

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Пятихатская
школа имени Н. С. Бирюкова»

_____ О. Ю. Соловьева

«15» августа 2025 г

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2025.08-15

с. Пятихатка

«15» августа 2025 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пятихатская школа имени С. Н. Бирюкова» Красногвардейского района Республики Крым.**

1.2. Адрес объекта: **297045, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, село Пятихатка, улица Ленина, дом. 1**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание **4286,0 кв.м.**

- часть здания 3 этажа **753,1 кв.м.**

- часть здания 2 этажа **837 кв.м.**

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **17 000 кв. м**

1.4. Год постройки здания **1970 г.**, последнего капитального ремонта =

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **2026г.**

капитального =

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пятихатская школа имени С. Н. Бирюкова» Красногвардейского района Республики Крым.** сокращённое наименование: **МБОУ «Пятихатская школа имени С. Н. Бирюкова»**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **297045, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, село Пятихатка, улица Ленина, дом. 1**

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) подчеркнуть

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) подчеркнуть

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, **муниципальная**) подчеркнуть

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Управление образования Администрации Красногвардейского района Республики Крым**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **297000, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Энгельса, д. 3**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) - **образование**

2.2 Виды оказываемых услуг – **начальное общее образование, основное общее образование и среднее общее образование**

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) - **на объекте**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) - **дети**

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития) – **все категории**

2.6 Плановая мощность: (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность) – **380 чел.**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**да**, нет) - подчеркнуть

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

-от автостанции «Красногвардейское» до остановки «Пятихатка» рейсовым автобусом, от автостанции «Октябрьское» до остановки «Пятихатка» рейсовым автобусом

-наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (**есть-нет**) –**нет**

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **500 м**

3.2.2 время движения (пешком) **10 мин**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: (есть, **нет**, описать) – подчеркнуть

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП35-101-2001

№ 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	А
6	с нарушениями умственного развития	А

* - 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	№ на фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД-И (К) ДП-И (Г,У), ДЧ-И (С,О)	-	3-8
2	Вход (входы) в здание	ДУ-И (К,О,С), ДП-И (Г, У)	-	9-16
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	13, 17-23, 25-28, 64
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД-И (К) ДУ-И (С, Г, О) ДП-И (У)	-	24-30 33-50
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД-И (К, О, С) ДП -И (У, Г)	-	55-60
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К,О), ДЧ-И (У), ВНД-И (Г,С)	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К,О,С) ДП-И (У,Г)	-	-

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

3.5.1 Состояние доступности объекта оценено как: ***ВНД (К), ДУ-И (О,С,Г), ДП-И (У).***

3.5.2 Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участок)» оценено как **ВНД-И (К) ДП-И (Г,У), ДЧ-И (С,О)**. Для организации доступности для МГН услуг на объекте необходимо провести следующие виды работ:

- на входе на территорию - установить пиктограмм по ГОСТ Р 52131-2019 (знак обозначения кнопки вызова) на высоте 1,2-1,6 м.;
- рекомендуется калитку по периметру выделить цветом контрастным по отношению к цвету забора. Контрастность должна составлять не менее 40 % относительно поверхности, на которую информация нанесена;
- установить табличку с использованием рельефно-линейного шрифта и шрифта Брайля на высоте 1,2-1,6 м. от поверхности тротуара;
- Провести ремонтные работы в местах изменения высот (на пешеходных дорожках, тротуарах и др.) и выполнить уклон не более 50 ‰ (2,8°) и/или обустроить бордюрные пандусы;
- рекомендуется при необходимости оборудовать школьные автобусы подъемным устройством для транспорта согласно приказу Минтранса № 61 от 03.03. 2020г.

Состояние структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» оценено как **ДУ-И (К,О,С), ДП-И (Г,У)**. Для доступа инвалидов и других МГН на объект необходимо провести следующие виды работ:

- предусмотреть с двух сторон лестницы непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261;
- перед лестницей на расстоянии 0,3 м от начала лестничной площадки установить тактильно-контрастные наземные указатели согласно нормам (указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов (риффы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке);
- нанести контрастные противоскользящие полосы;
- при капитальном ремонте лестницы предусмотреть ступени высотой от 0,12 до 0,15 м и глубиной от 0,35 м до 0,4 м. (или кратно этим значениям). ступени в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме и размерам;
- произвести ремонт пандуса, в соответствии с нормами;
- оборудовать входную площадку ограждением или предусмотреть установку тактильной напольной плитки, информирующей о приближении инвалидов к зоне повышенной опасности;
- перед входной дверью установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели «Внимание, по ходу движения — дверь в здание или сооружение». Либо оборудовать грязесборные решетки с шириной просветов ячеек не более 0,013 м, длиной - 0,015 м; диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м, по размерам и расположению тактильных указателей;
- входные и противопожарные двери оборудовать доводчиками по ГОСТ Р 56177 обеспечивающим задержку закрывания двери
- на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м.

- разработать регламент оказания помощи инвалидам для безопасного передвижения по входной площадке.
- установить на доступном для инвалидов входе в здание пиктограмму (знак обозначения кнопки вызова) на высоте 1,2-1,6 м. согласно нормам. В соответствии с п. 6.1.1 СП 59.13330.2020 п. 4.3.8.4. ГОСТ Р 52131-2019
- предусмотреть установку таблички для идентификации помещения с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения, соответствующей нормативам, рядом с входной дверью;
- выделить контрастно ручки дверей здания согласно нормам;
- установить знак доступности здания для инвалидов по зрению и слуху;

Состояние структурно-функциональной зоны «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)» оценено как **ДУ-И (К,С,О), ДП-И (Г,У)**. Для доступа инвалидов и других МГН на объект необходимо провести следующие виды работ:

- предусмотреть места отдыха для инвалидов на креслах-колясках и обозначить их знаком доступности по ГОСТ Р 52131;
- предусмотреть тактильные или тактильно-звуковые схемы о размещении и назначении помещений в здании для инвалидов по зрению;
- рекомендуется предусмотреть указатели направления движения для инвалидов и МГН с названием конечной цели на высоте 1,5-2,0м и продублировать тактильными знаками размерами 0,15*0,15м на высоте 1,2-1,6м;
- рекомендуется коридоры и рекреации оборудовать - индукционными системами, беспроводной звукоусиливающей аппаратурой - акустической системой (системой свободного звукового поля), электронным табло (бегущая строка) и т.д.;
- предусмотреть наличие звукового расписания уроков. Рекомендуется предусмотреть, информационный терминал с сенсорным экраном, со встроенной индукционной системой, со специальным ПО для инвалидов с сенсорным управлением, с автоматическим озвучиванием текста голосом, с системой вызова помощника.
- установить на рамке металлоискателя знак, предупреждающий людей с кардиостимуляторами о запрете движения и информационный указатель о пути следования к ближайшему доступному проходу;
- предусмотреть рамку металлоискателя с шириной прохода в свету не менее 0,95 м.;
- установить непрерывные по всей длине лестничных маршей поручни на высоте 0,9 м. с горизонтальным завершением 0,3 м в начале лестницы по ГОСТ Р 51261-2022;
- нанести на проступи краевых ступеней лестницы (перед верхней ступенью и перед нижней ступенью каждого марша т.к. данные лестницы являются эвакуационными) контрастные противоскользящие полосы общей шириной 0,08-0,1 м.;
- оборудовать боковые края ступеней лестниц бортиками высотой не менее 0,02 м или другими устройствами для предотвращения соскальзывания трости
- предусмотреть дверные ручки, контрастирующие с дверным полотном и выделить контрастно периметр двери (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек);
- оборудовать поручни эвакуационных лестниц контрастными с окружающей средой элементами. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет

применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки;

рекомендуется обозначить пути эвакуации и места сбора знаками в соответствии с нормативами;

- нанести на проступи эвакуационных лестниц контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями;
- предусмотреть дверные ручки эвакуационных дверей, контрастирующие с дверным полотном и выделить контрастно периметр двери (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек).

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как **ВНД-И (К), ДУ-И (С,Г,О), ДП-И (У)**. Для доступа инвалидов и других МГН на объект необходимо провести следующие виды работ:

- предусмотреть дверные ручки, контрастирующие с дверным полотном (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек).
- выделить контрастно двери раздевалок;
- установить рядом с дверьми всех кабинетов информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- заменить двери кабинетов на новые с размерами согласно нормам (при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м);
- демонтировать пороги в проёмах всех дверей кабинетов или предусмотреть пороги с перепадом высот не более 0,014 м;
- рекомендуется предусмотреть переносную индукционную петлю с возможностью переноса в любой кабинет;
- в помещении при проведении занятий первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.
- рекомендуется предусмотреть столы индивидуального пользования инвалидами передвигающимися на креслах-колясках или стол рабочий для учащихся с детским церебральным параличом;
- при необходимости рекомендуется предусмотреть расстановку мебели с учетом разворотных площадок диаметром не менее 1,4 м и проходов между столами не менее 0,9 м;
- оборудовать кафедры съездом уклоном 1:12 (8%) либо предусмотреть инвентарный (переносной) пандус шириной не менее 0,8 м и длиной не менее 2,0 м для доступа инвалидов, использующих кресло коляски к ученической доске;
- оборудовать помещение кабинета технологии системой усиления звука (переносной индукционной петлей), говорящими этикетками на магнитах, дозаторы для слепых, мера портновская с рельефными делениями, мультимедиапроектор с экраном или настенный монитор с большим экраном т.д. Для слабовидящих детей (кнопки, рычаги управления и т.д.) оборудование должно быть снабжено тактильными ориентирами, контрастно выделено цветом по отношению к приборам;

- рекомендуется применять специально разработанные для рабочих специальностей технологическое оборудование и подставки для сырья, инструментов и готовой продукции.
- предусмотреть контрастное выделение цветом зон безопасности рядом с оборудованием и приборами.
- рекомендуется оснастить компьютерный кабинет (не менее 5% мест) специализированным оборудованием для обучения инвалидов, электронными образовательными ресурсами, в т.ч. Интернет-ресурсом (например, Скайп), а также методической, справочной и информационной поддержкой, доступной для инвалидов (системой считывания экранной информации, программное обеспечение для распознавания отсканированных текстов, программами распознавания речи, экранными увеличителями, читающее устройство для чтения плоскочечной информации и информации, представленной в электронном виде, оснащенное камерой клавиатурой, продублированной шрифтом Брайля и т.п.);
- рекомендуется разместить рядом с экспонатами в музее тактильно-информационные материалы в виде таблиц, продублированных рельефно-точечным и рельефно-графическим способом
- рекомендуется в музее изготовить макеты экспонатов в уменьшенном виде и в тактильном исполнении.
- рекомендуется предусмотреть аудиовизуальную систему информирования (аудиогид, экран, проектор, индукционная петля усиления звука и т.п.).
- рекомендуется применение тифлотехнических записей;
- рекомендуется предусмотреть на каждой стойке витрин с экспонатами вывод гнезд для наушников, для воспроизведения в автоматическом режиме описания находящихся предметов. Для сурдопереводчика предусмотреть место с локальным освещением не менее 20лк.;
- рекомендуется изготовить макеты основных экспонатов в уменьшенном виде (масштабирование), в виде слепков, в тактильном исполнении доступных для тактильного восприятия инвалидами по зрению;
- рекомендуется предусмотреть мультимедийные макеты с дополнительной реальностью для презентации экспонатов и навигации по музею;
- оборудовать места ближайшие к выходу для приема пищи инвалидов, стульями или скамьей с подлокотниками и опорой для спины не закрепленными к полу;
- в спортивном зале рекомендуется предусмотреть визуальную систему информирования. (электронное табло, визуальными текстовыми дисплеями. табло, большие экраны, дисплеи, беспроводная звукоусиливающая аппаратура - Акустическая система (системы свободного звукового поля), мультимедиапроектор с экраном или настенный монитор с большим экраном и т.п.);
- для слабовидящих учеников границы игровых площадок обозначить рельефными наклеивающимися полосами;
- в библиотеке предусмотреть возможность оснащения помещений системой усиления звука – переносной или стационарной индукционной петлей, адаптивным техническим оборудованием (стационарным и/ или мобильным видеоувеличителем для чтения книг и видеоувеличителем для компьютера, читающее устройство для чтения плоскочечной информации и информации, представленной в электронном виде, оснащенное камерой, учебники, изданные рельефно-точечным шрифтом Брайля по всем образовательным ступеням, дополненные рельефно-графическим

материалом, художественная литература в аудио форматах и отпечатанная рельефным-точечным шрифтом и т.п.). Предусмотреть возможность предоставления инвалидам необходимых услуг в дистанционном режиме;

Состояние структурно-функциональной зоны «Санитарно-гигиенические помещения» оценено как **ВНД-И (К, О, С), ДП-И (У,Г)** Для доступа инвалидов и других МГН в санитарно-гигиенические помещения необходимо провести следующие виды работ:

- возле входа в блок туалетов разместить знак обозначения блока общественных туалетов и знаки обозначения мужского и женского общественных туалетов по ГОСТ Р 52131-2019. Оборудовать санузел поручнями возле раковины по ГОСТ Р 51261-2022 и крючками для тростей. Оборудовать санузел унитазами.
- при реконструкции оборудовать универсальную и доступную кабину уборной на 1 этаже.

Состояние структурно-функциональной зоны «Системы информации на объекте» оценено как **ДП-И (К,О), ДЧ-И (У), ВНД-И (Г,С)**. Это обусловлено тем, что имеются недостатки, которые необходимо устранить. Для этого нужно:

- Предусмотреть оборудование объекта визуальными средствами информации с указанием направления путей движения и мест получения услуги.
- В местах, где находятся недоступные для инвалидов элементы помещения, рекомендуется устанавливать указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (вход/выход, лестница и т.п.)
- Рекомендуется разместить на сайте следующую информацию:
 - о доступности общественного транспорта, и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью;
 - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов;
 - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью;
 - о доступности помещений объекта
 - о порядке вызове персонала и правилах предоставления ситуационной помощи инвалидам.
 - о наличии и правилах предоставления специальных сервисов и продуктов для людей с инвалидностью
 - о режиме работы учреждения
 - ответы на типовые, наиболее часто встречающиеся вопросы;
 - контакты для получения справочной информации в доступной для людей с инвалидностью форме
- Установить систему информирующих средств, позволяющих ориентироваться на объекте (радиоинформаторы)
- Замкнутые пространства на объекте (кабины уборных, безопасные зоны и т.п.) рекомендуется оборудовать системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным, снабженной звуковым и визуальным аварийными сигнальными устройствами.
- Установить технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.
- Установить индукционные петли в местах обслуживания инвалидов по слуху

- Для слабовидящих оборудовать помещения для обслуживания тифлотехническими приборами
- Предусмотреть установку тактильной информационной мнемосхемы на входе в помещение и санузлы
- Установить информационную таблицу с названием учреждения и режимом работы, выполненную в тактильном исполнении с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта на высоте 1,4-1,6м
- Установить таблички с названием залов, выполненную в тактильном исполнении с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта на высоте 1,4-1,6м от уровня пола.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (виды работы)***
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСП, организационные решения, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП, организационные решения, текущий ремонт, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, организационные решения, текущий ремонт, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – зона обслуживания	Индивидуальное решение с ТСП, организационные решения, текущий ремонт, капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП, капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП, организационные решения
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные решения
8	Все зоны и участки	Организационные решения, индивидуальное решение с ТСП, капитальный ремонт, текущий ремонт

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

4.2. Период проведения работ согласно плану мероприятий (дорожная карта) для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН до 2032 г.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-В.

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

4.4.1. Согласование с представителями местной общественной организацией инвалидов: требуется;

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектировании и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое) не требуется;

4.4.3. Техническая экспертиза, разработка проектно-сметной документации: требуется;

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ: Да

- сайт организации - <https://pyatihatskaya.obrkrsgv.ru>

- карта доступности - <https://zhit-vmeste.ru>

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на <u>3</u> л.
2. Входа (входов) в здание	на <u>6</u> л.
3. Путей движения в здании	на <u>7</u> л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на <u>11</u> л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на <u>3</u> л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на <u>4</u> л.
8. Результаты фото фиксации на объекте	на <u>22</u> л.

Председатель комиссии:

Директор МБОУ «Пятихатская школа имени С. Н. Бирюкова»

_____/Соловьева О. Ю./
(Подпись) (Ф.И.О.)

Секретарь комиссии:

Секретарь учебной части МБОУ «Пятихатской школы имени С. Н. Бирюкова»

_____/Рафти Е. М./
(Подпись) (Ф.И.О.)

Члены рабочей группы:

Заведующий хозяйством МБОУ

«Пятихатской школы имени С.
Н. Бирюкова»

_____/Косарева Л. Н./
(Подпись) (Ф.И.О.)

Заведующий хозяйством МБОУ
«Пятихатской школы имени С.
Н. Бирюкова»

_____/ Бондарь И. Ф./
(Подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт ВОИ СДС «Мир
доступный для всех»

_____/ Малышев А. Н./
(Подпись) (Ф.И.О.)

В том числе по согласованию:

представители общественных организаций
инвалидов:

Председатель КМОО ВОИ

_____/Малышев А. Н./
(Подпись) (Ф.И.О.)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 461584565111053920321496014275683261926988394674

Владелец Соловьева Ольга Юрьевна

Действителен с 04.03.2026 по 04.03.2027