

Акт об обслуживании сети от «_____» 202_____ г

Организация

№ 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 обслуживанию сети доступа. В рамках данной услуги Оператор выполнил следующие виды работ.

Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (рублей)	Стоимость (рублей), в т. ч. НДС 5%
Монтаж стекового крепления	штук		345	
Монтаж абонентского терминала (ONU)	штук		115	
Монтаж беспроводной точки доступа (SM)	штук		345	
Монтаж антенны спутниковой оффсетной	штук		345	
Монтаж трубы стальной	метр		120	
Монтаж стального троса	метр		17	
Монтаж блока питания ONU/SM	штук		115	
Настройка беспроводной точки доступа	штук		230	
Настройка беспроводного роутера	штук		345	
Настройка/установка/демонстрация ТВ в программе 24TV	штук		345	
Регистрация учетной записи Google/E-mail	штук		345	
Подключение устройства к сети Интернет (Ethernet/WIFI)	штук		230	
Настройка беспроводного адаптера	штук		115	
Юстировка беспроводной точки доступа	штук		400	
Прокладка оптического кабеля	метр		7	
Прокладка Ethernet кабеля (Для внешнего использования)	метр		17	
Прокладка Ethernet кабеля (Для внутреннего использования)	метр		35	
Обжим оптического fast-коннектора	штук		170	
Обжим Ethernet RJ-45 коннектора	штук		115	
Демонтаж беспроводной точки доступа (SM)	штук		170	
Демонтаж абонентского терминала (ONU)	штук		86	
Демонтаж стекового крепления	штук		115	
Демонтаж антенны спутниковой оффсетной	штук		115	
Демонтаж металлоконструкции	метр		86	
Демонтаж блока питания ONU/SM	штук		86	
Демонтаж Ethernet кабеля (Для внешнего использования)	метр		6	
Демонтаж оптического кабеля	метр		6	
Поиск и устранение неисправностей (диагностика)	штук		345	
Переоформление договора	штук		230	
Сумма за выполненные работы				
Сумма за используемые материалы				
Выезд	км		23	
Итого				

1. В случае использования материалов, их перечень указывается в Приложении №1.
2. Основания для предоставления скидки на обслуживание абонентской линии связи (действующие пометить)

Основание	Действующее	Сумма скидки
Пункт 4 акта о подключении о гарантийном сроке на выполненные работы	<input type="checkbox"/>	
Действующее соглашение об аренде оборудования	<input type="checkbox"/>	
Другое	<input type="checkbox"/>	

3. Итоговая стоимость обслуживания сети доступа составляет _____ рублей, включая НДС.
Оплата стоимости производится путем пополнения баланса Лицевого счета Абонента.
4. Подписанием настоящего Акта Абонент подтверждает отсутствие претензий к качеству, объему и сроку выполнения работ по обслуживанию сети доступа.
5. 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 обслуживание абонентской линии связи монтажник связи _____
ФИО _____

От Оператора:
ООО «ЛИНКФОР»
Генеральный директор

От Абонента:

подпись, М.П. _____ / _____ /
(Расшифровка подписи) _____ / _____ /
(Расшифровка подписи)

Приложение №1

Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (рублей)	Стоимость (руб.)
Абонентский терминал ONU GEПON, 1 порт 10/100/1000Base-T	штук		2000	
Беспроводная точка доступа Cambium ePMP 1000 Integrated Radio 5GHz	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Cambium ePMP Force 180 5.0GHz	штук		2800	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-15	штук		2800	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-15ac	штук		2800	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB 5-20	штук		2800	
Беспроводная точка доступа LigoWave LigoDLB Propeller 5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа MikroTik LHG 5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXT Lite5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXTsq 5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа MikroTik SXTsq Lite5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Mikrotik DISC Lite5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Mikrotik LDF 5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti AirGrid M2 HP	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M2-400	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M5-300	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti PowerBeam M5-400	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoBridge M2	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoBridge M5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation Loco M2	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation Loco M5	штук		2800	
Беспроводная точка доступа Ubiquiti NanoStation M2	штук		2800	
Роутер	штук			
Приставка ТВ	штук			
Кабель оптический абонентский 1 волокно	метр		23	
Кабель оптический магистральный 1 волокно	метр		23	
Кабель сетевой витая пара UTP 24AWG 4пары CAT5e внутренний	метр		23	
Кабель сетевой витая пара UTP 24AWG 4пары CAT5e внешний (ал)	метр		30	
Антenna спутниковая оффсетная, 0,55 м.	штук		1150	
Антenna спутниковая оффсетная 0,9 м.	штук		1150	
Кронштейн г-образный	штук		400	
Блок питания POE	штук		600	
Блок питания JACK	штук		400	
Адаптер Wi-Fi	штук		750	
Коннектор оптический (fast)	штук		130	
Коннектор RJ-45	штук		23	
Модуль RJ-45 - RJ-45 проходной, кат. 5е	штук		170	
Труба ВГП 20*2,8 Гост 3262-75 (Наруж. диам. 25,6 мм.)	метр		240	
Трос стальной	метр		17	
				Итого