

ПРИЛОГ 5: НАДОМЕСТОЦИ

СОДРЖИНА

Надоместоци За Пристап	1
1. Еднократни Надоместоци	2
1.1 Надомест за подготовка на одговор на барање	2
1.3 Надомест за изработка на техничко решение	2
1.4 Надомест за изведба на техничко решение	2
1.5 Надомест за отстранување на пречка	2
1.5.1 Отстранување на пречка на кабелска инсталација	2
1.5.2 Отстранување на пречка на оптички кабел.....	2
2. Месечни Надоместоци.....	2
2.1 Месечен Надомест за изнајмување на канали (по тип на цевките во каналите според описот на услугите) 40, 32, 10/8 и 5/3,5 mm.....	2
2.2 Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел.....	2
2.3 Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел заедно со спојница..	2
2.4 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber)3	
2.4.1 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во примарна мрежа (dark fiber)	3
2.4.2 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во секундарна мрежа (dark fiber)	3
2.4.3 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во Етернет сегментот (dark fiber).....	3

Надоместоци За Пристап

1. Еднократни Надоместоци

1.1 Надомест за подготовка на одговор на барање

Надоместот за подготовка на одговор на барање ги содржи трошоците за активностите (работни часови) на одговорните лица во Македонски Телеком АД, за пронаоѓање на податоците неопходни за да се одговори на индивидуално барање независно од тоа дали Македонски Телеком АД ги има податоците евидентирано или ги нема евидентирано во електронскиот систем. Надоместот се пресметува по километар.

1.2 Надомест за изработка на техничко решение

Надоместот за изработка на техничкото решение во себе ги вклучува сите активности за изработка на техничкото решение, како што се работни часови на одговорните лица, активности на терен, стручен надзор итн. Надоместот за техничко решение се дефинира по километар и истиот се однесува на изработката на документацијата за техничкото решение.

1.3 Надомест за изведба на техничко решение

Надоместот за изведба на техничкото решение во себе ги вклучува сите активности за изработка на техничкото решение – градежни работи, вовлекување на цевки, поставување на кабли. Овој надомест се пресметува само по фактура за извршената работа, според проектна документација од техничкото решение.

1.4 Надомест за отстранување на пречка

1.4.1 Отстранување на пречка на кабелска инсталација

Надоместот за отстранување на пречка на кабелска инсталација во себе ги содржи сите трошоци за изведба на активноста како работни часови за работа на терен и стручен надзор, како и материјалите за изведба на активноста (цевки, кабли, спојници ...). Надоместот за отстранување на пречка на кабелска инсталација се пресметува по фактура по километар.

1.4.2 Отстранување на пречка на оптички кабел

Надоместот за отстранување на пречка на оптички кабел во себе ги содржи сите трошоци за изведба на активноста како работни часови за работа на терен и стручен надзор, како и материјалите за изведба на активноста (цевки, кабли, спојници ...). Надоместот за отстранување на пречка на оптички кабел се пресметува по фактура по километар.

2. Месечни Надоместоци

2.1 Месечен Надомест за изнајмување на канали (по тип на цевките во каналите според описот на услугите) 40, 32, 10/8 и 5/3,5 mm, и по сегмент на пристапна мрежа (примарен, секундарен и етернет агрегациски сегмент – backhaul)

Надоместот за изнајмување на канали во себе ги содржи сите трошоци за амортизација на основното средство (каналите, цевките, окната) како и основните трошоци за одржување на истите. Надоместот за изнајмување на канали се пресметува по километар, за секој тип на цевка посебно, и за секој сегмент од пристапната мрежа.

2.2 Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел

Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел го содржи во себе трошокот за обезбедување на просторот во кабелското окно. Истиот е пресметан за секоја резерва оптички кабел посебно.

2.3 Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел заедно со спојница

Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел заедно со спојница го содржи во себе трошокот за обезбедување на просторот во кабелското окно. Истиот е пресметан за секоја

резерва оптички кабел и спојница посебно.

2.4 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber)

2.4.1 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во примарна мрежа (dark fiber)

Месечниот Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во примарна мрежа ги содржи сите трошоци за амортизација на основното средство (оптичкото влакно) како и трошокот за просторот за оптичкото влакно. Надоместот за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во примарна мрежа се пресметува по километар, за секое оптичко влакно посебно.

2.4.2 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во секундарна мрежа (dark fiber)

Месечниот Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во секундарна мрежа ги содржи сите трошоци за амортизација на основното средство (оптичкото влакно) како и трошокот за просторот за оптичкото влакно. Надоместот за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во секундарна мрежа се пресметува по километар, за секое оптичко влакно посебно.

2.4.3 Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во Етернет сегментот (dark fiber)

Месечниот Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во Етернет сегментот ги содржи сите трошоци за амортизација на основното средство (оптичкото влакно) како и трошокот за просторот за оптичкото влакно. Надоместот за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно (dark fiber) во Етернет сегментот се пресметува за едно оптичко влакно поради кратката должина на оптичките влакна во овој сегмент (максимална должина е 200м).

Надоместоци За Пристап

1	Еднократни Надоместоци	Денари
1.1	Надомест за подготовка на одговор на барање за податоци кои ги има во електронска форма за 1 км	6.170
1.2	Надомест за изработка на техничко решение	
1.2.1	До 2км траса за 1 км	18.900
1.2.2	Од 2 до 5 км траса за 1км	16.156
1.2.3	Над 5 км траса за 1км	14.326
1.3	Надомест за изведба на техничко решение	По фактура
1.4	Надомест за отстранување на пречка	
1.4.1	Отстранување на пречка на кабелска инсталација	По фактура
1.4.2	Отстранување на пречка на оптички кабел	По фактура
2	Месечни Надоместоци	ден./месец
2.1	Месечен Надомест за изнајмување на канали (по тип на цевките во каналите според описот на продуктите)	
2.1.1	Месечно изнајмување на канал 5/3,5 (по км) – терминиран (секундарен сегмент)	1.836,30
2.1.2	Месечно изнајмување на канал 5/3,5 мм (по км) – feeder (примарен сегмент)	1.259,44

2.1.3	Месечно изнајмување на канал 10/8,5 мм (по км) – feeder (примарен сегмент)	1.799,20
2.1.4	Месечно изнајмување на канал 32 мм (по км) – feeder (примарен сегмент)	3.838,30
2.1.5	Месечно изнајмување на канал 40 мм (по км) – feeder (примарен сегмент)	4.797,87
2.1.6	Месечно изнајмување на канал 5/3,5 мм (по км) – backhaul (етернет агрегациски сегмент)	1.540,55
2.1.7	Месечно изнајмување на канал 10/8,5 мм (по км) – backhaul (етернет агрегациски сегмент)	2.200,79
2.1.8	Месечно изнајмување на канал 32 мм (по км) – backhaul (етернет агрегациски сегмент)	4.695,02
2.1.9	Месечно изнајмување на канал 40 мм (по км) – backhaul (етернет агрегациски сегмент)	5.868,77
2.2	Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел	199
2.3	Месечен Надомест за поставување на резерва оптички кабел заедно со спојница	212
2.4	Месечен Надомест за изнајмување на едно неосветлено оптичко влакно (dark fibre)	
2.4.1	Месечен Надомест за изнајмување на едно неосветлено оптичко влакно во примарна мрежа (dark fibre) за 1 км	5.049,71
2.4.2	Месечен Надомест за изнајмување на едно неосветлено оптичко влакно во секундарна мрежа (dark fibre) за 1 км	6.171
2.4.3	Месечен Надомест за изнајмување на едно неискористено оптичко влакно во Етернет сегментот (dark fiber)	939,73