**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 |
|  |  |  |  |
|  | | |  | |
| ОПЕРАТОР Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кодачигов А.В./  М.П. | | | КЛИЕНТ   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /      /  М.П. | |