.	Все зоны и участки	Капитальный ремонт
	ремонт	

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: по мере поступления денежных средств
в рамках плана

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
ДЧ

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):
удовлетворительно

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной

жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «01» января 2022 г.,

2. Акта обследования объекта: № 1 от «01» января 2022 г.

3. Решения Комиссии _____ от «01» 01 2022 г.
Председатель комиссии

(руководитель рабочей группы)

Заместитель директора Сученинова Е.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы

Заведующий хозяйством Газашвили Г.З.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы

Главный бухгалтер Старцева О.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)