



АКТ о подключении от «___» _____ 20___ г.

№ договора/лицевого счета _____

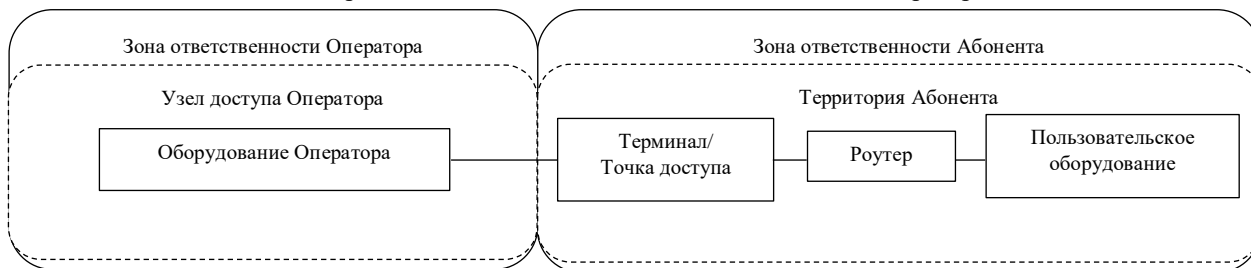
Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНКФОР», именуемое в дальнейшем «Оператор», с одной стороны, и

именуемый в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Оператор оказал, а Абонент принял Услугу по подключению к сети передачи данных Оператора.

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость (рублей)
1	Услуга по подключению к сети передачи данных по технологии <input type="checkbox"/> x-PON <input type="checkbox"/> Wi-Fi	5500

1. Работоспособность услуги проверена в присутствии Абонента, Абонент обеспечивает сохранность линий связи и установленного оборудования.

Разграничение зоны ответственности Абонента и Оператора



2. Действующие дополнительные соглашения с Абонентом, являющиеся основанием для предоставления скидки на услугу по подключению к сети передачи данных Оператора (выделить действующее):

№ п/п	Перечень соглашений	Заключено с Абонентом	Сумма скидки
1	Дополнительное соглашение об аренде роутера	<input type="checkbox"/>	5500
2	Другое (заполнить)	<input type="checkbox"/>	

3. Стоимость услуги по подключению к сети передачи данных Оператора составляет _____ рублей. Оплата стоимости услуги по подключению к сети передачи данных Оператора производится путем пополнения баланса Лицевого счета.
4. Гарантийный срок на все выполненные работы и использованные материалы в рамках оказания данной услуги составляет 1 (один) год.
5. Перечень используемых материалов указан в приложении №1 к акту о подключении.
6. Подписанием настоящего Акта Абонент подтверждает отсутствие претензий к качеству, объему и сроку оказания услуги по подключению к сети передачи данных Оператора.
7. Настоящий Акт составлен в двух подлинных экземплярах. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Акта.

Ответственный за подключение монтажник связи _____
ФИО

От Оператора:
ООО «ЛИНКФОР»
Генеральный директор

От Абонента:

_____/Сучков А.В./
подпись, М.П. (Расшифровка подписи)

_____/_____
подпись (Расшифровка подписи)

Приложение №1
к акту о подключении

Наименование материалов	Единица	Количество
Абонентский терминал ONU GPON, 1 порт 10/100/1000Base-T	штук	
Беспроводная точка доступа Cambium ePMP 1000 Integrated Radio 5GHz	штук	
Беспроводная точка доступа Cambium ePMP Force 180 5.0GHz	штук	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-15	штук	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-15ac	штук	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-20	штук	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB Propeller 5	штук	
Беспроводная точка доступа MikroTik LHG 5	штук	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXT Lite5	штук	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXTsq 5	штук	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXTsq Lite5	штук	
Беспроводная точка доступа Mikrotik DISC Lite5	штук	
Беспроводная точка доступа Mikrotik LDF 5	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti AirGrid M2 HP	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M2-400	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M5-300	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M5-400	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoBridge M2	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoBridge M5	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation Loco M2	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation Loco M5	штук	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation M2	штук	
Кабель оптический абонентский 1 волокно	метр	
Кабель оптический магистральный 1 волокно	метр	
Кабель сетевой витая пара UTP 24AWG 4пары CAT5e внутренний	метр	
Кабель сетевой витая пара UTP 24AWG 4пары CAT5e внешний (ал)	метр	
Антенна спутниковая офсетная, 0,55 м.	штук	
Антенна спутниковая офсетная 0,9 м.	штук	
Кронштейн г-образный	штук	
Коннектор оптический (fast)	штук	
Коннектор RJ-45	штук	
Модуль RJ-45 - RJ-45 проходной, кат. 5е	штук	
Труба ВГП 20*2,8 Гост 3262-75 (Наруж. диам. 25,6 мм.)	метр	
Трос стальной	метр	