

ЦЕНОВА ЛИСТА
за ползване на физическа инфраструктура на „А1 България“ ЕАД

I. Цени за ползването на канална мрежа

	УСЛУГА	ЦЕНА (в лева без ДДС)
1.	Еднократни цени	
1.1.	Техническо проучване на подадено заявление с дължина на трасето до 1 км, включително	35
1.2.	Съгласуване на работен проект	35
1.3.	Цена за достъп и контрол при изтегляне на тръба/кабели за трасе с дължина до 1 км, включително	25
1.4.	Осигуряване на достъп до подземната канална мрежа с присъствие на служител на А1 ЕАД за време до 1 цял час, в работно време	10
2.	Месечен абонамент за ползване на канална мрежа	лв./м
2.1.	За ползване на цяла канална тръба $\geq \varnothing 50$ мм	0.48
2.2.	За съвместно ползване на канална тръба с:	
2.2.1.	Изтеглена от ползвателя защитна тръба с диаметър $\varnothing 40$ мм	0.22
2.2.2.	Изтеглена от ползвателя защитна тръба с диаметър $\varnothing 32$ мм	0.14
2.2.3.	За ползване на цяла защитна тръба $\varnothing 40$ мм, собственост на А1	0.23
2.2.4.	За ползване на цяла защитна тръба $\varnothing 32$ мм, собственост на А1	0.15
2.2.5.	За положен кабел в защитна тръба $\varnothing 40$ мм или $\varnothing 32$, съвместно ползвана с А1 или друг оператор	0.15
2.2.6.	За положен кабел извън защитна тръба	0.14

1. За извършване на техническо проучване на заявление и за достъп и контрол при Изтегляне 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. Цените по т. 2 за месечен абонамент за ползване на трасе от каналната мрежа са приложими към сумата от дължините на съответните тръби/кабели положени във всеки от сегментите на трасето

II. Цени за ползване на други елементи от физическата инфраструктура

	УСЛУГА	ЦЕНА (в лева без ДДС)
1.	GSM антена	
1.1	1 бр. Xроl (до 25кг и размери до 2.6м)	70
1.2	1 бр. Ххроl (до 35кг и размери до 2.6м)	90
1.3	1 бр. XXXроl (до 45кг и размери до 2.6м)	110
1.4	1 бр. XXXXроl (до 45кг и размери до 2.6м)	130
1.5	1 бр. XXXXXроl (до 45кг и размери до 2.6м)	150
1.6	1 бр. XXXXXXроl (до 60кг и размери до 2.6м)	170
2.	MW антена	
2.1	0.3м диаметър (1 бр)	60
2.2	0.6м диаметър (1 бр)	60
2.3	1.2м диаметър (1 бр)	110
2.4	1.8м диаметър (1 бр)	165
3.	Външно оборудване	
3.1	Радио модул за външен монтаж на стойка – 1бр.	55
3.2	Външен шкаф/кабинет с отсек за батерии до 80/80/200см	78
3.3	Разполагане на плинг (стойка) на клиента/шкаф с размери до 90/130см	200
4.	Вътрешно оборудване	
4.1	вътрешен шкаф/кабинет – захранващ шкаф с батерии до 70/70/180см	78
5	Предоставяне на резервирано захранване (при възможност)	
5.1	цена за споделяне на резервирано захранване от дизел генератор (с АВР), лв/месец	50
5.2	цена за споделяне на резервирано захранване от UPS (DC 48V шина) до 1 час до 1kW	300

Очаквана консумация за електроенергия

1.	АС Захранване от източник на Предоставяща страна	Очаквана консумация, kW/месец
----	---	--------------------------------------

1.1	Outdoor малък кабинет– до една технология	500
1.2	Outdoor среден кабинет- 2G & 3G	1500
1.3	Outdoor голям кабинет 2G & 3G & 4G	2000
1.4	Indoor технологично помещение- 2G & 3G	2000
1.5	Indoor технологично помещение- 2G & 3G & 4G	2200
1.6	Indoor технологично помещение - 2G & 3G & 4G/4.5G	2500

Очаквана консумация на гориво при споделяне/ползване на постоянен дизел генератор (24/7) при липса на външно електро захранване:

1	Дизел генератор на Предоставяща страна (при консумация до 2.5kW)	1500 литра/месец
---	--	------------------

МЕХАНИЗЪМ НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

Общи положения

Механизмът на ценообразуване е разработен във връзка със задължението на „А1 България“ ЕАД да предоставя достъп до и/или съвместно ползване на физическата си инфраструктура на оператори на електронни съобщителни мрежи в съответствие със Закона за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура /ЗЕСМФИ/.

Механизмът на ценообразуване е базиран 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“ (Методиката).

Механизмът на ценообразуване представлява дефинирането на основните компоненти и начинът на калкулация на крайната цена за предоставяне на достъп до и/или съвместно ползване на физическа инфраструктура на „А1 България“ ЕАД.

Механизъм на ценообразуване

Формирането на крайната периодична цена на единица услуга включва следните основни етапи:

1. Определяне на основните финансови компоненти, свързани с изграждането, поддръжката и реконструкцията на физическата инфраструктура и алокиране към съответната услуга. За целите на ценообразуването А1 България използва оценка на активите и разходите по историческа стойност, съобразно счетоводната

политика на дружеството и финансово-счетоводните регистри. Основните компоненти при формирането на крайната цена са:

- Разходи за амортизация на активите, присъщи за предоставяната услуга чрез линеен метод на амортизация
 - Оперативни разходи, директно относими към предоставяната услуга;
 - Норма на възвращаемост, изчислена като произведение между сумата от балансовите стойности на активите, относими към предоставяната услуга, и среднопретеглената цена на капитала (WACC). За целите на ценообразуването А1 България използва определения вътрешен WACC.
2. Определяне на техническите параметри на физическата инфраструктура за целите на ценообразуването:
- Дължина на подземни канални тръби / защитни тръби според диаметъра.
 - Брой елементи, част от физическата инфраструктура (мачти, антенни съоръжения, кули и др.)
3. Определяне цената на единица услуга – крайната месечна цена за единица услуга представлява сумата на определените разходи за амортизация, оперативни разходи, норма на възвращаемост на заетите активи и печалба.

Механизъм за определяне на цените за еднократни услуги

Разходите за еднократни услуги са калкулирани 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.