

**ЛУЖСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНАТ**

**ПАСПОРТ
Доступности
№ 2**

**Объекта и услуг для
инвалидов и
других МГН
Корпус К**

2020

Утверждаю
 Директор ЛОГБУ «Лужский ПНИ»

 Миронович Е.О.
 «-----» «-----» «2020г»

План мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов и предоставляемых услуг (дорожная карта объекта)

__ЛОГБУ «Лужский ПНИ»__ КорпусК_наименование объекта)

188230 Ленинградская область г. Луга Ленинградское шоссе д.9(адрес)

(на каждый объект составляется отдельный план мероприятий)

№ п/п	Наименование мероприятий	Категории маломобильных групп населения (К,С,Г,О,У)	Срок исполнения (этап работы, год)	Источник финансирования и (ориентировочный объем финансирования)	Примечание (дата контроля и результат)
1. Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов к объекту					
1.	Создание условий индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по объекту, в том числе к местам предоставления услуг (по варианту А/Б) (А- универсальная доступность – доступность для инвалида любого места в здании, а именно-общих путей движения и мест обслуживания)	-		-	-

	Б- выделение зон, помещений, блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг)				
1.1	По территории объекта				
	Ремонтные работы:				
	Приобретение технических средств реабилитации:				
1.2	По входу в здание				
	Ремонтные работы:				
	Приобретение технических средств реабилитации:				
1.3	По путям движения в здании				
	Ремонтные работы:				
	Приобретение технических средств реабилитации:				
1.4	По зоне оказания услуг				
	Ремонтные работы:				
	Приобретение технических средств реабилитации:				
1.5	По санитарно-гигиеническим помещениям				
	Ремонтные работы:				
	Приобретение технических средств реабилитации:				
1.6	По системе информации – обеспечение информации на объекте с учетом нарушений функций и ограничений жизнедеятельности инвалидов (5 категорий)				
	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации (информационного стенда, информационных знаков, таблиц,	К,С,Г,О,У	II		необходима установка систем информации на всех структурно-


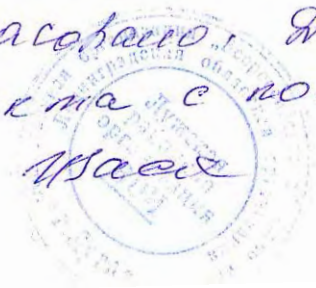
	схем, вывесок) с соблюдением формата (размера, контрастности) единства и непрерывности информации на всем объекте				функциональных зонах, в том числе с учетом потребности инвалидов с нарушением зрения. Для решения доступности в первую очередь необходимо установить таблицы со шрифтом Брайля с наименованием организации и режимом работы, установить тактильные направляющие в зонах целевых посещений, установить визуально-звуковые устройства с кнопками вызова помощи
	Дублирование необходимой звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, а также объемами изображениями				
	Обеспечение допуска собаки-проводника на объект и организация для нее места ожидания				
	Обеспечение системы оповещения о чрезвычайных ситуациях и эвакуации с учетом особенностей восприятия				
	Развитие средств и носителей информации				
1.7	По путям движения к объекту				
	Организация предоставления информации гражданам о наличии адаптированного				

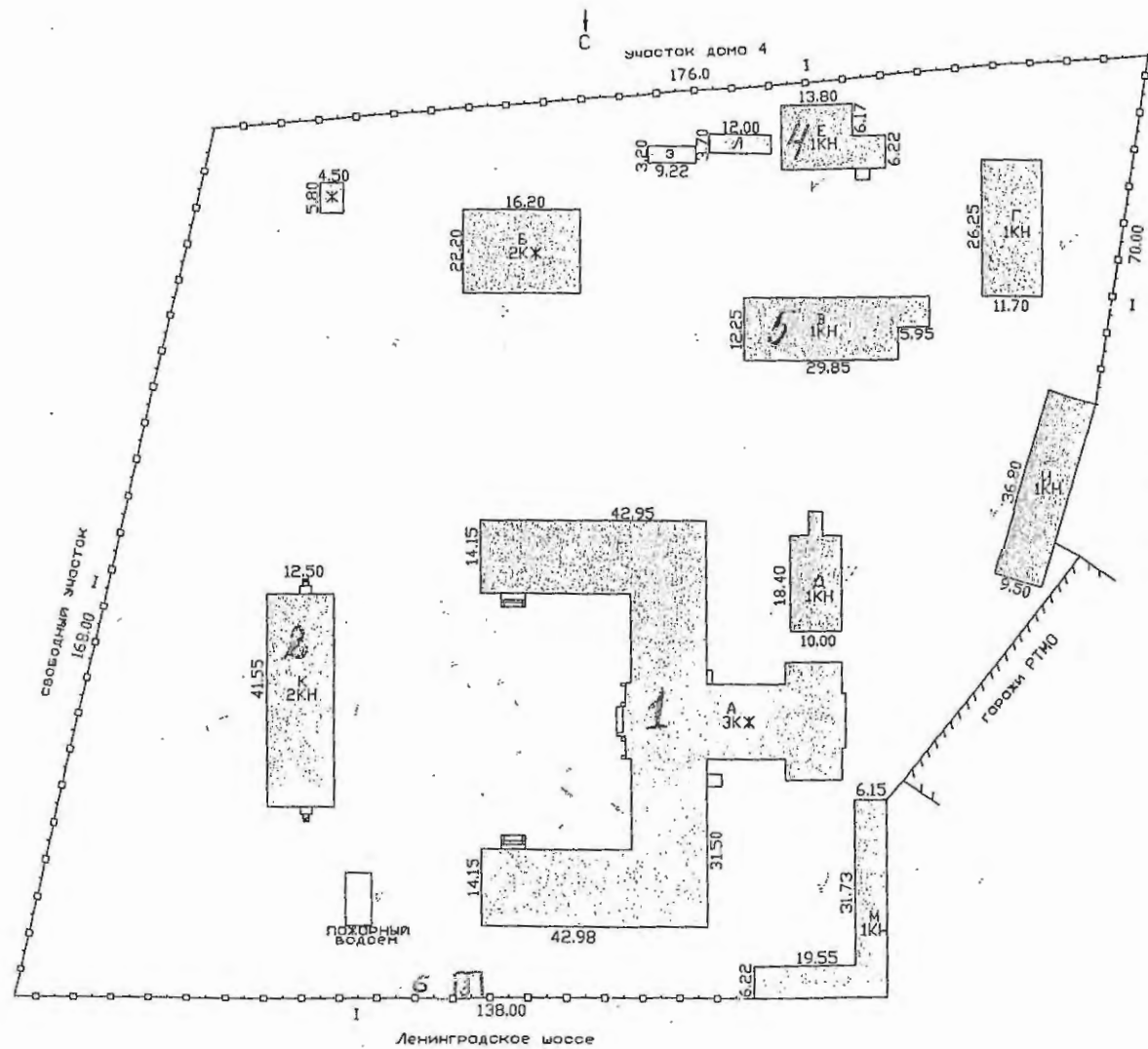
	транспорта к объекту				
	Организация мероприятий по решению вопроса доступности пути к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта	К,С,Г,О,У	III		Улучшить качество дорожного покрытия, произвести устройство тротуара, обеспечить необходимой информацией об изменениях пути, обустройство парковочных мест для посетителей
II. Обеспечение условий доступности услуг, предоставляемых организацией					
2.	<i>Обеспечение доступа к месту предоставления услуги (объекту) путем оказания работниками помощи в преодолении барьеров, мешающих получению инвалидами услуг на объекте, в том числе с сопровождением инвалидов имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения (К,О,С,У)</i>				
	Разработка и утверждение приказа (распоряжения) о порядке оказания помощи инвалидам				
	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и маломобильным группам населения (и их сопровождению)				
	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам (план инструктажа, журнал учета)				
	Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан о порядке организации доступности объекта и				

предоставляемых услугах, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте организации, информационном стенде, в индивидуальном порядке)			
Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика			
Создание (развитие) сайта, адаптированного с учетом особенностей восприятия, с отражением на нем информации о состоянии доступности объекта и услуг			

(этапы I – неотложные мероприятия 2020 год), II- отложенные 2020-2021, III- итоговые капитальный ремонт, реконструкция, строительство)

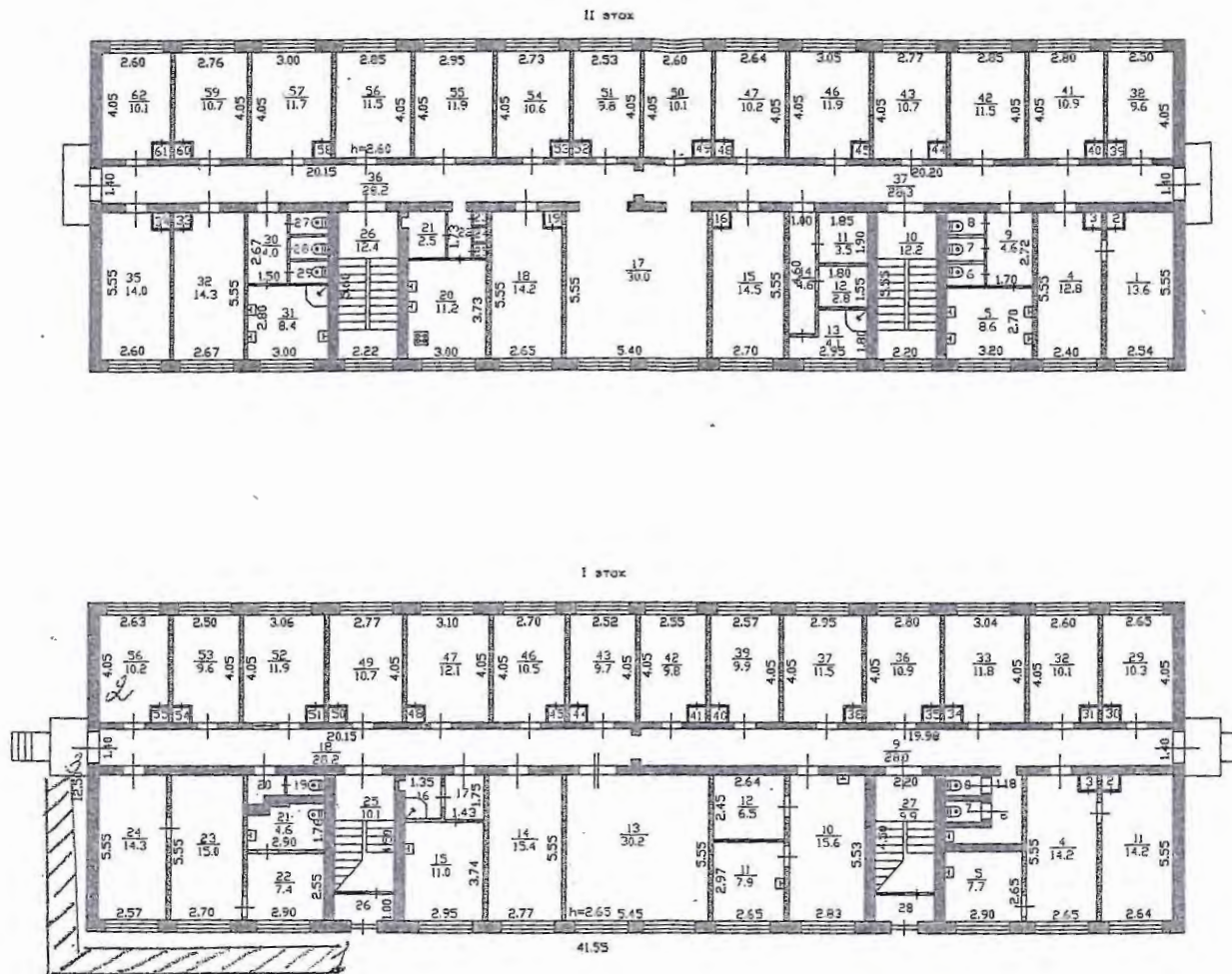
Категории инвалидов: К – инвалиды передвигающиеся на колясках, О – инвалиды с нарушением опорно-двигательной системой, С – инвалиды с нарушением зрения, Г – инвалиды с нарушением слуха, У – нарушение умственного развития

<p>Согласовано</p> <p>Представитель общественного объединения инвалидов <i>Председатель</i></p> <p>Наименование организации <i>Лужская РО ЛОО ВОИ</i></p> <p>ФИО <i>Васильева И.Б.</i></p> <p>Телефон для связи <i>8 960 232 9040</i></p> 	<p>Согласовано с замечаниями/без замечаний</p> <p><i>Согласовано! Доступность объекта с помощью персонала,</i></p> <p><i>Иван</i></p> 
---	--



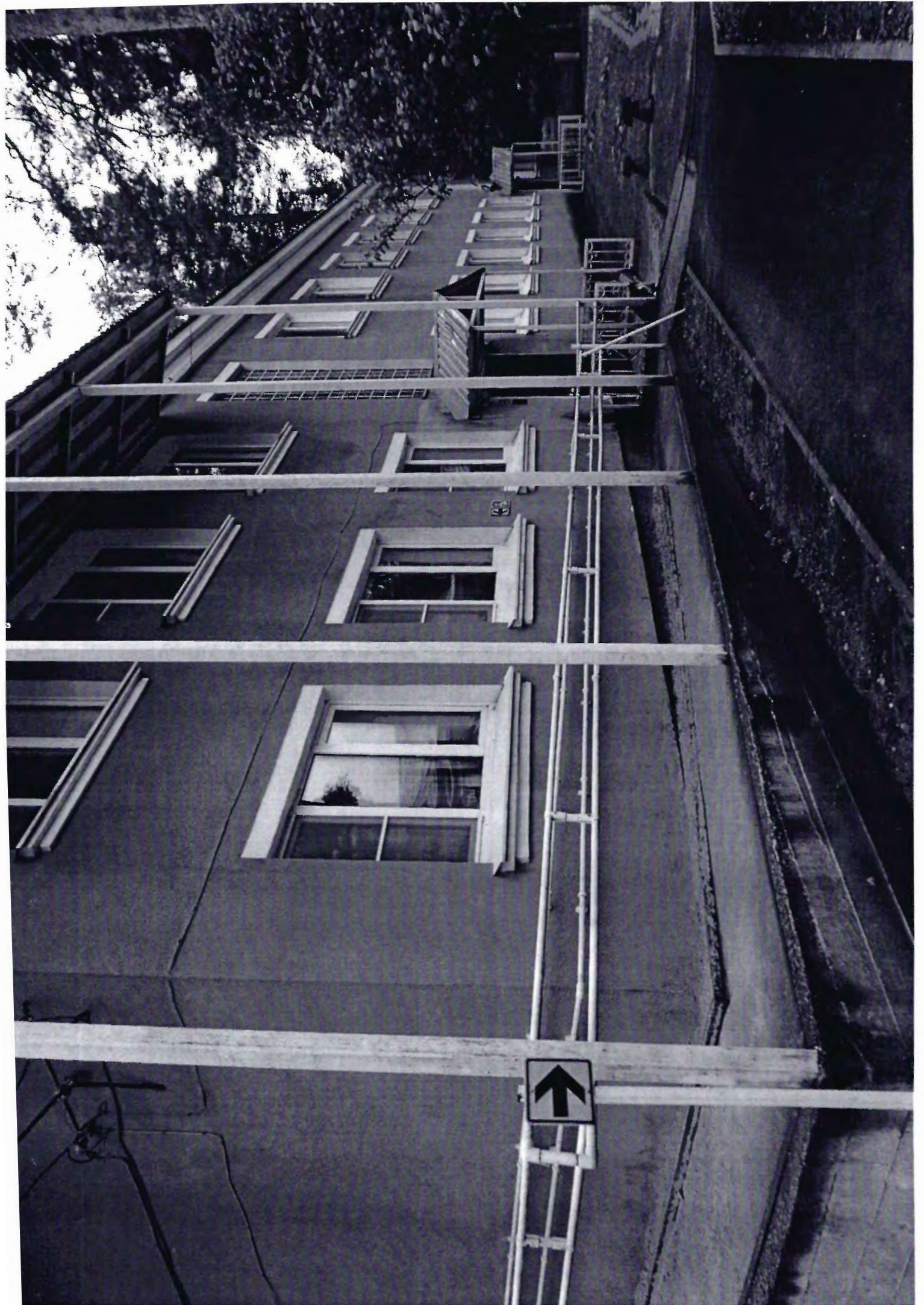
1. Главный корпус
2. Корпус К
3. Контрольно-проектной
пункт
4. ЛТМ
5. Баня
6. Парковка для
автомашин (инвалидов)

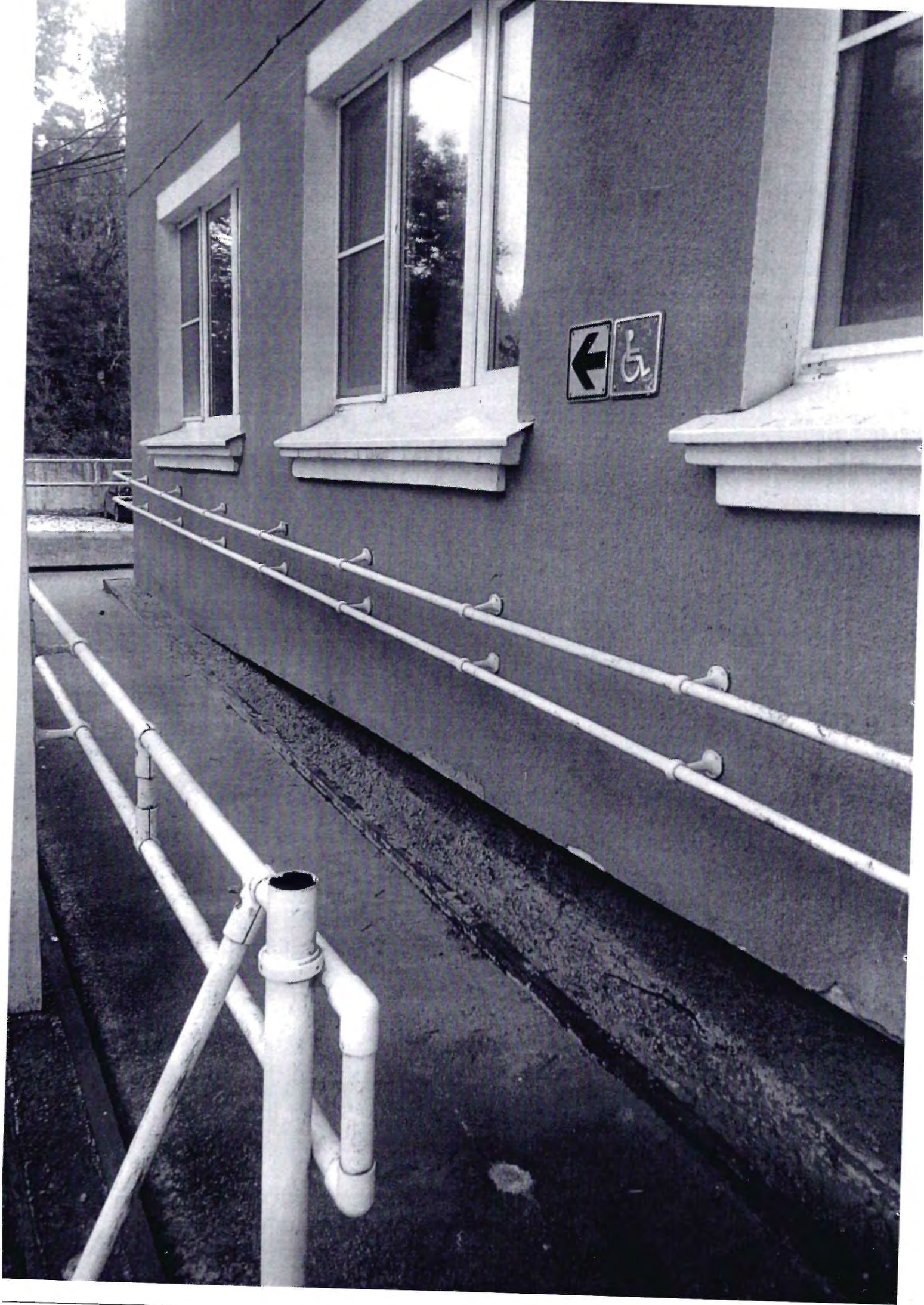
рф	филиал ГУП "Леноблинвентаризация"	инв.№
47	Лужское БТИ	
лист №1	Ситуационный план земельного участка по ул. Ленинградское шоссе д. № 9 г. Луга	М 1:1000



1. ЛАНДАС
2. Кабинет специалиста ОК
(по проживающим)
3. Кнопка вызова помощи

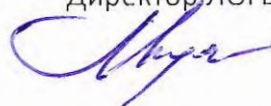
РФ 47	филиал ГУП "Леноблинвентаризация" Лужское БТИ	инв. №
лист № 2	Позажный план на строение жилое Лит К г. Луга, Ленинградское шоссе, д. № 10	М 1:100
Дата	ФИО	Подпись





Утверждаю

Директор ЛОГБУ «Лужский ПНИ»



Миронович Е.О.

« 15 » январь 2020 г

Паспорт доступности № 2

объекта и услуг для инвалидов и других МГН

1. Общие сведения об объекте (краткая характеристика)

1.1. Наименование отрасли(сферы деятельности) объекты социальной защиты населения
Лужский психоневрологический интернат Корпус К

1.2. Адрес объекта г. Луга, Ленинградское ш. д. 9

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 546,0 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 3,0 га

1.4. Год постройки здания 1963г., последнего капитального ремонта 2010г

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение «Лужский психоневрологический интернат», ЛОГБУ «Лужский ПНИ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 188230 Ленинградская область, г. Луга, Ленинградское ш. д. 9

1.8. Основания доля пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности государственная

1.10. Территориальная принадлежность Региональная

1.11. Вышестоящая организация Комитет социальной защиты населения Ленинградской области

1.12.Адрес вышестоящей организации,координаты для связи 195197 г.Санкт-Петербург,ул.Лафонская д.6

2. Характеристика деятельности организации на объекте (краткая характеристика предоставляемых услуг)

2.1.Вид(или тип)объекта: объекты социальной защиты населения

2.2.виды оказываемых услуг Деятельность по уходу с обеспечением проживания прочая (социально-медицинская)

2.3. Форма оказания услуг на объекте, в том числе с проживанием

2.4.Категория обслуживаемого населения по возрасту :

все возрастные категории (от 18 лет)

2.5.Категория обслуживаемых инвалидов К, О-в, О-н, С-п, С-ч, Г-п,,Г-ч, У

2.6. Участие в исполнении ИПРА инвалида/ребенка инвалида (нет)

3. Состояние доступности объекта и услуг

3.1.Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

Наличие специального транспортного обслуживания(социальное такси)

Необходимые организационные решения

3.2.Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1.Расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м

3.2.2.Время движения пешком 10 мин

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

3.2.4.Перекрестки

3.2.5.Информация на пути следования к объекту

3.2.6.Перепады высоты на пути :есть

Их обустройство для инвалидов на коляске ;,нет

3.2.7. Обеспечена индивидуальная мобильность инвалидам(К,О-в,О-н,С-п,С-ч,Г-п,Г-ч,У)/нет

3.2.8.Организовано сопровождение на пути движения инвалидам(К,О-в,О-н,С-п,С-ч,Г-п,Г-ч,У)/нет

Необходимые организационные решения

3.3. Организация доступности объекта и услуг для инвалидов __форма обслуживания

Категория инвалидов	Форма обслуживания- способ предоставления услуг инвалидам				
	На объекте по варианту:		На дому	Дистанционно	Не организовано
	«А»*	«Б»**			
К (передвигающиеся на креслах колясках)					
О-и(поражение нижних конечностей)					
О-н(поражение верхних конечностей)					
С-п(полное нарушение зрения-слепота)					
С-ч(частичное нарушение зрения)					
Г-п(полное нарушение слуха-глухота)					
Г-ч(частичное нарушение слуха)					
У(нарушение умственного развития)					
Все категории инвалидов***		+			

3.4. Доступность структурно-функциональных зон на объекте на
« 15 _____ » января _____ 20_2020__ г

№п/п	Основные структурно-функциональные зоны**	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов***							
		К	О-н	О-в	С-п	С-ч	Г-п	Г-ч	У
1	Территория, прилегающая к зданию(участок)	ДЧ-В	ДЧ-В	ДЧ-В	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
2	Вход(входы) в здание	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
3	Путь(пути) движения внутри здания в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
4	Зона целевого назначения(целевого посещения объекта)	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
5	Санитарно-гигиенические помещения	НД	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
6	Система информации и связи(на всех зонах)	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп
7	Пути движения к объекту(от остановки транспорта)	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп	ДУ-пп

3.5 Состояние доступности объекта и услуг (итоговое заключение) на
« 15 _____ » января _____ 20_20__ г

Категории инвалидов	К	О-н	О-в	С-п	С-ч	Г-п	Г-ч	У	Все категории
Состояние доступности на момент обследования									ДУ-пп,
Ожидаемое состояние доступности объекта и услуг после выполнения работ									
1 этапа(неотложных работ)									
2 этапа (отложенных работ)									
3 этапа(итоговых работ)									

3.6. Объект является приоритетным(,нет)

3.7. Дата размещения(актуализация) информации на сайте и карте доступности _____

4.Управленческое решение(по обеспечению доступности объекта и услуг)

Объект признан доступным условно всем категориям с помощью персонала. Для решения доступности необходима установка систем информации на всех структурно-функциональных зонах, в том числе с учетом потребности инвалидов с нарушением зрения .для решения доступности в первую очередь необходимо установить таблицы со шрифтом Брайля с наименованием организации и режимом работы, установить тактильные направляющие в зонах целевых посещений, установить визуально-звуковые устройства с кнопками вызова помощи

4.1.Работы по обеспечению доступности объекта и предоставляемых услуг*

Этапы и виды работ по обеспечению доступности объекта и услуг	Возможный результат доступности	Ожидаемый результат доступности по категориям МГН							
		К	О-Н	О-в	С-П	Сч	Г-п	Г-ч	У
1 этап (неотложные мероприятия)									
1.1 Обеспечение доступа к месту(местам) предоставления услуги (услуг) на объекте путем оказания работниками организаций помощи с согласованием с ООИ	ДУ-пп	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2 Организация предоставления услуг инвалидам по месту жительства (на дому)	ДУ-дом								
1.3 Организация предоставления услуг инвалидам в дистанционном формате	ДУ-дистант								
Срок завершения 1 этапа, контроля его исполнения и актуализации информации на сайте организации и карте доступности _____ года									
2 этап (отложенные мероприятия)									
2.1 Создание условий индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по	ДУ-им								

объекту, в т. ч. К местам предоставления услуг (по варианту «А»/ «Б») с согласованием с ООИ; путем приобретения технических средств адаптации (и информации), проведения ремонтных работ									
2.2 Обеспечение доступности объекта путем выполнения ремонтных работ и приобретения технических средств адаптации (и информации) с соблюдением требований нормативно-технических документов в проектировании и строительстве									
2.2.1 По варианту «А»	ДП								
2.2.2 По варианту «Б»	ДЧ								
Срок завершения 2 этапа, контроля его исполнения и актуализации информации на сайте организации и карте доступности _____ года									
3 этап (итоговые мероприятия)									
3. Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов к объекту и предоставляемым в нем услугам									
3.1 По варианту «А»	ДП								
3.2 По варианту «Б»	ДЧ								
Срок завершения 3 этапа, контроля его исполнения и актуализации информации на сайте организации и карте доступности _____ года									

4.2 Для принятия решения о выполнении работ на объекте требуется / не требуется:

- согласование работ с надзорными органами _____
- техническая экспертиза _____
- разработка проектно-сметной документации _____
- согласование с вышестоящей организацией (с собственником объекта) _____
- заключение дополнительного соглашения с арендодателем _____

- рассмотрение на _____

- иное _____

4.3 Работы, требующие обязательного согласования с полномочным представителем общественного объединения инвалидов:

Согласованы без замечаний



Дата «05» 02 2019 г.

Согласованы с замечаниями и предложениями

Дата «__» _____ 20__ г.

Замечания устранены

Дата «__» _____ 20__ г.

Не согласованы. Необходимо согласовать до

Дата «__» _____ 20__ г.

5. Особые отметки

Информация о доступности объекта и предоставляемых услуг размещена на:

- Сайте организации (адрес) luga-pni.ru _____

- Карте доступности (адрес) _____

ПРИЛОЖЕНИЯ к Паспорту доступности объекта и услуг:

1. Результаты обследования на предмет доступности объекта и услуг от _____

2. План мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг («дорожная карта») от _____

3. Маршрут (схема) движения инвалидов и других МНГ на объекте _____ листов

4. Фотографии (структурно-функциональных зон и элементов объекта) _____ штук

5. Материалы уполномоченных организаций по осуществлению контроля и надзора

6. Материалы (заключения) иных организаций по вопросам доступности объекта и услуг

7. Другое _____

Комиссия, проводившая обследование и составление Паспорта доступности

Председатель Директор



Е.О.Миронович

Заместитель председателя

Зам.директора по мед.части



Н.Т.Николаева

Члены

Гл.бухгалтер



Е.Е.Самсоненко

Бухгалтер

М.С.Грошева

Заведующий хозяйством



А.В.Чистова

Результаты обследования на предмет доступности объекта и услуг для инвалидов и других МНГ

_____ Ленинградское областное государственное стационарное бюджетное учреждение социального обслуживания «Лужский психоневрологический интернат»

-----188230 РФ Ленинградская обл.г. Луга Ленинградское шоссе 9-----

№п/п	Структурно функциональные зоны и элементы	Значимые барьеры для инвалидов и МНГ	Предложения по созданию условий доступности объекта и услуг (до реконструкции, капитального ремонта)		Состояние доступности соответствующей зоны		
			Неотложные мероприятия 1 этап	Отложенные мероприятия 2 этап	На момент обследования	После первого этапа	После 2 этапа
1	Территория прилегающая к зданию						
	-вход (входы)на территорию	нет					
	-путь (пути) движения на территории	нет					
	-лестница(наружная)	нет					
	-пандус (наружный)	нет					
	-автостоянка и парковка	нет					
2	Вход в здание						
	-лестница (наружная)	нет					
	-пандус(наружный)	нет					
	-входная площадка(перед дверью)	нет					
	-дверь(входная)	нет					
	-тамбур	нет					
3	Пути движения внутри						

	здания						
	-коридор	нет					
	-лестница (внутри здания)	нет					
	-пандус (внутри здания)	нет					
	-лифт пассажирский	нет					
	-Дверь	нет					
	-пути эвакуации(в.ч.зоны безопасности)	нет					
4.	-зоны целевого назначения здания						
	-кабинетная форма обслуживания	нет					
	-зальная форма обслуживания	нет					
5	Санитарно гигиенические помещения						
	-туалетная комната	Маленькая площадь не позволяющая заехать колясочникам		Адаптация возможна при полной реконструкции здания			
	-душевая, ванная комната	нет					
	-бытовая комната(гардеробная)	нет					
6	Система информации на объекте						
	-комплексность	Отсутствие тактильной и звуковой информации		необходима установка систем информации на всех структурно-функциональных зонах, в том числе с учетом потребности инвалидов с нарушением			

				зрения .Для решения доступности в первую очередь необходимо установить таблицы со шрифтом Брайля с наименованием организации и режимом работы, установить тактильные направляющие в зонах целевых посещений, установить визуально-звуковые устройства с кнопками вызова помощи			
	-единообразие и непрерывность						
	-оповещение о чрезвычайных ситуациях						
	Сайт организации	нет					
7	Пути движения к объекту от остановки	Качество дорожного покрытия неудовлетворительное, отсутствие парковочных мест.	-	Улучшить качество дорожного покрытия, произвести устройство			

		отсутствие тротуара ведущего к объекту. отсутствие необходимой информации об изменениях в пути	тротуара. обеспечить необходимой информацией об изменениях пути			

Наименование элементов объекта	Категори я инвалидо в. для которых установл ен норматив	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие		Примечание
			Предусмотрено по проект	Выполнено дополнительн о к проекту	
1	2	3	4	5	6
1 ТЕРРИТОРИЯ.. ПРИЛЕГАЮЩАЯ					
<i>Вход на территорию:</i>	к	наличие			
ширина прохода, калитки, проема в ограждении	к, о, с	не менее 90 см	98 см		
Знак доступности учреждения		Наличие	+		
<i>Автостоянка посетителей:</i>					
Расстояние до входа в общественное здание	к, О	не более 50 м	20м-		
Расстояние до входа в жилое здание	к.о	Не более 100 м	40 м		
Общее количество мест парковки		справочно	1		
Доля машино-мест для инвалидов	к, о	не менее 10%	13 %		
Знак парковки в соответствии горизонтальный с ГОСТ 12.4.026, вертикальный в соответствии с ГОСТ Р 52289	к.о	наличие	+		
Размер места со специальным знаком	к	360 x 600 см	+		
<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					

Ширина полосы движения	к,о	Не менее 200 см	500 см		
Угол уклона путей движения продольный	к,о,с	Не более 5 градусов	3 градуса		
Нескользящее покрытие	к,о,с	наличие	+		
Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	к,о	Наличие	+		
Места отдыха	к,о	Через 100-150 м	100 м		
<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		<i>Наличие не менее 2</i>	<i>4</i>		
Угол уклона	к	Не более 5 град	<i>4 градуса</i>		
Ширина	к	Не менее 120 см	<i>126 см</i>		
Высота бортового камня	к	Не более 1,5 см	1,5 см		
2. ВХОД (ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ					
<i>Крыльцо или входная площадка</i>					
высота входной площадки (крыльца) от уровня земли		Не установлен	95 см		
Габариты входной площадки, ширина x глубина	к	220 x 220 см и более	233 x 123 см		
ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45 см)	к, о, с	наличие	+		
нескользящее покрытие	к, о, с, г	наличие	+		
навес для защиты крыльца, входной площадки от осадков	к, о, с, г	наличие	+		
<i>Лестница наружного входа</i>					

ширина лестничного марша	о, с	135 см и более	99 см		
высота ступени	о, с	12-15 см	14 см		
глубина ступени	о, с	35-40 см	30 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
ровная горизонтальная поверхность	к, о, с, г	наличие	-		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	-		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	-		
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие	+		
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см	80 см		
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм 25-30 мм	-		
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см	-		
поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	о, с	5 см и более	-		
дополнительные разделительные поручни при ширине 400 см и более	о, с	наличие	-		

анкета Корпус К 15.01.2020

<i>Пандус наружного входа</i>					
Количество маршей		Не установлено	-		
Ширина марша (сплошная поверхность)	к	100 см	110 см		
Уклон марша (отношение высоты к длине)	к,о	1/12	1/12		
Покрытие пандуса	к,о,с,г	Нескользящее	Нескользящее		
Бортик с открытой стороны пандуса	к,о	5 см	5 см		
Разворотная площадка перед пандусом	к	От 150 x 150 см до 210x210 см	210 x 150 см		
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0.8 м: • прямая, длина x ширина • поворотная, длина x ширина	к	наличие не менее 150 x 100 см	-		
	к	не менее 150 x 150 см			
	к	см			
Поручни непрерывные с двух сторон:	о, с	наличие	+		
высота поручня от поверхности передвижения	о, с	90 см	90 см		
в зависимости от типа установленных поручней: диаметр поручней круглого сечения толщина поручней прямоугольного сечения	о	30-50 мм	40 мм		
		25-30 мм	-		
горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	о, с	30 см	3 см		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы	с	не менее 30 см	-		

анкета Корпус К 15.01.2020

- расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша		60 см			
<i>Входная наружная дверь:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	116 см		
Высота порогов	к,о,с	Не более 1,4 см	-		
двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери – П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	+		
' доводчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	+		
' задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	+		
Знак доступности	к,о,с,г	наличие	+		
<i>Внутренние размеры тамбура:</i>					
глубина и ширина тамбура	к	не менее 180х220 см. 150 х 220 см (жилые здания)	-		
высота порогов	к, о	1,4 см и менее	-		
освещенность	с	наличие	-		
<i>Дверь внутренняя:</i>					
ширина дверного проема (рабочая дверная створка)	к, о, с	не менее 120 см	90 см		

анкета Корпус К 15.01.2020

двери распашные (Р), автоматические (А)	к, о, с	наличие	Р		
форма ручки двери - П-образная, дугообразная	к, о, с	наличие	П		
дovодчик, усилие (из паспорта)	к, о	не более 2,5 Кгс	2,3		
задержка автоматического закрывания двери	к, о	5 сек и более	-		
<i>Лестница (при наличии перепада высот на пути от тамбура до уровня 1 этажа):</i>					
ширина марша	о	135 см и более	98 см		
высота ступени (подступенок)	о, с	не более 15 см	14 см		
глубина ступени (проступи)	о, с	не менее 30 см	33 см		
единообразная геометрия (форма, профиль) всех ступеней	о, с	наличие	+		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)	с	наличие	-		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о, с	наличие 90 см 30 см	-		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	к, о	30-50 мм 25-30 мм	-		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой	с	не менее 30 см 60 см	-		

ступени марша					
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной	о,с	5 см и более	-		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ					
<i>Коридоры/холлы</i>					
Ширина пути движения: при одностороннем движении при встречном движении с оборудованием и мебелью	к, о, с	не менее 150 см 180 см 120 см	142см-		
Ширина дверных и открытых проемов в стене	к.о.с	Не менее 90 см	90см-		
Высота порогов	к.о.с	Не более 1,4 см	-		
Глубина зоны перед дверью:		не менее			
на «себя»	к к	150 см	-		
от «себя»		120 см			
Разворотные площадки	к	не менее 140 x 140 см	-		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	к, о, с, г о к	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	-		
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	с, к	не более 10 см	-		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверьми, ширина	с	60 см	-		

<i>Лестница междуэтажная № 1:</i>					
• ширина марша	о	135 см и более	100см		
ширина ступени (подступенок)	о, с	12- 15 см	16см		
глубина ступени (проступи)	о, с	35-40 см	32см		
единообразная геометрия (профиль) всех ступеней	о, с	наличие	-		
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	-		
Высота бортика ступени, не примыкающей к стене	к,о,с	2 см	-		
Поручни непрерывные с двух сторон: • высота поручня от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием (длина)	к, о,с	наличие 90 см 30 см	91см 30 см		
в зависимости от типа установленных поручней: - диаметр поручней круглого сечения - толщина поручней прямоугольного сечения	К, о	30-50 мм 25-30 мм	-		
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу по всей ширине марша): - ширина тактильной полосы - расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша	с	не менее 30 см 60 см	-		
поручень вдоль стены, просвет поручнем и стеной	к,о, с	5 см и более	-		
При ширине лестницы более 400 см дополнительные поручни	к,о,с	наличие	-		

тактильная информация о номере этажа на поручнях* (на эвакуационных лестницах устанавливаются по возможности)	с	наличие	-		
4. ЗОНЫ ЦЕЛЕВОГО ПОСЕЩЕНИЯ					
<i>Помещения различного функционального назначения</i>					
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	160 x 160 см		
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	90 см		
<i>Обслуживание в кабине № * Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>					
Ширина проема двери в свету	к, о	не менее 90 см	90 см		
Габариты зоны сидения, глубина	о	не менее 120 см	130 см		
Зона для кресла-коляски	к	не менее 150 x 150 см	160x160 см		
Стол с высотой рабочей поверхности	к, о	60 - 80 см	74 см		
5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ					
<i>Санузел</i>					
Знак доступности помещения на высоте 135 см	к, о	наличие	-		
Зона для маневрирования кресла-коляски	к	Диаметр 140 см	80 см		
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	к	не менее 90 см	76 см		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	к	не менее 80 x 120 см	Менее 80x120 см		

анкета Корпус К 15.01.2020

высота унитаза	к, о	40-60 см	40 см		
опорные поручни у унитаза:			-		
стационарные	к, о	наличие	-		
откидные (со стороны зоны для кресла-коляски)	к, о	наличие	-		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	о	наличие	-		
Раковина:					
зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	к	не менее 130 х 85 см	Менее 130х85 см		
высота раковины			81 см		
опорный поручень (на уровне верхнего края раковины)	к о	75-85 см наличие	-		
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	с	не менее 30 см	-		
Кнопка вызова экстренной помощи с выводом в комнату охраны, дежурного	к, о, с, г	наличие	-		
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ					
Визуальные средства информации о предоставлении услуг и назначении помещений	г	наличие	+		
Надписи: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	с, г к, с, г о	наличие 150-450 см не менее 7,5 см наличие	-		
Указатели, пиктограммы: размещение на высоте	к, с	наличие не более 200 см	-		

анкета Корпус К 15.01.2020

высота прописных букв освещенность		не менее 7,5 см наличие			
Тактильные средства информации о предоставлении услуги: высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта на поручнях лестниц на кабинках санитарно-бытовых помещений	с	наличие 130-140 см наличие наличие наличие наличие	-		
Речевые информаторы и маяки	с	наличие	-		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м ²	с	наличие	-		
Длительность работы аварийной звуковой сигнализации	г	30 сек	-		
Система двусторонней связи с диспетчером (дежурным) для лиц, находящихся в закрытом помещении (санузел, лифт, примерочная, другие)	к.о.с.г	наличие	-		