



**1.6** Страната Барател може да поднесе Предвидување за количините на Локалните Јамки и MDF Блокови само за оние Колокациски Места за кои Страните го склучиле потребниот Индивидуален Договор За Колокација.

**1.7** Примерокот на формуларот кој Страната Барател треба да го поднесе и да го користи за Предвидувања е дефиниран во Додаток I.A (Формулар За Предвидување).

**1.8** Во отсуство на историски податоци, Страните флексибилно ќе постапуваат со количините кои се однесуваат на Почетните Периоди во Почетното Предвидување.

## 2. Процес на поднесување на Предвидување

**2.1** Страната Барател по склучувањето на Општиот Договор За Разврзан Пристап На Локална Јамка поднесува Квартално Тековно Предвидување до Македонски Телеком АД

- а) секој календарски квартал;
- б) вклучувајќи податоци за период од 1 (една) година;
- в) во месечен преглед за првиот квартал, а за останатите квартали во квартален преглед;
- г) во врска со количините на Локалните Јамки и MDF Блокови и/или Колокациските Места; и
- д) 3 (три) месеци пред почетокот на првиот квартален период од Предвидувањето.

**2.2** Страната Барател го поднесува своето Квартално Тековно Предвидување на датумите наведени во Табела 1 и во врска со следниве временски периоди:

Датум на поднесување на Квартално Тековно Предвидување	Временски периоди за ревидирање	Нов квартален период за кој ќе се поднесе Предвидување
1 Јануари од тековната година	Од 1 Април од тековната година до 31 Декември од тековната година	Од 1 Јануари наредната година до 31 Март наредната година
1 Април од тековната година	Од 1 Јули од тековната година до 31 Март наредната година	Од 1 Април наредната година до 30 Јуни наредната година
1 Јули од тековната година	Од 1 Октомври од тековната година до 30 Јуни наредната година	Од 1 Јули наредната година до 30 Септември наредната година
1 Октомври од тековната година	Од 1 Јануари наредната година до 30 Септември наредната година	Од 1 Октомври наредната недела до 31 Декември наредната година

Табела 1

**2.3** Со цел да се обезбеди планирање на ресурсите на Македонски Телеком АД, Страната Барател ќе го наведе количините на Локални Јамки и MDF Блокови во прегледот според:

- а) Колокациски Места;
- б) вклучувајќи и преглед по Целосно Разврзан Пристап На Локална Јамка и Поделен Пристап На Локална Јамка (и за Локалната Јамка и за MDF Блоковите);

во своето Предвидување во врска со количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите. Освен тоа, Страната Барател ќе поднесе Предвидување за Колокациското Место во рамките на Кварталното Тековно Предвидување согласно распоредот утврден во Прилог 3 (Список на MDF Места и Распоред за Имплементација).

**2.4** Страната Барател ќе го достави своето Почетно Предвидување за новото Колокациско Место, количините на Локалните Јамки и на MDF Блокови најдоцна истовремено со доставувањето на Барањето За Колокација. Страната Барател ќе вклучи и Предвидување за количините на дополнителните Локални Јамки и MDF Блокови за новото Колокациско Место, во рамките на Кварталното Тековно Предвидување испратено во периодот согласно Точка 3.2 од овој Прилог, по предавањето на Колокациската Единица На Страната Барател.

**2.5** Доколку Страната Барател не го испрати Кварталното Тековно Предвидување до датумот наведен во Точка 3.2 од овој Прилог, тогаш Кварталното Тековно Предвидување испратено претходно ќе се продложи да важи за наредниот 1 (еден) квартал без никаква измена. Податоците за количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите од четвртиот квартал се означени со вредност 0 (нула).

**2.6** Предвидувањето испратено од Страната Барател ќе се смета за комплетно ако Формуларот за Предвидувањето е целосно пополнет со податоци. Ако вредноста на отстапувањето  $\square_i$  помеѓу новото Кварталното Тековно Предвидување и претходното Кварталното Тековно Предвидување е поголема од најниската граница  $\square_{i,dmax}$  наведена во Точка 4 од овој Прилог и/или ако недостасуваат податоци или погрешни податоци се вклучени во доставеното Квартално Тековно Предвидување, тогаш Македонски Телеком АД ќе ја извести Страната Барател за одбивањето на Предвидувањето во рок од 10 (десет) дена заедно со причините за истото.

**2.7** Македонски Телеком АД ќе & достави повратни информации на Страната Барател во рок од 1 (еден) месец сметано од датумот на приемот на Кварталното Тековно Предвидување, за изводливоста на количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите по Колокациско Место во првиот квартал од Кварталното Тековно Предвидување и за капацитетите кои можат да се обезбедат според редоследот на приоритети доколку се појави недостаток во ресурсите на Македонски Телеком АД.

### 3. Отстапувања

#### 3.1 Отстапувања помеѓу Предвидувања и/или помеѓу Предвидување и комплетно Барање

**3.1.1** Податоците за количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите од Кварталното Тековно Предвидување се споредуваат со:

- а) Кварталното Тековно Предвидување поднесено во претходниот квартал; и
- б) податоците од комплетните Барања во последователниот квартал.

**3.1.2** Податоците за количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите од Почетното Предвидување се споредуваат со податоците од комплетните Барања во релевантниот квартал.

**3.1.3** За Локалните Јамки, споредбите согласно Точките 3.1.1 и 3.1.2 ќе се вршат по Колокациски Места и во рамките на истите ќе се прави посебна споредба во однос на Целосно Разврзаниот Пристап На Локална Јамка и Поделениот Пристап На Локална Јамка.

**3.1.4** Отстапувањата ( $\square_1, \square_2, \square_3, \square_4$ ) се дефинирани врз основа на споредбите направени согласно Точките 3.1.1 до 3.1.3 од овој Прилог.

**3.1.5** Во случаите на Квартални Тековни Предвидувања во првиот и вториот квартал, Табелите 2-4 го претставуваат текот на пресметките на отстапувањата за Локалните Јамки и MDF Блоковите.

#	Квартал	Број на Барања				
		Количини дадени во Кварталните Тековни Предвидувања				
		0. квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал

1	T	M <sub>1</sub>	A <sub>1,1</sub> , A <sub>1,2</sub> , A <sub>1,3</sub>	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>
2	T+1Q	M <sub>2</sub>	A <sub>2,1</sub> , A <sub>2,2</sub> , A <sub>2,3</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>
...	...	...	...	...	...	...

Табела 2

Ознака	Опис
T, T+1Q	Означување на кварталите. Пр: кога T = 1-ви квартал од 2002, тогаш T+1Q е 2-ри квартал од 2002
M <sub>i</sub>	“M <sub>i</sub> ” значи бројот на Локалните Јамки и MDF Блокови во комплетното Барање За Локална Јамка и Барање За Компоненти На Кабелско Поврзување примени од Македонски Телеком АД, каде што “i” се однесува на кварталот во кој било поднесено важечкото Барање.
A <sub>i,j</sub>	“A <sub>i,j</sub> ” значи првиот квартал од Кварталното Тековно Предвидување, каде “i” се однесува на кварталот во кој било поднесено Кварталното Тековно Предвидување, а “j” е месецот од дадениот квартал (каде j = 1, 2 или 3).
B <sub>i</sub>	“B <sub>i</sub> ” значи вториот квартал од Кварталното Тековно Предвидување, каде “i” се однесува на кварталот во кој било поднесено Кварталното Тековно Предвидување.
C <sub>i</sub>	“C <sub>i</sub> ” значи третиот квартал од Кварталното Тековно Предвидување, каде “i” се однесува на кварталот во кој било поднесено Кварталното Тековно Предвидување.
D <sub>i</sub>	“D <sub>i</sub> ” значи четвртиот квартал од Кварталното Тековно Предвидување, каде “i” се однесува на кварталот во кој било поднесено Кварталното Тековно Предвидување

Табела 3

Отстапување	Формула која се користи за пресметување на отстапувањето
□ <sub>1</sub>	$(M_2 - A_1) / A_1$ , каде $\square_1 = (A_{1,1} + A_{1,2} + A_{1,3})$
□ <sub>2</sub>	$(A_2 - B_1) / B_1$ , каде $\square_2 = (A_{2,1} + A_{2,2} + A_{2,3})$
□ <sub>3</sub>	$(B_2 - C_1) / C_1$
□ <sub>4</sub>	$(C_2 - D_1) / D_1$

Табела 4

### 3.2 Горна граница на највисокото дозволено отстапување

3.2.1 Македонски Телеком АД ги димензионира своите системи со помош на Предвидувања доставени од Страните Баратели и планира доволен износ на ресурси со цел да може да ги исполни комплетните Барања и Договори на Страните Баратели. Македонски Телеком АД може да ги исполни предвидените количини на Локални Јамки и MDF Блокови само доколку отстапувањето помеѓу:

- а) последователните Квартални Тековни Предвидувања;
- б) Кварталното Тековно Предвидување и тековните податоци во Барањето поднесено потоа; и
- в) Почетните Предвидувања и тековните податоци во Барањето во релевантниот период,

не надминува повеќе од  $\alpha_{i\_gmax}$  од горната граница дефинирана во Точка 4 од овој Прилог.

**3.2.2** Кога  $\alpha_i$  ја надминува горната граница од  $\alpha_{i\_gmax}$  дефинирана во Точка 4 од овој Прилог, со други зборови кога Предвидувањето било премногу ниско, Македонски Телеком АД ќе направи обид да ги исполни комплетните Барања и Договори на Страната Барател, но Македонски Телеком АД не се обврзува автоматски да ги почитува роковите за исполнување утврдени за овие количини во Прилог 6.В (Исполнување На Договорот). Македонски Телеком АД ќе ги исполнува количините дадени во Предвидувањата, според редослед на приоритети за недоволни ресурси, единствено откако најпрвин ќе ги исполни нарачките кои не се вклучени во нив.

### 3.3 Долна граница за најголемо дозволено отстапување

**3.3.1** Ако  $\alpha_i$  е пониско од долната граница од  $\alpha_{i\_dmax}$  наведена во Точка 4 од овој Прилог, со други зборови ако Предвидувањето било премногу високо, ќе се почитуваат процедурите наведени во Точките 3.3.2 и 3.3.7.

**3.3.2** Процедурата која се однесува на отстапувањето помеѓу количините од Кварталното Тековно Предвидување и комплетните Барања за кварталот по поднесувањето на Квартално Тековно Предвидување е опишана во Точките 3.3.3 – 3.3.6 од овој Прилог.

**3.3.3** Страната Барател ќе поднесе комплетно Барање за најмалку  $(1 + \alpha_{1\_dmax})$  % од количината во првиот квартал од последното Квартално Тековно Предвидување релевантно за Локалните Јамки и MDF Блоковите.

**3.3.4** Ако Македонски Телеком АД не добие одредени Барања од Страната Барател согласно Точка 3.3.3 од овој Прилог, Македонски Телеком АД ќе има право да & фактурира на Страната Барател надомест согласно Член 3.3.5 од овој Прилог со цел да ја мотивира да доставува точни Предвидувања и да одбегнува евентуално врзување на капацитети на ресурсите на Македонски Телеком АД кои би биле неискористени во случај да нема комплетно Барање.

**3.3.5** Во случај на неисполнување на содржината од Точка 3.3.3, пресметката на надоместот кој Македонски Телеком АД може да го фактурира ќе се направи според следнава формула:

За Локална Јамка:

$$C = [(1 + \alpha_{1\_dmax}) \times P] - N] \times K$$

За MDF Блок:

$$C = [(1 + \alpha_{1\_dmax}) \times P] - N] \times I$$

Ознака	Опис
C	Надоместот кој треба да го плати Страната Барател
$1 + \alpha_{1\_dmax}$	Долна граница од дозволеното отстапување
P	Последното Предвидување дадено за релевантниот период
N	Комплетно Барање за релевантниот период
K	Обезбедување на Разврзан Пристап На Локална Јамка – Еднократен Надомест За Поврзување
I	1/100 (еден стоти) дел од Еднократниот Надомест За Инсталирање На Целосно Разврзан Пристап/Поделен Пристап (за блок од 100 парици) наведен за Компоненти На Кабелско Поврзување за обезбедување пристап до 100 (сто) Локални Јамки

Табела 5

**3.3.6** Страните ќе ги усогласат разликите во мислењата кои се појавуваат во врска со податоците

дадени во Почетното Предвидување кое е поднесено за прв пат во врска со било кое Колокациско Место со флексибилност поради фактот дека сеуште не постојат историски податоци.

**3.3.7** Процедурата која треба да се применува при појава на отстапувања помеѓу последователни Квартални Тековни Предвидувања е следната:

Вредноста на отстапувањето  $\Delta_i$  помеѓу ново Квартално Тековно Предвидување и претходното Квартално Тековно Предвидување не може да биде поголема од долната граница од  $\Delta_{i\_dmax}$  наведена во Точка 4 од овој Прилог.

**3.3.8** Во случај ако Страната Барател не го склучи Индивидуалниот Договор За Колокација за најмалку 90% (деведесет проценти) од предвидениот број на Колокациски Места дадени за еден квартал врз основа на Предвидувањето на Страната Барател кое треба да се поднесе за Колокациските Места согласно Оштиот Договор За Разврзан Пристап На Локална Јамка , Страната Барател ќе му го исплати износот на Македонски Телеком АД согласно Точка 4.3 од овој Прилог, ставка по ставка за разликите во количините наведени во Индивидуалниот Договор За Колокација кој е склучен во дадениот квартал и количините за предвидениот број на Колокациски Места.

## 4. Предвидени вредности

### 4.1 Горна граница на дозволено отстапување

Горната граница на дозволеното отстапување од количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите се дадени во Табела 6.

	Гранична вредност
$\Delta_{i\_gmax}$	5%
$\Delta_{i\_q\_gmax}$	5%
$\Delta_{i\_m\_gmax}$	5%
$\Delta_{i\_b\_gmax}$	10%

Табела 6

### 4.2 Долна граница на дозволеното отстапување

Долните граници на дозволеното отстапување од количините на Локалните Јамки и MDF Блоковите се дадени во Табела 7.

	Гранична вредност
$\Delta_{i\_dmax}$	-10%
$\Delta_{i\_q\_dmax}$	-10%
$\Delta_{i\_m\_dmax}$	-10%
$\Delta_{i\_b\_dmax}$	-15%

Табела 7

### 4.3 Износ кој треба да се плати во случај на заостанување под дозволеното отстапување од Предвидувањето за Колокациското Место

Тоа е просекот – за заостанување за секоја Колокација – од Индивидуалните Месечни Надоместоци За Инсталирање На Колокација кој се плаќа по инсталирање на Колокацијата која ја користела Страната Барател во претходниот квартал.

