

Приложение №4

Ценоразпис за предоставяне на УСЛУГАТА „Предоставяне на достъп до и/или съвместно ползване на подземната тръбна мрежа”, собственост на „Видеосат 21 век“ ООД

	УСЛУГА	ЦЕНА (в лева)
1.	Първоначални цени	
1.1.	Техническо проучване на подадено заявление с дължина на трасето до 1 км, включително	100,00
1.2.	Съгласуване на работен проект	35,00
1.3.	Цена за достъп и контрол при полагане на кабели за трасе с дължина до 1 км, включително	50,00
2.	Месечена цена за ползване на защитна тръба	лв./линеен метър
2.1.	с диаметър Ф40	0,20
2.2.	с диаметър Ф32	0,13
3.	Допълнителни услуги	
3.1.	Приемане и обработка на заявление за допълнителни услуги	10,00
3.2.	Цена за посещение на служител в работно време до обекта с включен транспорт за предоставяне на допълнителни услуги	50,00
3.3.	Цена за посещение на служител в извънработно време до обекта с включен транспорт за предоставяне на допълнителни услуги	100,00
3.4.	Осигуряване на достъп до подземната тръбна мрежа с присъствие на служител на Оператора за време до 1 цял час, в работно време	30,00
3.5.	Осигуряване на достъп до подземната канална мрежа с присъствие на служител на Оператора за време до 1 цял час, в извънработно време	50,00
3.6.	Приемане, обработване и отговор на Заявление за предоставяне на информация за подземна тръбна мрежа	35,00

Цените са без ДДС.

1. За извършване на техническо проучване на заявление и за достъп и контрол при полагане на кабели за трасе с дължина над един или повече километри, се заплащат суми, равни на съответната цена по т. 1.1. и т. 1.3. умножена с дължината на трасето в километри, като за един километър се счита всеки започнат нов километър.”.

2. Цената по т. 1.2. се заплаща за всеки разгледан проект.

3. За осигуряване на достъп до подземната тръбна мрежа с присъствие на служител на Оператора в работно време или извън работно време за повече от един час, се заплащат суми, равни на съответната цена по т. 3.4. и т. 3.5, умножена с броя на часовете, като за един час се счита всеки започнал час.

МЕХАНИЗЪМ НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура – подземна тръбна мрежа на „Видеосат 21 век“ ООД за целите на разполагане и използване на електронни съобщителни мрежи

Този механизъм представя начина на определяне и основните елементи на цените за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на подземната тръбна мрежа.

Механизмът на ценообразуване е разработен във връзка със задължението за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура за целите на разполагане и използване на електронни съобщителни мрежи /ЕСМ/ и правото на преминаване по Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура.

Механизмът на ценообразуване е разработен съгласно изискванията на „Методиката за начина за разпределяне на разходите при определяне на цени за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура и право на преминаване по Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура“.

В механизма на ценообразуване се използва историческа финансова-счетоводна информация за разходите свързани с предоставянето на достъп до и съвместно ползване на физическата инфраструктура, както и разходите за дълготрайните материални активи, присъщи на тази дейност.

Информация използвана при разработване на механизма на ценообразуване:

1. Техническа информация:

- Дължина на подземна тръбна мрежа в метри;
- Брой и вид съоръжения, които са елементи на подземната тръбна мрежа;
- Неотходимия резервиран капацитет за собствени нужди и свободния капацитет за предоставяне в проценти.

2. Финансови параметри:

- Оперативни разходи – включени са разходи за поддръжка и ремонт на присъщите за услугите дълготрайни материални активи, както и разходи, свързани с администрирането на тези услуги;
- Разходи за амортизация – използвани са годишни разходи за амортизации на присъщите за услугите дълготрайни материални активи, съгласно счетоводната политика на дружеството;
- Норма на възвращаемост;
- Обичайният размер на печалба, който дружеството използва при калкулиране на цените си за извършени услуги;
- Цените са изчислени в български лева, без включен ДДС;

Механизъм за определяне на месечната цена за предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура

Цената за достъп за подземна тръбна мрежа се изчислява за един линеен метър по следната формула:

$$Ц = ((MPA * CK) * (1+П)) + ((MOP * CK) * (1+П)) + (MNB * CK)$$

където:

Ц – Цена за наем на 1 линеен метър;

MPA - Месечен разход за амортизации на 1 метър тръбна мрежа;

MOP - Месечни оперативни разходи на 1 метър тръбна мрежа;

MNB - Месечна стойност на нормата на възвращаемост на 1 метър тръбна мрежа;

CK – Свободен капацитет предоставен на оператор на ЕСМ в проценти;

П – Размер на печалбата на дружеството в проценти

При изчисляването на цените е спазено изискването разпределянето на разходите да се извършва по начин, предоставящ информация за разхода за единица от предоставяните услуги, пропорционално на използвания капацитет за достъп до подземната тръбна мрежа.

Механизъм за определяне на цените за еднократни услуги

Разходите за еднократни услуги са изчислени на базата на разработените вътрешни процедури за техническо проучване, обработка на заявленията, осигуряване на достъп и за контрол при полагане на кабели. Дейностите на служителите, ангажирани с осъществяването на тези услуги се остойностяват в съответствие с разходните норми за труд и средната единична ставка за разходи за персонала за съответните длъжности.

ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

Изходни данни:

МРА = (Годишна амортизационна норма/ 12м)*Средна цена за изграждане на 1м подземна тръбна мрежа на „Видеосат 21 век”ООД = 0.09лв/метър/месец;

МОР = Месечни оперативни разходи /Обща дължина на подземната тръбна мрежа = 0.07лв/метър/месец;

МНВ = Средна цена за изграждане на 1м подземна тръбна мрежа на „Видеосат 21 век”ООД/Години за експлоатация/12м = 0.28лв/м

$СК_{\Phi 40} = S_{\Phi 40}/S_{\Phi \text{ общо}} * 100\% = 44\%$

$СК_{\Phi 32} = S_{\Phi 32}/S_{\Phi \text{ общо}} * 100\% = 28\%$

П = 15%

Изчисляване на месечената цена за ползване на защитна HDPE тръба с диаметър Ф40:

$$Ц_{\Phi 40} = ((0.09 * 44\%) * (1 + 15\%)) + ((0.07 * 44\%) * (1 + 15\%)) + (0.28 * 44\%) = 0.20 \text{ лв}$$

Изчисляване на месечената цена за ползване на защитна HDPE тръба с диаметър Ф32:

$$Ц_{\Phi 32} = ((0.09 * 28\%) * (1 + 15\%)) + ((0.07 * 28\%) * (1 + 15\%)) + (0.28 * 28\%) = 0.13 \text{ лв}$$