

Акционерное общество «Республиканский центр космической связи» БИН 040340001739

Акт установки и активации № _____

по договору № _____ от _____ 2024 г.

Наименование населенного пункта: Акмолинская область, Аршалынский район, Сарыобинский с.о., с. Сары-оба

дата: 29.03.2024

Я, _____, действующий на основании Договора возмездного оказания услуг от _____ № _____, и КГУ "Общеобразовательная школа № 2 села Сарыоба", представитель организации среднего образования (Школы) в лице директора Даирова Г. С. (ФИО, должность) действующего на основании _____, составили настоящий Акт установки и активации о нижеследующем:

1. В соответствии с вышеуказанным договором _____ произвел установку и активацию комплекта Starlink на объекте подключения, согласно таблице.

№	Объект подключения			Оборудование					
	Наименование организации	Адрес объекта подключения	ФИО, телефон, электронный адрес лица, ответственного за сохранность на месте установки	Наименование	Количество, шт	Модель/Серийный номер оборудования	Первоначальная стоимость на дату передачи, без НДС	Номер в личном электронном кабинете Поставщика	Дата установки и активации
	КГУ "Общеобразовательная школа № 2 села Сарыоба"	Ул. Толе би 18	Даирова Гулнар Сапаровна, 87014177993	02541504-510/Г Комплект абонентского терминала Starlink, в том числе*	1	KITP00230932			29.03.2024

- 2. Стоимость 1 комплекта Starlink, составляет _____ тенге (_____ тенге), без учета НДС.
- 3. Поставляемый комплект Starlink принят Даирова Г.С., - в полном объеме и соответствует технической спецификации и пригоден к дальнейшей эксплуатации.
- 4. _____ провёл инструктаж по эксплуатации Комплектов Starlink.
- 5. Настоящий Акт установки и активации комплекта Starlink составлен в четырех экземплярах, по два экземпляра для каждой из сторон.

Сдал



(должность, расшифровка Ф.И.О.)

(должность, расшифровка Ф.И.О.)

*Комплект абонентского терминала Starlink состоит из:

- 1) плоского высокопроизводительного терминала Starlink;
- 2) комплекта для крепления с адаптером;
- 3) блока питания;
- 4) кабеля питания от Ethernet (POE) 25 м;
- 5) кабеля Ethernet 30 м;
- 6) маршрутизатора Wi-Fi.