

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур № 4

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объе	кта <u>Муниципальное бюлжетное общеобразовательное учреждение «Школа</u>
№ 15 для обучающихся с огран	иченными возможностями здоровья»
1.2. ridpec dobekta 010419. Hen	МСКИЙ КТЯЙ Г Березиния Сараз
- отдельно стоящее здание	3 этажей, <u>4395,9</u> кв. м
91.	1 M E M I M A M I M I M I M I M I M I M I M I
т-т-т од построики злания	1963
== 10 (KDB/IIId C)	O/IODON)
сведения об организации, распо	nowerrog as our ever
1.0. Название организации (учр	ewileur) (names same
A COUNTY OF THE PROPERTY OF TH	APRICAL CONTROL OF THE CONTROL OF TH
«Школа № 15 для обучающихс:	и с ограниченными возможностями здоровья», МБОУ «Школа №15»
1.7. Юридический адрес орган	в с ограниченными возможностями здоровья», МБОУ «Школа №15» низации (учреждения) 618419, Пермский край, г. Березники, Советский
проспект. 69	(у греждения) 018419, пермский край, г. Березники. Советский
1.8. Основание для пользовани	я объектом: оперативное управление
1.9. Форма собственности (госуд	и объектом, оперативное управление
1.10. Территориальная прина	протисть (ф. п.
1.11. Выпестоящая организаци	длежность (федеральная, региональная, муниципальная)
Пермского края	я (наименование) Управление образования администрации г. Березники
1.12. Аллес выпестопнай опром	
Помоносова 60	зации, другие координаты <u>618400, Пермский край, г.Березники, ул.</u>
VIO MONOCOBIL. (II)	
2.1. Сфера деятельности (здраво физическая культура и спорт, кул	деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения) охранение, образование, социальная защита, разование информация, транспорт, жилой
фонд, торговля и сфера услуг, др	угое)
образование	
2.2. Виды оказываемых услуг	образовательные услуги
2.3. Форма оказания услуг: (на	объекте, с длительным пребыванием (8 чаов), в т.ч. проживанием на дому,
2.4. Категории обслуживаемого	населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста,
пожилые; все возрастные категор	ии)
2.5. Категории обслуживаемых	инвашилов, инвашили породения
умственного развития	ту шал. зага, парушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями
2.0. Плановая мошность: посели	REMOCTE (CONTRACTED OFFICE OFF
чел., пропускная способность - 9	20 дел — (количество обслуживаемых в день) — <u>411 чел</u> вместимость — <u>411</u>
2.7. Участие в исполнении ИПРА	инвалида, ребенка-инвалида <u>(да,</u> нет)
	пивилида, реосниса-инвалила (па, нет)
	3 Coornagyuna and
	3. Состояние доступности объекта
3.1 Путь спедования к обя энт.	
THE PROPERTY IN THE PROPERTY IN	CC3WUDCVIM TRAIGREPORT
(ОПИСАТЬ МИРШОУТ ЛВИЖЕНИЯ С ИСП	ссажирским транспортом
(ОПИСАТЬ МИРШОУТ ЛВИЖЕНИЯ С ИСП	ссажирским транспортом ользованием пассажирского транспорта) ия – ост. «Вечный огонь» – пл. Первостроителей –лвижение по

Автобус № 13: к/т Мелодия – ост. «Вечный огонь» - пл. Первостроителей - движение по пешеходным гротуарам и приспособленным переходам
тротуарам и приспособленным переходам
наличие адаптированного пассажирского транопотес и об
TO A CODERTY OF CHICAGO CONTRACTOR AND A
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 525 м
выделенного от проезжей части периоходиота
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые (от ул. Свердлова, ул. Пятилетки, ул. Юбилейная): регулируемые
со звуковой сигнализацией, таймером;
3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустинеская токуну на
- 10 J wiblidd, file1
3.2.6. Перепады высоты на пути: <u>есть</u> от Уралкалия (угол подъема 10-15 градусов), в остальных направлениях нет
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (пандусы)
3.3. Организация доступности объекта для инвалида - формы обслуживания *
жене и пред инферментация в пред и п

объекта для инвалида - формы обслуживания *

N I/n	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
	Все категории инвалидов и МГ	(формы обслуживания) *
	в том числе инвалиды:	D
	передвигающиеся на креслах-колясках	IIV
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	F
	с нарушениями зрения	E
1	с нарушениями слуха	T D
î	с нарушениями умственного развития	b E
		Ь

^{* -} указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности осневных структурно-функциональных зон

N n/π	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	дч-в
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	дч-в
5	Санитарно-гигиенические помещения	WILL CENT OF
5	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (С,Г,У,О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В ДЧ-В

^{**} 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 временно недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: $\underline{\underline{\Pi \Psi - B}}$

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N Основные структурно-функциональные зоны п/п объекта 1 Территория, прилегающая к зданию (участок)	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) * Текущий ремонт
--	---

2	Вход (входы) в здание	177
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	14
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
3.	Все зоны и участки	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP

- 4.2. Период проведения работ: <u>2017-2025г. в рамках исполнения ПФХД, плана по формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения в МБОУ «Школа № 15»</u>
- 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Объект доступен частично -всем Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) объект доступен частично всем, доступен условно избирательно (санитарно гигиенические помещения С.Г.У.О)
- 4.4. Для принятия решения: требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

Подробная информация о доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа №7 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (учебный корпус № 2)

Общие сведения об объекте:	Описание	
Руководитель учреждения:	(ФИО) Директор Никитина Оксана Николаевна	
	0/2424\\ 07.07.07	\~
Телефон (факс):	8(3424) 27 85 2	
E-mail:	nikitina0707@ma	
Сайт:	http://skosh3.ucoz	<u>r.ru</u>
Режим работы:	Пн-Пт с 8-00 до 1	6-30
Наличие сотрудников, оказывающих инвалидам помощь в	50 чел.	
получении услуг (при необходимости):		
(<u>Есть</u> /нет)		
Уровень этажа, на котором оказываются услуги для	1,2,3	
инвалидов:		
Допуск на объект собаки-проводника:		
(Есть/ нет)		
Координаты сотрудника, ответственного за обеспечение		
доступности для инвалидов на объекте:		
(ФИО, должность, контактный телефон)		
Функциональные зоны/элементы объекта	Описание	Фотографии
	(Указать)	(Приложить)
Вход на территорию:		

Тротуар: (<i>Есть</i> /нет)		
Покрытие тротуара:	Асфальтовое, ровное покрытие	
(<u>Ровное</u> /неровное;	1 /1 1	
Скользкое/ <u>нескользкое</u>)		
Покрытие прилегающей территории:	газон	
(<u>Ровное</u> /неровное;		
Скользкое/ <u>нескользкое</u>)		
Бордюры:	В местах схода с тротуаров бордюры	
(<u>Eсть</u> /нет; описать, где расположены бордюры)	расположены низко по снисходящей высотой 30мм	

Дополнительная информация: (если есть, описать доступность (при наличии) калитки, наружного пандуса, лестницы; наличие табличек указателей направления движения и тактильных направляющих; и др.)	Для прохода на территорию имеется калитка в просвете не менее 1,2 метра, выходящая на тротуар, ведущий к зданию школы и на территорию учреждения	
Автостоянка: (Есть/ <u>нет</u> , указать количество мест для инвалидов)	Планируется выполнить автостоянку, сопряженную с ограждением учреждения и близко расположенную с входной калиткой (не менее 1-го места)	
Вход в здание: Наличие оборудованного для инвалидов входа: (есть/нет; если есть, описать путь движения к оборудованному для инвалидов входу)	Для входа в здание используется вход через помещение столовой, альтернативным способом с помощью третьих лиц, для поднятия инвалида с коляской по лестнице с наименьшим количеством ступеней. Пути движения проходят по периметру вокруг здания школы (по территории) и выполнены из асфальтобетона	
Вход для инвалидов на уровне земли: (Есть/нет) Лестница на входе:		нет

(<u>Есть</u> /нет)		
Поручни:		Proposal fiction tracked copyring spaces with principal scorees of parents places and tracked proposal devicences and the Manifella of Sec.
С одной стороны/ <u>с обеих сторон</u> /отсутствуют)		
Количество ступеней:	2, 3, 5 ст.	
(указать количество)		
Нескользкое покрытие на лестнице:	Лестничные марши выполнены из	
(<u>Есть</u> /нет)	тротуарной плитки, имеющую	
	шероховатую поверхность и находятся	7
	под навесом	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или	Краевые ступени выделены желтой	
фактурой:	краской	
(<u>Есть</u> /нет)		
Предупредительные тактильные полосы перед лестницей:	нет	
(Есть/ <u>нет</u>)		
Дополнительная информация: (если есть)		
Пандус на входе:	Подъем по лестничным маршам	нет
(Есть/ <u>нет</u>)	осуществляется альтернативным	
	способом, с помощью третьих лиц	
Количество маршей пандуса:	нет	
(1/2/3/4 (указать)		
Уклон пандуса:	нет	
(указать уровень уклона)		
Норма: - 5 %		
(расчет = (высота пандуса / длину пандуса по основанию		
(по земле))* 100 %)		
Поручни:	Поручни пандуса и вспомогательные	
(С одной стороны/с обеих сторон/отсутствуют)	сооружения отсутствуют	
Покрытие пандуса:	нет	

(Ровное/неровное;		
Скользкое/ нескользкое)		
Дополнительная информация: (если есть)	нет	
Подъемное устройство (платформа):	нет	нет
(Есть/ нет)		
Перемещение платформы: (Вертикальное/наклонное)	нет	
Ограждение на движущиеся части платформы: (Есть/нет)		
Платформа предназначена для перемещения:	нет	
(Сопровождающего и пользователя в кресле-коляской/		
Пользователя в кресле-коляске без сопровождающего/		
Пользователь без кресла-коляски и без сопровождающего)		
Норма: - Минимальный размер, достаточный для		
размещения сопровождающего рядом с пользователем		
креслом-коляской $-1,1$ м (ширина) х $1,4$ м (длина);		
- Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя в кресле-коляске без сопровождающего – 0,8 м		
(ширина) х 1, 25 м (длина).		
- Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя без кресла-коляски и без сопровождающего –		
0,65 м х 0,65 м)		
Платформа предназначена для перемещения:	нет	
(На кресле-коляске/Стоя)		
Норма: - Минимальный размер, достаточный для		
размещения на кресле-коляске — 0,75 м в ширину и 0,9 м в		
длину.		
- Размеры для перемещения стоя — 0,325 м x 0,35 м.		
Система управления подъемником: (Самостоятельное	нет	
использование/С помощью персонала;		

Если с помощью персонала:		
Подъемник оборудован кнопкой вызова персонала/		
подъемник не оборудован кнопкой вызова персонала		
(выбрать);		
Если управление подъемником с помощью персонала,		
указать ФИО специалиста и его номер телефона)		
Дополнительная информация: (если есть)	нет	
Входная площадка: (<u>Ecmb</u> /нет)		
Возможность разворота на кресле-коляске: (<u>Есть</u> /нет) Норма: - Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 х 2,0 м или 1,5 х 1,85 м. - Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м.	2,4*2,5	
Поверхность входной площадки: (Скользкая/Нескользкая (в	Выполнена тротуарной плиткой,	
том числе, при намокании)	шероховатая, бетонная	
Дополнительная информация: (если есть)		
Входная дверь		

1,17м	The Control of the Co
	- •)
	THE PROPERTY OF
0,05м	What was a second
Прозрачных полотен дверей нет	
нет	
2,5м*5,5м, что соответствует норме	THE STATE OF THE S
	Annual An
1,2м, соответствует норме	1
0,022м.	
	О,05м Прозрачных полотен дверей нет нет 2,5м*5,5м, что соответствует норме 1,2м, соответствует норме

Отсутствует/низкий (соответствует)/высокий (не соответствует) Норма: высота порога должна быть не более 0,014 м. Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей: (Есть/нет)	Прозрачных полотен дверей нет	
Пути движения в здании Возможность беспрепятственного передвижения инвалидов на кресле-коляске в коридоре: (Есть/нет) Норма: ширина пути движения должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м.	2,6м., что соответствует норме	
Визуальная информация с указанием направления движения и мест получения услуги : (<u>Ecmb</u> /неm; Onucamь)	Выполнена на бумаге желтого сигнального цвета	C° WC

		2
Тактильные напольные указатели внутри здания: (<i>Есть</i> / <u>нет</u> ; описать маршрут движения)	нет	нет
Звуковая информация:	нет	нет
(Есть/ <u>нет</u> ;		
Описать)		
Услуга оказывается на цокольном, 2 и выше этажах:	Для категорий \mathbf{O} , \mathbf{C} , $\mathbf{\Gamma}$, \mathbf{Y} услуга	
(<u>Да</u> /нет)	оказывается на 1,2 и 3 этажах	
Для доступа на цокольный, 2 и выше этажи имеется: <u>Лестница</u> /Лифт/Подъемное устройство (выбрать один или несколько вариантов)		
Дополнительная информация:		нет
(описать: наличие на этаже лестниц, пандусов, подъемных	нет	
устройств (кроме лестниц, пандусов, подъемных устройств,		
которые ведут на другие этажи;		
других специальных устройств для поддержки людей с		

нарушениями зрения и слуха,		
порогов;		
покрытие поверхности пола (скользкое/ нескользкое);		
$u \partial p$.		
Лифт		
Возможность прохода инвалида на кресле-коляске:	нет	нет
(Есть/нет;		
указать ширину дверного проема в свету).		
Норма: минимальная ширина проема лифта -0.8 м. Для		
нового строительства общественных и производственных		
зданий рекомендуется применять лифты с шириной		
дверного проема не менее 0,95 м.		
Доступность для инвалидов на кресле-коляске размеров	нет	
кабины:		
Доступна без сопровождающего лица/ доступна с		
сопровождающим лицом /доступна с сопровождающим		
лицом и другими пользователями (возможен разворот		
кресла-коляски)/ не доступна (выбрать)		
Норма: Минимальный размер, достаточный для размещения		
одного пользователя в кресле-коляске $-1,0$ м (ширина) x $1,25$		
м (глубина);		
Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя в кресле-коляске и одного сопровождающего –		
1,1 м (ширина) x 1,4 м (глубина);		
Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя в кресле-коляске и нескольких других		
пользователей — 2.0 м (ширина) х 1.4 м (глубина).		
Сопровождение движения лифта визуальными сигналами:	нет	

(Есть/нет)		
Сопровождение движения лифта звуковыми сигналами:	нет	
(Есть/нет)		
Тактильные указатели уровня этажа у каждой двери лифта,	нет	
предназначенного для инвалидов:		
(Есть/нет)		
Кнопки вызова внутри лифта:	нет	
(Приспособлены для тактильного восприятия/ Не		
приспособлены для тактильного восприятия		
Продублированы шрифтом Брайля/Не продублированы		
шрифтом Брайля)		
Дополнительная информация: (если есть)	нет	
Подъемное устройство внутри здания		нет
Перемещение платформы:	нет	
(Вертикальное/наклонное)		
Ограждение на движущиеся части платформы: (Есть/нет)	нет	
Платформа предназначена для перемещения:	нет	
(Сопровождающего и пользователя в кресле-коляской/		
Пользователя в кресле-коляске без сопровождающего/		
Пользователь без кресла-коляски и без сопровождающего)		
Норма: Минимальный размер, достаточный для размещения		
сопровождающего рядом с пользователем креслом-коляской		
<i>− 1,1 м (ширина) х 1,4 м (∂лина);</i>		
Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя в кресле-коляске без сопровождающего – 0,8 м		
(ширина) х 1, 25 м (длина).		
Минимальный размер, достаточный для размещения		
пользователя без кресла-коляски и без сопровождающего –		

0,65 м х 0,65 м.		
Платформа предназначена для перемещения:	нет	
(На кресле-коляске/Стоя)		
Норма:минимальный размер, достаточный для размещения		
на кресле-коляске – 0,75 м в ширину и 0,9 м в длину.		
Размеры для перемещения стоя $-0.325 \text{ м x } 0.35 \text{ м}.$		
Система управления подъемником: (Самостоятельное		
использование/С помощью персонала;		
Если с помощью персонала, то отображается:		
Подъемник оборудован кнопкой вызова персонала/		
подъемник не оборудован кнопкой вызова персонала;		
Если управление подъемником с помощью персонала, указать		
ФИО специалиста и его номер телефона)		
Дополнительная информация: (если есть)	нет	780
Лестница внутри здания		
Поручни:	С обеих сторон находится перильная	
$(C\ oдной\ cmopoны/c\ oбеих\ cmopoн$ /отсутствуют)	часть лестничного марша, без	
	дополнительных перекладин и поручней	
Количество ступеней:	1 пролет лестничного марша 11 ступеней,	//
(указать количество)	что соответствует СП	V
Нескользкое покрытие на лестнице:	Лестницы выполнены из полированного	
(Есть/ <u>нет</u>)	бетона	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или	Краевые ступени лестничных маршей	
фактурой:	покрашены желтой сигнальной краской	
(Есть/нет)		
Предупредительные тактильные полосы перед лестницей:		
(Есть/ <u>нет</u>)		
Дополнительная информация: (если есть)		

Места предоставления услуг

Наличие доступных мест предоставления услуг: (*Ecmь*/*неm*;

Описать: - Где расположена доступная зона обслуживания клиентов с инвалидностью;

- Высота поверхности места обслуживания адаптирована/<u>не адаптирована под потребности</u> <u>инвалидов на креслах-колясках</u>;

- Наличие опорного поручня вдоль свободных участков стен;

- Описание специальных устройств и возможностей для поддержки людей с нарушениями зрения;
- Описание специального оборудования (индукционная петля, звукоусиливающее оборудование, др.) для инвалидов с нарушением слуха;
- Описание услуг, предоставляемых с использованием русского жестового языка)

Гардероб, столовая, учебные кабинеты для категорий **O**, **C**, **F**, **Y** имеют все возможности для оказания услуг, в том числе и альтернативным способом с помощью третьих лиц. В гардероб подъезд к вешалкам свободный (дежурит гардеробщица), на раздачи в столовой подъезд свободный (высота раздачи 0,6м., что соответствует СП), в учебных кабинетах имеются свободные зоны для выделения зон стоянки колясок и широкие проходы для передвижения на них.

Нет

Нет

Нет

Нет

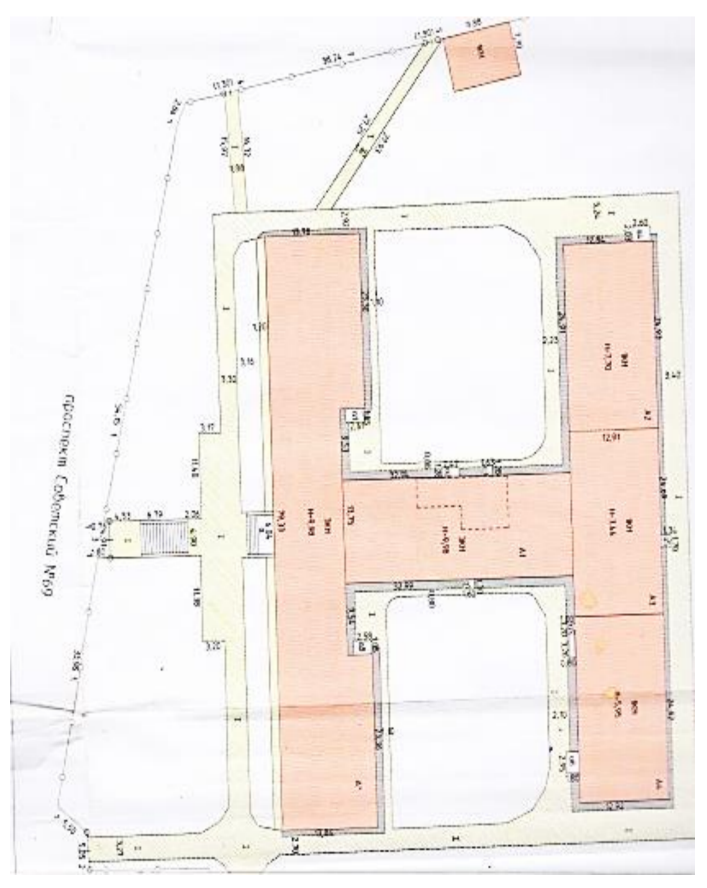






Санитарно-гигиенические помещения		
Наличие доступных для инвалидов санитарно-гигиенических помещений:	Для категорий О, С, Г, У	(WC)
(<u>Ecmь</u> /нет; Описать месторасположение санитарно-гигиенического	1 этаж	
помещения для инвалидов) Дополнительная информация: (если есть)		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

ТЕРРИТОРИЯ ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ЗДАНИЮ МАОУ «ШКОЛА № 7»



ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ОБЪЕКТУ

(МАОУ «Школа № 7»)

ОТ ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТА



..... – пути движения к объекту