

Приложение

к Порядку согласования мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, находящихся в государственной собственности Свердловской области, которые невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до их реконструкции или капитального ремонта

ФОРМА

УТВЕРЖДЕН

Приказом ГБУЗ СО

«Психиатрическая больница № 7»

от « 06 » 09 2017г № 117-нб

(наименование, реквизиты организационно-распорядительного документа)

ПЕРЕЧЕНЬ

мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг на объекте социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, находящемся в государственной собственности Свердловской области, который невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до его реконструкции или капитального ремонта

1. Полное наименование исполнительного органа государственной власти Свердловской области или подведомственного ему органа или организации, предоставляющего услуги населению (далее - орган или организация):

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 7»

2. Юридический адрес органа или организации, телефон, e-mail:

622031, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Монтажников, 80 (жилой район Новая Кушва, 25 квартал), (3435)36-35-51, sekretar@guzsopb7.ru

3. Сфера деятельности органа или организации: здравоохранение

4. Сведения об объекте социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (далее - объект социальной инфраструктуры): Диспансерное психиатрическое отделение

5. Адрес объекта социальной инфраструктуры: 622036 г. Нижний Тагил, ул. Вязовского, 14

6. Основание для пользования объектом социальной инфраструктуры (хозяйственное ведение, оперативное управление): оперативное управление

7. Реквизиты паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры Свердловской области (N, дата составления): № 2-1 22 июля 2014г

8. Состояние доступности объекта социальной инфраструктуры (согласно пункту 3.5 паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры Свердловской области): нет

9. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): взрослые трудоспособного возраста, пожилые

10. Категории обслуживаемых инвалидов (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках; О - инвалиды с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата; С -

инвалиды с нарушением зрения; Г -инвалиды с нарушением слуха; У - инвалиды с умственными нарушениями): К, О, С, Г, У

11. Меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов мест предоставления услуг в (наименование органа или организации, адрес объекта) и учитывая, что до проведения капитального ремонта и реконструкции объекта социальной инфраструктуры, являющегося в настоящее время (указывается состояние доступности) для инвалидов, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" и пунктом 2 статьи 8 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года N 148-ОЗ "О социальной защите инвалидов в Свердловской области" согласовываются следующие меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг:

N п/п	Категория обслуживаемых инвалидов, для которых разработаны мероприятия (К, О, С, Г, У)	Наименование структурно-функциональной зоны объекта социальной инфраструктуры, не отвечающей требованиям доступности для данной категории обслуживаемых инвалидов	Наименование мероприятия по обеспечению доступности структурно-функциональной зоны объекта социальной инфраструктуры
1	2	3	4
1		Территория, прилегающая к зданию (участок)	
	К, О, С		1.расширить проход в ограждении до 0,9м; 2. изменить конструкцию калитки -убрать препятствие на уровне земли; 3.конструкцию съезда с пешеходного пути на проезжую часть выполнить в соответствии с нормами. 4. выполнить ограждение нависающих конструкций перед опасным участком (наружная запасная лестница) 5. разместить необходимую информацию об объекте, в том числе знак доступности, если объект доступен; 6. организация площадок отдыха. 7.выполнить зону для парковки автомобиля инвалида (размером не менее 6,0 x 3,6м, обозначить вертикальным знаком и на асфальте, на расстоянии не более 50м от здания) 8. выполнить маркировку желтым цветом на пути движения (ограничительные бортики, крайние ступени лестницы) 9. Установить необходимые знаки на территории
	К		10.убрать с пути движения препятствия (вазы, урны и т.д.) 11. выполнить пешеходную дорожку шириной не менее 0,9м (обеспечить расстояние между плитками не более 1,5см и перепад высоты между плитками не более 0,6см; поперечный уклон 1-2%,

			продольный не более 5%) 12. при съезде с тротуара на проезжую часть перепад высот выполнить не более 0,015м
	К,С		15.высоту бортового камня в месте пересечения тротуара с проезжей частью выполнить не более 0,04м 16.выполнить бордюры по краям пешеходного пути высотой не менее 0,05м;
2		Вход (входы) в здание	
	К		1. Маркировка края площадки, установка тактильных указателей 2. выполнение пандуса в соответствии с нормативными требованиями (шириной не менее 0,9м) 3. предусмотреть глубину тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.
	О,С		4.выполнить ремонт лестничного марша для выравнивания геометрии ступеней 5.установить поручни на лестнице с двух сторон (непрерывные по всей длине) 6.выполнить горизонтальные нетравмирующие завершения поручней 7.выполнить кнопку вызова у входной двери
	С		8.выполнить контрастную маркировку ступеней (первую и последнюю, в т.ч. часть подступенка), в том числе установку противоскользящих покрытий по краю ступени
	К,О,С		9.расширение дверных проемов до 0,9м, установка доводчиков в том числе для автоматического открывания, замена ручек на П-образные 10. выполнить минипандус к порогу (порог высотой не более 2,5см)
3		Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	
	К		1.Обеспечить проход в зону целевого назначения шириной не менее 1,2м
	К, О, С		2.предусмотреть места для отдыха и ожидания инвалидов- сиденья со спинками и подлокотниками и высотой сидения не ниже 45 см; для инвалида-колясочника - свободная от оборудования и мебели зона габаритами 0,9 х 1,2м . 3.установка напольных направляющих, контрастных площадок перед дверями, поворотами путей движения 4.Установка второго поручня, выполнение горизонтальных завершений. Замена поручней из-за несоответствия по диаметру, способу крепления
	С,О		5.Выполнение ограждений нависающих элементов 6.выделение разными цветами проступи и подступенка в межэтажных лестницах

			7.предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил
4		Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
	К		1.Обеспечить габариты зоны обслуживания : высота рабочей поверхности (стеллаж, прилавок)- 80-110см; свободное пространство - 90x150см
	К, О, С, Г	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	2.Для кабинета: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить ширину дверного проема – не менее 90см; • выравнивание порога и перепада высот в дверном проеме до 0,025м; • информация визуальная на дверях кабинета • столы высотой 0,6-0,9м, без использования пространства под поверхностью
5		Санитарно-гигиенические помещения	
	К		1. возможно кабинки в женском и мужском туалете или одна общая кабинка. 2.Знак доступности с указанием направления (стрелка) размещается на подходах к санузелу, на входе в помещения туалетов (тамбур-шлюз) и непосредственно у входа в кабину для инвалидов. 3.Произвести реконструкцию туалета – выполнить шириной не менее 1,65м и глубиной не менее 1,8м (ориентируются на площадь пола) 4.предусмотреть ширину двери в тамбур-шлюз туалета, (кабинку) не менее 90см 5. предусмотреть открывание двери санитарно-гигиенического помещения наружу 6.установка доводчика или горизонтальной ручки 7.установка тревожной кнопки 8. Предусмотреть в туалете (кабинке) размещение не менее 1 раковины на высоте 0,8м от пола, свободной под раковиной, обеспечивающий подъезд инвалида-колясочника вплотную к раковине 9.Для пересадки с кресла-коляски на унитаз рядом с унитазом должна быть свободная зона. (преимущественно с левой стороны от унитаза) 10.Со стороны пересадки поручень должен быть откидным Поручни размещаются на высоте 75-85 см.
	С, Г		11.Таблички на дверях обычных туалетов для посетителей, для С- тактильные таблички, контрастные стены и сантехника
	О		12.Необходимое оборудование: крючок для костылей с выступом от стены на 12 см и пристенные опорные поручни, дверной проем не

			менее 80 см.
6.		Система информации и связи (на всех зонах)	
	К, О, С, Г		<p>1.установка информационных вывесок,</p> <p>2. знаков парковки транспорта для инвалидов на высоте не менее 1,5м</p> <p>3.указателей направления движения , расстояние, с которого информационный знак может быть эффективно воспринят – не более 3 м; Высота размещения не менее 1,2 м, не более 4,5 м расположение надписей и знаков должно позволять инвалиду по зрению приближаться к надписи на расстояние до 8 см, не натываясь на выступающие объекты или не сталкиваясь с распахивающейся дверью</p> <p>4.знаков доступности(20 x20см) на входе в учреждение,</p> <p>5. Указатели комнат не должны размещаться на дверях, они должны размещаться на стене со стороны ручки двери, так как при открытой двери они могут остаться незамеченными.</p> <p>Визуальная и тактильная информация о назначении помещения размещается - рядом с дверью на высоте от 1,4 до 1,6 м со стороны дверной ручки; исключить бликующие поверхности</p> <p>6. символы доступности размещаются в следующих местах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочные места; • зоны посадки пассажиров; • входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; • места в общих санузлах; • гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; • лифты и другие подъемные устройства; • зоны безопасности; • проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными. <p>7. Для слепых и слабовидящих людей желательно сочетание тактильных указателей и звуковой системы оповещения</p> <p>8. В дополнение к звуковому сигналу обязательно должен быть оптический сигнал принятия вызова (для глухих)</p> <p>9. Оптимальная высота размещения тактильной информации - 0,6-1,1 м, а в зоне путей движения - на высоте 1,2-1,6 м.</p>
7	К, О, С, Г	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>1.установка указателей направления движения пешеходного пути на территорию, прилегающую к зданию</p>

