

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПОДГОТОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(ID объекта 205853)

Публичное акционерное общество «Ростелеком», в лице Общества с ограниченной ответственностью «Сбербанк-Сервис», действующего на основании Доверенности № **01/29/559/21** от **25.11.2021**, в дальнейшем именуемое «Исполнитель», с одной стороны, и Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Прудентовская средняя школа" Палласовского муниципального района Волгоградской области в лице директора _____, действующего на основании устава, в дальнейшем именуемое «Конечный пользователь», с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель передал Конечному пользователю следующее оборудование:

Наименование и модель оборудования	Серийный номер	Количество
Зонд периферийного узла системы КМУТ М7	VI6F024170	1 шт

Адрес установки оборудования: Волгоградская область, Палласовский район, х. Прудентов, ул. Прудентовская, 1

Стороны подтверждают, что передаваемое оборудование по качеству и количеству соответствует описанию настоящего акта. Оборудование установлено в месте, соответствующем требованиям, предъявляемым производителем оборудования для нормальной эксплуатации.

Конечный пользователь принимает указанное выше Оборудование Исполнителя на ответственное хранение.

Конечный пользователь не вправе вносить изменения в настройки оборудования и обязан обеспечить сохранность и защиту оборудования от несанкционированного доступа третьих лиц.

В случае неисправности оборудования, повреждения либо утраты оборудования Конечный пользователь обязан немедленно сообщить об этом Исполнителю по телефону **8-800-100-01-07 доб. 2.**

Конечный пользователь



ФИО

Исполнитель

Представитель ООО «Сбербанк-Сервис»
по доверенности

ФИО

¹ Проставление печати для Конечного пользователя обязательно, для Исполнителя - необязательно.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 232073181972512699898233767037314662005693763372

Владелец Куйшинова Турсунай Сиркалиевна

Действителен с 15.02.2023 по 15.02.2024