



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

Республика Коми г. Сосногорск
с. Усть-Ухта

«12» сентября 2024 года

МБУ «МКЦ МР «Сосногорск»
Филиал «СЦ села Усть-Ухта»
(наименование территориального образования
субъекта РФ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *МБУ «МКЦ МР «Сосногорск» Филиал «СЦ села Усть-Ухта».*
- 1.2. Адрес объекта: *169511, Республика Коми, г. Сосногорск, с. Усть-Ухта, ул. Школьная, д.2Б*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1-го этажное, 282,68 кв.м. кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: да (да, нет); 3201,08 кв.м
- 1.4. Год постройки здания: 2020г. *Руководствуясь Приложениями №2,3, п.3.2. и п. 3.5 «Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта, технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения», утвержденного Приказом Госкомархитектуры от 23.11.1988г. №312 «Об утверждении строительных норм Госкомархитектуры (ВСН58-88р), на основании результатов планового осмотра здания на предмет технического состояния, а так же окружающей его территории, в капитальном ремонте здание не нуждается.*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2025г., капитального не запланировано.*
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное учреждение «Межпоселенческий культурный центр муниципального района «Сосногорск» Филиал «Социокультурный центр села Усть-Ухта», Филиал «СЦ села Усть-Ухта».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Ленина, д.19*

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности – на основании Положения Филиала «СЦ села Усть-Ухта» - предоставление населению разнообразных услуг социокультурного, просветительского, оздоровительного, развлекательного характера, создание условий для развития любительского художественного творчества (*культура*).
- 2.2 Виды оказываемых услуг: *культурно-досуговая деятельность, культурно-просветительская, творческая деятельность.*

- 2.3 Форма оказания услуг: *на объекте, дистанционно* (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: *все возрастные категории* (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *все категории инвалидов* (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность не более 49 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида - *нет* (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусный «маршрут №101 «Сосногорск-Усть-Ухта», остановка «ул. Центральная».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - *нет*.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - *426,45м.*

3.2.2 время движения (пешком)- *7 минут 10 секунд.*

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - *нет* (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые* (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет)

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *есть - визуальная* (акустическая, тактильная, визуальная, нет).

3.2.6 Перепады высоты на пути: *Есть. Нарушена целостность асфальтового покрытия, на пути встречаются ямы, выбоины. Их обустройства для людей с инвалидностью, передвигающейся на кресле-коляске нет.*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания с учетом СП 59.13330.2020

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

* - 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**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД	-	1,3,21
2	Вход (входы) в здание	ДУ	1	4,6,7,24, 25
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	1,2,5,15	2,8,9,10, 13,15
4	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (зальная, с перемещением по маршруту, кабина индивидуального обслуживания)	ДУ	15	22,23,26, 27
	4 (II) Места приложения труда	-	-	-
	4 (III) Жилые помещения	-	-	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	13	12,14,16, 28,29
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	2	5,30,31
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	-	17,18,19, 20

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан доступным условно для людей с инвалидностью следующих категорий: К, О, У, Г, С.

Одним из немаловажных условий для обеспечения доступности объекта, является организация обучения в специализированных учебных центрах, ответственных должностных лиц, в сфере обеспечения доступности услуг и объектов приоритетных сфер жизнедеятельности (в том числе обучение на инструктора по проведению занятий (инструктажа) сотрудникам по оказанию ситуационной помощи инвалидам, ст.15 181-ФЗ от 24.11.1995г.).

По структурно-функциональным зонам рекомендуется выполнение следующих мероприятий:

- Территория, прилегающая к зданию (участок):

Прежде всего, необходимо направить запрос в Администрацию МР «Сосногорск» об обустройстве остановочных комплексов в соответствии с требованиями МГН. Обеспечить проведение организационных мероприятий по взаимодействию с представителями общества инвалидов по встрече людей с инвалидностью. Обустроить пути движения до входа здание тактильным наземным покрытием, предупреждающими, направляющими указателями в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012, ГОСТ Р 52875-2018..Парковочное место, предназначенное и выделенное для людей с инвалидностью, согласно раздела №10 проектной документации «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», необходимо обозначить в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015.

- Входы в здание (входная группа):

Главный вход – необходимо выделить специальной контрастной ярко-желтой полосой ступени первую и последнюю ступень наверху лестничного марша (СП 35-101-2001, СП 136.1333-2012) установить кнопку вызова персонала в пределах досягаемости с уровня земли (ГОСТ Р 51671-2020). На полотнах дверей необходимо предусмотреть яркую контрастную маркировку, расположенной не ниже 1,2 м и не выше 1,5м. от поверхности пешеходного пути.

Установить звуковые маяки, световые маяки, тактильные таблички (пиктограммы, тактильный режим работы по системе Брайля) (СП 35-104-2011 п.4.2.) Предусмотреть информационное тактильное покрытие (направляющее, предупреждающее), таблички информационные тактильные) с дублированием шрифта Брайля (СП 136.13330.2012, СП 35-104-2001).

- Пути движения внутри здания (пути эвакуации):

Необходимо установить пристенные поручни по периметру коридора, тамбура, холла, целевых зон. Предусмотреть информационные тактильные покрытия, таблички, указатели (напольные, настенные, на поручнях, предупреждающие, направляющие) с дублированием шрифта Брайля (СП 136.13330.2012, СП 35-104-2001). Разработать и установить при входе мнемосхему (СП 59.13330.2020). По всему маршруту движения установить звуковые маяки, световые маяки (ГОСТ Р 70713-2023). В соответствии с п.6.2.25 СП 59.13330.2020 необходимо предусмотреть пожаробезопасную зону для людей с инвалидностью, которые не могут самостоятельно эвакуироваться. Световые и звуковые маяки разместить как ориентиры по зонам опасности (например: красный цвет - зона риска, желтый - зона поворота, предупредительный и т.п.);

- Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Местом целевого назначения на данном объекте является актовый зал. Места для инвалидов (3 места, что обеспечивает и отвечает требованиям, СП 59.13330.2020) отсутствует в зальных помещениях вмонтированные системы индивидуального прослушивания, допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства (п. 7.1.11; 7.1.12 СП 59.13330.2020), обеспечивающие полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ (п. 7.6.3 СП 59.13330.2020). Предусмотреть наличие комплекта оборудования для проведения скрытого прямого или автоматического тифлокомментирования, включая наборы радиогарнитуры для профессиональных тифлокомментаторов, цифровой передатчик, цифровой ИК-приемник, блок управления системой, наушники и т.д.. Предусмотреть наличие FM-систем со вспомогательным оборудованием, включая микрофоны и FM-приемники; наличие табло "Бегающая строка" с комплектом пассивного и активного коммутационного оборудования для подключения. Требуется установка опорных и направляющих поручней при подъеме на сцену, пристенных поручней по периметру актового зала. Обеспечить возможность доступа на сцену (выносной пандус, мобильный подъемник). Установить визуально-акустическое табло, индукционная система, FM-систему.

- Санитарно-гигиенические помещения:

Необходимо установить в туалетной кабине поручни для раковин (СП 59.13330.2020), информационные тактильные покрытия, таблички, указатели (напольные, настенные, на поручнях, предупреждающие, направляющие) с дублированием шрифта Брайля (СП 136.13330.2012, СП 35-104-2001). Монтаж световых, звуковых маяков (ГОСТ Р 70713-2023). Установить смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой, сигнальное устройство занято/свободно, специальное зеркало.

- Система информации на объекте:

На всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т. ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, информационные таблички с дублированием шрифта Брайля т. д.). Организация донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке. Обеспечить размещение системы информационной поддержки на протяжении всего пути по ОСИ, доступной в течение суток эксплуатации учреждения.

Необходимый перечень мероприятий по адаптации людей с инвалидностью различной категории на объекте:

1. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов категории У необходимо:

Люди с когнитивными расстройствами, наиболее уязвимы и нуждается в создании простой интуитивно понятной системы навигации с использованием различных устройств с упрощенными элементами управления.

1.1. Территория прилегающая к зданию:

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

1.2. Вход в здание:

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

1.3. Пути движения внутри здания:

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

1.4. Место приложения труда:

- рабочее место для инвалида следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалида.

2. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с категорией О необходимо:

Люди с поражением опорно-двигательного аппарата - это люди с ограничениями по здоровью в области опорно - двигательного аппарата, наличие дополнительных опорных элементов и зон, мест отдыха, отсутствие порогов и перепадов являются основными элементами доступа.

2.1. Территория прилегающая к зданию:

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для людей с МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

2.2. Вход в здание:

- установить антискользкое покрытие на лестнице;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на входной двери и двери в тамбуре или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- оборудовать кнопку вызова персонала у входной группы в здание;
- на полотнах дверей необходимо предусмотреть яркую контрастную маркировку, расположенной не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м. от поверхности пешеходного пути;

2.3. Пути движения внутри здания:

- установить/заменить поручни вдоль стен по периметру коридора, тамбура, холла, целевых зон, в санитарно-гигиенических помещениях, согласно требований СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261;
- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- обустроить зоны отдыха на всём пути движения.

2.4. Зона оказания услуги:

- требуется установка опорных и направляющих поручней при подъеме на сцену и установка вдоль стен.

2.5. Место приложения труда:

- рабочее место для инвалида следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалида.

2.6. Система информации на объекте:

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

3. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов категории Г необходимо:

Людам, с нарушением функции органов слуха наиболее актуальны визуальные средства информации. Зрительно различимые тексты, знаки, символы, световые сигналы, имеющие повышенные характеристики распознавания, а также. На полотнах дверей необходимо предусмотреть яркую контрастную маркировку, расположенной не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м. от поверхности пешеходного пути;

3.1. Территория прилегающая к зданию:

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

3.2. Вход в здание:

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке.

3.3. Пути движения внутри здания:

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

3.4. Зона оказания услуги:

- организовать предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика, при оказании услуг (по требованию);

- оборудовать целевую зону необходимыми техническими средствами адаптации при оказании услуг (индукционная петля, световые маяки);

- организовать оказание ситуационной помощи.

3.5. Место приложения труда:

- рабочее место для инвалида следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалида.

4. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов категории К необходимо:

Людам, передвигающиеся с помощью кресел-колясок самым важным элементом является обеспечение зоны доступа в вертикальной плоскости, т.е. отсутствие порогов, лестниц без ТСР.

4.1. Территория прилегающая к зданию:

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

4.2. Вход в здание:

- установить/заменить поручни на существующем пандусе согласно требований СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261- установить антискользящее покрытие на пандусе;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на входной двери и двери в тамбуре, эвакуационном выходе из помещения №15 (актовый зал - целевая зона) или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- расширить дверные проёмы до нормативного значения не менее 0,9 м., при двухстворчатых дверях оказание ситуационной помощи путём открывания второй створки;
- оборудовать кнопку вызова персонала у входной группы в здание;
- на полотнах дверей необходимо предусмотреть яркую контрастную маркировку;

расположенной не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м. от поверхности пешеходного пути;

4.3. Пути движения внутри здания:

- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- установить/заменить поручни вдоль стен по периметру коридора, тамбура, холла, целевых зон, в санитарно-гигиенических помещениях, согласно требований СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261;

4.4. Зона оказания услуги:

- требуется создать пандус при подъеме на сцену, либо приобрести перекатной пандус;
- необходимо приобрести специальное оборудование;
- установить опорные поручни при подъеме на сцену и вдоль стен;
- создать пандус на крыльце, либо приобрести переносной для обеспечения доступности безопасного пути из помещения №15 (актового зала - целевой зоны) через эвакуационный выход.

4.5. Место приложения труда:

- рабочее место для инвалида следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалида.

4.6. Система информации на объекте:

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

5. Для обеспечения доступности объекта для инвалидов категории С необходимо:

Любям с нарушениями зрения, важным элементом доступа является создание безопасных путей движения. создать тактильные, акустические разметки в пространстве: тифлотехнические устройства, мнемосхемы, звуковые маяки, тактильные таблички, тактильные разметки (наземные, напольные, настенные, на поручнях, предупреждающие, направляющие) с дублированием шрифта Брайля, в соответствии со СП 136.13330.2012, СП 35-104-2001.

5.1. Территория прилегающая к зданию:

- выбрать оптимальные пути движения до входа на объект, устранить перепады высоты или оборудовать их в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.

5.2. Вход в здание:

- нанести контрастную маркировку (желтый круг) на прозрачное полотно входной двери и двери в тамбуре (для слабовидящих);
- установить мнемосхему;
- разместить тактильные таблички с дублированием шрифта Брайля;
- оборудовать радио-звуковыми и акустическими датчиками (звуковые маяки);
- настелить информационное тактильное покрытие (напольное, наземное, на поручнях, предупреждающие и направляющие).

5.3. Пути движения внутри здания:

- нанести контрастную маркировку на двери в помещении, которые будут расположены в зоне оказания услуг для инвалидов (для слабовидящих);
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида (для слабовидящих);
- настелить информационное тактильное покрытие (напольное, наземное, на поручнях, предупреждающие и направляющие).
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты) (для слабовидящих);
- выделить место для собаки поводья;
- разместить тактильные таблички с дублированием шрифта Брайля;

- оборудовать радио-звуковыми и акустическими датчиками (звуковые маяки);

5.4. Место приложения труда:

- рабочее место для инвалида следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалида.

4. Управленческое решение (проект)

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)	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
2	Вход (входы) в здание	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
4	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (зальная, с перемещением по маршруту, кабина индивидуального обслуживания)	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
	4 (II) Места приложения труда	-
	4 (III) Жилые помещения	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	организационные мероприятия, ремонт, ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	организационные мероприятия, ТСР
8.	Все зоны и участки	организационные мероприятия, ремонт, ТСР

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ – 2024-2027 год. В рамках поступления финансовых средств и во исполнение адресной программы адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН на территории РК г. Сосногорска (во исполнение мероприятий государственной программы РФ «Доступная среда», утвержденной Постановлением Правительства РФ №363 от 29.03.2019г.).

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

- на 1 этапе: ДУ (К, О, С, У, Г);
- на 2 этапе: ДП (К, О, С, У, Г).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов **УГО КРО ВОИ;**

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации <https://zhit-vmeste.ru/>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 6 л. в 1 экз.;
2. Входа (входов) в здание на 4 л. в 1 экз.;
3. Путей движения в здании на 5 л. в 1 экз.;
4. Зоны целевого назначения объекта на 3 л. в 1 экз.;
5. Санитарно-гигиенических помещений на 4 л. в 1 экз.;
6. Системы информации (и связи) на объекте на 4 л. в 1 экз.;
7. Результаты фотофиксации на объекте на 15 л. в 1 экз.;
8. поэтажные планы, паспорт БТИ на 1 л. в 1 экз..

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

Председатель комиссии:

Директор МБУ «МКУ МР «Сосногорск», Лопова Т.А.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены комиссии:

Заведующий филиалом «СЦ с Усть-Ухта» Навалихин И.И.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Зам директора по АХР МБУ «МКУ МР «Сосногорск» Мезенцева Я.Ю.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов

Александров А.А. УГО КРО ВОИ

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)