**ОПЕРАТОР ООО «Костком»**

# Бланк заказа на Услуги передачи данных, телематических услуг связи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Договор № |       | Приложение № |       | Заказ № |       | Дата заказа |       |

**A. КЛИЕНТ:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Официальное наименование Клиента |       |
| 2.Ф.И.О. ответственного лица  |       |
| Должность |       | Телефон |       |
| e-mail |       | Факс |  |
| 3. Адрес предоставления Услуг  |       |
| 4. Адрес доставки счета |       |

**B. ДАННЫЕ ОБ УСЛУГЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Метод тарификации | По объему1 [ ]  | По полосе (CDR)2 [ ]  |
| 2. Объем услуг, включенных в абонентскую плату |       | Мбайт |  | Мбит/с |
| 3. Доступ к сети Интернет на скорости до  |  | Мбит/с |  |
| 4. Срок организации доступа к услуге в рабочих днях (исчисляется с даты оплаты фиксированных платежей) |      р.д. |  |
| 5. Характеристика порта подключения | **[ ]**  | 10/100BaseTX (IEEE 802.3(u)) |
|  | [ ]  | 1000Base-T (IEEE 802.3ab) |
| 6. Протокол передачи данных | [ ]  | IEEE 802.3(u) |
|  | [ ]  | IEEE 802.3ab |
| 7. Среднее время передачи пакета в сети ОПЕРАТОРА  | не более 10 мс |
| 8. Уровень ошибок при передаче данных в сети ОПЕРАТОРА | не более 0,1% пакетов с ошибками |
| 9. Маска выделенной подсети |       |
| 10 Предоставленный IP-адрес |       |
| 11. Предоставленный адрес электронной почты |       |
| 12. Выделенный порт: |       |

**C. ФИКСИРОВАННЫЕ ПЛАТЕЖИ (в рублях, не включая налогов и сборов):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество | Единовременные платежи  | Ежемесячные платежи (абонентская плата) |
|  | Цена | Всего | Цена | Всего |
| Доступ к сети Интернет | 1 | - | - |       |       |
| **Итого:** |  |  | **-** |  |       |

1 - В случае превышения объема услуг указанного в п. B, скорость снижается до минимальной до 64 Кбит/с.

2 - Для расчета оплаты услуги по минимальной полосе пропускания (метод CDR) для порта присоединения каждые 5 (пять) минут проводятся измерением входящего и исходящего трафика. В конце расчетного периода отбрасываются 2 (два) процента максимальных значений измерений. Наибольшие результаты оставшихся 98 (девяносто восьми) процентов измерений для каждого из временных интервалов сравниваются с заданным значением минимальной полосы пропускания (CDR) этих интервалов. В случае, если величина наибольшего результата измерений по входящему или исходящему трафику превышает заданное значение CDR. Каждый неполный Мбит/сек округляется до полного в большую сторону. В случае превышения объема услуг указанного в п. B, скорость снижается до минимальной до 64 Кбит/с.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказ принял: | Подпись | Фамилия | Должность | Дата |
|  |       |       |       |
|  |  |
| ОПЕРАТОРГенеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кодачигов А.В./М.П. | КЛИЕНТ     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /      / М.П. |