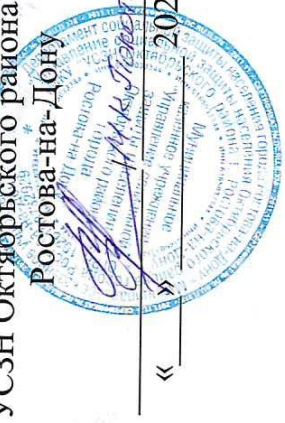


СОГЛАСОВАНО

М. О. Чаловский

УСЗН Октябрьского района города
Ростова-на-Дону



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУСОН РО
«Ростовский ПНИ № 1»

А.В. Андреев

« 08 » апреля 2020г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 303**

1. Общие сведения об объекте

ГБУСОН РО «Ростовский ПНИ №1»

1.2. Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Зоологическая 13

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3-4 этажей, 7134,6 кв. м
- часть здания на 1 этаже - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21725 кв.м

1.4. Год постройки здания 1959, 2008 последнего капитального ремонта 2016

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего Не определена капитального *Не определена*

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Ростовской области «Ростовский психоневрологический интернат №1» (ГБУСОН РО «Ростовский ПНИ №1»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г.Ростов-на-Дону ул. Зоологическая 13

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) *оперативное управление*
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) *государственная*

			<i>региональная</i>
1.10.	Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)		
1.11.	Ваша организация (наименование) <u>Министерство труда и социального развития Ростовской области</u>		
1.12.	Адрес вышестоящей организации, другие координаты <u>344000 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская ,161</u>		
	2. Характеристика деятельности организаций на объекте (по обслуживанию населения)		
2.1.	Сфера деятельности (<i>здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, эсилайн фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое</i>)		
	Социальная защита		
2.2.	Виды оказываемых услуг: <u>Медико-социальные услуги</u>		
2.3.	Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно) <i>с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием</i>		
2.4.	Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) <i>взрослые трудоспособного возраста, пожилые</i>		
2.5.	Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.</u>	<i>420</i>	
2.6.	Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:		
2.7.	Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)	<i>да</i>	
	3. Состояние доступности объекта		
3.1.	Путь следования к объекту пассажирским транспортом <u>Остановка «Поликлиника №7». Автобус № 6, ба, 17, 56</u>		
	(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)		
	Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:		
3.2.	расстояние до объекта от остановки транспорта <u>150 м</u>		
3.2.1.	расстояние до объекта от остановки транспорта		
3.2.2.	время движения (пешком) <u>5 мин</u>		
3.2.3.	наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),	<u>нет</u>	
3.2.4.	Перекрестья: <i>нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;</i>	<i>регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;</i>	<i>нет</i>
3.2.5.	Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная;		
3.2.6.	Перепады высоты на пути: есть, нет	<i>есть (бордюры)</i>	
	Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет	<i>нет</i>	

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 <i>в том числе инвалиды:</i>	<i>ДУ</i>
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<i>ДУ</i>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<i>ДУ</i>
4.	с нарушениями зрения	<i>ДУ</i>
5.	с нарушениями слуха	<i>Б</i>
6.	с нарушениями умственного развития	<i>Б</i>

* - 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)	<i>ДУ(К), ДЧ-И(О, С, Г, У)</i>
2.	Вход (входы) в здание	<i>ДУ(К, С, О), ДЧ-И(Г, У)</i>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)	<i>ВНД(К, С), ДУ(О), ДЧ-И(Г, У)</i>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ДУ(К, О), ВНД(С), ДЧ-И(Г, У)</i>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ДЧ-В(К, О, С, Г, У)</i>
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<i>ДУ(К, О, С, Г, У)</i>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	<i>ДУ(К, С, О), ДЧ-И(Г, У)</i>

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: *ДУ(К, С, О), ДЧ-И(Г, У)*

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)	<p>На входе около КПП обустроить входнуюплощадку так, чтобы ее глубина с внутренней стороны капитки, составляла не менее 1,5м. Обустроить лестницу со ступенями высотой не более 0,15м, с проступью 0,3м. Установить ограждение входнойплощадки и поручни на лестнице на высоте 0,9м с забирающими горизонтальными частями длинее марша лестницы на 0,3м, с нетравмирующим завершением. Предусмотреть установку дверных ручек П-образного или надежимного типа, конtrapастных по отношению к полотну двери.</p> <p>Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках организовать вход на территорию через ворота с помощью персонала.</p> <p>Предусмотреть твердое, ровное не скользящее покрытие поверхности по пути движения по территории. В местах прыжания пешеходных дорожек к проездам, в том числе около входа в административную часть здания обустроить бордюровые пандусы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не более 0,015 м.</p> <p>Обустроить лестницу с высотой ступеней от 0,12 до 0,15м одинаковой высоты и геометрии с нескользящей и шероховатой поверхностью. Установить поручни с двух сторон лестничного марша с нетравмирующим завершением, длинее марша лестницы на 0,3м с учетом глубины последней ступени.</p> <p>На всех лестницах краевые ступени (первая и последнюю) контрастно маркировать.</p> <p>Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.</p> <p>В местах отдыха установить скамьи с опорами для спинки и подлокотниками.</p> <p>На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием основных зон и путей движения по территории.</p> <p>Установить информирующие обозначения и указатели.</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>В связи с использованием основного входа в административную часть здания только для нуэсод персонала штаб-квартиры адаптация входа не требуется.</p>
2.	Вход (входы) в здание	<p>На входах в зимний сад, административную часть здания и приемное отделение обустроить ровное нескользящее шероховатое покрытие поверхности входных площадок, пандусов и ступеней лестниц.</p> <p>На пандусах, с обеих сторон марша пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, на высоте 0,9 и 0,7м, расположенных в одной вертикальной плоскости, с не травмирующим завершением, отличное от марша</p>

	<p>пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытому краю пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.</p> <p>На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестничного марша на высоте 0,9м с закреплением горизонтальными частями длинее марша лестницы на 0,3м, с не травмирующими завершением.</p> <p>На всех лестницах краевые ступени (первую и последнюю) контрастно маркировать.</p> <p>Перед лестницами и перед входами, расположеными в одном уровне с поверхностью земли на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.</p> <p>На входе в администрацию часть установить информирующую тактильную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля. На остальных входах установить информационные таблички.</p> <p>На всех входах установить информационные указатели и пиктограммы.</p> <p>На входах эсколай корпуг, приемное отделение, в зимний сад установить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету 0,9м, высота порогов не более 0,014м).</p> <p>Обеспечить двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала.</p> <p>Установить дверные ручки надежного действия или П-образные, контрастные по отношению к полотном дверей.</p> <p>Дверные проемы и прозрачные полотна дверей контрастно маркировать.</p> <p>На всех входах установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.</p> <p>В тамбурах на входах в здание установить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету 0,9м, высота порогов не более 0,014м).</p> <p>Обеспечить двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала.</p> <p>Установить дверные ручки надежного действия или П-образные, контрастные по отношению к полотном дверей.</p> <p>Дверные проемы и прозрачные полотна дверей контрастно маркировать. На всех входах установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм.</p>
3.	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p> <p>При проведении реконструкции здания устранить препяды высоты по пути движения снутри здания нет технической возможности.</p> <p>В вестибюле на входе в администрацию часть установить мнемосхему, с указанием доступной зоны обслуживания и информацией о размещении отделений и путей движения внутри здания.</p> <p>Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах.</p> <p>При проведении реконструкции здания, в коридорах на 1-м этаже предусмотреть устройство ровного нескользящего покрытия пола, без перепадов высоты.</p>

	<p>На лестницах в вестибюле на в экипом корпуге и ведущих в столбовую установить поручни с двух сторон на высоте 0,9м с неправмирующим завершением, длинее марша лестницу на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Установить вторые поручни на лестницах, ведущих на верхние этажи нет технической возможности из-за недостаточной ширины лестничного марша.</p> <p>Предусмотреть установку поручней с одной стороны лестницы лестничного марша, непрерывных с внутренней стороны, на высоте 0,9м, с неправмирующим завершением, длинее марша лестницы на 0,3м с учетом глубины последней ступени.</p> <p>На всех лестницах установить доступные информирующие обозначения, краевые ступени лестниц (первую и последнюю) контрастно маркировать по простути.</p> <p>В вестибюле в экипом корпуге, с обеих сторон марша пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с не правмирующим завершением, длинее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м.</p> <p>Установка подъемной платформы или обустройство пандуса на верхние этажи технически невозможны из-за стесненности условий.</p> <p>Заменить двери по пути движения внутри здания таким образом, чтобы ширина проема в свету при открытии одной створке была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проемах не более 0,014м. Предусмотреть дверные полотна контрастные по отношению к приспособлениям поверхности двери.</p> <p>Предусмотреть установку ручек наружного типа, контрастных по отношению к поверхности двери. Предусмотреть установку доводчиков, чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд.</p> <p>Пути движения внутри здания являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. Контрастно маркировать дверные проемы эвакуационных дверей, дверные ручки и краевые ступени эвакуационных лестниц.</p> <p>Эвакуацию подопечных проводить с помощью персонала в соответствии с должностными инструкциями и правилами обслуживания.</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Контрастно маркировать дверные проемы.</p> <p>Предусмотреть установку ручек наружного действия, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Со стороны открытия дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении человеческих зон (в том числе тактильные) на высоте 1,6м по верхнему краю.</p> <p>Контрастно маркировать дверные проемы на входе в актовый зал и столовую. Предусмотреть установку ручек наружного действия, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Со стороны открытия дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении человеческих зон на высоте 1,6м по верхнему краю.</p>
<p>4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>		

	<p>На входах в личные комнаты в дверных проемах обеспечить высоту порогов не более 0,014м Со стороны открыивания дверей на стенах установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1,6м по верхнему краю. Предусмотреть установку идентичных средств информации.</p>
	<p>На первом этаже в каждом отделении обустроить туалетные комнаты, доступные для всех категорий инвалидов. Заменить двери таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Установить унитаз так, чтобы его верхний край находился на высоте 0,46м. Около унитаза предусмотреть свободное пространство, шириной не менее 0,75м для размещения кресла коляски. Со свободной стороны предусмотреть установку откидных опорных поручней. В кабине предусмотреть свободную зону, диаметром не менее 1,4м для разворота кресла-коляски. Один из умывальников установить так, чтобы его верхний край находился на высоте 0,75м. На умывальниках установить краны рычажного типа. Установить опорные поручни, крючки для костылей, аварийное освещение. Во всех туалетах на дверях установить ручки нахисимого типа, контрастные по отношению к полотну двери. Дверные проемы контрастно маркировать.</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	<p>В каждом туалете предусмотреть по одной кабине, доступной для всех категорий инвалидов, кроме костылей. На умывальниках установить краны рычажного типа. Не менее, чем 1 умывальник в кабине туалета и столовой оборудовать опорными поручнями. Обеспечить аварийное освещение и тактильными. На первом этаже в каждом отделении обустроить душевые, доступные для всех категорий инвалидов. Заменить двери таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть свободную зону около поддона для разворота кресла коляски размером не менее 0,8*1,5м. Во всех душевых комнатах обустроить не менее одной душевой кабины для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах колясках. Предусмотреть дверные полотна, контрастные по отношению к прилегающим поверхностям или контрастно маркировать дверной проем. Установить дверные ручки нахисимого типа, контрастные по отношению к полотну двери. В душевых кабинах установить смесители рычажного типа, опорные поручни. Душевые кабины</p>

		<i>оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем. Обеспечить аварийное освещение.</i>
		Капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p><i>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить недостающие информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</i></p> <p><i>Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблички и указатели, тактильную направляющую и предупредительную разметку.</i></p> <p><i>Обеспечить комплексность средств информации, а также сигнализации об опасности для всех категорий МГН, непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Предусмотреть возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов.</i></p>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p><i>Текущий ремонт</i></p> <p><i>Обслуживание и проживание подопечных инвалидов на креслах-колясках и с тяжёлыми поражениями «Милосердие 2». В связи с этим обеспечение доступности на первом этаже в отделении «Милосердие 1», нецелесообразно. Обслуживание посетителей на верхние этажи здания таких инвалидов предусмотреть близи входа на 1-м этаже.</i></p> <p><i>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</i></p>
8.	Все зоны и участки	<p><i>Обслуживание и проживание подопечных инвалидов на креслах-колясках и с тяжёлыми поражениями «Милосердие 2». В связи с этим обеспечение доступности на первом этаже в отделении «Милосердие 1», нецелесообразно. Обслуживание посетителей на верхние этажи здания таких инвалидов предусмотреть близи входа на 1-м этаже.</i></p> <p><i>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</i></p>
		<p>* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны –</p> <p>4.2. Период проведения работ в рамках исполнения <u>адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.</u> <small>(указывается наименование документа: программы, плана)</small></p> <p>4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации <u>ДПН (О, С, Г, У), ДЧ-И (К, О, С) – Объект доступен полностью для инвалидов с легкими нарушениями опорно-двигательного аппарата, интеллекта; объект доступен частично для инвалидов на креслах-колясках, с тяжелыми поражениями опорно-двигательного аппарата, полной потерей зрения (доступны помещения в уровне первого этажа).</u> <small>Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)</small></p>

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*последнее подчеркнуто*):
Согласование *Требуется с общественными организациями инвалидов*

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта №1 от «25» марта 2020г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ №1
объекта социальной инфраструктуры
К ПЛАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

г. Ростов-на-Дону

Наименование территориального образования субъекта РФ

- 1. Общие сведения об объекте**
- 1.1. Наименование (вид) объекта: ГБУСОН РО «Ростовский ПНИ №1»
1.2. Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, ул. Зоологическая 13
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3-4 этажа, 7134,6 кв. м
- часть здания на - этаже - кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21725 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1959, 2008 последнего капитального ремонта Не определена
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего Не определена капитального Не определена
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Ростовской области «Ростовский психоневрологический интернат №1» (ГБУСОН РО «Ростовский ПНИ №1»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г. Ростов-на-Дону, Зоологическая 13
- 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)**
- 2.1. Дополнительная информация Социальная защита

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом** Остановка «Городок клиника №7», Автобус № 6, бд, 17, 56
 (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
- наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**
- расстояние до объекта от остановки транспорта 150 м
- 3.2.1. время движения (пешком) 5 мин
- 3.2.2. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), нет
- 3.2.3. перекрестья: регулируемые; звуковой сигнализацией, таймером; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером
- 3.2.4. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.5. Перепады высоты на пути: есть, нет есть (бордюры)
- 3.2.6. Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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**		№ на плане	№ фото	Приложение
		ДУ(К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)			
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ(К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)	1,2	1,2,3,4,5,6,7	
2.	Вход (входы) в здание			3,4,5,6,7,8,9	8,9,10,11,12,13,14,15,16	
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, С), ДУ (О), ДЧ-И (Г, У)		10,11,12,13,14	17,18,19,20,21,22,23,24	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К, О), ВНД (С), ДЧ-И(Г, У)		15,16,17	25,26,27	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)		18,19	28,29,30,31,32	
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, С, Г, У)		-	-	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)			-	-	
8.	Все зоны и участки	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)		1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19	1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14, 17,18,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32	

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – всем недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)

4. Управленческое решение

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*	
		На входе около КПП обустроить входную площадку так, чтобы ее глубина с внутренней стороны калитки, составляла не менее 1,5м. Обустроить лестницу со ступенями высотой не более 0,15м, прроступью 0,3м. Установить ограждение входной площадки и поручни на лестнице на высоте 0,9м с закрывающими горизонтальными частями длиннее марша лестницы на 0,3м, с петраками закрывающим завершением. Предусмотреть установку дверных ручек II-образного или настенного типа, контрастных по отношению к полотну калитки.	Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках организовать вход на
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)		

	<p>территорию через ворота с помощью персонала.</p> <p>Предусмотреть твердое, ровное нескользящее покрытие поверхности по пути движения по территории. В местах прыжекания пешеходных дорожек к проездам, в том числе около входа в администрацию часть здания обустроить бордюрные пандусы с уклоном не более 10% и перепадом высот в местах съезда не более 0,015 м.</p> <p>Обустроить лестницу с высотой ступеней от 0,12 до 0,15м одинаковой высоты и геометрии с нескользящей и шероховатой поверхностью.</p> <p>Установить поручни с двух сторон лестничного марша с нетравмирующими завершением, длинее марша лестницы на 0,3м с учетом глубины последней ступени. На всех лестницах краевые ступени (первая и последнюю) контрастно маркировать.</p> <p>Перед лестницами на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.</p> <p>В местах отдыха установить скамьи с опорами для спины и подлокотниками.</p> <p>На расстоянии 3-5м от входа на территорию установить мнемосхему с указанием основных зон и путей движения по территории.</p> <p>Установить информирующие обозначения и указатели.</p>
	<p>Текущий ремонт</p> <p>В связи с использованием основного входа в администрацию часть здания только для нужд персонала интерната адаптация входа не требуется.</p> <p>На входах в зимний сад, администрацию части здания и приемное отделение обустроить ровное нескользящее шероховатое покрытие поверхности входных площадок, пандусов и ступеней лестниц.</p> <p>На пандусах, с обеих сторон марша пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, на высоте 0,9 и 0,7м, расположенных в одной вертикальной плоскости, с не травмирующим завершением, длинее марша пандуса на 0,3м.</p> <p>Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.</p> <p>На всех лестницах установить поручни с обеих сторон лестничного марша на высоте 0,9м с завершающими горизонтальными частями длинее марша лестницы на 0,3м, с не травмирующим завершением.</p> <p>На всех лестницах краевые ступени (первая и последняя) контрастно</p>
2.	<p>Вход (входы) в здание</p> <p>2. Вход (входы) в здание</p>

	<p>Перед лестницами и перед входами, расположеными в одном уровне с поверхностью земли на расстоянии 0,8м предусмотреть тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м.</p> <p>На входе в администрацию табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля. На остальных входах установить информационные таблички.</p> <p>На всех входах установить информационные указатели и пиктограммы.</p> <p>На входах эсилой корпус, приемное отделение, в зимний сад установить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету 0,9м, высота порогов не более 0,014м).</p> <p><i>Обеспечить двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала.</i></p> <p>Установить дверные ручки надежного действия или П-образные, контрастные по отношению к полотну дверей.</p> <p>Дверные проемы и прозрачные полотна дверей контрастно маркировать. На всех входах установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открытии дверей было не более 19,5Нм.</p> <p>В тамбурах на входах в здание установить двери в соответствии с требованиями СП59.13330-2012 (ширина проема в свету 0,9м, высота порогов не более 0,014м).</p> <p><i>Обеспечить двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала.</i></p> <p>Установить дверные ручки надежного действия или П-образные, контрастные по отношению к полотну дверей.</p> <p>Дверные проемы и прозрачные полотна дверей контрастно маркировать. На всех входах установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд, и чтобы усилие при открытии дверей было не более 19,5Нм.</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>До проведения реконструкции здания устраниить перепады высоты по пути движения внутри здания нет технической возможности.</p> <p>В вестибюле на входе в администрацию часть установить мемосхему, с указанием доступной зоны обслуживания и информации о размещении отделений и путей движения внутри здания.</p>
3.	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>

	<p>Установить информирующие обозначения и указатели в коридорах.</p> <p>При проведении реконструкции здания, в коридорах на 1-м этаже предусмотреть устройство ровного нескользящего покрытия пола, без перепадов высоты.</p> <p>На лестницах в вестибюле на в эсилом коридоре и ведущих в столовую установить поручни с двух сторон на высоте 0,9м с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м с учетом глубины последней ступени. Установить вторые поручни на лестницах, ведущих на верхние этажи нет технической возможности из-за недостаточной ширинны лестничного марша.</p> <p>Предусмотреть установку поручней с одной стороны лестничного марша, непрерывных с внутренней стороны, на высоте 0,9м, с нетравмирующим завершением, длиннее марша лестницы на 0,3м с учетом глубины последней ступени.</p> <p>На всех лестницах установить доступные информирующие обозначения, краевые ступени лестниц (первая и последнюю) контрастно маркировать по проступу.</p> <p>В вестибюле в эсилом коридоре, с обеих сторон марша пандуса оборудовать поручни в двух уровнях, высотой 0,9 и 0,7м с не травмирующим завершением, длиннее марша пандуса на 0,3м. Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м.</p> <p>Установка подъемной платформы или обустройство пандуса на верхние этажи технически невозможны из-за стесненности условий.</p> <p>Заменить двери по пути движения внутри здания таким образом, чтобы ширина проема в свету при открытой одной створке была не менее 0,9м. Обеспечить высоту порогов в дверных проёмах не более 0,14м.</p> <p>Предусмотреть дверные пополнения контрастные по отношению к присегающим поверхностям. Предусмотреть установку ручек на эсиломого типа, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Предусмотреть установку доводчиков, чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5Нм с задержкой закрывания двери не менее 5 секунд.</p> <p>Пути движения внутри здания являются путями эвакуации. Установить знаки, указывающие направление эвакуации. Контрастно маркировать дверные проёмы эвакуационных дверей, дверные ручки и краевые ступени</p>
--	---

		<p>Эвакуацию подопечных проводить с помощью персонала в соответствии с должностными инструкциями и правилами обслуживания.</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Контрастно маркировать дверные проемы.</p> <p>Предусмотреть установку ручек на холмистого действия, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон (в том числе тактильные) на высоте 1, бм по верхнему краю.</p> <p>Контрастно маркировать дверные проемы на входе в актовый зал и столовую. Предусмотреть установку ручек на холмистого действия, контрастных по отношению к поверхности двери.</p> <p>Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1, бм по верхнему краю.</p> <p>На входах в жилые комнаты в дверных проемах обеспечить высоту порогов не более 0,014м</p> <p>Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения о назначении целевых зон на высоте 1, бм по верхнему краю.</p> <p>Предусмотреть установку идентичных средств информации.</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>На первом этаже в каждом отделении обустроить туалетные комнаты, доступные для всех категорий инвалидов.</p> <p>Заменить двери таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м.</p> <p>Установить унитаз так, чтобы его верхний край находился на высоте 0,4бм. Около унитаза предусмотреть свободное пространство, шириной не менее 0,75м для размещения кресла коляски. Со свободной стороны предусмотреть установку откидных опорных поручней. В кабине предусмотреть свободную зону, диаметром не менее 1,4м для разворота кресла-коляски.</p> <p>Одни из умывальников установить так, чтобы его верхний край находился на высоте 0,75м. На умывальниках установить краны рычажного типа.</p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	

	<p>Установить опорные поручни, крючки для костылей, аварийное освещение.</p> <p>Во всех туалетах на дверях установить ручки наэсимого типа, контрастные по отношению к полотну двери. Дверные проемы контрастно маркировать.</p> <p>В каждом туалете предусмотреть по одной кабине, доступной для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах-колясках. Доступные кабинки дооборудовать опорными поручнями, крючками для костылей. На умывальниках установить краны рычажного типа. Не менее, чем 1 умывальник в каждом туалете и столовой оборудовать опорными поручнями.</p> <p>Обеспечить аварийное освещение и кнопки вызова персонала. Туалеты оборудовать информационными знаками и указателями, в т. ч. тактильными.</p> <p>На первом этаже в каждом отделении обустроить душевые, доступные для всех категорий инвалидов.</p> <p>Заменить двери таким образом, чтобы ширина проема в свету была не менее 0,9м, предусмотреть высоту порогов в дверном проеме не более 0,014м. Предусмотреть свободную зону около поддона для разворота кресла коляски размером не менее 0,8*1,5м.</p> <p>Во всех душевых комнатах обустроить не менее одной душевой кабины для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов на креслах колясках.</p> <p>Предусмотреть дверные полотна, контрастные по отношению к присегающим поверхностям или контрастно маркировать дверной проем.</p> <p>Установить дверные ручки наэсимого типа, контрастные по отношению к полотну двери.</p> <p>В душевых кабинах установить смесители рычажного типа, опорные поручни. Душевые кабины оборудовать переносным или закрепленным на стенае складным сиденьем. Обеспечить аварийное освещение.</p>
6.	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. Обеспечить непрерывность информации.</p> <p>Установить недостающие информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные.</p> <p>Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильные информационные таблицы и указатели, тактильную</p>
Система информации на объекте (на всех зонах)	

		<p><i>направляющую и предупредительную разметку.</i></p> <p><i>Обеспечить комплексность средств информации, а также сигнализации об опасности для всех категорий МГН, непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Предусмотреть возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов.</i></p> <p>Текущий ремонт</p>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p><u>Обслуживание и проживание подопечных инвалидов на креслах-колясках и с тяжёлыми поражениями опорно-двигательного аппарата организовано на первом этаже в отделении «Милосердие 1», «Милосердие 2». В связи с этим обеспечение доступности на верхние этажи здания таких инвалидов нецелесообразно. Обслуживание посетителей на креслах колясках, не являющихся подопечными предусматривать близи входа на 1-м этаже.</u></p> <p><u>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</u></p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p>
8.	Все зоны и участки	<p><u>Обслуживание и проживание подопечных инвалидов на креслах-колясках и с тяжёлыми поражениями опорно-двигательного аппарата организовано на первом этаже в отделении «Милосердие 1», «Милосердие 2». В связи с этим обеспечение доступности на верхние этажи здания таких инвалидов нецелесообразно. Обслуживание посетителей на креслах колясках, не являющихся подопечными предусматривать близи входа на 1-м этаже.</u></p> <p><u>Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Провести инструктирование для персонала о правилах обслуживания инвалидов.</u></p> <p>Текущий, капитальный ремонт</p>
		<p>* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания</p>
4.2.	Период проведения работ в рамках исполнения адресной программы адаптации объектов социальной структуры для инвалидов и МГН.	<p><u>буквально называется наименование документа: программы, плана)</u></p>
4.3.	Дл-И (О, С, Г, У), ДЧ-И (К, О, С) – Объект доступен полностью для инвалидов с легкими нарушениями опорно-двигательного аппарата, частичной потерей зрения, с нарушением слуха, интеллекта; объект доступен частично для инвалидов на креслах-колясках, с тяжелыми поражениями опорно-двигательного аппарата, полной потерей зрения (доступны помещения на уровне первого этажа).	<p>Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)</p>
4.4.	Для принятия решения требуется, не требуется (<i>нужное подчеркнуть</i>):	
4.4.1.	согласование на Комиссии	<p><u>Не требуется</u></p> <p><i>(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)</i></p>
4.4.2.	согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать)	

	<i>Не требуется</i>	<i>Требуется</i>
4.4.3.	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;	<i>Не требуется</i>
4.4.4.	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);	<i>Не требуется</i>
4.4.5.	согласование с общественными организациями инвалидов	<i>Требуется</i>
4.5.	Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ	<i>(наименование сайта, нормала)</i>

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ

Результаты обследования:

1. Территория, прилегающей к объекту на 3 л.
2. Входа (входов) в здание на 5 л.
3. Путей движения в здании на 5 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 5 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 4 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 2 л.

Результаты фотофиксации на объекте 32 на 8 л.

План

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) нет

Руководитель рабочей группы:

Члены рабочей группы:

<u>Заместитель директора Учреждения</u> <u>(Должность)</u>	<u>С.В. Тасенко</u> <u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Заместитель директора Учреждения</u> <u>(Должность)</u>	<u>Е.А. Сопченко</u> <u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Заведующий хозяйством Учреждения</u> <u>(Должность)</u>	<u>И.В. Интояни</u> <u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Директор ООО «Экспертный Центр»</u> <u>(Должность)</u>	<u>А.А. Курян</u> <u>Подпись</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Председатель РОО ООО «ВОИ»</u> <u>(Должность)</u>	<u>В.П. Кузько</u> <u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Председатель РГО РРОО «ВОИ» - ОИО "Икар"</u> <u>(Должность)</u>	<u>И.Л. Баскакова</u> <u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>
<u>Председатель Ростовского РО ВОГ</u> <u>(Должность)</u>	<u>(Подпись)</u> <u>(Ф.И.О.)</u>

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов