

Условия оказания услуг на тарифе «Интернет 60»

1. Тариф «Интернет 60» — интернет-тариф.
 2. Услуги по тарифу оказываются одному абоненту, по одному адресу.
 3. Для тех, кто получил бесплатное оборудование, в первые 6 месяцев приостановка возможна не более, чем на 30 дней.
 4. Стоимость подключения составляет 0 рублей. В стоимость подключения не входят работы по настройке роутера.
 5. Стоимость абонентской платы является фиксированной величиной. При подключении абонент оплачивает авансом месячную стоимость тарифа, деньги зачисляются на лицевой счет в качестве абонентской платы.
 6. Списание средств на тарифе происходит посуточно.
 7. Действующие абоненты могут перейти на указанный тариф по заявлению.
 8. Объединение телевизионного и интернет тарифов в комплексный бесплатное.
 9. В случае досрочного расторжения договора (ранее чем через 12 активных месяцев с момента подключения) абонент обязан оплатить стоимость полученного им в подарок оборудования. Если абонент не получал оборудование в подарок, он имеет право расторгнуть или приостановить договор в любое время.
1. Тарифный план «Интернет 60» доступен в населенных пунктах: г. Владивосток, г. Артем, г. Находка, пос. Врагнель, пос. Заводской, с. Вольно-Надеждинское, пос. Тавричанка, пос. Новый.
 2. Указанные скорости доступа в интернет на тарифе возможны при проводном способе подключения либо с роутером, приобретенным в компании.
 3. Скорость доступа к сети интернет зависит не только от технических особенностей услуги Подряда. Скорость зависит от действий третьих операторов связи, организаций и лиц, управляющих сегментами сети интернет. Это неопределенная величина и зависит от ряда параметров, в том числе технических характеристик подключения данных точек, маршрута и текущей загрузки каналов. Все параметры являются переменными и не могут быть гарантированы за пределами сети Подряд.
 4. Предложение действительно для физических лиц, граждан РФ, жителей многоквартирных домов, при наличии технической возможности.
 5. Информация не является публичной офертой.