**Инструкция по заполнению карточки экспресс-обследования организации (учреждения)**

**на предмет доступности для инвалидов**

Карточка экспресс-обследования служит для обобщенного анализа характеристик организации, определяющих ее доступность для различных категорий инвалидов. Данная карточка должна дать информацию о степени приспособленности различных элементов зданий и помещений организации для каждой категории инвалидов.

Под категориями инвалидов понимаются:

- колясочники – К;

- инвалиды, пользующиеся опорными средствами – О;

- слепые и слабовидящие – С;

- инвалиды по слуху – Г.

Карточка предусмотрена для обследования здания и/или помещений, находящихся по одному определенному адресу и относящихся к одной организации (учреждению).

Если в здании расположено несколько организаций, для каждой из них заполняется отдельная карточка независимо от того, имеют ли организации отдельные входы и пути движения. Если одна организация расположена по различным адресам, для каждого адреса также необходимо заполнять отдельную карточку.

Перед заполнением карточки объекта специалисту, проводящему обследование, необходимо ознакомиться с содержанием ее разделов.

Принимая во внимание, что необходимо получить информацию о доступности объекта по каждой категории инвалидов, карточка структурирована таким образом, что результаты обследования для каждой категории инвалидов (К, О, С, Г) заносятся в свою таблицу, обозначенную соответствующими буквами **К, О, С, Г**.

Данные обследования каждой функциональной зоны могут одновременно заноситься в две-три таблицы. Пример: наличие **машино-мест** (для инвалидов) заносится в соответствующие ячейки таблиц **К и О.**

Во всех четырех таблицах **К, О, С и Г** при наличии элемента в соответствующей клеточке ставится слово «есть» или «нет», «соответствует» или «не соответствует» (для удобства заполнения слова допустимо сокращать – «соотв» или «не соотв»), если элемент не требуется ячейка остается пустой (не заполненной). Числовые показатели не требуются.

Одновременно с экспресс-обследованием осуществляется фотофиксация основных обследуемых зон, результаты которого прилагаются к карточке.

Необходимо произвести фотофиксацию следующих компонентов здания:

- территория;

- входная группа (общий вид с лестницей и пандусом);

- вестибюль (в том числе лестница до уровня первого этажа при ее наличии);

- зоны обслуживания;

- санитарный узел (при наличии зоны для разворота кресла-коляски отобразить ее на снимке);

- специальные приспособления для инвалидов (подъемные платформы и пандусы, в том числе переносные, тактильные информационные таблички, световые табло и т. п.);

- имеющиеся препятствия для доступа инвалидов с комментариями об их местоположении (отдельные ступени, лестницы на прилегающей территории, опасные препятствия на путях движения слепых и т. п.).

Заполненные карточки заверяются **подписью руководителя (учреждения) и печатью.**

После ознакомления с содержанием карточки можно приступать к ее последовательному заполнению. В данной инструкции описывается технология проведения обследования и заполнения карточки.

**«Наименование объекта», «Адрес», «global\_id»** указываются в строгом соответствии с данными из соответствующих каталогов Единого хранилища открытых данных города Москвы – [http://op.mos.ru](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fop.mos.ru&cc_key=)  (ЕГАС ОДОПМ).

Следующая таблица карточки «**Информация о состоянии объекта в части доступности для инвалидов»** является итоговой и заполняется по окончании результатов обследования на основании анализа данных таблиц по каждой категории. В соответствующие ячейки вносятся слова **«полностью», «частично»** или **«недоступно».**

**Заполнение таблиц К, О, С и Г по каждой категории инвалидов**

Первая строка таблиц (выделена жирной рамкой) является итоговой и заполняется по окончании результатов обследования. В соответствующие ячейки вносятся слова **«полностью», «частично»** или **«недоступно».**

Если необходимо установить только наличие элемента (например, пандуса) в ячейки таблицы вносятся слова **есть/нет** приналичии/отсутствии элемента на объекте.

В том случае если элемент есть, но не соответствует нормативным требованиям, то ставится слово **«не соответствует».**

Для показателей, подразумевающих численное значение (ширина, уклон), ставится слово **«соответствует» или «не соответствует».**

Незаполненная (пустая) ячейка означает, что элемента нет, но он не требуется.

**Принцип заполнения этих ячеек приведен в заключительной части инструкции.**

1. **ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

Колонка **Территория объекта** имеется во всех таблицах **К, О, С и Г.** Колонка заполняется, если у объекта есть собственная территория (участок). Если ее нет, ячейки этой колонки не заполняются (за исключением случая, когда вблизи объекта имеется выделенное место для транспорта инвалидов на парковке, принадлежащей городу).

**Машино-место для инвалидов**

В таблице **К** ставится:

***«есть»*** при наличии фактической возможности парковки автомобилей инвалидов (парковочное место шириной не менее 3,5 м) в непосредственной близости ко входу в здание (на собственной территории или близлежащей не далее 50 м от входа);

***«нет»*** при отсутствии на парковке расширенных машино-мест, либо при отсутствии возможности парковки на расширенном парковочном месте, либо при отсутствии

В таблице **О** ставится:

***«есть»*** при наличии фактической возможности парковки автомобилей инвалидов в непосредственной близости ко входу в здание (на собственной территории или близлежащей не далее 50 м от входа);

***«нет»*** при отсутствии возможности парковки.

**Безбарьерный путь до главного входа**

Заполняется для таблиц **К, О, С** при наличии собственной территории объекта (огороженной или нет). Если территории нет, ячейки данного раздела не заполняются.

В таблице **К** ставится:

***«есть»*** при отсутствии на пути движения перепадов высот более 1,5 см (бордюрных камней, лестниц, не продублированных пандусом), уклонов пешеходных путей более 3°, пандусов с уклонами более 1:12 (8%, или 5°);

**«не соответствует»** при наличии пандуса с большим уклоном (более 1:12,) и других препятствий, которые можно преодолеть с сопровождающим (уклон пандуса не более 1:6 на длину не более 6 м);

**«нет»** - при отсутствии съездов с тротуаров на проезжую часть на пути следования, при наличии лестницы без пандусов.

В таблице **О** ставится:

**«есть»,** если на пути движения имеется лестница, движение по которой не затруднено: со ступенями одинаковой геометрии, высотой ступеней не более 15 см и без выраженных дефектов покрытия ступеней и тротуара;

**«нет»,** если на пути движения имеется лестница, ступени которой имеют выраженные дефекты, разную высоту подступенка, имеются ступени высотой более 17 см, покрытие тротуара имеет ярко выраженные дефекты (неровности).

В таблице **С** ставится:

**«есть»,** если на пути движения отсутствуют лестницы или имеются лестницы с контрастной маркировкой крайних ступеней и тактильной полосой перед маршем лестницы);

**«нет»,** если лестница имеется, но не оборудована для безопасного передвижения инвалидов по зрению, покрытие тротуара имеет ярко выраженные дефекты (неровности).

**Поручни на имеющейся лестнице**

В таблице **О** и **С** ставится

**«есть»,** если открытая лестница на территории имеется, и она оборудована поручнями;

**«нет»,** если лестница без поручней.

При отсутствии лестницы или территории ячейка не заполняется.

**Указатели направления движения**

Заполняются для таблицы **Г**

**«есть»**, если на территории имеются указатели направления движения к главному входу или вход в здание (вывеска) хорошо виден при входе на территорию;

**«нет»,** если нахождение главного входа на объект обследование затруднено.

При отсутствии территории ячейка не заполняется.

1. **ОБСЛЕДОВАНИЕ ВХОДНОЙ ГРУППЫ**

Колонка **«Входная группа»** в таблицах **К, О, С**

**Нулевой вход**

Под «нулевым входом» понимается входная площадка на уровне земли, т.е. находящаяся не выше 4 см над уровнем земли и перед которой отсутствуют ступени.

в таблице **К, О** и **С**:

 **«есть»** при наличии нулевого входа.

В этом случае остальные показатели колонки «**Входная группа»** в таблицах **не заполняются** (пандус, платформа, лестница).

**«нет»**, если к входной площадке ведет лестница и/или пандус.

Если для инвалидов-колясочников адаптирован отдельный специальный вход, тогда именно он описывается в таблице **К.** В этом случае для остальных групп инвалидов **О, С и Г** допустимо описать главный вход, если он для них адаптирован.

**Поручни на имеющейся лестнице**

Заполняется для таблиц **О** и **С** при отсутствиинулевого входа(ответ **«нет»** в ячейке **«нулевой вход»)**.

**«есть»**, если поручни имеются с двух сторон лестничного марша.

«не соответствует»

 **«нет»,** если поручни отсутствуют на лестнице с числом ступеней более трех.

Ячейка не заполняется в случае, если поручни не требуются (если лестница имеет три и менее ступеней, при этом высота входной площадки менее 45 см), либо при отсутствии лестницы на входной группе.

**Тактильная полоса перед входной лестницей**

Перед лестницей и на входной площадке должна иметься тактильная полоса, предупреждающая слепых о препятствии. Полоса должна быть шириной не менее 30 см и быть на расстоянии 60 см от первой ступени.

Заполняется для таблиц **С**.

**«есть»**, если тактильная полоса имеется,

**«не соответствует»,** если не выполнены параметры тактильной полосы по ширине и расстоянию от лестницы.

**«нет»** в случае, если при наличии лестницы, тактильная полоса отсутствует.

Ячейка не заполняется, если вход нулевой и лестницы нет.

**Пандус с поручнями и его уклон**

Заполняется только для таблицы **К.**

При наличии пандуса необходимо измерить его уклон. Измерение можно провести с помощью угломера или методом соотношения высоты подъема и длины марша. В этом случае необходимо разделить высоту подъема марша пандуса на его длину, измеренную в тех же единицах измерения. *Пример. Разница уровней между нижней и верхней точкой марша пандуса составляет 20 см, длина марша равна 240 см. Рассчитываем: 20/240\*100 % = 8,3 %.*

**«соответствует»** для пандусов, оборудованных поручнями, и с уклоном равным или менее 8 % (5°), допустимо отсутствие поручней на пандусах с высотой подъема менее 45 см,

**«не соответствует»,** если уклон пандуса (или одного из его маршей) более 8% (5°) или отсутствуют поручни с двух сторон при высоте подъема пандуса более 45 см,

**«нет»,** если пандус при наличии лестницы не установлен.

Ячейка не заполняется, если вход нулевой (стоит **«есть»** в ячейке **«нулевой вход»**).

**Платформа подъемная** (мобильный лестничный подъемник)

Заполняется только для таблицы **К.**

 **«есть»** при наличии наружной подъемной платформы для инвалидов или переносных средств для доступа инвалидов (мобильного пандуса или мобильного лестничного подъемника, для использования которых необходима помощь персонала организации), а также при наличии устройства вызова персонала, осуществляющего помощь в доступе инвалидов в помещения;

**«нет»** при отсутствии указанных средств.

Ячейка не заполняется, если вход нулевой (стоит «есть» в ячейке «нулевой вход»), а также при наличии пандуса.

**Ширина входной двери**

Заполняется в таблице **К**

Измеряется ширина дверного просвета двери, в том числе с учетом возможности открывания второй створки.

**«соответствует»,** если просвет более 88 см,

**«не соответствует»,** если просвет менее 88 см.

**Информационные указатели**

Заполняется в таблице **К**

**«есть»,** если на главном входе имеется информация о расположении специализированного входа для инвалидов или если доступ инвалидов предусмотрен через главный вход,

**«нет»** - если указатель расположения специального входа требуется, но на главном входе он отсутствует;

Ячейка не заполняется, если доступен главный вход и информационный указатель не требуется.

1. **ПУТИ ДВИЖЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ**

В данном столбце описываются пути движения внутри здания к прилавкам, окнам и кабинетам приема, залам и прочим помещениям, где оказываются услуги населению. Сюда относятся коридоры, холлы, переходы между корпусами и пути движения между этажами.

**Ширина полосы движения**

Заполняется в таблице **К и О**

При обследовании следует установить, выполняется или нет требование по минимальной ширину коридоров или иных путей движения (например, расстояние между торговыми рядами), ведущих к зонам оказания услуг, с учетом установленной мебели, других препятствий. Местные сужение до 90 см на протяжении не более одного метра допустимо и не учитывать.

Для таблицы **К**

**«соответствует»,** если ширина не менее 1,2 м и отсутствуют сужения менее 0,9 м;

**«не соответствует»,** если имеются узкие участки пути с шириной менее 1,2 м на длину более метра

на основном пути движения к зоне оказания услуги, в том числе к санузлу (при его наличии).

Для таблицы **О**

**«соответствует»,** если ширина более 0,9 м

**«не соответствует»,** если менее 0,9 м

**Лестницы на пути движения**

Заполняется для таблиц **К, О и С**

**«есть»** при наличии лестницы или отдельных ступеней на путях движения от входа до места оказания услуги населению или к санузлу (при его наличии для соответствующих категорий (К или О и С). Если услуги оказываются только на первом этаже, междуэтажная лестница не учитывается.

**«нет»** при отсутствии лестницы (лестниц), ведущих в зоны, посещаемые соответствующей категорией инвалидов.

**Пандус с поручнями и его уклон**

Заполняется для таблицы **К**

Если лестницы нет и необходимость в пандусе отсутствует, то ячейка таблицы **не заполняется**.

При наличии пандуса необходимо измерить его уклон.

**«соответствует»** для пандусов, оборудованных поручнями и с уклоном 8 % (5°) и менее, допустимо отсутствие поручней на пандусах с высотой подъема менее 45 см;

**«не соответствует»,** если уклон пандуса (одного из его маршей) более 8% (5°) или при отсутствии поручней,

**«нет»**, если лестница есть, а пандус отсутствует.

**Лифт**

Заполняется для таблицы **К**

Если лифт не требуется для обслуживания инвалидов, ячейка **не заполняется**.

**«есть»** при наличии лифта с габаритами кабины не менее 110х140см и шириной двери не менее 80 см,

**«не соответствует»** при наличии лифта с меньшими габаритами и/или меньшей шириной дверного проема,

**«нет»** при отсутствии лифта к основным зонам обслуживания (местам целевого посещения), находящихся на этажах, кроме первого (лифт требуется к зоне оказания услуги).

Заполняется для таблицы **О**

Если лифта нет или он не требуется для обслуживания инвалидов, ячейка **не заполняется**.

**«есть»** при наличии лифта,

**«нет»** при отсутствии лифта в основные зоны обслуживания (места целевого посещения), находящихся на этажах, кроме первого (лифт требуется к зоне оказания услуги).

**Платформа подъемная**

Заполняется для таблицы **К**

Ячейка таблицы **не заполняется**, если для доступа в зону оказания услуг не требуются мобильный подъемник, переносной пандус и другие приспособления для перемещения инвалидов на кресле коляске по лестничным маршам.

**«есть»,** если имеется одно из указанных приспособлений;

**«нет»,** если указанные устройства необходимы для преодоления лестничных маршей, но отсутствуют.

1. **ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**

В данной колонке описываются помещения, используемые населением для получения определенных услуг. Сюда относятся кабинеты приема, стойки и окна для обслуживания посетителей, зрительные, актовые и т. д. В магазинах самообслуживания, музеях и т.п. услуги оказываются по типу «перемещение по маршруту».

**Обслуживание через окно/прилавок**

Для обеспечения визуального контакта инвалида на кресле-коляске с обслуживающим персоналом, рассмотрения товара, передачи документов и пр. при обслуживании через стойку, прилавок или окно, необходимо обеспечить высоту окна/прилавка/стойки в месте обслуживания 85 см на ширину не менее 90 см. Возможна также организация специального места обслуживания (оказать услугу инвалиду не через окно/ стойку, а непосредственно в кабинете, за отдельным столом в зоне приема и пр.)

Заполняется для таблицы **К**

**«есть»,** если в месте обслуживания обеспечены указанные условия обслуживания инвалидов,

**«не соответствует»,** если инвалид-колясочник будет испытывать затруднения при получении услуги,

**«нет»,** если инвалид-колясочник не сможет получить услугу при данной форме обслуживания.

Ячейка **не заполняется**, если прием населения (оказание услуги) через окно/прилавок не предусмотрено

**Ширина дверей в кабинеты**

Заполняется для таблицы **К**

Для прохода в кабинет на кресле-коляске необходима ширина дверей (дверного просвета) не менее 0,8 м и высота порога не более 1,4 см. Указанное условие должно выполняться для всех кабинетов, помещений, в которые необходим доступ инвалидов данной категории. Возможно выделение специального кабинета, помещения, в котором инвалиду будет оказан полный комплекс услуг, предоставляемых данным учреждением.

**«соответствует»,** если в кабинеты или специально выделенный кабинет, в которых оказываются услуги, обеспечена возможность доступа инвалида на кресле-коляске;

 **«не соответствует»,** если ширина дверей менее 0,8 м и/или порог более 1,4 см, и в этом случае отсутствует специальный кабинет для обслуживания инвалидов.

**Ячейка не заполняется,** если прием населения (оказание услуги) в кабинетах не предусмотрен.

**Габариты зоны сидения (глубина)**

Заполняется для таблицы **О**

Для обслуживания инвалидов, использующих вспомогательные средства передвижения (ходунки, костыли, протезы и пр.), при размещении в зоне приема на стуле в большинстве случаев требуется несколько б*о*льшая зона: если для обычного человека необходимо свободное место перед стулом 25-30 см, то для инвалида с протезом, негнущейся ногой необходимо не менее 60 см. С учетом габаритов места сидения необходимо место обслуживания в длину (**глубину**) не менее 120 см. Такие же габариты требуются для размещения кресла-коляски.

**«соответствует»,** если в помещениях, в которых услуги посетителям оказываются за столом и т.п., обеспечена возможность размещения инвалидов на увеличенной зоне сидения;

 **«не соответствует»,** если возможность размещения инвалидов на увеличенной зоне сидения не обеспечена.

**Ячейка не заполняется**, если при оказании услуги клиентам сидячие места не предусмотрены.

**Ширина полосы движения (при обслуживании с перемещением)**

Заполняется для таблицы **К**

Ширина полосы движения для инвалида на кресле-коляске должна быть не менее 1,2 м, местные сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м допустимы и не учитываются при измерениях.

**«соответствует»,** если ширина полосы движения не менее 1,2м и отсутствуют сужения менее 0,9м на путях движения инвалидов в зоне оказания услуг;

**«не соответствует»,** если ширина полосы движения менее 1,2 м или имеются сужения менее 0,9 м на длину более 1,0 м.

Заполняется для таблицы **О**

Ширина полосы движения для инвалида на костылях должна быть не менее 0,9м.

**«соответствует»,** если ширина полосы движения не менее 0,9 м;

**«не соответствует»,** если имеются сужения менее 0,9 м (арки, открытые проемы, коридоры, заставленные мебелью или другим оборудованием), за исключением дверных проемов которые должны быть не менее 0,8 м.

**Места для инвалидов на кресле-коляске в зрительном зале**

Заполняется для таблицы **К**

Рассматриваются только залы, в которых места для посетителей зафиксированы стационарно.

Для размещения в зрительном зале инвалидов на кресле-коляске необходима свободная площадка для размещения одного человека на кресле-коляске размером:

при доступе сбоку не менее 1,40 x 0,85 м;

при доступе спереди или сзади не менее 1,25 x 0,85 м.

В зале должно быть не менее 1,5% мест для размещения кресел-колясок (но не менее одного), в том числе путем трансформации (демонтажа части кресел при необходимости).

**«есть»,** если имеется достаточно свободных от установленных кресел площадок для размещения кресел-колясок;

**«не соответствует»,** если таких специальных площадок нет, но размещение инвалидов возможно в широких проходах,

**«нет»**, если размещение в зале инвалидов на кресле-коляске невозможно.

Ячейка таблицы **не заполняется**, если зал с фиксированными местами на объекте отсутствует.

**Места для инвалидов по слуху**

Заполняется для таблицы **Г**

В зрительном зале для лиц с ослабленным слухом и пользующихся слуховыми аппаратами могут применяться специальные системы звукоусиления (индукционные петли, инфракрасные беспроводные системы). Такие системы контролируются в залах вместимостью более 50 человек и имеющие систему звукоусиления.

**«есть»**, если специальная система передачи звука для лиц со слуховыми аппаратами имеется;

**«нет»,** если таких специальных мест нет.

Ячейка **не заполняется**, если на объекте имеется зрительный (актовый) зал вместимостью менее 80 человек или отсутствует система звукоусиления.

**Визуальные средства информации о предоставлении услуги**

Заполняется для таблицы **Г**

В связи с тем, что инвалиды по слуху испытывают затруднения при получении звуковой информации, им необходима информация, воспринимаемая визуально: вывески, таблички, инструкции, объявления, схемы движения, информационные указатели. Необходимы также визуальные указатели сигнализации об опасности (пожар, эвакуационный выход). Для передачи оперативной информации могут быть использованы светодинамические табло, дисплеи, мониторы компьютеров, факсовые аппараты и т.п. Учитывается также наличие в местах обслуживания индукционных петель для лиц с остаточным слухом, использующим слуховые аппараты.

 **«есть»,** визуальной информации достаточно для получения услуги глухим инвалидом без оказания ему помощи персонала, в том числе владеющего жестовым языком;

**«нет»,** если глухой посетитель не сможет получить необходимую ему услугу из-за отсутствия визуальной информации.

**Тактильные средства информации**

Заполняется для таблицы **С**

Тактильные средства информации – это носители информации, воспринимаемые путем прикосновения руки или путем осязания стопами ног или тростью. Тактильные средства, воспринимаемые рукой, представляют собой таблички на стенах, на товарах, экспонатах, поручнях лестниц, кнопках лифтов и т.п. Текст на табличках может быть выполнен точечным шрифтом или рельефными буквами. Таблички должны быть размещены на высоте, удобной для чтения рукой: на стене на высоте примерно 1,5м, при необходимости размещения на стене ниже, они размещаются под наклоном. Напольные тактильные средства должны иметь отличную от основного покрытия ярко выраженную фактуру. Это могут быть рифленые поверхности или участки пола без определенного рифления, но ощущаемые ногой или тростью (коврики, наклеенная шероховатая полоса, смена материала покрытия, например, плитка/линолеум). Напольные тактильные средства должны быть размещены в местах, представляющих опасность для инвалида по зрению: перед лестничными маршами, перед дверями, открывающимися на пути движения и пр.

**«есть»,** если тактильные средства информации на объекте имеются и обеспечивают безопасное самостоятельное передвижение инвалида по зрению;

 **«не соответствует»,** если тактильных средств недостаточно для безопасного передвижения.

**«нет»** если тактильных средств информации нет.

1. **САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ**

Если туалет для посетителей не предусмотрен в связи с кратковременным пребыванием на объекте, **ячейки не заполняются**.

Для посетителей инвалидов на кресле-коляске **(К)** необходимы увеличенные габариты кабины туалета. Для разворота кресла-коляски в кабине необходима свободная зона диаметром не менее 150 см, при этом в непосредственной близости от унитаза должна быть зона для размещения коляски с габаритами не менее 75х120 см. Для кресла-коляски необходима зона перед раковиной не менее 75х120 см (включая свободную площадь под раковиной). Для выполнения этих условий минимальные габариты кабины должны быть не менее 1,65х1,8 м.

Для инвалидов-опорников необходимы опорные поручни возле унитаза и у раковины.

На объекте может отсутствовать санузел для колясочников, а для других категорий достаточно адаптировать обычную кабинку санузла. Ее следует описать в таблицах **О и С.**

**Ширина двери**

Заполняется для таблицы **К:**

**«соответствует»,** если ширина двери не менее 80см;

**«не соответствует»,** если ширина двери менее 80см.

**Габариты кабины**

Заполняется для таблицы **К**

**«соответствует»,** если габариты кабины позволяют размещение кресла-коляски возле унитаза и раковины;

**«не соответствует»,** если габариты кабины недостаточны для размещения в ней кресла-коляски.

В этом случае ячейки **зона рядом с унитазом** и **зона у раковины - не заполняются**.

**Зона рядом с унитазом**

Заполняется для таблицы **К**

**«есть»,** если кресло-коляску можно поставить параллельно унитазу и пересаживанию с коляски на унитаз не мешают установленные поручни;

**«не соответствует»,** если кресло-коляску можно установить возле унитаза любым способом (по диагонали, напротив, боком) и пересаживанию с коляски на унитаз не мешают установленные поручни;

**«нет»,** если коляску рядом с унитазом установить невозможно или пересаживанию мешают поручни.

Ячейка не заполняется, если в ячейке **Габариты кабины** стоит **«не соответствует».**

**Зона у раковины**

Заполняется для таблицы К

**«есть»,** если инвалид на кресле-коляске может подъехать к раковине и дотянуться до крана,

**«нет»**, если разместить кресло-коляску перед раковиной не представляется возможным.

Ячейка не заполняется, если в ячейке **Габариты кабины** стоит **«не соответствует».**

**Поручень у унитаза**

Заполняется для таблицы **О**

**«есть»,** если сбоку унитаза установлены поручни (настенные, откидные);

**«нет»,** если поручни не установлены.

**Поручень у раковины**

Заполняется для таблицы **О**

**«соответствует»,** если по верхнему краю раковины установлены поручни;

**«не соответствует»,** если поручни не установлены.

**Тактильное обозначение санузла**

Заполняется для таблицы **С**

**«есть»,** если табличка с назначением помещения имеет рельефные буквы и знаки (туалет, WC, пиктограмма, табличка по Брайлю);

**«нет»** в противном случае.

1. **ПОДГОТОВКА ВЫВОДОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Выводы по результатам обследования заносятся в первые строки таблиц **К, О, С** и **Г.** Заключение **«полностью»** делается, если во всех ячейках столбца данной функциональной зоны (территория объекта, входная группа и пр.) для данной категории инвалидов внесены значения «есть», «соответствует» или ячейка не заполнена в связи с отсутствием необходимости в данном элементе. Исключение: не учитывается ответ **«нет»** в таблице К, О, С строки **Лестницы на пути движения (пример:** ответе **«есть»:** необходим ответ **«соответствует»** в строке **К пути движения и эвакуации; пандус с поручнями и его уклон**; аналогично для О, С). Значение «полностью» означает, что данная функциональная зона доступна для беспрепятственного самостоятельного передвижения по ней инвалида соответствующей категории.

Заключение **«частично»** делается, если в данном столбце имеются значения «нет», «не соответствует», но получение инвалидом данной категории услуг на объекте возможно с ограничениями, в том числе с оказанием помощи.

Заключение **«недоступно»** делается, если отсутствие или несоответствие требованиям доступности некоторых элементов не позволяет инвалиду данной категории получить необходимые услуги на объекте даже при посторонней помощи.

Таблица **«Информация о состоянии объекта в части доступности для инвалидов»** заполняется для каждой категории инвалидов после получения выводов о доступности отдельных функциональных зон. Заключение **«полностью»** для данной категории инвалидов (К, О, С, Г), если во всех заполненных ячейках первой строки в соответствующей таблице (**К, О, С, Г**) указано заключение «полностью». Заключение **«недоступно»** для данной категории инвалидов делается, если для нее недоступны входная группа, пути движения и/или зона оказания услуг. В остальных случаях делается заключение **«частично»**.