

อัตราค่าบริการการใช้โครงข่ายพื้นฐานในอาคาร

1. อัตราค่าบริการพื้นที่อาคาร กสท โทรคมนาคม และอาคารจอดรถ บางรัก เพื่อติดตั้งอุปกรณ์สำหรับผู้ให้บริการโทรคมนาคม (Operator)

- 1.1 ค่าใช้บริการพื้นที่ฯ 20,000 บาท/Rack (ตลอดอายุสัญญา)
- 1.2 หากเป็นการติดตั้งชุมสายเพื่อให้บริการแก่บุคคลภายนอกอาคารฯ ด้วยให้คิดเพิ่ม 5,000 บาท/เดือน/Rack

- หมายเหตุ**
1. อัตราดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าอำนวยความสะดวกในการติดตั้งอุปกรณ์ฯ และใช้ท่อร้อยสาย
 2. เงื่อนไขการติดตั้งอุปกรณ์ฯ
 - 2.1 ผู้ให้บริการ โทรคมนาคม (Operator) เป็นผู้ติดตั้งอุปกรณ์และดูแลบำรุงรักษา
 - 2.2 ผู้ให้บริการ โทรคมนาคม (Operator) ต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าต่างหาก
 - 2.3 พื้นที่ที่จะติดตั้งอุปกรณ์ฯ ต้องได้รับความเห็นชอบจากบริษัทฯ
 - 2.4 หากใช้ไฟฟ้าระบบ UPS บริษัทฯ จะคิดอัตราค่าไฟฟ้าระบบ UPS เท่ากับ 11 บาท/หน่วย

2. อัตราค่าบริการผู้สายภายในอาคาร กสท โทรคมนาคม บางรัก

- 2.1 ค่าใช้คู่สายทองแดง

- ค่าติดตั้ง	1,000	บาท/คู่สาย
- ค่าเช่า	500	บาท/เดือน/คู่สาย
- 2.2 ค่าใช้คู่สาย Fiber Optic

- ค่าติดตั้ง	10,000	บาท/Core
- ค่าเช่า	2,000	บาท/เดือน/Core
- 2.3 ค่าใช้คู่สาย Coaxial

- ค่าติดตั้ง	10,000	บาท/เส้น
- ค่าเช่า	2,000	บาท/เดือน/เส้น
- 2.4 ค่าเช่าสาย UTP

- ค่าติดตั้ง	4,000	บาท/เส้น
- ค่าเช่า	2,000	บาท/เดือน/เส้น

- หมายเหตุ** 1. กสท เป็นผู้เดินสายภายในอาคารฯ เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ ODF / MDF ของผู้เช่าใช้ในอาคารฯ โดยตรง และผู้เช่าใช้ฯ เป็นผู้เชื่อมต่ออุปกรณ์เอง

2. กรณีที่ผู้เช่าใช้อาคารฯ ใช้บริการสื่อสารข้อมูล และ Internet ของ กสท ให้ยกเว้นการเรียกเก็บค่าติดตั้งและค่าใช้คู่สายภายในอาคาร

3. อัตราค่าบำรุงรักษาเสาดอากาศสำหรับอาคาร กสท โทรคมนาคม และอาคารจอดรถ บางรัก

ค่าบำรุงรักษาเสาดอากาศ

- งานสายอากาศแบบ Parabolic (ทั้ง Solid และ Grid) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 3 เมตร
7,000 บาท/งาน/เดือน
 - สายอากาศแบบอื่นๆ 3,500 บาท/ต้น/เดือน
-