

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-пр

(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: реабилитационное жилье

4. Сведения об объекте социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (далее - объект социальной инфраструктуры): Общезижение для лиц, страдающих психическими расстройствами, утратившими социальные связи

5. Адрес объекта социальной инфраструктуры: 622022 г. Нижний Тагил, ул. Полярная,

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): № 5-1 24 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

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 калитки 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 х 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		13.высоту бортового камня в месте пересечения тротуара с проезжей частью выполнить не более 0,04м 14.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.
	С		4.выполнить контрастную маркировку ступеней (первую и последнюю, в т.ч. часть подступенка), в том числе установку противоскользящих покрытий по краю ступени
	К,О,С		5.расширение дверных проемов до 0,9м, установка доводчиков в том числе для автоматического открывания, замена ручек на П-образные 6. 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 2. выполнить пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го, 2-го этажа (переносной пандус)
	К, О, С		3.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 x 1,2м . 4.установка напольных направляющих, контрастных площадок перед дверями, поворотами путей движения 5.Установка второго поручня, выполнение горизонтальных завершений. Замена поручней из-за несоответствия по диаметру, способу крепления
	С,О		6.Выполнение ограждений нависающих элементов 7.выделение разными цветами проступи и подступенка в межэтажных лестницах 8.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, комнаты: <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 табур-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 1,5 м</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 x 20 см) 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. 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>

12. Дополнительная информация:

СОГЛАСОВАН

Н.Ш.ОООИ, Н.В."

(наименование общественного объединения инвалидов)

М.П.



председатель

(наименование должности руководителя общественного объединения инвалидов)

Зуб

(подпись)

Зубина Г.Н.

(И.О. Фамилия)

И.О.ООИ, Н.В."
(наименование общественного объединения инвалидов)

М.П.



руководитель

(наименование должности руководителя общественного объединения инвалидов)

Зя

(подпись)

Землякова

(И.О. Фамилия)

Д.ро.оо.и.в.и."

(наименование общественного объединения инвалидов)

М.П.

председатель

(наименование должности руководителя общественного объединения инвалидов)

Собина Г.В.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

