

ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ. МЕТОДИКА НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ**I. Скай Файбър определя цени за предоставяне на услугите, изброени в Приложение № 1, както следва:**

1. Проучване за техническа и физическа възможност за удовлетворяване на подадено заявление за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическата инфраструктура на Скай Файбър, включително и до нейни елементи и съоръжения за разполагане – еднократна такса от 50 лв. Таксата се заплаща при подаване на заявлението за достъп.

2. Проучване и съгласуване на Работен проект за извършване на дейности по разполагане на ЕСМ и нейни елементи във физическа инфраструктура на Скай Файбър – еднократна такса от 80 лв. при трасе до 3000 линейни метра, а за всички следващи и започнати 1000 линейни метра – допълнително по 30 лв. Таксата се заплаща след приключване на процедурата по проучване и съгласуване на проекта.

3. Самостоятелно ползване на тръба:

3.1. Месечна такса в размер на 0.17 лв. на линеен метър. Таксата е дължима в рамките на Първоначалния срок на договора (една година), съобразно определеното в Общите условия, както и след изтичане на посочения срок.

4. Съвместно ползване на тръба:

4.1 Месечна такса в размер на 0.17 лв. на линеен метър. Таксата е дължима в рамките на Първоначалния срок на договора (една година), съобразно определеното в Общите условия, както и след изтичане на посочения срок.

5. Осигуряване на присъствие на квалифициран представител на Скай Файбър при извършване на дейности във физическата инфраструктура на Скай Файбър, включително и до нейни елементи и съоръжения за разполагане:

5.1. Такса в размер на 25 лв./час в рамките на работен ден от 9.00 часа до 18.00 часа;

5.2. Такса в размер на 35 лв./час в рамките на неработен ден от 9.00 часа до 18.00 часа. Всички посочени цени са без начислен ДДС

II. Методика на ценообразуване

6. Ценообразуване на еднократни услуги.

6.1. Променливите, които се използват за ценообразуването на еднократните услуги са, както следва:

- средна-часова ставка на персонала, който изпълнява съответната услуги;
- време за изпълнение на съответната услуга;
- преки разходи, без които е невъзможно предоставянето на услугата;
- норма на възвращаемост;

6.2. За изчисление на цената на единица еднократна услуга се използва следната формула:

$C = (T * ЧС + ПР) * (1 + НП)$, където:

Ц – цена на еднократна услуга

Т – време за изпълнение на съответната услуга

ЧС – средна часова ставка на персонала, зает с изпълнението на съответната услуга

ПР – преки разходи, присъщи за съответната услуга

НП – норма на печалба

7. Ценообразуване на периодични услуги за достъп до и съвместно ползване на физическата инфраструктура

7.1. Разходите за предоставяне на услугите за достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура включват:

7.1.1. Разходи за амортизация на физическата инфраструктура:

- a) включват се разходите за амортизация на всички активи, съгласно дефиницията за физическа инфраструктура, посочена в т. 2 на Общите условия („Активи“);
- b) за амортизируема сума се използва историческата цена на придобиване при счетоводното завеждане на актива, намалена с остатъчната стойност на актива, ако има такава;
- c) за метод на амортизация се използва линейния метод на амортизация.

7.1.2. Полезният живот на активите се определя съобразно счетоводната политика на Скай Файбър.

7.1.2.1. Преки разходи, свързани с физическата инфраструктура. Това са разходи, необходими да се осигури функционирането на услугата, без които е невъзможно предоставянето ѝ (разходи за поддръжка и експлоатация на физическа инфраструктура, разходи за материали, разходи за труд за персонал, директно ангажиран в поддръжката и експлоатацията на физическата инфраструктура, както и предоставянето на услугите, транспортни разходи и административни). Включват се всички преки разходи, свързани с физическата инфраструктура, за последната завършена финансова година (от 1-ви януари до 31-ви декември).

7.1.2.2. Компонент, изчислен като произведение между сбора от балансовата стойност на активите и среднопретеглената цена на капитала (WACC):

- a) използва се балансовата стойност на активите от предходната завършена финансова година;
- b) за средно-претеглена цена на капитала (WACC) се използва определената за регулаторни цели стойност на средно-претеглената цена на капитала.

7.1.3. Разпределянето на разходите се извършва пропорционално на използвания капацитет, който включва и резервиран капацитет за нуждите на Скай Файбър.

7.1.4. За изчисление на цената за използване на линеен метър от физическата инфраструктура се използва следната формула:

$$MC_t = [((\sum(A_i / (P_{J_i} \times 12)) + PR_{(t-1)} / 12 + V_{(t-1)} \times WACC / 12) / m_{(t-1)}) \times (1 + НП)], \text{ където:}$$

MC_t – месечна такса за един линеен метър от физическата инфраструктурата

A_i – амортизируема сума на активите

P_{J_i} – полезен живот на съответния актив, изразен в години, съгласно счетоводната политика на Скай Файбър

PR_(t-1) – преките разходи, свързани с физическата инфраструктура за предходната финансова година

V_(t-1) – балансова стойност на активите към края на предходната финансова година

m_(t-1) – използвана част от физическата инфраструктура към края на предходната финансова година в метри

НП – норма на печалба, която дружеството използва при калкулиране на цените си за извършени услуги