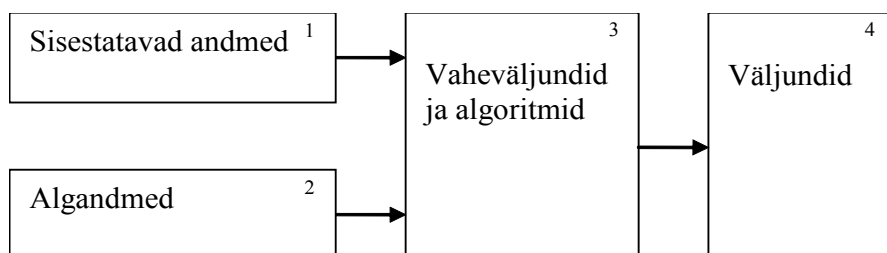


Majandus- ja kommunikatsiooniministri
24.11.2005.a määrus nr 140 " Sideameti
poolt kasutatav teenuste osutamise kulude
arvestamise meetoodika"

lisa 1

**PROGRAMMI SISESTATAVATE ANDMETE NIMEKIRI, ALGANDMETE
VÄÄRTUSED JA ALGORITMID**



1. Sisestatavad andmed		
1.1 Sisestatavad nõudluse eelduste andmed		
Nr	Nimetus	Lühend
1	Olemasoleva liikluse mahud MTE telefonivõrgus	
1.1	Minutite arv	
1.1.1	Võrgusisesed kõned	E10
1.1.2	Interneti sissehelistamiskõned	E11
1.1.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E12
1.1.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E13
1.1.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E14
1.1.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E15

1.1.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E16
1.1.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E17
1.1.9	Ühekordne transiit	E18
1.1.10	Kahekordne transiit	E19
1.1.11	Muu (taksofon, ISDN, jne)	E20
1.2	Kõnede arv	
1.2.1	Võrgusisesed kõned	E22
1.2.2	Interneti sissehelistamiskõned	E23
1.2.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E24
1.2.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E25
1.2.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E26
1.2.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E27
1.2.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E28
1.2.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E29
1.2.9	Ühekordne transiit	E30
1.2.10	Kahekordne transiit	E31
1.2.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E32
2	Kasvumäärad	
2.1	Minutite arvu kasvumäär (%)	
2.1.1	Võrgusisesed kõned	E35
2.1.2	Interneti sissehelistamiskõned	E36
2.1.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E37
2.1.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E38
2.1.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E39
2.1.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E40

2.1.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E41
2.1.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E42
2.1.9	Ühekordne transiit	E43
2.1.10	Kahekordne transiit	E44
2.1.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E45
2.2	Kõnede arvu kasvumäär	
2.2.1	Võrgusisesed kõned	E47
2.2.2	Interneti sissehelistamiskõned	E48
2.2.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E49
2.2.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E50
2.2.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E51
2.2.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E52
2.2.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E53
2.2.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E54
2.2.9	Ühekordne transiit	E55
2.2.10	Kahekordne transiit	E56
2.2.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E57
3	MTE elektroonilise side teenuste lõppkasutajatele kehtestatud tasumäärade ajaline jaotus (suhtarv)	
3.1	Normaalajal	E59
3.2	Soodusajal	E60
3.3	Nädalavahetusel	E61
3.4	Muul ajal 1	E62
3.5	Muul ajal 2	E63
4	Telefonivõrgusõlmede ja tarbijaliinide andmed	

4.1	Püsiliinid	
4.1.1	Digitaalsete püsiliinide (64 kbit/s ekvivalendid), arv	E66
4.1.2	Analoogpüsiliinid (64 kbit/s ekvivalendid), arv	E262
4.1.3	Analoogpüsiliinide kasvumäär	E263
4.1.4	Digitaalsete püsiliinide kasvumäär	E264
4.2	Telefonivõrgusõlmede andmed	
4.2.1	Tarbijamahu väljaviigud, asukohtade arv kokku	E257
4.2.2	Tarbijamahu väljaviigud, arv kokku	E258
4.2.3	Kohalikud telefonivõrgusõlmed, arv kokku	E259
4.2.4	Üleriigilised telefonijaamad, arv kokku	E260

	1.2 Sisestatavad tehniliste eelduste andmed	
Nr	Nimetus	Lühend
1	Erlangide arv ülekandeliini kohta	
1.1	Erlangi tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme vahelise ülekandeliini kohta	E73
1.2	Erlangi kohaliku telefonivõrgusõlme ja üleriigilise telefonijaama vahelise ülekandeliini kohta	E74
1.3	Erlangi üleriigilise telefonijaama ja üleriigilise telefonijaama vahelise ülekandeliini kohta	E75
2	Kahe või enama ülekandeliini poolt liinirajatiste jagamise protsent	E76
3	Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide ja telefonijaamade kommutatsioonimahu koormatus (%)	
3.1	Telefonivõrgusõlmede koormatus (%) - tarbijamahu väljaviigud	E309

3.2	Telefonivõrgusõlmede koormatus (%) - kohalikud telefonivõrgusõlmed	E310
3.3	Telefonivõrgusõlmede koormatus (%) - üleriigilised telefonijaamad	E311
3.4	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E379
3.5	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E380
3.6	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E381
3.6	Püsiliinide koormatus	E382
4	Tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulude juurdepääsu-, ülekandevõrgu ja muudele teenustele omistamise osakaalud	
4.1	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulude teenusele omistamise protsent, Juurdepääsuvõrk	E420
4.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulude teenusele omistamise protsent, Ülekandevõrk	E421
4.3	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulude teenusele omistamise protsent, Muu	E422
4.4	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulude teenusele omistamise protsent, Juurdepääsuvõrk	E423
4.5	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulude teenusele omistamise protsent, Ülekandevõrk	E424
4.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulude teenusele omistamise protsent, Muu	E425
4.7	Elektronilise side võrgu ülekandesüsteemidele omistatud asukohakulude protsent (vastupidiselt elektronilise side võrgu lülitusseadmetele, ülekandevõrgu abisüsteemidele ja -rajatistele)	E426

1.3 Sisestatavad kulude eelduste andmed

Nr	Nimetus	Lühend
----	---------	--------

1	Seadmete hinnad	
1.1	Tarbijamahu väljaviigu protsessori püsikulud	E82
1.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulud	E83
1.3	Tarbijamahu väljaviigu töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E84
1.4	Tarbijamahu väljaviigu BHE lülitusploki kulu	E85
1.5	Tarbijamahu väljaviigu digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E86
1.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme protsessori püsikulud	E87
1.7	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulud	E88
1.8	Kohaliku telefonivõrgusõlme töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E89
1.9	Kohaliku telefonivõrgusõlme BHE lülitusploki kulu	E90
1.10	Kohaliku telefonivõrgusõlme digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E91
1.11	Üleriigilise telefonijaama protsessori püsikulud	E92
1.12	Üleriigilise telefonijaama asukohakulud	E93
1.13	Üleriigilise telefonijaama töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E94
1.14	Üleriigilise telefonijaama BHE lülitusploki kulu	E95
1.15	Üleriigilise telefonijaama digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E96
1.16	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E97
1.17	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E98
1.18	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E99
1.19	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E100
1.20	Regeneraatorid SÜM	E101
1.21	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E102
1.22	Liini lõpetamise süsteem SÜM 1	E103
1.23	Liini lõpetamise süsteem SÜM 4	E104
1.24	Liini lõpetamise süsteem SÜM 16	E105

1.25	Liini lõpetamise süsteem SÜM 64	E106
1.26	12-kiuline kaabel	E107
1.27	24-kiuline kaabel	E108
1.28	48-kiuline kaabel	E109
1.29	96-kiuline kaabel	E110
1.30	Kaablikanalisisatsioon tiheasustusega linnapiirkonnas	E111
1.31	Kaablikanalisisatsioon keskmise tihedusega asustusega asulapiirkonnas	E112
1.32	Kaablikanalisisatsioon hajaasustusega maapiirkonnas	E113
1.33	Kaablikanalisisatsioon, kaablitunnel	E114
1.34	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E115
1.35	Signaliseerimispunktid	E116
1.36	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised	E117
1.37	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid	E118
1.38	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised	E119
2	Installeerimiskulud (% seadme hinnast)	
2.1	Tarbijamahu väljaviigu protsessori püsikulud	E121
2.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulud	E122
2.3	Tarbijamahu väljaviigu töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E123
2.4	Tarbijamahu väljaviigu BHE lülitusploki kulu	E124
2.5	Tarbijamahu väljaviigu digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E125
2.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme protsessori püsikulud	E126
2.7	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulud	E127
2.8	Kohaliku telefonivõrgusõlme töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E128

2.9	Kohaliku telefonivõrgusõlme BHE lülitusploki kulu	E129
2.10	Kohaliku telefonivõrgusõlme digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E130
2.11	Üleriigilise telefonijaama protsessori püsikulud	E131
2.12	Üleriigilise telefonijaama asukohakulud	E132
2.13	Üleriigilise telefonijaama töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E133
2.14	Üleriigilise telefonijaama BHE lülitusploki kulu	E134
2.15	Üleriigilise telefonijaama digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E135
2.16	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E136
2.17	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E137
2.18	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E138
2.19	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E139
2.20	Regeneraatorid SÜM	E140
2.21	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E141
2.22	Liini lõpetamise süsteem SÜM 1	E142
2.23	Liini lõpetamise süsteem SÜM 4	E143
2.24	Liini lõpetamise süsteem SÜM 16	E144
2.25	Liini lõpetamise süsteem SÜM 64	E145
2.26	12-kiuline kaabel	E146
2.27	24-kiuline kaabel	E147
2.28	48-kiuline kaabel	E148
2.29	96-kiuline kaabel	E149
2.30	Kaablikanalisisatsioon tiheasustusega linnapiirkonnas	E150
2.31	Kaablikanalisisatsioon keskmise tihedusega asustusega asulapiirkonnas	E151
2.32	Kaablikanalisisatsioon hajaasustusega maapiirkonnas	E152
2.33	Kaablikanalisisatsioon, kaablitunnel	E153

2.34	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E154
2.35	Signaliseerimispunktid	E155
2.36	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised	E156
2.37	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid	E157
2.38	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised	E158
3	Hinnatrend	
3.1	Tarbijamahu väljaviigu protsessori püsikulud	E160
3.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulud	E161
3.3	Tarbijamahu väljaviigu töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E162
3.4	Tarbijamahu väljaviigu BHE lülitusploki kulu	E163
3.5	Tarbijamahu väljaviigu digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E164
3.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme protsessori püsikulud	E165
3.7	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulud	E166
3.8	Kohaliku telefonivõrgusõlme töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E167
3.9	Kohaliku telefonivõrgusõlme BHE lülitusploki kulu	E168
3.10	Kohaliku telefonivõrgusõlme digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E169
3.11	Üleriigilise telefonijaama protsessori püsikulud	E170
3.12	Üleriigilise telefonijaama asukohakulud	E171
3.13	Üleriigilise telefonijaama töötluskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E172
3.14	Üleriigilise telefonijaama BHE lülitusploki kulu	E173
3.15	Üleriigilise telefonijaama digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E174
3.16	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E175
3.17	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E176

3.18	Sünkroonülekan demoodul - 16	E177
3.19	Sünkroonülekan demoodul - 64	E178
3.20	Regeneraatorid SÜM	E179
3.21	Digitaalsed ristühendus seadmed	E180
3.22	Liini lõpetamise süsteem SÜM 1	E181
3.23	Liini lõpetamise süsteem SÜM 4	E182
3.24	Liini lõpetamise süsteem SÜM 16	E183
3.25	Liini lõpetamise süsteem SÜM 64	E184
3.26	12-kiuline kaabel	E185
3.27	24-kiuline kaabel	E186
3.28	48-kiuline kaabel	E187
3.29	96-kiuline kaabel	E188
3.30	Kaablikanalisisatsioon tiheasustusega linnapiirkonnas	E189
3.31	Kaablikanalisisatsioon keskmise tihedusega asustusega asulapiirkonnas	E190
3.32	Kaablikanalisisatsioon hajaasustusega maapiirkonnas	E191
3.33	Kaablikanalisisatsioon, kaablitunnel	E192
3.34	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E193
3.35	Signaliseerimispunktid	E194
3.36	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised	E195
3.37	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekan desüsteemid	E196
3.38	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekan deliinid ja liinirajatised	E197
4	Tegevuskulud (% seadme hinnast)	
4.1	Tarbijamahu väljaviigu protsessori püsikulud	E199
4.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulud	E200
4.3	Tarbijamahu väljaviigu tööt luskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E201

4.4	Tarbijamahu väljaviigu BHE lülitusploki kulu	E202
4.5	Tarbijamahu väljaviigu digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E203
4.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme protsessori püsikulud	E204
4.7	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulud	E205
4.8	Kohaliku telefonivõrgusõlme töötuskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E206
4.9	Kohaliku telefonivõrgusõlme BHE lülitusploki kulu	E207
4.10	Kohaliku telefonivõrgusõlme digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E208
4.11	Üleriigilise telefonijaama protsessori püsikulud	E209
4.12	Üleriigilise telefonijaama asukohakulud	E210
4.13	Üleriigilise telefonijaama töötuskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E211
4.14	Üleriigilise telefonijaama BHE lülitusploki kulu	E212
4.15	Üleriigilise telefonijaama digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E213
4.16	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E214
4.17	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E215
4.18	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E216
4.19	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E217
4.20	Regeneraatorid SÜM	E218
4.21	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E219
4.22	Liini lõpetamise süsteem SÜM 1	E220
4.23	Liini lõpetamise süsteem SÜM 4	E221
4.24	Liini lõpetamise süsteem SÜM 16	E222
4.25	Liini lõpetamise süsteem SÜM 64	E223
4.26	12-kiuline kaabel	E224
4.27	24-kiuline kaabel	E225
4.28	48-kiuline kaabel	E226

4.29	96-kiuline kaabel	E227
4.30	Kaablikanalisisatsioon tiheasustusega linnapiirkonnas	E228
4.31	Kaablikanalisisatsioon keskmise tihedusega asustusega asulapiirkonnas	E229
4.32	Kaablikanalisisatsioon hajaasustusega maapiirkonnas	E230
4.33	Kaablikanalisisatsioon, kaablitunnel	E231
4.34	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E232
4.35	Signaliseerimispunktid	E233
4.36	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised	E234
4.37	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid	E235
4.38	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised	E236
5	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused (protsendina telefonivõrgu seadmete soetusmaksumusest)	
5.1	MTE ülekandevõrk tarbijamahu väljaviigust üleriigilise telefonijaamani (välja arvatud)	E238
5.2	MTE üleriigilised telefonijaamad ja nende vaheline ülekandevõrk	E239
5.3	tegevuskulud protsendina seadmete soetusmaksumusest (%)	E240
6	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud (protsendina telefonivõrgu tegevuskuludest)	
6.1	MTE ülekandevõrk tarbijamahu väljaviigust üleriigilise telefonijaamani (välja arvatud)	E242
6.2	MTE üleriigilised telefonijaamad ja nendevaheline ülekandevõrk	E243

2. Algandmed

2.1 Nõudluse algandmed

Nr	Nimetus	Lühend	Väärtus
1	Liikluse mahtude statistika		
1.1	Õnnestunud kõnede keskmine ühenduse loomise aeg sekundites (aeg vastuvõtmiseni)	E251	11
1.2	Ebaõnnestunud kõnede keskmine ühenduse loomise aeg sekundites (aeg vastuvõtmiseni)	E252	16
1.3	Õnnestunud kõnede protsent	E253	63%
1.4	Õnnestunud kõnede suurim tipptunni koormus aasta lõikes	E254	0,000316

2.2 Tehnilised algandmed			
Nr	Nimetus	Lühend	Väärtus
1	Elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised		
1.1	Marsruudifaktorid tarbijamahu väljaviigu kohta		
1.1.1	Võrgusisesed kõned	E271	2,000
1.1.2	Interneti sissehelistamiskõned	E272	1,000
1.1.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E273	1,000
1.1.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E274	1,000
1.1.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E275	1,000
1.1.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E276	1,000
1.1.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E277	1,000
1.1.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E278	1,000
1.1.9	Ühekordne transiit	E279	0,000

1.1.10	Kahekordne transiit	E280	0,000
1.1.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E281	2,000
1.2	Marsruudifaktorid kohaliku telefonivõrgusõlme kohta		
1.2.1	Võrgusisesed kõned	E283	1,600
1.2.2	Interneti sissehelistamiskõned	E284	1,000
1.2.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E285	1,000
1.2.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E286	1,000
1.2.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E287	1,000
1.2.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E288	1,000
1.2.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E289	1,000
1.2.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E290	1,000
1.2.9	Ühekordne transiit	E291	0,000
1.2.10	Kahekordne transiit	E292	1,000
1.2.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E293	2,000
1.3	Marsruudifaktorid üleriigilise telefonijaama kohta		
1.3.1	Võrgusisesed kõned	E295	0,600
1.3.2	Interneti sissehelistamiskõned	E296	0,000
1.3.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E297	1,000
1.3.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E298	1,000
1.3.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E299	1,000
1.3.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E300	1,000
1.3.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E301	0,000
1.3.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E302	1,000

1.3.9	Ühekordne transiit	E303	1,000
1.3.10	Kahekordne transiit	E304	1,000
1.3.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E305	1,000
1.4	Muud		
1.4.1	Kohalike telefonivõrgusõlmedega samas asukohas paiknevate üleriigiliste telefonijaamade protsent	E307	50%
1.4.2	Maksimaalne telefonivõrgusõlmede arv ringikujulisel ühendusliinil	E308	16
1.4.6	Jaamasiseste kõnede osakaal kontsentraatorites	E312	0%
2	Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid		
2.1	Marsruudifaktorid tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm lõigu kohta		
2.1.1	Võrgusisesed kõned	E315	2,000
2.1.2	Interneti sissehelistamiskõned	E316	1,000
2.1.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E317	1,000
2.1.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E318	1,000
2.1.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E319	1,000
2.1.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E320	1,000
2.1.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E321	1,000
2.1.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E322	1,000
2.1.9	Ühekordne transiit	E323	0,000
2.1.10	Kahekordne transiit	E324	0,000
2.1.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E325	2,000
2.1.12	Püsiliinid	E326	1,000
2.2	Marsruudifaktorid kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam lõigu kohta		

2.2.1	Võrgusisesed kõned	E328	1,200
2.2.2	Interneti sissehelistamiskõned	E329	1,000
2.2.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E330	1,000
2.2.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E331	1,000
2.2.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E332	1,000
2.2.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E333	1,000
2.2.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E334	0,000
2.2.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E335	1,000
2.2.9	Ühekordne transiit	E336	0,000
2.2.10	Kahekordne transiit	E337	1,000
2.2.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E338	2,000
2.2.12	Püsiliinid	E339	1,000
2.3	Marsruudifaktorid üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam lõigu kohta		
2.3.1	Võrgusisesed kõned	E341	0,600
2.3.2	Interneti sissehelistamiskõned	E342	0,000
2.3.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E343	1,000
2.3.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E344	1,000
2.3.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E345	1,000
2.3.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E346	1,000
2.3.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E347	0,000
2.3.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E348	1,000
2.3.9	Ühekordne transiit	E349	1,000
2.3.10	Kahekordne transiit	E350	1,000

2.3.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E351	1,000
2.3.12	Püsiliinid	E352	0,000
2.4	Miksitud SÜM arv SDH-s		
2.4.1	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 1, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E354	100%
2.4.2	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 4, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E355	0%
2.4.3	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 16, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E356	0%
2.4.4	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 64, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E357	0%
2.4.5	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 1, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E358	0%
2.4.6	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 4, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E359	0%
2.4.7	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 16, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E360	40%
2.4.8	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 64, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E361	60%
2.4.9	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 1, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E362	0%
2.4.10	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 4, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E363	0%
2.4.11	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 16, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E364	100%

2.4.12	Üldkasutatav kommuteeritav telefonivõrk, Sünkroonülekanademoodul - 64, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E365	0%
2.4.13	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 1, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E366	100%
2.4.14	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 4, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E367	0%
2.4.15	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 16, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E368	0%
2.4.16	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 64, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (%)	E369	0%
2.4.17	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 1, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E370	0%
2.4.18	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 4, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E371	0%
2.4.19	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 16, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E372	40%
2.4.20	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 64, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (%)	E373	60%
2.4.21	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 1, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E374	0%
2.4.22	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 4, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E375	0%
2.4.23	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 16, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E376	100%
2.4.24	Püsiliinid, Sünkroonülekanademoodul - 64, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (%)	E377	0%
2.6	Muud		
2.6.1	Kanalite arv 2Mbit/s kohta	E384	30
2.6.2	Regeneraatorite vaheline vahemaa (meetrites)	E385	64000
2.6.3	Retranslatsiooniseadmete vaheline vahemaa (meetrites)	E386	75000
2.6.4	SÜM multiplekserite ja LTE-ide diversiteet (protsent)	E387	15%

2.6.5	Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide ristühendusseadmeid üleriigilise telefonijaama kohta	E388	1
2.6.6	Regeneraatorite diversiteet	E389	0
2.6.7	Signaliseerimispunktide arv	E390	0
2.6.8	SDH seadmete maksimaalne maht (Mbit/s), Sünkroonülekandemoodul - 1	E391	140
2.6.9	SDH seadmete maksimaalne maht (Mbit/s), Sünkroonülekandemoodul - 4	E392	565
2.6.10	SDH seadmete maksimaalne maht (Mbit/s), Sünkroonülekandemoodul - 16	E393	2295
2.6.11	SDH seadmete maksimaalne maht (Mbit/s), Sünkroonülekandemoodul - 64	E394	8400
3	Elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised		
3.1	Trassi kogupikkus ülekandelinkide lõikes (meetrid)		
3.1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E397	6692000
3.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E398	1190800
3.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E399	8061
3.2	Kaablikanalisisatsioonis oleva trassi osakaal protsentides		
3.2.1	- Tiheasustusega linnapiirkond	E401	100%
3.2.2	- Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E402	85%
3.2.3	- Hajaasustusega maapiirkond	E403	1%
3.3	Protsent trassi kogupikkusest iga asustusüksuse kohta (%)		
3.3.1	- Tiheasustusega linnapiirkond, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E405	2%
3.3.2	- Tiheasustusega linnapiirkond, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E406	5%
3.3.3	- Tiheasustusega linnapiirkond, Üleriigiline	E407	100%

	telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
3.3.4	- Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E408	15%
3.3.5	- Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E409	15%
3.3.6	- Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E410	0%
3.3.7	- Hajaasustusega maapiirkond, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E411	83%
3.3.8	- Hajaasustusega maapiirkond, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E412	80%
3.3.9	- Hajaasustusega maapiirkond, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E413	0%
3.4	Muud		
3.4.1	Jagatud trassi protsent asustusüksuste lõikes: - Tiheasustusega linnapiirkond	E415	100%
3.4.2	Jagatud trassi protsent asustusüksuste lõikes: - Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E416	100%
3.4.3	Jagatud trassi protsent asustusüksuste lõikes: - Hajaasustusega maapiirkond	E417	10%
3.4.4	Jagatud trassi ülekandevõrgule omistamise protsent	E418	40%
3.4.5	Kaableid kaablikanaliseerimise kohta	E419	1
3.4.13	Nõutava kiudude pikkuse (meetrid) koefitsient	E427	2
4	Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide täiendavad eeldused		
4.1	Liikluse korrigeerimise faktor		
4.1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E430	1,00
4.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E431	1,00
4.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E432	1,00
4.2	Elektroonikaseadmed (arv):		
4.2.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		

4.2.1.1	Digitaalsed ristühendusseadmed	E435	0,00
4.2.1.2	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E436	0,00
4.2.1.3	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E437	0,00
4.2.1.4	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E438	0,00
4.2.1.5	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E439	0,00
4.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
4.2.2.1	Digitaalsed ristühendusseadmed	E441	0,00
4.2.2.2	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E442	0,00
4.2.2.3	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E443	0,00
4.2.2.4	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E444	0,00
4.2.2.5	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E445	0,00
4.2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
4.2.3.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E447	0,00
4.2.3.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E448	0,00
4.2.3.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E449	0,00
4.2.3.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E450	0,00

	2.3 Kulude algandmed		
Nr	Nimetus	Lühend	Väärtus
1	Telefonivõrguga seotud kulud		
1.1	Kapitali hind (enne makse) (%)	E457	11,0%
1.2	Käibekapitali suhtarv (%)	E458	1,5%
1.3	Majanduslikult kasulik kasutusiga (aastates)		

1.3.1	Tarbijamahu väljaviigu protsessori püsikulud	E460	10
1.3.2	Tarbijamahu väljaviigu asukohakulud	E461	25
1.3.3	Tarbijamahu väljaviigu töötuskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E462	10
1.3.4	Tarbijamahu väljaviigu BHE lülitusploki kulu	E463	10
1.3.5	Tarbijamahu väljaviigu digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E464	10
1.3.6	Kohaliku telefonivõrgusõlme protsessori püsikulud	E465	10
1.3.7	Kohaliku telefonivõrgusõlme asukohakulud	E466	25
1.3.8	Kohaliku telefonivõrgusõlme töötuskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E467	10
1.3.9	Kohaliku telefonivõrgusõlme BHE lülitusploki kulu	E468	10
1.3.10	Kohaliku telefonivõrgusõlme digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E469	10
1.3.11	Üleriigilise telefonijaama protsessori püsikulud	E470	10
1.3.12	Üleriigilise telefonijaama asukohakulud	E471	25
1.3.13	Üleriigilise telefonijaama töötuskulud BHCA kohta (muutuvkulud)	E472	10
1.3.14	Üleriigilise telefonijaama BHE lülitusploki kulu	E473	10
1.3.15	Üleriigilise telefonijaama digitaalne liini lõpetamise seade (2Mbit/s port)	E474	10
1.3.16	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E475	10
1.3.17	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E476	10
1.3.18	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E477	10
1.3.19	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E478	10
1.3.20	Regeneraatorid SÜM	E479	10
1.3.21	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E480	10
1.3.22	Liini lõpetamise süsteem SÜM 1	E481	10
1.3.23	Liini lõpetamise süsteem SÜM 4	E482	10

1.3.24	Liini lõpetamise süsteem SÜM 16	E483	10
1.3.25	Liini lõpetamise süsteem SÜM 64	E484	10
1.3.26	12-kiuline kaabel	E485	20
1.3.27	24-kiuline kaabel	E486	20
1.3.28	48-kiuline kaabel	E487	20
1.3.29	96-kiuline kaabel	E488	20
1.3.30	Kaablikanaliseerimine tiheasustusega linnapiirkonnas	E489	20
1.3.31	Kaablikanaliseerimine keskmise tihedusega asustusega asulapiirkonnas	E490	20
1.3.32	Kaablikanaliseerimine hajaasustusega maapiirkonnas	E491	20
1.3.33	Kaablikanaliseerimine, kaablitunnel	E492	20
1.3.34	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E493	16
1.3.35	Signaliseerimispunktid	E494	16
1.3.36	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised	E495	6
1.3.37	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid	E496	6
1.3.38	Telefonivõrgu juhtimine: elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised	E497	9
1.4	Kulumi arvestamine kallakannuuteedi meetodil	E498	5
2	Kõne alustamise kulude eeldused		
2.1	Kõne alustamisele kantav osa (%)		
2.1.1	Protsessori püsikulud (tarbijamahu väljaviik)	E501	60%
2.1.2	Asukoha püsikulud	E502	50%
2.1.3	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E503	50%
2.1.4	Signaliseerimispunktid	E504	50%

3. Vaheväljundid ja algoritmid

Vaheväljundites kasutatakse järgmisi funktsioone:

Round (arv; kohtade arv)

Funktsioon ümardab arvu määratud kohtade arvuni, kusjuures argument "arv" on arv mida soovitakse ümardada ja argument "kohtade arv" määrab kümnendkohtade arvu, milleni arv ümardatakse (negatiivne ümardatakse komakohast vasakule, "kohtade arvu" nulliks määramisel ümardatakse täisarvuni).

Roundup (arv; kohtade arv)

Funktsioon ümardab arvu ülespoole nullist eemale, kusjuures argument "arv" on arv, mida soovitakse ülespoole ümardada ja argument "kohtade arv" määrab kümnendkohtade arvu, milleni arv ümardatakse (negatiivne ümardatakse komakohast vasakule, 0 lähima täisarvuni).

Depreciation(r;t;p;Kulumi arvestamise meetod)

Funktsioon arvestab teguri, mille korrutamisel soetusmaksumusega saadakse aastane kulum, kusjuures argument "r" määrab vara kapitali hinna, argument "t" määrab vara majanduslikult kasuliku kasutusea (aastates), argument "p" määrab vara soetusmaksumuse muutumise prognoosi järgmise aasta kohta (hinnatrend) ja argument "Kulumi arvestamise meetod" määrab kulumi arvestamise meetodi (Kui kulumiarvestamise meetod on märgitud 5, siis leitakse tegur järgmise valemiga:

$$\frac{r - p}{1 - \left(\frac{1 + p}{1 + r}\right)^t}$$

,kusjuures

r = kapitalihind

p = hinnatrend

t = vara majanduslikult kasulik kasutusiga

3.1 Tehniliste eelduste vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Telefonivõrgusõlmede vaheline keskmine vahemaa üle kõigi asustusüksuste (meetrites), - Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E520	E523/E257
2	Telefonivõrgusõlmede vaheline keskmine vahemaa üle kõigi asustusüksuste (meetrites), - Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E521	E524/E259
3	Telefonivõrgusõlmede vaheline keskmine vahemaa üle kõigi asustusüksuste (meetrites), - Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E522	E525
4	Korrigeeritud trassi kogupikkus ülekandelinkide lõikes (meetrid), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E523	E397-(E397*E76)
5	Korrigeeritud trassi kogupikkus ülekandelinkide lõikes (meetrid), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E524	E398-(E398*E76)
6	Korrigeeritud trassi kogupikkus ülekandelinkide lõikes (meetrid), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E525	E399-(E399*E76)

	3.2 Elektroonilise side võrgu lülitusseadmete, ülekandevõrgu abisüsteemide ja -rajatiste mahu vaheväljundid ja algoritmid		
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Ebaõnnestunud kõnede marginaal	E531	1/E253-1
2	Kõnekatsete arv, sh ebaõnnestunud kõnekatsed		
2.1	Võrgusisesed kõned	E533	$E22*(1+E531)$
2.2	Interneti sissehelistamiskõned	E534	$E23*(1+E531)$
2.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E535	$E24*(1+E531)$
2.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E536	$E25*(1+E531)$
2.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E537	$E26*(1+E531)$
2.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E538	$E27*(1+E531)$
2.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E539	$E28*(1+E531)$
2.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E540	$E29*(1+E531)$
2.9	Ühekordne transiit	E541	$E30*(1+E531)$

2.10	Kahekordne transiit	E542	$E31*(1+E531)$
2.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E543	$E32*(1+E531)$
3	Kõnekatsete arv sh nii ebaõnnestunud kõnekatsed kui ka kõnekatsete arvu kasv		
3.1	Võrgusisesed kõned	E545	$E533*(1+E47)$
3.2	Interneti sissehelistamiskõned	E546	$E534*(1+E48)$
3.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E547	$E535*(1+E49)$
3.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E548	$E536*(1+E50)$
3.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E549	$E537*(1+E51)$
3.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E550	$E538*(1+E52)$
3.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E551	$E539*(1+E53)$
3.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E552	$E540*(1+E54)$
3.9	Ühekordne transiit	E553	$E541*(1+E55)$
3.10	Kahekordne transiit	E554	$E542*(1+E56)$
3.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E555	$E543*(1+E57)$
4	Kõnekatsete arv kokku, sh nii ebaõnnestunud kõnekatsed kui ka kõnekatsete arvu kasv		
4.1	Tarbijamahu väljaviigus	E557	$(E545*E271)+(E546*E272)+$ $(E547*E273)+(E548*E274)+(E549*E275)+$

			(E550*E276)+(E551*E277)+(E552*E278)+(E553*E279)+(E554*E280)+(E555*E281)
4.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E558	(E545*E283)+(E546*E284)+(E547*E285)+(E548*E286)+(E549*E287)+(E550*E288)+(E551*E289)+(E552*E290)+(E553*E291)+(E554*E292)+(E555*E293)
4.3	Üleriigilises telefonijaamas	E559	(E545*E295)+(E546*E296)+(E547*E297)+(E548*E298)+(E549*E299)+(E550*E300)+(E551*E301)+(E552*E302)+(E553*E303)+(E554*E304)+(E555*E305)
5	Tipptunni kõnekatsete arv, sh nii ebaõnnestunud kõnekatseted kui ka kõnekatsete arvu kasv		
5.1	Tarbijamahu väljaviigus	E561	E557*E254
5.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E562	E558*E254
5.3	Üleriigilises telefonijaamas	E563	E559*E254
6	Mahu koormusega korrigeeritud tipptunni kõnekatsete arv, sh nii ebaõnnestunud kõnekatseted kui ka kõnekatsete arvu kasv		
6.1	Tarbijamahu väljaviigus	E565	E561/E309
6.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E566	E562/E310
6.3	Üleriigilises telefonijaamas	E567	E563/E311
7	Kõnekatsete arv kokku, sh ebaõnnestunud kõnekatseted		

7.1	Tarbijamahu väljaviigus	E569	(E533*E271)+(E534*E272)+(E535*E273)+(E536*E274)+(E537*E275)+(E538*E276)+(E539*E277)+(E540*E278)+(E541*E279)+(E542*E280)+(E543*E281)
7.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E570	(E533*E283)+(E534*E284)+(E535*E285)+(E536*E286)+(E537*E287)+(E538*E288)+(E539*E289)+(E540*E290)+(E541*E291)+(E542*E292)+(E543*E293)
7.3	Üleriigilises telefonijaamas	E571	(E533*E295)+(E534*E296)+(E535*E297)+(E536*E298)+(E537*E299)+(E538*E300)+(E539*E301)+(E540*E302)+(E541*E303)+(E542*E304)+(E543*E305)
8	Tipptunni kõnekatsete arv, sh ebaõnnestunud kõnekatsed		
8.1	Tarbijamahu väljaviigus	E573	E569*E254
8.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E574	E570*E254
8.3	Üleriigilises telefonijaamas	E575	E571*E254
9	Mahu koormusega korrigeeritud tipptunni kõnekatsete arv, sh ebaõnnestunud kõnekatsed		
9.1	Tarbijamahu väljaviigus	E577	E573/E309
9.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E578	E574/E310

9.3	Üleriigilises telefonijaamas	E579	E575/E311
10	Telefonivõrgu modelleerimise mahu koormusega korrigeeritud tipptunni kõnekatsete arv		
10.1	Tarbijamahu väljaviigus	E581	KUI E565>E577 SIIS E565 TEISEL JUHUL E577
10.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E582	KUI E566>E578 SIIS E566 TEISEL JUHUL E578
10.3	Üleriigilises telefonijaamas	E583	KUI E567>E579 SIIS E567 TEISEL JUHUL E579
11	Minutitemaht ooteajaga		
11.1	Võrgusisesed kõned	E585	E10+(E22*E251/60)
11.2	Interneti sissehelistamiskõned	E586	E11+(E23*E251/60)
11.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E587	E12+(E24*E251/60)
11.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E588	E13+(E25*E251/60)
11.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E589	E14+(E26*E251/60)
11.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E590	E15+(E27*E251/60)
11.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E591	E16+(E28*E251/60)

11.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E592	$E17+(E29 \cdot E251/60)$
11.9	Ühekordne transiit	E593	$E18+(E30 \cdot E251/60)$
11.10	Kahekordne transiit	E594	$E19+(E31 \cdot E251/60)$
11.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E595	$E20+(E32 \cdot E251/60)$
12	Minutitemaht, sh ooteaeg ja ebaõnnestunud kõnede minutid		
12.1	Võrgusisesed kõned	E597	$E585+((E22 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.2	Interneti sissehelistamiskõned	E598	$E586+((E23 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E599	$E587+((E24 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E600	$E588+((E25 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E601	$E589+((E26 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E602	$E590+((E27 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E603	$E591+((E28 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E604	$E592+((E29 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.9	Ühekordne transiit	E605	$E593+((E30 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.10	Kahekordne transiit	E606	$E594+((E31 \cdot E531 \cdot E252/60))$
12.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E607	$E595+((E32 \cdot E531 \cdot E252/60))$
13	Minutitemaht, sh ooteaeg, ebaõnnestunud kõnede		

	minutid ja kasv		
13.1	Võrgusisesed kõned	E609	$E597*(1+E35)$
13.2	Interneti sissehelistamiskõned	E610	$E598*(1+E36)$
13.3	Sissetulevad rahvusvahelised kõned	E611	$E599*(1+E37)$
13.4	Väljaminevad rahvusvahelised kõned	E612	$E600*(1+E38)$
13.5	Kõned mobiiltelefonivõrku	E613	$E601*(1+E39)$
13.6	Kõned mobiiltelefonivõrgust	E614	$E602*(1+E40)$
13.7	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E615	$E603*(1+E41)$
13.8	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine	E616	$E604*(1+E42)$
13.9	Ühekordne transiit	E617	$E605*(1+E43)$
13.10	Kahekordne transiit	E618	$E606*(1+E44)$
13.11	Muu (taksofon, ISDN jne)	E619	$E607*(1+E45)$
14	Kõneminutite arv kokku, sh ooteaeg, ebaõnnestunud kõnede minutid ja kasv		
14.1	Tarbijamahu väljaviigus	E621	$(E609*E271)+(E610*E272)+(E611*E273)+(E612*E274)+(E613*E275)+(E614*E276)+(E615*E277)+(E616*E278)+(E617*E279)+(E618*E280)+(E619*E281)$
14.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E622	$(E609*E283)+(E610*E284)+(E611*E285)+(E612*E286)+(E613*E287)+$

			(E614*E288)+(E615*E289)+(E616*E290)+(E617*E291)+(E618*E292)+(E619*E293)
14.3	Üleriigilises telefonijaamas	E623	(E609*E295)+(E610*E296)+(E611*E297)+(E612*E298)+(E613*E299)+(E614*E300)+(E615*E301)+(E616*E302)+(E617*E303)+(E618*E304)+(E619*E305)
15	BHE arvestades kõneminutite arvu kokku, sh ooteaega, ebaõnnestunud kõnede minuteid ja kasvu		
15.1	Tarbijamahu väljaviigus	E625	E621/60*E254
15.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E626	E622/60*E254
15.3	Üleriigilises telefonijaamas	E627	E623/60*E254
16	Mahu koormusega korrigeeritud BHE, arvestades kõneminutite arvu kokku, sh ooteaega, ebaõnnestunud kõnede minuteid ja kasvu		
16.1	Tarbijamahu väljaviigus	E629	E625/E309
16.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E630	E626/E310
16.3	Üleriigilises telefonijaamas	E631	E627/E311
17	Kõneminutite arv kokku, sh ooteaeg, ebaõnnestunud kõnede minutid		
17.1	Tarbijamahu väljaviigus	E633	(E597*E271)+(E598*E272)+(E599*E273)+(E600*E274)+(E601*E275)+(E602*E276)+(E603*E277)+(E604*E278)+(

			E605*E279)+(E606*E280)+(E607*E281)
17.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E634	(E597*E283)+(E598*E284)+(E599*E285)+(E600*E286)+(E601*E287)+(E602*E288)+(E603*E289)+(E604*E290)+(E605*E291)+(E606*E292)+(E607*E293)
17.3	Üleriigilises telefonijaamas	E635	(E597*E295)+(E598*E296)+(E599*E297)+(E600*E298)+(E601*E299)+(E602*E300)+(E603*E301)+(E604*E302)+(E605*E303)+(E606*E304)+(E607*E305)
18	BHE, arvestades kõneminutite arvu kokku, sh ooteaega, ebaõnnestunud kõnede minuteid		
18.1	Tarbijamahu väljaviigus	E637	E633/60*E254
18.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E638	E634/60*E254
18.3	Üleriigilises telefonijaamas	E639	E635/60*E254
19	Mahu koormusega korrigeeritud BHE, arvestades kõneminutite arvu kokku, sh ooteaega, ebaõnnestunud kõnede minuteid		
19.1	Tarbijamahu väljaviigus	E641	E637/E309
19.2	Kohalikus telefonivõrgusõlmes	E642	E638/E310
19.3	Üleriigilises telefonijaamas	E643	E639/E311
20	Telefonivõrgu modelleerimise mahu koormusega korrigeeritud BHE		

20.1	Telefonivõrgu modelleerimise mahu koormusega korrigeeritud BHE, Tarbijamahu väljaviik	E645	KUI E629>E641 SIIS E629 TEISEL JUHUL E641
20.2	Telefonivõrgu modelleerimise mahu koormusega korrigeeritud BHE, Kohalik telefonivõrgusõlm	E646	KUI E630>E642 SIIS E630 TEISEL JUHUL E642
20.3	Telefonivõrgu modelleerimise mahu koormusega korrigeeritud BHE, Üleriigiline telefonijaam	E647	KUI E631>E643 SIIS E631 TEISEL JUHUL E643

3.3 Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide mahu vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
	Kõnekatsete arv kokku		
1	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, pluss kasv, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E654	$(E609 \cdot E315) + (E610 \cdot E316) + (E611 \cdot E317) + (E612 \cdot E318) + (E613 \cdot E319) + (E614 \cdot E320) + (E615 \cdot E321) + (E616 \cdot E322) + (E617 \cdot E323) + (E618 \cdot E324) + (E619 \cdot E325)$
2	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, pluss kasv, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E655	$(E609 \cdot E328) + (E610 \cdot E329) + (E611 \cdot E330) + (E612 \cdot E331) + (E613 \cdot E332) + (E614 \cdot E333) + (E615 \cdot E334) + (E616 \cdot E335) + (E617 \cdot E336) + (E618 \cdot E337) + (E619 \cdot E338)$
3	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, pluss kasv, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E656	$(E609 \cdot E341) + (E610 \cdot E342) + (E611 \cdot E343) + (E612 \cdot E344) + (E613 \cdot E345) + (E614 \cdot E346) + (E615 \cdot E347) + (E616 \cdot E348) + (E617 \cdot E349) + (E618 \cdot E350) + (E619 \cdot E351)$
4	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E657	$(E597 \cdot E315) + (E598 \cdot E316) + (E599 \cdot E317) + (E600 \cdot E318) + (E601 \cdot E319) + (E602 \cdot E320) + (E603 \cdot E321) + (E604 \cdot E322) + (E605 \cdot E323) + (E606 \cdot E324) + (E607 \cdot E325)$
5	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E658	$(E597 \cdot E328) + (E598 \cdot E329) + (E599 \cdot E330) + (E600 \cdot E331) + (E601 \cdot E332) + (E602 \cdot E333) + (E603 \cdot E334) + (E604 \cdot E335) + (E605 \cdot E336) + (E606 \cdot E337) + (E607 \cdot E338)$
6	Hetkenõudlus pluss ebaõnnestunud kõnekatsed, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E659	$(E597 \cdot E341) + (E598 \cdot E342) + (E599 \cdot E343) + (E600 \cdot E344) + (E601 \cdot E345) + (E602 \cdot E346) + (E603 \cdot E347) + (E604 \cdot E348) + (E605 \cdot E349) + (E606 \cdot E350) + (E607 \cdot E351)$

7	Teisendatud BHE (Mbit/s)		
7.1	Nõudluse prognoos, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E661	$(E654 \cdot E254^2) / (60 \cdot E379 \cdot E73 \cdot E384)$
7.2	Nõudluse prognoos, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E662	$(E655 \cdot E254^2) / (60 \cdot E380 \cdot E74 \cdot E384)$
7.3	Nõudluse prognoos, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E663	$(E656 \cdot E254^2) / (60 \cdot E381 \cdot E75 \cdot E384)$
7.4	Hetkenõudlus, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E664	$(E657 \cdot E254^2) / (60 \cdot E379 \cdot E73 \cdot E384)$
7.5	Hetkenõudlus, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E665	$(E658 \cdot E254^2) / (60 \cdot E380 \cdot E74 \cdot E384)$
7.6	Hetkenõudlus, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E666	$(E659 \cdot E254^2) / (60 \cdot E381 \cdot E75 \cdot E384)$
8	Muu		
8.1	Telefonivõrgu modelleerimiseks teisendatud BHE (Mbit/s), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E668	KUI E661>E664 SIIS E661 TEISEL JUHUL E664
8.2	Telefonivõrgu modelleerimiseks teisendatud BHE (Mbit/s), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E669	KUI E662>E665 SIIS E662 TEISEL JUHUL E665
8.3	Telefonivõrgu modelleerimiseks teisendatud BHE (Mbit/s), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E670	KUI E663>E666 SIIS E663 TEISEL JUHUL E666
8.4	Nõutav maht (Mbit), Analoo, Püsiliinide maht	E671	$E262 / E384^2$
8.5	Nõutav maht (Mbit), Digitaalne, Püsiliinide maht	E672	$E66 / E384^2$
8.6	Kasvuga korrigeeritud maht (Mbit), Analoo, Püsiliinide maht	E673	$E671 \cdot (1 + E263)$

8.7	Kasvuga korrigeeritud maht (Mbit), Digitaalne, Püsiliinide maht	E674	$E672*(1+E264)$
8.8	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Nõudluse prognoos, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E675	$(E673+E674)*E326/E379*E382$
8.9	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Nõudluse prognoos, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E676	$(E673+E674)*E339/E380*E382$
8.10	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Nõudluse prognoos, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E677	$(E673+E674)*E352/E381*E382$
8.11	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Hetkenõudlus, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E678	$(E671+E672)*E326/E379*E382$
8.12	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Hetkenõudlus, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E679	$(E671+E672)*E339/E380*E382$
8.13	Tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Hetkenõudlus, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E680	$(E671+E672)*E352/E381*E382$
8.14	Telefonivõrgu modelleerimise tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E681	KUI $E675 > E678$ SIIS E675 TEISEL JUHUL E678
8.15	Telefonivõrgu modelleerimise tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E682	KUI $E676 > E679$ SIIS E676 TEISEL JUHUL E679
8.16	Telefonivõrgu modelleerimise tegeliku koormusega korrigeeritud püsiliinide maht kokku, Üleriigiline	E683	KUI $E677 > E680$ SIIS E677 TEISEL JUHUL E680

	telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
8.17	Maht kokku (Mbit/s), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E684	E668+E681
8.18	Maht kokku (Mbit/s), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E685	E669+E682
8.19	Maht kokku (Mbit/s), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E686	E670+E683

3.4 Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Arvutatud eeldused		
1.1	Nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E693	$E684 * E430$
1.2	Nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E694	$E685 * E431$
1.3	Nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E695	$E432 * E686$
1.4	Üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E696	$E693 * E668 / (E668 + E681)$
1.5	Üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E697	$E694 * E669 / (E669 + E682)$

1.6	Üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E698	$E695 * E670 / (E670 + E683)$
1.7	Püsiliinide nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E699	$E693 * E681 / (E668 + E681)$
1.8	Püsiliinide nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E700	$E694 * E682 / (E669 + E682)$
1.9	Püsiliinide nõutav maht kokku (Mbit/s) (korrigeeritud), Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E701	$E695 * E683 / (E670 + E683)$
2	Mahu jagunemine		
2.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E703	$(E354 * E696 + E366 * E699) / E693$
2.2	SünkroonülekanDEMoodul - 1, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E704	$(E358 * E697 + E370 * E700) / E694$
2.3	SünkroonülekanDEMoodul - 1, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E705	$(E362 * E698 + E374 * E701) / E695$
2.4	SünkroonülekanDEMoodul - 4, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E706	$(E355 * E696 + E367 * E699) / E693$

2.5	Sünkroonülekan demoodul - 4, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E707	(E359*E697+E371*E700)/E694
2.6	Sünkroonülekan demoodul - 4, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E708	(E363*E698+E375*E701)/E695
2.7	Sünkroonülekan demoodul - 16, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E709	(E356*E696+E368*E699)/E693
2.8	Sünkroonülekan demoodul - 16, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E710	(E360*E697+E372*E700)/E694
2.9	Sünkroonülekan demoodul - 16, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E711	(E364*E698+E376*E701)/E695
2.10	Sünkroonülekan demoodul - 64, Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E712	(E357*E696+E369*E699)/E693
2.11	Sünkroonülekan demoodul - 64, Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E713	(E361*E697+E373*E700)/E694
2.12	Sünkroonülekan demoodul - 64, Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E714	(E365*E698+E377*E701)/E695
3	Nõutavad elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid		
3.1	Kõik tarbijamahu väljaviigu - kohaliku telefonivõrgusõlme ühendused		

3.1.1	Nõutava mahu (Mbit/s) jagunemine		
3.1.1.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E718	E693*E703
3.1.1.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E719	E693*E706
3.1.1.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E720	E693*E709
3.1.1.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E721	E693*E712
3.1.2	Telefonivõrgusõlmede koguarv mahu järgi		
3.1.2.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E723	E718/(E718+E719+E720+E721)*E257
3.1.2.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E724	E719/(E718+E719+E720+E721)*E257
3.1.2.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E725	E720/(E718+E719+E720+E721)*E257
3.1.2.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E726	E721/(E718+E719+E720+E721)*E257
3.1.3	Ringikujuliste ühendusliinide arv kokku mahu järgi		
3.1.3.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E728	KUI E723/E308>E718/E391 SIIS ROUNDUP(E723/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E718/E391;0)
3.1.3.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E729	KUI E724/E308>E719/E392 SIIS ROUNDUP(E724/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E719/E392;0)
3.1.3.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E730	KUI E725/E308>E720/E393

			SIIS ROUNDUP(E725/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E720/E393;0)
3.1.3.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E731	KUI E726/E308>E721/E394 SIIS ROUNDUP(E726/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E721/E394;0)
3.1.4	Täiendavalt vajalike telefonivõrgusõlmede arv, et ringikujulise ühendusliini kohta oleks vähemalt kolm telefonivõrgusõlme	E732	KUI E257<3*(E728+E729+E730+E731) SIIS "KONTROLL" TEISEL JUHUL KUI 3*E728-E723>0 SIIS 3*E728-E723 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E729-E724>0 SIIS 3*E729-E724 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E730-E725>0 SIIS 3*E730-E725 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E731-E726>0 SIIS 3*E731-E726 TEISEL JUHUL 0
3.1.5	Ringikujuliste ühendusliinide arv kokku mahu järgi (korrigeeritud), kasutatakse ainult koos kontrolliga ruudus B98		
3.1.5.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E734	KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,5/E392) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,3/E392+E693*0,2/E393)

			SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E391+E693*0,5/E392+E693*0,3/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E392+E693*0,4/E393+E693*0,1/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E392+E693*0,6/E393+E693*0,2/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,7/E393+E693*0,3/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E393+E693*0,5/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E393+E693*0,8/E394) SIIS 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,2/E391);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,5/E391);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,5/E391);0)
3.1.5.2	- Sünkroonülekanandemoodul - 4	E735	KUI(E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,5/E392) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,3/E392+E693*0,2/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E391+E693*0,5/E392+E693*0,3/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E392+E693*0,4/E393+E693*0,1/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E392+E693*0,6/E393+E693*0,2/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,7/E393+E693*0,3/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E393+E693*0,5/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E393+E693*0,8/E394)

			SIIS 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,2/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,5/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,5/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,3/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,5/E392);0)
3.1.5.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E736	KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,5/E392) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,3/E392+E693*0,2/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E391+E693*0,5/E392+E693*0,3/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E392+E693*0,4/E393+E693*0,1/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E392+E693*0,6/E393+E693*0,2/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,7/E393+E693*0,3/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E393+E693*0,5/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E393+E693*0,8/E394) SIIS 0 TEISEL JUHUL E693*0,2/E393 TEISEL JUHUL E693*0,5/E393 TEISEL JUHUL E693*0,7/E393 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,6/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,4/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,3/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,2/E393);0) TEISEL JUHUL 0

3.1.5.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E737	KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,5/E392) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E391+E693*0,3/E392+E693*0,2/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E391+E693*0,5/E392+E693*0,3/E393) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E392+E693*0,4/E393+E693*0,1/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E392+E693*0,6/E393+E693*0,2/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,7/E393+E693*0,3/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,5/E393+E693*0,5/E394) SIIS KUI E257<3*(E693*0,2/E393+E693*0,8/E394) SIIS E693/E394 TEISEL JUHUL E693*0,8/E394 TEISEL JUHUL E693*0,5/E394 TEISEL JUHUL E693*0,3/E394 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,2/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0,1/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E693*0/E394);0)
3.1.6	Mahuga korrigeeritud telefonivõrgusõlmede arv kokku (1)		
3.1.6.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E739	KUI E732="KONTROLL" SIIS E257*E734/(E734+E735+E736+E737) TEISEL JUHUL KUI 3*E728>E723 SIIS 3*E728 TEISEL JUHUL E723
3.1.6.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E740	KUI E732="KONTROLL"

			SIIS E257*E735/(E734+E735+E736+E737) TEISEL JUHUL KUI 3*E729>E724 SIIS 3*E729 TEISEL JUHUL E724
3.1.6.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E741	KUI E732="KONTROLL" SIIS E257*E736/(E734+E735+E736+E737) TEISEL JUHUL KUI 3*E730>E725 SIIS 3*E730 TEISEL JUHUL E725
3.1.6.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E742	KUI E732="KONTROLL" SIIS E257*E737/(E734+E735+E736+E737) TEISEL JUHUL KUI 3*E731>E726 SIIS 3*E731 TEISEL JUHUL E726
3.1.7	Telefonivõrgusõlmede ümberjaotus ringikujulistel ühendusliinidel (eelarvutus)		
3.1.7.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E744	KUI E732="KONTROLL" SIIS E739 TEISEL JUHUL KUI E723-(3*E728)>0 SIIS E723-(3*E728) TEISEL JUHUL 0
3.1.7.2	- Sünkroonülekan demoodul - 4	E745	KUI E732="KONTROLL" SIIS E740 TEISEL JUHUL KUI E724-(3*E729)>0 SIIS E724-(3*E729) TEISEL JUHUL 0
3.1.7.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E746	KUI E732="KONTROLL"

			SIIS E741 TEISEL JUHUL KUI E725-(3*E730)>0 SIIS E725-(3*E730) TEISEL JUHUL 0
3.1.7.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E747	KUI E732="KONTROLL" SIIS E742 TEISEL JUHUL KUI E726-(3*E731)>0 SIIS E726-(3*E731) TEISEL JUHUL 0
3.1.8	Telefonivõrgusõlmede ümberjaotus ringikujulistel ühendusliinidel		
3.1.8.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E749	KUI E732="KONTROLL" SIIS 0 TEISEL JUHUL E744/(E744+E745+E746+E747)*E732)
3.1.8.2	- Sünkroonülekan demoodul - 4	E750	KUI E732="KONTROLL" SIIS 0 TEISEL JUHUL E745/(E744+E745+E746+E747)*E732)
3.1.8.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E751	KUI E732="KONTROLL" SIIS 0 TEISEL JUHUL E746/(E744+E745+E746+E747)*E732)
3.1.8.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E752	KUI E732="KONTROLL" SIIS 0 TEISEL JUHUL E747/(E744+E745+E746+E747)*E732)
3.1.9	Mahuga korrigeeritud telefonivõrgusõlmede arv kokku (2)		
3.1.9.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E754	KUI E732="KONTROLL"

			SIIS ROUND(E739;0) TEISEL JUHUL KUI E739=E728 SIIS ROUND(E739;0) TEISEL JUHUL ROUND((E739-E749);0)
3.1.9.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E755	KUI E732="KONTROLL" SIIS ROUND(E740;0) TEISEL JUHUL KUI E740=E729 SIIS ROUND(E740;0) TEISEL JUHUL ROUND((E740-E750);0)
3.1.9.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E756	KUI E732="KONTROLL" SIIS ROUND(E741;0) TEISEL JUHUL KUI E741=E730 SIIS ROUND(E741;0) TEISEL JUHUL ROUND((E741-E751);0)
3.1.9.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E757	KUI E732="KONTROLL" SIIS ROUND(E742;) TEISEL JUHUL KUI E742=E731 SIIS ROUND(E742;0) TEISEL JUHUL ROUND((E742-E752);0)
3.1.10	Keskmine telefonivõrgusõlmede arv ringikujulise ühendusliini kohta		
3.1.10.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E759	KUI E732="KONTROLL" SIIS KUI E754=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E754/E734 TEISEL JUHUL KUI E754=0 SIIS 0

			TEISEL JUHUL E754/E728
3.1.10.2-	Sünkroonülekan demoodul - 4	E760	KUI E732="KONTROLL" SIIS KUI E755=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E755/E735 TEISEL JUHUL KUI E755=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E755/E729
3.1.10.3-	Sünkroonülekan demoodul - 16	E761	KUI E732="KONTROLL" SIIS KUI E756=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E756/E736 TEISEL JUHUL KUI E756=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E756/E730
3.1.10.4-	Sünkroonülekan demoodul - 64	E762	KUI E732="KONTROLL" SIIS KUI E757=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E757/E737 TEISEL JUHUL KUI E757=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E757/E731
3.1.11	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 1 ringikujulise ühendusliini kohta	E763	KUI E759=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E759+1
3.1.12	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv	E764	KUI E760=0 SIIS 0

	SÜM - 4 ringikujulise ühendusliini kohta		TEISEL JUHUL E760+1
3.1.13	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 16 ringikujulise ühendusliini kohta	E765	KUI E761=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E761+1
3.1.14	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 64 ringikujulise ühendusliini kohta	E766	KUI E762=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E762+1
3.1.15	Füüsiliste ühendusteede arv kokku	E767	KUI E732="KONTROLL" SIIS ((E763*E734)+(E764*E735)+(E765*E736)+(E766*E737)) TEISEL JUHUL ((E763*E728)+(E764*E729)+(E765*E730)+(E766*E731))
3.1.16	Multiplekserite arv (gateway Mux-id ja Add Drop multiplekserid):		
3.1.16.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E769	KUI E732="KONTROLL" SIIS 2*E734 TEISEL JUHUL 2*E728 +E754
3.1.16.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E770	KUI E732="KONTROLL" SIIS 2*E735 TEISEL JUHUL 2*E729 +E755
3.1.16.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E771	KUI E732="KONTROLL" SIIS 2*E736 TEISEL JUHUL 2*E730 +E756

3.1.16.4	Sünkroonülekanandemoodul - 64	E772	KUI E732="KONTROLL" SIIS 2*E737 TEISEL JUHUL 2*E731 +E757
3.1.17	Regeneraatorid	E773	$((\text{ROUNDUP}(E520/E385;0))-1)*E389*(E767)$
3.2	Kõik kohaliku telefonivõrgusõlme - üleriigilise telefonijaama ühendused		
3.2.1	Nõutava mahu (Mbit/s) jagunemine		
3.2.1.1	Sünkroonülekanandemoodul - 1	E776	$E694*E704$
3.2.1.2	Sünkroonülekanandemoodul - 4	E777	$E694*E707$
3.2.1.3	Sünkroonülekanandemoodul - 16	E778	$E694*E710$
3.2.1.4	Sünkroonülekanandemoodul - 64	E779	$E694*E713$
3.2.2	Telefonivõrgusõlmede koguarv mahu järgi		
3.2.2.1	Sünkroonülekanandemoodul - 1	E781	$E776/(E776+E777+E778+E779)*E259$
3.2.2.2	Sünkroonülekanandemoodul - 4	E782	$E777/(E776+E777+E778+E779)*E259$
3.2.2.3	Sünkroonülekanandemoodul - 16	E783	$E778/(E776+E777+E778+E779)*E259$
3.2.2.4	Sünkroonülekanandemoodul - 64	E784	$E779/(E776+E777+E778+E779)*E259$
3.2.3	Ringikujuliste ühendusliinide arv kokku mahu järgi		

3.2.3.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E786	KUI E781/E308>E776/E391 SIIS ROUNDUP(E781/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E776/E391;0)
3.2.3.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E787	KUI E782/E308>E777/E392 SIIS ROUNDUP(E782/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E777/E392;0)
3.2.3.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E788	KUI E783/E308>E778/E393 SIIS ROUNDUP(E783/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E778/E393;0)
3.2.3.4	- SünkroonülekanDEMoodul - 64	E789	KUI E784/E308>E779/E394 SIIS ROUNDUP(E784/E308;0) TEISEL JUHUL ROUNDUP(E779/E394;0)
3.2.4	Täiendavalt vajalike telefonivõrgusõlmede arv, et ringikujulise ühendusliini kohta oleks vähemalt kolm telefonivõrgusõlme	E790	KUI E259<3*(E786+E787+E788+E789) SIIS "KONTROLL" TEISEL JUHUL KUI 3*E786-E781>0 SIIS 3*E786-E781 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E787-E782>0 SIIS 3*E787-E782 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E788-E783>0 SIIS 3*E788-E783 TEISEL JUHUL 0 + KUI 3*E789-E784>0

			SIIS 3*E789-E784 TEISEL JUHUL 0
3.2.5	Ringikujuliste ühendusliinide arv kokku mahu järgi (korrigeeritud), kasutatakse ainult koos kontrolliga ruudus B171 (eelarvutus)		
3.2.5.1	- Sünkroonülekanodemoodul - 1	E792	KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,5/E392) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,3/E392+E694*0,2/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E391+E694*0,5/E392+E694*0,3/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E392+E694*0,4/E393+E694*0,1/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E392+E694*0,6/E393+E694*0,2/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,7/E393+E694*0,3/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E393+E694*0,5/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E393+E694*0,8/E394) SIIS 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,2/E391);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,5/E391);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,5/E391);0)
3.2.5.2	- Sünkroonülekanodemoodul - 4	E793	KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,5/E392) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,3/E392+E694*0,2/E393)

			SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E391+E694*0,5/E392+E694*0,3/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E392+E694*0,4/E393+E694*0,1/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E392+E694*0,6/E393+E694*0,2/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,7/E393+E694*0,3/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E393+E694*0,5/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E393+E694*0,8/E394) SIIS 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL 0 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,2/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,5/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,5/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,3/E392);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,5/E392);0)
3.2.5.3	- Sünkroonülekanandemoodul - 16	E794	KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,5/E392) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,3/E392+E694*0,2/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E391+E694*0,5/E392+E694*0,3/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E392+E694*0,4/E393+E694*0,1/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E392+E694*0,6/E393+E694*0,2/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,7/E393+E694*0,3/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E393+E694*0,5/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E393+E694*0,8/E394)

			SIIS 0 TEISEL JUHUL E694*0,2/E393) TEISEL JUHUL E694*0,5/E393) TEISEL JUHUL E694*0,7/E393) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,6/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,4/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,3/E393);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,2/E393);0) TEISEL JUHUL 0
3.2.5.4	- Sünkroonülekanandemoodul - 64	E795	KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,5/E392) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E391+E694*0,3/E392+E694*0,2/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E391+E694*0,5/E392+E694*0,3/E393) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E392+E694*0,4/E393+E694*0,1/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E392+E694*0,6/E393+E694*0,2/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,7/E393+E694*0,3/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,5/E393+E694*0,5/E394) SIIS KUI E259<3*(E694*0,2/E393+E694*0,8/E394) SIIS E694/E394 TEISEL JUHUL E694*0,8/E394 TEISEL JUHUL E694*0,5/E394 TEISEL JUHUL E694*0,3/E394 TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,2/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0,1/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0/E394);0) TEISEL JUHUL ROUNDUP((E694*0/E394);0)

3.2.6	Ringikujuliste ühendusliinide arv kokku mahu järgi (korrigeeritud), kasutatakse ainult koos kontrolliga ruudus B171		
3.2.6.1	- Sünkroonülekanademoodul - 1	E797	ROUNDUP(E792;0)
3.2.6.2	- Sünkroonülekanademoodul - 4	E798	ROUNDUP(E793;0)
3.2.6.3	- Sünkroonülekanademoodul - 16	E799	ROUNDUP(E794;0)
3.2.6.4	- Sünkroonülekanademoodul - 64	E800	ROUNDUP(E795;0)
3.2.7	Mahuga korrigeeritud telefonivõrgusõlmede arv kokku (1)		
3.2.7.1	- Sünkroonülekanademoodul - 1	E802	KUI E790="KONTROLL" SIIS E259*E797/(E797+E798+E799+E800) TEISEL JUHUL KUI 3*E786>E781 SIIS 3*E786 TEISEL JUHUL E781
3.2.7.2	- Sünkroonülekanademoodul - 4	E803	KUI E790="KONTROLL" SIIS E259*E798/(E797+E798+E799+E800) TEISEL JUHUL KUI 3*E787>E782 SIIS 3*E787 TEISEL JUHUL E782
3.2.7.3	- Sünkroonülekanademoodul - 16	E804	KUI E790="KONTROLL" SIIS E259*E799/SUM(E797:E800) TEISEL JUHUL KUI 3*E788>E783 SIIS 3*E788 TEISEL JUHUL E783
3.2.7.4	- Sünkroonülekanademoodul - 64	E805	KUI E790="KONTROLL"

			SIIS E259*E800/(E797+E798+E799+E800) TEISEL JUHUL KUI 3*E789>E784 SIIS 3*E789 TEISEL JUHUL E784
3.2.8	Telefonivõrgusõlmede ümberjaotus ringikujulistel ühendusliinidel		
3.2.8.1	- SünkroonülekanDEMoodul - 1	E807	KUI E790="KONTROLL" SIIS E802 TEISEL JUHUL KUI E781-3*E786=0 SIIS E802 TEISEL JUHUL KUI E781-3*E786>0 SIIS E781-3*E786 TEISEL JUHUL 0
3.2.8.2	- SünkroonülekanDEMoodul - 4	E808	KUI E790="KONTROLL" SIIS E803 TEISEL JUHUL KUI E782-3*E787=0 SIIS E803 TEISEL JUHUL KUI E782-3*E787>0 SIIS E782-3*E787 TEISEL JUHUL 0
3.2.8.3	- SünkroonülekanDEMoodul - 16	E809	KUI E790="KONTROLL" SIIS E804 TEISEL JUHUL KUI E783-3*E788=0 SIIS E804 TEISEL JUHUL KUI E783-3*E788>0 SIIS E783-3*E788 TEISEL JUHUL 0

3.2.8.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E810	KUI E790="KONTROLL" SIIS E805 TEISEL JUHUL KUI E784-3*E789=0 SIIS E805 TEISEL JUHUL KUI E784-3*E789>0 SIIS E784-3*E789 TEISEL JUHUL 0
3.2.9	Mahuga korrigeeritud telefonivõrgusõlmede arv kokku (2)		
3.2.9.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E812	KUI E790="KONTROLL" SIIS ROUND(E802;0) TEISEL JUHUL KUI E802=E786 SIIS ROUND(E802;0) TEISEL JUHUL ROUND((E802-E807);0)
3.2.9.2	- Sünkroonülekan demoodul - 4	E813	KUI E790="KONTROLL" SIIS ROUND(E803;0) TEISEL JUHUL KUI E803=E787 SIIS ROUND(E803;0) TEISEL JUHUL ROUND((E803-E808);0)
3.2.9.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E814	KUI E790="KONTROLL" SIIS ROUND(E804;0) TEISEL JUHUL KUI E804=E788 SIIS ROUND(E804;0) TEISEL JUHUL ROUND((E804-E809);0)
3.2.9.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E815	KUI E790="KONTROLL" SIIS ROUND(E805;0) TEISEL JUHUL KUI E805=E789

			SIIS ROUND(E805;0) TEISEL JUHUL ROUND((E805-E810);0)
3.2.10	Keskmine telefonivõrgusõlmede arv ringikujulise ühendusliini kohta		
3.2.10.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E817	KUI E790="KONTROLL" SIIS KUI E812=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E812/E797 TEISEL JUHUL KUI E812=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E812/E786
3.2.10.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E818	KUI E790="KONTROLL" SIIS KUI E813=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E813/E798 TEISEL JUHUL KUI E813=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E813/E787
3.2.10.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E819	KUI E790="KONTROLL" SIIS KUI E814=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E814/E799 TEISEL JUHUL KUI E814=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E814/E788
3.2.10.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E820	KUI E790="KONTROLL" SIIS KUI E815=0 SIIS 0

			TEISEL JUHUL E815/E800 TEISEL JUHUL KUI E815=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E815/E789
3.2.11	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 1 ringikujulise ühendusliini kohta	E821	KUI E817=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E817+1
3.2.12	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 4 ringikujulise ühendusliini kohta	E822	KUI E818=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E818+1
3.2.13	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 16 ringikujulise ühendusliini kohta	E823	KUI E819=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E819+1
3.2.14	Füüsiliste ühendusteede keskmine arv SÜM - 64 ringikujulise ühendusliini kohta	E824	KUI E820=0 SIIS 0 TEISEL JUHUL E820+1
3.2.15	Füüsiliste ühendusteede arv kokku	E825	KUI E790="KONTROLL" SIIS ((E821*E797)+(E822*E798)+(E823*E799)+(E824*E800)) TEISEL JUHUL ((E821*E786)+(E822*E787)+(E823*E788)+(E824*E789))
3.2.16	Multiplekserite arv (gateway Mux-id ja Add Drop multiplekserid):		
3.2.16.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E827	KUI E790="KONTROLL" SIIS 2*E797 TEISEL JUHUL 2*E786

			+E812
3.2.16.2	Sünkroonülekan demoodul - 4	E828	KUI E790="KONTROLL" SIIS 2*E798 TEISEL JUHUL 2*E787 +E813
3.2.16.3	Sünkroonülekan demoodul - 16	E829	KUI E790="KONTROLL" SIIS 2*E799 TEISEL JUHUL 2*E788 +E814
3.2.16.4	Sünkroonülekan demoodul - 64	E830	KUI E790="KONTROLL" SIIS 2*E800 TEISEL JUHUL 2*E789 +E815
3.2.17	Regeneraatorid	E831	$((\text{ROUNDUP}(E521/E385;0))-1)*E389*(E825)$
3.3	Kõik üleriigilise telefonijaama - üleriigilise telefonijaama ühendused		
3.3.1	Nõutava mahu (Mbit/s) jagunemine		
3.3.1.1	Sünkroonülekan demoodul - 1	E834	E695*E705
3.3.1.2	Sünkroonülekan demoodul - 4	E835	E695*E708
3.3.1.3	Sünkroonülekan demoodul - 16	E836	E695*E711
3.3.1.4	Sünkroonülekan demoodul - 64	E837	E695*E714
3.3.2	Süsteemide arv		

3.3.2.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E839	$\text{ROUNDUP}(E834/E391;0)*(1+E387)$
3.3.2.2	- Sünkroonülekan demoodul - 4	E840	$\text{ROUNDUP}(E835/E392;0)*(1+E387)$
3.3.2.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E841	$\text{ROUNDUP}((E836/E393)*(1+E387);0)$
3.3.2.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E842	$\text{ROUNDUP}(E837/E394;0)*(1+E387)$
3.3.3	Kokku	E843	$(E839+E840+E841+E842)$
3.3.4	Liini lõpetamise seadmete arv:		
3.3.4.1	- Sünkroonülekan demoodul - 1	E845	$E839*2$
3.3.4.2	- Sünkroonülekan demoodul - 4	E846	$E840*2$
3.3.4.3	- Sünkroonülekan demoodul - 16	E847	$E841*2$
3.3.4.4	- Sünkroonülekan demoodul - 64	E848	$E842*2$
3.3.5	Regeneraatorid	E849	$((\text{ROUNDUP}(E522/E385;0))-1)*E389*(E843)$
3.3.6	Digitaalsed ristühendus seadmed	E850	$E388*E260$

3.5 Elektroonilise side võrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Kaablikanalisisatsioon ülekandevõrgus		
1.1	Kaablikanalisisatsiooni pikkus asustusüksuste lõikes (meetrid)		
1.1.2	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
1.1.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E859	E523*E405
1.1.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E860	E523*E408
1.1.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E861	E523*E411
1.1.3	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.1.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E863	E524*E406
1.1.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E864	E524*E409
1.1.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E865	E524*E412
1.1.4	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
1.1.4.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E867	E525*E407
1.1.4.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E868	E525*E410
1.1.4.3	Hajaasustusega maapiirkond	E869	E525*E413
2	Trassi jagamine		
2.1	Osa trassi kogupikkusest, mida ei jagata teiste võrkudega (meetrid)		

2.1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.1.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E873	E859*(1-E415)
2.1.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E874	E860*(1-E416)
2.1.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E875	E861*(1-E417)
2.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.1.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E877	E863*(1-E415)
2.1.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E878	E864*(1-E416)
2.1.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E879	E865*(1-E417)
2.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.1.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E881	E867*(1-E415)
2.1.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E882	E868*(1-E416)
2.1.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E883	E869*(1-E417)
2.2	Jagatud trassi kogupikkusest ülekandevõrgule omistatav osa (meetrid)		
2.2.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.2.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E886	E859*(E415)*E418
2.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E887	E860*(E416)*E418
2.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E888	E861*(E417)*E418
2.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E890	E863*(E415)*E418
2.2.2.2	Keskmise tihedusega asustusega	E891	E864*(E416)*E418

	asulapiirkond		
2.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E892	E865*(E417)*E418
2.2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.2.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E894	E867*(E415)*E418
2.2.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E895	E868*(E416)*E418
2.2.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E896	E869*(E417)*E418
2.3	Trassi (jagatud ja jagamata) kogupikkusest ülekandevõrgule omistatav osa (meetrid)		
2.3.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.3.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E899	E873+E886
2.3.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E900	E874+E887
2.3.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E901	E875+E888
2.3.1.4	Kokku	E902	(E899+E900+E901)
2.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.3.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E904	E877+E890
2.3.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E905	E878+E891
2.3.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E906	E879+E892
2.3.2.4	Kokku	E907	(E904+E905+E906)
2.3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.3.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E909	E881+E894
2.3.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E910	E882+E895
2.3.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E911	E883+E896

2.3.3.4	Kokku	E912	(E909+E910+E911)
3	Kaabel		
3.1	Kogu nõutav kaabli pikkus (kaablikanaliseerimine ja kaablitunnel)		
3.1.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E915	E902*E419
3.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E916	E907*E419
3.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E917	E912*E419
3.2	Nõutav kiudude pikkus (meetrid)		
3.2.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E919	E427*E767*E520
3.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E920	E427*E825*E521
3.2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E921	E427*E843*E522
3.3	Nõutav kiudude arv		
3.3.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E923	ROUNDUP(E919/E915;0)
3.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E924	ROUNDUP(E920/E916;0)
3.3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E925	ROUNDUP(E921/E917;0)
3.4	Maksimaalne nõutav kiudude suurus		
3.4.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E927	KUI E923<24 SIIS 24 TEISEL JUHUL KUI E923<48 SIIS 48 TEISEL JUHUL 96
3.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E928	KUI E924<12 SIIS 12 TEISEL JUHUL KUI E924<24 SIIS 24

			TEISEL JUHUL KUI E924<48 SIIS 48 TEISEL JUHUL 96
3.4.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E929	KUI E925<12 SIIS 12 TEISEL JUHUL KUI E925<24 SIIS 24 TEISEL JUHUL KUI E925<48 SIIS 48 TEISEL JUHUL 96

3.6 Elektroonilise side võrgu lülitusseadmete, ülekandevõrgu abisüsteemide ja -rajatiste kulude vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Nõutavad elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised		
1.1	BHCA töötuskulud (muutuvkulud) - BHCA maht		
1.1.1	Tarbijamahu väljaviik	E937	E312*E581
1.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E938	E582
1.1.3	Üleriigiline telefonijaam	E939	E583
1.2	Lülitusplokk (muutuvkulu) - BHE maht		
1.2.1	Tarbijamahu väljaviik	E941	E312*E645
1.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E942	E646
1.2.3	Üleriigiline telefonijaam	E943	E647
1.3	Digitalsed liini lõpetamise seadmed (2Mbit/s port) - portide arv		
1.3.1	Tarbijamahu väljaviik	E945	ROUNDUP(((E645/E73)/E384);0)
1.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E946	ROUNDUP(((E646/E74)/E384);0)+E945

1.3.3	Üleriigiline telefonijaam	E947	ROUNDUP(((E647/E75)/E384)*2;0)
1.4	Ülekandevõrgule omistatav üldkulude (asukohad) osa		
1.4.1	Tarbijamahu väljaviik	E949	E257*E421*(1-E426)
1.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E950	E259*E424*(1-E426)
1.4.3	Üleriigiline telefonijaam	E951	E260*(1-E307)*(1-E426)
2	Seadmete soetusmaksumused kokku (EEK)		
2.1	Asukoha püsikulud		
2.1.1	Tarbijamahu väljaviik	E954	E949*(E83*(1+E122))
2.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E955	E950*(E88*(1+E127))
2.1.3	Üleriigiline telefonijaam	E956	E951*(E93*(1+E132))
2.2	Protsessori püsikulud		
2.2.1	Tarbijamahu väljaviik	E958	E258*E82*(1+E121)
2.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E959	E259*E87*(1+E126)
2.2.3	Üleriigiline telefonijaam	E960	E260*E92*(1+E131)
2.3	Protsessori muutuvkulud		

2.3.1	Tarbijamahu väljaviik	E962	$E937 * E84 * (1 + E123)$
2.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E963	$E938 * E89 * (1 + E128)$
2.3.3	Üleriigiline telefonijaam	E964	$E939 * E94 * (1 + E133)$
2.4	Lülitusplokk		
2.4.1	Tarbijamahu väljaviik	E966	$E941 * E85 * (1 + E124)$
2.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E967	$E942 * E90 * (1 + E129)$
2.4.3	Üleriigiline telefonijaam	E968	$E943 * E95 * (1 + E134)$
2.5	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud		
2.5.1	Tarbijamahu väljaviik	E970	$E945 * E86 * (1 + E125)$
2.5.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E971	$E946 * E91 * (1 + E130)$
2.5.3	Üleriigiline telefonijaam	E972	$E947 * E96 * (1 + E135)$
2.6	Sünkroniseerimisega seotud kulud		
2.6.1	Tarbijamahu väljaviik	E974	$E260 * (E115 * (1 + E154)) * (E258 / (E258 + E259 + E260))$
2.6.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E975	$E260 * (E115 * (1 + E154)) * (E259 / (E258 + E259 + E260))$
2.6.3	Üleriigiline telefonijaam	E976	$E260 * (E115 * (1 + E154)) * (E260 /$

			(E258+E259+E260))
2.7	Signaliseerimispunktid		
2.7.1	Tarbijamahu väljaviik	E978	E390*(E116*(1+E155))*(E941/ (E941+E942+E943))
2.7.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E979	E390*(E116*(1+E155))*(E942/ (E941+E942+E943))
2.7.3	Üleriigiline telefonijaam	E980	E390*(E116*(1+E155))*(E943/ (E941+E942+E943))
2.8	Telefonivõrgu juhtimise kulud		
2.8.1	Tarbijamahu väljaviik	E982	(E117*(1+E156))*(E954+E958+ E962+E966+E970+E974+E978)
2.8.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E983	(E117*(1+E156))*(E955+E959+ E963+E967+E971+E975+E979)
2.8.3	Üleriigiline telefonijaam	E984	(E117*(1+E156))*(E956+E960+ E964+E968+E972+E976+E980)
2.9	Kokku		
2.9.1	Tarbijamahu väljaviik	E986	E954+E958+E962+E966+E970+ E974+E978+E982
2.9.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E987	E955+E959+E963+E967+E971+

			E975+E979+E983
2.9.3	Üleriigiline telefonijaam	E988	E956+E960+E964+E968+E972+E976+E980+E984
3	Kulum (EEK)		
3.1	Asukoha püsikulud		
3.1.1	Tarbijamahu väljaviik	E991	E954*depreciation(E457;E461;E161;E498)
3.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E992	E955*depreciation(E457;E466;E166;E498)
3.1.3	Üleriigiline telefonijaam	E993	E956*depreciation(E457;E471;E171;E498)
3.2	Protsessori püsikulud		
3.2.1	Tarbijamahu väljaviik	E995	E958*depreciation(E457;E460;E160;E498)
3.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E996	E959*depreciation(E457;E465;E165;E498)
3.2.3	Üleriigiline telefonijaam	E997	E960*depreciation(E457;E470;E170;E498)
3.3	Protsessori muutuvkulud		

3.3.1	Tarbijamahu väljaviik	E999	E962*depreciation(E457;E462;E162;E498)
3.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1000	E963*depreciation(E457;E467;E167;E498)
3.3.3	Üleriigiline telefonijaam	E1001	E964*depreciation(E457;E472;E172;E498)
3.4	Lülitusplakk		
3.4.1	Tarbijamahu väljaviik	E1003	E966*depreciation(E457;E463;E163;E498)
3.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1004	E967*depreciation(E457;E468;E168;E498)
3.4.3	Üleriigiline telefonijaam	E1005	E968*depreciation(E457;E473;E173;E498)
3.5	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud		
3.5.1	Tarbijamahu väljaviik	E1007	E970*depreciation(E457;E464;E164;E498)
3.5.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1008	E971*depreciation(E457;E469;E169;E498)
3.5.3	Üleriigiline telefonijaam	E1009	E972*depreciation(E457;E474;E174;E498)

3.6	Sünkroniseerimisega seotud kulud		
3.6.1	Tarbimahu väljaviik	E1011	E974*depreciation(E457;E493;E193;E498)
3.6.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1012	E975*depreciation(E457;E493;E193;E498)
3.6.3	Üleriigiline telefonijaam	E1013	E976*depreciation(E457;E493;E193;E498)
3.7	Signaliseerimispunktid		
3.7.1	Tarbimahu väljaviik	E1015	E978*depreciation(E457;E494;E194;E498)
3.7.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1016	E979*depreciation(E457;E494;E194;E498)
3.7.3	Üleriigiline telefonijaam	E1017	E980*depreciation(E457;E494;E194;E498)
3.8	Telefonivõrgu juhtimise kulud		
3.8.1	Tarbimahu väljaviik	E1019	E982*depreciation(E457;E495;E195;E498)
3.8.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1020	E983*depreciation(E457;E495;E195;E498)

3.8.3	Üleriigiline telefonijaam	E1021	E984*depreciation(E457;E495; E195;E498)
3.9	Kokku		
3.9.1	Tarbijamahu väljaviik	E1023	E991+E995+E999+E1003+E1007+E1011+E1015+E1019
3.9.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1024	E992+E996+E1000+E1004+E1008+E1012+E1016+E1020
3.9.3	Üleriigiline telefonijaam	E1025	E993+E997+E1001+E1005+E1009+E1013+E1017+E1021
4	Tegevuskulud (EEK)		
4.1	Asukoha püsikulud		
4.1.1	Tarbijamahu väljaviik	E1028	E954*E200
4.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1029	E955*E205
4.1.3	Üleriigiline telefonijaam	E1030	E956*E210
4.2	Protsessori püsikulud		
4.2.1	Tarbijamahu väljaviik	E1032	E958*E199
4.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1033	E959*E204
4.2.3	Üleriigiline telefonijaam	E1034	E960*E209

4.3	Protsessori muutuvkulud		
4.3.1	Tarbijamahu väljaviik	E1036	E962*E201
4.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1037	E963*E206
4.3.3	Üleriigiline telefonijaam	E1038	E964*E211
4.4	Lülitusplokk		
4.4.1	Tarbijamahu väljaviik	E1040	E966*E202
4.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1041	E967*E207
4.4.3	Üleriigiline telefonijaam	E1042	E968*E212
4.5	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud		
4.5.1	Tarbijamahu väljaviik	E1044	E970*E203
4.5.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1045	E971*E208
4.5.3	Üleriigiline telefonijaam	E1046	E972*E213
4.6	Sünkroniseerimisega seotud kulud		
4.6.1	Tarbijamahu väljaviik	E1048	E974*E232
4.6.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1049	E975*E232

4.6.3	Üleriigiline telefonijaam	E1050	E976*E232
4.7	Signaliseerimispunktid		
4.7.1	Tarbijamahu väljaviik	E1052	E978*E233
4.7.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1053	E979*E233
4.7.3	Üleriigiline telefonijaam	E1054	E980*E233
4.8	Telefonivõrgu juhtimise kulud		
4.8.1	Tarbijamahu väljaviik	E1056	E982*E234
4.8.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1057	E983*E234
4.8.3	Üleriigiline telefonijaam	E1058	E984*E234
4.9	Kokku		
4.9.1	Tarbijamahu väljaviik	E1060	E1028+E1032+E1036+E1040+ E1044+E1048+E1052+E1056
4.9.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E1061	E1029+E1033+E1037+E1041+ E1045+E1049+E1053+E1057
4.9.3	Üleriigiline telefonijaam	E1062	E1030+E1034+E1038+E1042+ E1046+E1050+E1054+E1058

3.7 Kõne alustamise kulude vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Eeldused		
1.1	Kõne kestusele kantav osa		
1.1.1	Protsessori püsikulud (tarbijamahu väljaviik)	E1070	100%-E501
1.1.2	Asukoha püsikulud	E1071	100%-E502
1.1.3	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1072	100%-E503
1.1.4	Signaliseerimispunktid	E1073	100%-E504
2	Kõne alustamise kulud		
2.1	Seadmete soetusmaksumused kokku		
2.1.1	Tarbijamahu väljaviik		
2.1.1.1	Protsessori püsikulud	E1077	E958*E501
2.1.1.2	Protsessori muutuvkulud	E1078	E962
2.1.1.3	Asukoha püsikulud	E1079	E954*E502
2.1.1.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1080	E974*E503
2.1.1.5	Signaliseerimispunktid	E1081	E978*E504
2.1.1.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1082	$(E117*(1+E156))*(E958+E962+E954*E502+E974*E503+E978*E504)$
2.1.1.7	Kokku	E1083	$E1082+E1081+E1080+E1079+E1078+E1077$

2.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
2.1.2.1	Protsessori püsikulud	E1085	E959
2.1.2.2	Protsessori muutuvkulud	E1086	E963
2.1.2.3	Asukoha püsikulud	E1087	E955*E502
2.1.2.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1088	E975*E503
2.1.2.5	Signaliseerimispunktid	E1089	E979*E504
2.1.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1090	(E117*(1+E156))*(E959+E963+E955*E502+E975*E503+E979*E504)
2.1.2.7	Kokku	E1091	E1090+E1089+E1088+E1087+E1086+E1085
2.1.3	Üleriigiline telefonijaam		
2.1.3.1	Protsessori püsikulud	E1093	E960
2.1.3.2	Protsessori muutuvkulud	E1094	E964
2.1.3.3	Asukoha püsikulud	E1095	E956*E502
2.1.3.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1096	E976*E503
2.1.3.5	Signaliseerimispunktid	E1097	E980*E504
2.1.3.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1098	(E117*(1+E156))*(E960+E964+E956*E502+E976*E503+E980*E504)
2.1.3.7	Kokku	E1099	E1098+E1097+E1096+E1095+E1094+E1093
2.2	Kulum		
2.2.1	Tarbijamahu väljaviik		
2.2.1.1	Protsessori püsikulud	E1102	E995*E501
2.2.1.2	Protsessori muutuvkulud	E1103	E999

2.2.1.3	Asukoha püsikulud	E1104	E991*E502
2.2.1.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1105	E1011*E503
2.2.1.5	Signaliseerimispunktid	E1106	E1015*E504
2.2.1.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1107	(E117*(1+E156))*(E958+E962+E954*E502+E974*E503+E978*E504)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
2.2.1.7	Kokku	E1108	E1107+E1106+E1105+E1104+E1103+E1102
2.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
2.2.2.1	Protsessori püsikulud	E1110	E996
2.2.2.2	Protsessori muutuvkulud	E1111	E1000
2.2.2.3	Asukoha püsikulud	E1112	E992*E502
2.2.2.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1113	E1012*E503
2.2.2.5	Signaliseerimispunktid	E1114	E1016*E504
2.2.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1115	(E117*(1+E156))*(E959+E963+E955*E502+E975*E503+E979*E504)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
2.2.2.7	Kokku	E1116	E1115+E1114+E1113+E1112+E1111+E1110
2.2.3	Üleriigiline telefonijaam		
2.2.3.1	Protsessori püsikulud	E1118	E997
2.2.3.2	Protsessori muutuvkulud	E1119	E1001
2.2.3.3	Asukoha püsikulud	E1120	E993*E502
2.2.3.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1121	E1013*E503
2.2.3.5	Signaliseerimispunktid	E1122	E1017*E504
2.2.3.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1123	(E117*(1+E156))*(E960+E964+E956*E502+E976*E503+E980*

			E504)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
2.2.3.7	Kokku	E1124	E1123+E1122+E1121+E1120+E1119+E1118
2.3	Tegevuskulud		
2.3.1	Tarbijamahu väljaviik		
2.3.1.1	Protsessori püsikulud	E1127	E1032*E501
2.3.1.2	Protsessori muutuvkulud	E1128	E1036
2.3.1.3	Asukoha püsikulud	E1129	E1028*E502
2.3.1.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1130	E1048*E503
2.3.1.5	Signaliseerimispunktid	E1131	E1052*E504
2.3.1.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1132	(E117*(1+E156))*(E958+E962+E954*E502+E974*E503+E978*E504)*E234
2.3.1.7	Kokku	E1133	E1132+E1131+E1130+E1129+E1128+E1127
2.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
2.3.2.1	Protsessori püsikulud	E1135	E1033
2.3.2.2	Protsessori muutuvkulud	E1136	E1037
2.3.2.3	Asukoha püsikulud	E1137	E1029*E502
2.3.2.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1138	E1049*E503
2.3.2.5	Signaliseerimispunktid	E1139	E1053*E504
2.3.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1140	(E117*(1+E156))*(E959+E963+E955*E502+E975*E503+E979*E504)*E234
2.3.2.7	Kokku	E1141	E1140+E1139+E1138+E1137+E1136+E1135
2.3.3	Üleriigiline telefonijaam		

2.3.3.1	Protsessori püsikulud	E1143	E1034
2.3.3.2	Protsessori muutuvkulud	E1144	E1038
2.3.3.3	Asukoha püsikulud	E1145	E1030*E502
2.3.3.4	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1146	E1050*E503
2.3.3.5	Signaliseerimispunktid	E1147	E1054*E504
2.3.3.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1148	(E117*(1+E156))*(E960+E964+E956*E502+E976*E503+E980*E504)*E234
2.3.3.7	Kokku	E1149	E1148+E1147+E1146+E1145+E1144+E1143
2.4	Telefonivõrguga mitteseotud kulud (kokku)		
2.4.1	Tarbijamahu väljaviik		
2.4.1.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku	E1152	E1704*E1083/(E1083+E1179)
2.4.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1153	E1705*E1133/(E1133+E1235)
2.4.1.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1154	E1152+E1153
2.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
2.4.2.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku	E1156	E1712*E1091/(E1091+E1188)
2.4.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1157	E1713*E1141/(E1141+E1244)
2.4.2.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1158	E1156+E1157
2.4.3	Üleriigiline telefonijaam		
2.4.3.1	Telefonivõrguga mitteseotud	E1160	E1720*E1099/(E1099+E1197)

	seadmete soetusmaksumused kokku		
2.4.3.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1161	$E1721 * E1149 / (E1149 + E1253)$
2.4.3.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1162	$E1160 + E1161$
2.4.4	Tarbijamahu väljaviik		
2.4.4.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1164	$(E1108 + E1133 + E1154) * (1 + E458)$
2.4.5	Kohalik telefonivõrgusõlm		
2.4.5.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1166	$(E1116 + E1141 + E1158) * (1 + E458)$
2.4.6	Üleriigiline telefonijaam		
2.4.6.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1168	$(E1124 + E1149 + E1162) * (1 + E458)$
3	Kõne kestuse kulud		
3.1	Seadmete soetusmaksumused kokku		
3.1.1	Tarbijamahu väljaviik		
3.1.1.1	Protsessori püsikulud	E1172	$E958 * E1070$
3.1.1.2	Lülitusplokk	E1173	E966
3.1.1.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1174	E970
3.1.1.4	Asukoha püsikulud	E1175	$E954 * E1071$
3.1.1.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1176	$E974 * E1072$
3.1.1.6	Signaliseerimispunktid	E1177	$E978 * E1073$
3.1.1.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1178	$(E117 * (1 + E156)) * (E966 + E970 + E954 * E1071 + E974 * E1072 + E978 * E1073)$
3.1.1.8	Kokku	E1179	$E1178 + E1177 + E1176 + E1175 +$

			E1174+E1173+E1172
3.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
3.1.2.1	Protsessori püsikulud	E1181	0
3.1.2.2	Lülitusplokk	E1182	E967
3.1.2.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1183	E971
3.1.2.4	Asukoha püsikulud	E1184	E955*E1071
3.1.2.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1185	E975*E1072
3.1.2.6	Signaliseerimispunktid	E1186	E979*E1073
3.1.2.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1187	$(E117*(1+E156))*(E967+E971+E955*E1071+E975*E1072+E979*E1073)$
3.1.2.8	Kokku	E1188	E1187+E1186+E1185+E1184+E1183+E1182+E1181
3.1.3	Üleriigiline telefonijaam		
3.1.3.1	Protsessori püsikulud	E1190	0
3.1.3.2	Lülitusplokk	E1191	E968
3.1.3.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1192	E972
3.1.3.4	Asukoha püsikulud	E1193	E956*E1071
3.1.3.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1194	E976*E1072
3.1.3.6	Signaliseerimispunktid	E1195	E980*E1073
3.1.3.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1196	$(E117*(1+E156))*(E968+E972+E956*E1071+E976*E1072+E980*E1073)$
3.1.3.8	Kokku	E1197	E1196+E1195+E1194+E1193+E1192+E1191+E1190
3.2	Kulum		

3.2.1	Tarbijamahu väljaviik		
3.2.1.1	Protsessori püsikulud	E1200	E995*E1070
3.2.1.2	Lülitusplokk	E1201	E1003
3.2.1.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1202	E1007
3.2.1.4	Asukoha püsikulud	E1203	E991*E1071
3.2.1.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1204	E1011*E1072
3.2.1.6	Signaliseerimispunktid	E1205	E1015*E1073
3.2.1.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1206	(E117*(1+E156))*(E966+E970+E954*E1071+E974*E1072+E978*E1073)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
3.2.1.8	Kokku	E1207	E1206+E1205+E1204+E1203+E1202+E1201+E1200
3.2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
3.2.2.1	Protsessori püsikulud	E1209	0
3.2.2.2	Lülitusplokk	E1210	E1004
3.2.2.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1211	E1008
3.2.2.4	Asukoha püsikulud	E1212	E992*E1071
3.2.2.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1213	E1012*E1072
3.2.2.6	Signaliseerimispunktid	E1214	E1016*E1073
3.2.2.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1215	(E117*(1+E156))*(E967+E971+E955*E1071+E975*E1072+E979*E1073)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
3.2.2.8	Kokku	E1216	E1215+E1214+E1213+E1212+E1211+E1210+E1209
3.2.3	Üleriigiline telefonijaam		

3.2.3.1	Protsessori püsikulud	E1218	0
3.2.3.2	Lülitusplokk	E1219	E1005
3.2.3.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1220	E1009
3.2.3.4	Asukoha püsikulud	E1221	E993*E1071
3.2.3.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1222	E1013*E1072
3.2.3.6	Signaliseerimispunktid	E1223	E1017*E1073
3.2.3.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1224	(E117*(1+E156))*(E968+E972+E956*E1071+E976*E1072+E980*E1073)*depreciation(E457;E495;E195;E498)
3.2.3.8	Kokku	E1225	E1224+E1223+E1222+E1221+E1220+E1219+E1218
3.3	Tegevuskulud		
3.3.1	Tarbijamahu väljaviik		
3.3.1.1	Protsessori püsikulud	E1228	E1032*E1070
3.3.1.2	Lülitusplokk	E1229	E1040
3.3.1.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1230	E1044
3.3.1.4	Asukoha püsikulud	E1231	E1028*E1071
3.3.1.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1232	E1011*E1072
3.3.1.6	Signaliseerimispunktid	E1233	E1052*E1073
3.3.1.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1234	(E117*(1+E156))*(E966+E970+E954*E1071+E974*E1072+E978*E1073)*E234
3.3.1.8	Kokku	E1235	E1234+E1233+E1232+E1231+E1230+E1229+E1228
3.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		

3.3.2.1	Protsessori püsikulud	E1237	0
3.3.2.2	Lülitusplokk	E1238	E1041
3.3.2.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1239	E1045
3.3.2.4	Asukoha püsikulud	E1240	E1029*E1071
3.3.2.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1241	E1049*E1072
3.3.2.6	Signaliseerimispunktid	E1242	E1053*E1073
3.3.2.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1243	(E117*(1+E156))*(E967+E971+E955*E1071+E975*E1072+E979*E1073)*E234
3.3.2.8	Kokku	E1244	E1243+E1242+E1241+E1240+E1239+E1238+E1237
3.3.3	Üleriigiline telefonijaam		
3.3.3.1	Protsessori püsikulud	E1246	0
3.3.3.2	Lülitusplokk	E1247	E1042
3.3.3.3	Digitaalsete liini lõpetamise seadmete (2Mbit/s port) kulud	E1248	E1046
3.3.3.4	Asukoha püsikulud	E1249	E1030*E1071
3.3.3.5	Sünkroniseerimisega seotud kulud	E1250	E1050*E1072
3.3.3.6	Signaliseerimispunktid	E1251	E1054*E1073
3.3.3.7	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1252	(E117*(1+E156))*(E968+E972+E956*E1071+E976*E1072+E980*E1073)*E234
3.3.3.8	Kokku	E1253	E1252+E1251+E1250+E1249+E1248+E1247+E1246
3.4	Telefonivõrguga mitteseotud kulud (kokku)		
3.4.1	Tarbijamahu väljaviik		
3.4.1.1	Telefonivõrguga mitteseotud	E1256	E1704*E1179/(E1083+E1179)

	seadmete soetusmaksumused kokku		
3.4.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1257	$E1705 * E1235 / (E1133 + E1235)$
3.4.1.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1258	$E1256 + E1257$
3.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
3.4.2.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku	E1260	$E1712 * E1188 / (E1091 + E1188)$
3.4.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1261	$E1713 * E1244 / (E1141 + E1244)$
3.4.2.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1262	$E1260 + E1261$
3.4.3	Üleriigiline telefonijaam		
3.4.3.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku	E1264	$E1720 * E1197 / (E1099 + E1197)$
3.4.3.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1265	$E1721 * E1253 / (E1149 + E1253)$
3.4.3.3	Telefonivõrguga mitteseotud kulud kokku	E1266	$E1264 + E1265$
3.4.4	Tarbijamahu väljaviik		
3.4.4.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1268	$(E1207 + E1235 + E1258) * (1 + E458)$
3.4.5	Kohalik telefonivõrgusõlm		
3.4.5.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1270	$(E1216 + E1244 + E1262) * (1 + E458)$
3.4.6	Üleriigiline telefonijaam		
3.4.6.1	Kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1272	$(E1225 + E1253 + E1266) * (1 + E458)$
4	Kulud kokku		

4.1	Tarbimahu väljaviik		
4.1.1	Kokku	E1275	E1164+E1268
4.1.2	Kõne alustamisele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1276	E1164/E1275
4.1.3	Kõne kestusele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1277	E1268/E1275
4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
4.2.1	Kokku	E1279	E1166+E1270
4.2.2	Kõne alustamisele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1280	E1166/E1279
4.2.3	Kõne kestusele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1281	E1270/E1279
4.3	Üleriigiline telefonijaam		
4.3.1	Kokku	E1283	E1168+E1272
4.3.2	Kõne alustamisele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1284	E1168/E1283
4.3.3	Kõne kestusele omistatavad kulud kokku (% kogukuludest)	E1285	E1272/E1283

3.8 Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemide kulude vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Nõutavad elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid		
1.1	Elektroonikaseadmed (arv):		
1.1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
1.1.1.1	Sünkroonülekandemoodul - 1	E1294	E769
1.1.1.2	Sünkroonülekandemoodul - 4	E1295	E770
1.1.1.3	Sünkroonülekandemoodul - 16	E1296	E771
1.1.1.4	Sünkroonülekandemoodul - 64	E1297	E772
1.1.1.5	Regeneraatorid	E1298	E773
1.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.1.2.1	Sünkroonülekandemoodul - 1	E1300	E827
1.1.2.2	Sünkroonülekandemoodul - 4	E1301	E828
1.1.2.3	Sünkroonülekandemoodul - 16	E1302	E829

1.1.2.4	Sünkroonülekan demoodul - 64	E1303	E830
1.1.2.5	Regeneraatorid	E1304	E831
1.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
1.1.3.1	Regeneraatorid	E1306	E849
1.1.3.2	Digitaalsed ristühendus seadmed	E1307	E850
1.1.3.3	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1308	E845
1.1.3.4	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1309	E846
1.1.3.5	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1310	E847
1.1.3.6	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1311	E848
1.1.4	Asukohtade arv kokku	E1312	(E259+E260+E257)
1.1.5	Ülekandevõrgule omistatav osa asukohtade arvust	E1313	(E257*E421*(E426)+E259*E424*(E426)+E260*(1-E307))
2	Seadmete soetusmaksumused kokku (EEK)		
2.1	Tarbimahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.1.1	Sünkroonülekan demoodul - 1	E1316	E1294*(E97*(1+E136))
2.1.2	Sünkroonülekan demoodul - 4	E1317	E1295*(E98*(1+E137))

2.1.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1318	$E1296*(E99*(1+E138))$
2.1.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1319	$E1297*(E100*(1+E139))$
2.1.5	Regeneraatorid	E1320	$E1298*(E101*(1+E140))$
2.1.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1321	$E435*(E102*(1+E141))$
2.1.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1322	$E436*(E103*(1+E142))$
2.1.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1323	$E437*(E104*(1+E143))$
2.1.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1324	$E438*(E105*(1+E144))$
2.1.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1325	$E439*(E106*(1+E145))$
2.1.11	Asukoha püsikulud	E1326	$E1313*(E1294+E1295+E1296+E1297+E436+E437+E438+E439)/(E1294+E1295+E1296+E1297+E1300+E1301+E1302+E1303+E447+E448+E449+E450+E436+E437+E438+E439+E442+E443+E444+E445+E1308+E1309+E1310+E1311)*(E83*(1+E122))$
2.1.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1327	$(E1316+E1317+E1318+E1319+E1320+E1321+E1322+E1323+E1324+E1325+E1326)*(E118*(1+E157))$
2.1.13	Kokku	E1328	$(E1316+E1317+E1318+E1319+E1320+E1321+E1322+E1323+E1324+E1325+E1326+E1327)$
2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		

2.2.1	Sünkroonülekandemoodul - 1	E1330	$E1300*(E97*(1+E136))$
2.2.2	Sünkroonülekandemoodul - 4	E1331	$E1301*(E98*(1+E137))$
2.2.3	Sünkroonülekandemoodul - 16	E1332	$E1302*(E99*(1+E138))$
2.2.4	Sünkroonülekandemoodul - 64	E1333	$E1303*(E100*(1+E139))$
2.2.5	Regeneraatorid	E1334	$E1304*(E101*(1+E140))$
2.2.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1335	$E441*(E102*(1+E141))$
2.2.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1336	$E442*(E103*(1+E142))$
2.2.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1337	$E443*(E104*(1+E143))$
2.2.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1338	$E444*(E105*(1+E144))$
2.2.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1339	$E445*(E106*(1+E145))$
2.2.11	Asukoha püsikulud	E1340	$E1313*(E1300+E1301+E1302+E1303+E442+E443+E444+E445)/(E1294+E1295+E1296+E1297+E1300+E1301+E1302+E1303+E447+E448+E449+E450+E436+E437+E438+E439+E442+E443+E444+E445+E1308+E1309+E1310+E1311)*(E88*(1+E127))$
2.2.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1341	$(E1330+E1331+E1332+E1333+E1334+E1335+E1336+E1337+E1338+E1339+E1340)*(E118*(1+E157))$
2.2.13	Kokku	E1342	$(E1330+E1331+E1332+E1333+E1334+E1335+E1336+E1337+E1338+E1339+$

			E1340+E1341)
2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.3.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1344	E447*(E97*(1+E136))
2.3.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1345	E448*(E98*(1+E137))
2.3.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1346	E449*(E99*(1+E138))
2.3.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1347	E450*(E100*(1+E139))
2.3.5	Regeneraatorid	E1348	E1306*(E101*(1+E140))
2.3.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1349	E1307*(E102*(1+E141))
2.3.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1350	E1308*(E103*(1+E142))
2.3.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1351	E1309*(E104*(1+E143))
2.3.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1352	E1310*(E105*(1+E144))
2.3.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1353	E1311*(E106*(1+E145))
2.3.11	Asukoha püsikulud	E1354	E1313*(E447+E448+E449+E450+E1308+E1309+E1310+E1311)/(E1294+E1295+E1296+E1297+E1300+E1301+E1302+E1303+E447+E448+E449+E450+E436+E437+E438+E439+E442+E443+E444+E445+E1308+E1309+E1310+E1311)*(E93*(1+E132))
2.3.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1355	(E1344+E1345+E1346+E1347+E1348+E1349+E1350+E1351+E1352+E1353+

			E1354)*(E118*(1+E157))
2.3.13	Kokku	E1356	(E1344+E1345+E1346+E1347+E1348+E1349+E1350+E1351+E1352+E1353+E1354+E1355)
3	Kulum (EEK)		
3.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
3.1.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1359	E1316*depreciation(E457;E475;E175;E498)
3.1.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1360	E1317*depreciation(E457;E476;E176;E498)
3.1.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1361	E1318*depreciation(E457;E477;E177;E498)
3.1.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1362	E1319*depreciation(E457;E478;E178;E498)
3.1.5	Regeneraatorid	E1363	E1320*depreciation(E457;E479;E179;E498)
3.1.6	Digitaalsed ristühendusseadmed	E1364	E1321*depreciation(E457;E480;E180;E498)
3.1.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1365	E1322*depreciation(E457;E481;E181;E498)

3.1.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1366	E1323*depreciation(E457;E482;E182;E498)
3.1.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1367	E1324*depreciation(E457;E483;E183;E498)
3.1.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1368	E1325*depreciation(E457;E484;E184;E498)
3.1.11	Asukoha püsikulud	E1369	E1326*depreciation(E457;E461;E161;E498)
3.1.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1370	E1327*depreciation(E457;E496;E196;E498)
3.1.13	Kokku	E1371	(E1359+E1360+E1361+E1362+E1363+E1364+E1365+E1366+E1367+E1368+E1369+E1370)
3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
3.2.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1373	E1330*depreciation(E457;E475;E175;E498)
3.2.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1374	E1331*depreciation(E457;E476;E176;E498)
3.2.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1375	E1332*depreciation(E457;E477;E177;E498)
3.2.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1376	E1333*depreciation(E457;E478;E178;E498)

3.2.5	Regeneraatorid	E1377	E1334*depreciation(E457;E479;E179;E498)
3.2.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1378	E1335*depreciation(E457;E480;E180;E498)
3.2.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1379	E1336*depreciation(E457;E481;E181;E498)
3.2.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1380	E1337*depreciation(E457;E482;E182;E498)
3.2.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1381	E1338*depreciation(E457;E483;E183;E498)
3.2.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1382	E1339*depreciation(E457;E484;E184;E498)
3.2.11	Asukoha püsikulud	E1383	E1340*depreciation(E457;E466;E166;E498)
3.2.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1384	E1341*depreciation(E457;E496;E196;E498)
3.2.13	Kokku	E1385	(E1373+E1374+E1375+E1376+E1377+E1378+E1379+E1380+E1381+E1382+E1383+E1384)
3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
3.3.1	Sünkroonülekanademoodul - 1	E1387	E1344*depreciation(E457;E475;E175;E498)

3.3.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1388	E1345*depreciation(E457;E476;E176;E498)
3.3.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1389	E1346*depreciation(E457;E477;E177;E498)
3.3.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1390	E1347*depreciation(E457;E478;E178;E498)
3.3.5	Regeneraatorid	E1391	E1348*depreciation(E457;E479;E179;E498)
3.3.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1392	E1349*depreciation(E457;E480;E180;E498)
3.3.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1393	E1350*depreciation(E457;E481;E181;E498)
3.3.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1394	E1351*depreciation(E457;E482;E182;E498)
3.3.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1395	E1352*depreciation(E457;E483;E183;E498)
3.3.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1396	E1353*depreciation(E457;E484;E184;E498)
3.3.11	Asukoha püsikulud	E1397	E1354*depreciation(E457;E471;E171;E498)
3.3.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1398	E1355*depreciation(E457;E496;E196;E498)

3.3.13	Kokku	E1399	(E1387+E1388+E1389+E1390+E1391+E1392+E1393+E1394+E1395+E1396+E1397+E1398)
4	Tegevuskulud (EEK)		
4.1	Tarbimahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
4.1.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1402	E1316*E214
4.1.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1403	E1317*E215
4.1.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1404	E1318*E216
4.1.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1405	E1319*E217
4.1.5	Regeneraatorid	E1406	E1320*E218
4.1.6	Digitaalsed ristühendusEadmed	E1407	E1321*E219
4.1.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1408	E1322*E220
4.1.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1409	E1323*E221
4.1.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1410	E1324*E222
4.1.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1411	E1325*E223
4.1.11	Asukoha püsikulud	E1412	E1326*E200
4.1.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1413	E1327*E235

4.1.13	Kokku	E1414	(E1402+E1403+E1404+E1405+E1406+E1407+E1408+E1409+E1410+E1411+E1412+E1413)
4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
4.2.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1416	E1330*E214
4.2.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1417	E1331*E215
4.2.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1418	E1332*E216
4.2.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1419	E1333*E217
4.2.5	Regeneraatorid	E1420	E1334*E218
4.2.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1421	E1335*E219
4.2.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1422	E1336*E220
4.2.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1423	E1337*E221
4.2.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1424	E1338*E222
4.2.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1425	E1339*E223
4.2.11	Asukoha püsikulud	E1426	E1340*E205
4.2.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1427	E1341*E235
4.2.13	Kokku	E1428	(E1416+E1417+E1418+E1419+E1420+E1421+E1422+E1423+E1424+E1425+E1426+E1427)

4.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
4.3.1	SünkroonülekanDEMoodul - 1	E1430	E1344*E214
4.3.2	SünkroonülekanDEMoodul - 4	E1431	E1345*E215
4.3.3	SünkroonülekanDEMoodul - 16	E1432	E1346*E216
4.3.4	SünkroonülekanDEMoodul - 64	E1433	E1347*E217
4.3.5	Regeneraatorid	E1434	E1348*E218
4.3.6	Digitaalsed ristühenduseseadmed	E1435	E1349*E219
4.3.7	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 1	E1436	E1350*E220
4.3.8	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 4	E1437	E1351*E221
4.3.9	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 16	E1438	E1352*E222
4.3.10	Liini lõpetamise süsteemid SÜM 64	E1439	E1353*E223
4.3.11	Asukoha püsikulud	E1440	E1354*E210
4.3.12	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1441	E1355*E235
4.3.13	Kokku	E1442	(E1430+E1431+E1432+E1433+E1434+E1435+E1436+E1437+E1438+E1439+E1440+E1441)

3.9 Elektroonilise side võrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulude vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Nõutavad elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised		
1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
1.1.1	12-kiuline kaabel meetrites	E1450	KUI E927=12 SIIS E915 TEISEL JUHUL 0
1.1.2	24-kiuline kaabel meetrites	E1451	KUI E927=24 SIIS E915 TEISEL JUHUL 0
1.1.3	48-kiuline kaabel meetrites	E1452	KUI E927=48 SIIS E915 TEISEL JUHUL 0
1.1.4	96-kiuline kaabel meetrites	E1453	KUI E927=96 SIIS E915 TEISEL JUHUL 0
1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.2.1	12-kiuline kaabel meetrites	E1455	KUI E928=12 SIIS E916 TEISEL JUHUL 0
1.2.2	24-kiuline kaabel meetrites	E1456	KUI E928=24 SIIS E916 TEISEL JUHUL 0
1.2.3	48-kiuline kaabel meetrites	E1457	KUI E928=48 SIIS E916 TEISEL JUHUL 0
1.2.4	96-kiuline kaabel meetrites	E1458	KUI E928=96 SIIS E916 TEISEL JUHUL 0

1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
-----	--------------------------------------------------------------	--	--

1.3.1	12-kiuline kaabel meetrites	E1460	KUI E929=12 SIIS E917 TEISEL JUHUL 0
1.3.2	24-kiuline kaabel meetrites	E1461	KUI E929=24 SIIS E917 TEISEL JUHUL 0
1.3.3	48-kiuline kaabel meetrites	E1462	KUI E929=48 SIIS E917 TEISEL JUHUL 0
1.3.4	96-kiuline kaabel meetrites	E1463	KUI E929=96 SIIS E917 TEISEL JUHUL 0
1.4	Trass		
1.4.1	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
1.4.1.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
1.4.1.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1467	E873*E401
1.4.1.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1468	E874*E402
1.4.1.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1469	E875*E403
1.4.1.1.4	Kokku	E1470	(E1467+E1468+E1469)
1.4.1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.4.1.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1472	E877*E401
1.4.1.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1473	E878*E402
1.4.1.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1474	E879*E403
1.4.1.2.4	Kokku	E1475	(E1472+E1473+E1474)
1.4.1.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		

1.4.1.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1477	E881*E401
1.4.1.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1478	E882*E402
1.4.1.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1479	E883*E403
1.4.1.3.4	Kokku	E1480	(E1477+E1478+E1479)
1.4.2	Trass, mis ei ole kaablikanaliseeritud (meetrid) - ainult ülekandevõrk		
1.4.2.1	Tarbimatu väljavõrk - kohalik telefonivõrgustik		
1.4.2.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1483	E873*(1-E401)
1.4.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1484	E874*(1-E402)
1.4.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1485	E875*(1-E403)
1.4.2.1.4	Kokku	E1486	(E1483+E1484+E1485)
1.4.2.2	Kohalik telefonivõrgustik - üleriigiline telefonijaam		
1.4.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1488	E877*(1-E401)
1.4.2.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1489	E878*(1-E402)
1.4.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1490	E879*(1-E403)
1.4.2.2.4	Kokku	E1491	(E1488+E1489+E1490)
1.4.2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
1.4.2.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1493	E881*(1-E401)
1.4.2.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1494	E882*(1-E402)
1.4.2.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1495	E883*(1-E403)
1.4.2.3.4	Kokku	E1496	(E1493+E1494+E1495)
1.4.3	Trass kaablikanaliseeritud (meetrid) - jagatud:		
1.4.3.1	Tarbimatu väljavõrk - kohalik telefonivõrgustik		

1.4.3.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1499	E886*E401
1.4.3.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1500	E887*E402
1.4.3.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1501	E888*E403
1.4.3.1.4	Kokku	E1502	(E1499+E1500+E1501)
1.4.3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.4.3.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1504	E890*E401
1.4.3.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1505	E891*E402
1.4.3.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1506	E892*E403
1.4.3.2.4	Kokku	E1507	(E1504+E1505+E1506)
1.4.3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
1.4.3.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1509	E894*E401
1.4.3.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1510	E895*E402
1.4.3.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1511	E896*E403
1.4.3.3.4	Kokku	E1512	(E1509+E1510+E1511)
1.4.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud		
1.4.4.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
1.4.4.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1515	E886*(1-E401)
1.4.4.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1516	E887*(1-E402)
1.4.4.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1517	E888*(1-E403)
1.4.4.1.4	Kokku	E1518	(E1515+E1516+E1517)
1.4.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
1.4.4.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1520	E890*(1-E401)
1.4.4.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1521	E891*(1-E402)

1.4.4.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1522	E892*(1-E403)
1.4.4.2.4	Kokku	E1523	(E1520+E1521+E1522)
1.4.4.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
1.4.4.3.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1525	E894*(1-E401)
1.4.4.3.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1526	E895*(1-E402)
1.4.4.3.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1527	E896*(1-E403)
1.4.4.3.4	Kokku	E1528	(E1525+E1526+E1527)
2	Seadmete soetusmaksumused kokku (EEK)		
2.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.1.1	Kaabel		
2.1.1.1	12-kiuline kaabel	E1532	E1450*(E107*(1+E146))
2.1.1.2	24-kiuline kaabel	E1533	E1451*(E108*(1+E147))
2.1.1.3	48-kiuline kaabel	E1534	E1452*(E109*(1+E148))
2.1.1.4	96-kiuline kaabel	E1535	E1453*(E110*(1+E149))
2.1.2	Trass		
2.1.2.1	Trass kaablikanaliseerimiseks (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
2.1.2.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1538	E1467*(E111*(1+E150))
2.1.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1539	E1468*(E112*(1+E151))
2.1.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1540	E1469*(E113*(1+E152))
2.1.2.2	Trass kaablikanaliseerimiseks (meetrid) - jagatud:		
2.1.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1542	E1499*(E111*(1+E150))
2.1.2.2.2	Keskmise tihedusega	E1543	E1500*(E112*(1+E151))

	asustusega asulapiirkond		
2.1.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1544	E1501*(E113*(1+E152))
2.1.2.2.4	Trass, mis ei ole kaablikanaliseerimise (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1545	E1486*(E114*(1+E153))
2.1.2.2.5	Trass, mis ei ole kaablikanaliseerimise (meetrid) - jagatud	E1546	E1518*(E114*(1+E153))
2.1.2.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1547	(E1532+E1533+E1534+E1535+E1536+E1537+E1538+E1539+E1540+E1541+E1542+E1543+E1544+E1545+E1546)* (E119*(1+E158))
2.1.2.3	Kokku	E1548	(E1532+E1533+E1534+E1535+E1536+E1537+E1538+E1539+E1540+E1541+E1542+E1543+E1544+E1545+E1546+E1547)
2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.2.1	Kaabel		
2.2.1.1	12-kiuline kaabel	E1551	E1455*(E107*(1+E146))
2.2.1.2	24-kiuline kaabel	E1552	E1456*(E108*(1+E147))
2.2.1.3	48-kiuline kaabel	E1553	E1457*(E109*(1+E148))
2.2.1.4	96-kiuline kaabel	E1554	E1458*(E110*(1+E149))
2.2.2	Trass		
2.2.2.1	Trass kaablikanaliseerimise (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
2.2.2.1.1	Tihedasustusega linnapiirkond	E1557	E1472*(E111*(1+E150))
2.2.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1558	E1473*(E112*(1+E151))
2.2.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1559	E1474*(E113*(1+E152))
2.2.2.2	Trass kaablikanaliseerimise (meetrid) - jagatud:		

2.2.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1561	$E1504*(E111*(1+E150))$
2.2.2.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1562	$E1505*(E112*(1+E151))$
2.2.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1563	$E1506*(E113*(1+E152))$
2.2.2.2.4	Trass, mis ei ole kaablikanaliseerimise (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1564	$E1491*(E114*(1+E153))$
2.2.2.2.5	Trass, mis ei ole kaablikanaliseerimise (meetrid) - jagatud	E1565	$E1523*(E114*(1+E153))$
2.2.2.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1566	$(E1551+E1552+E1553+E1554+E1555+E1556+E1557+E1558+E1559+E1560+E1561+E1562+E1563+E1564+E1565)*(E119*(1+E158))$
2.2.2.3	Kokku	E1567	$(E1551+E1552+E1553+E1554+E1555+E1556+E1557+E1558+E1559+E1560+E1561+E1562+E1563+E1564+E1565+E1566)$
2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.3.1	Kaabel		
2.3.1.1	12-kiuline kaabel	E1570	$E1460*(E107*(1+E146))$
2.3.1.2	24-kiuline kaabel	E1571	$E1461*(E108*(1+E147))$
2.3.1.3	48-kiuline kaabel	E1572	$E1462*(E109*(1+E148))$
2.3.1.4	96-kiuline kaabel	E1573	$E1463*(E110*(1+E149))$
2.3.2	Trass		
2.3.2.1	Trass kaablikanaliseerimise (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
2.3.2.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1576	$E1477*(E111*(1+E150))$
2.3.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1577	$E1478*(E112*(1+E151))$
2.3.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1578	$E1479*(E113*(1+E152))$

2.3.2.2	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
2.3.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1580	$E1509*(E111*(1+E150))$
2.3.2.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1581	$E1510*(E112*(1+E151))$
2.3.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1582	$E1511*(E113*(1+E152))$
2.3.2.2.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1583	$E1496*(E114*(1+E153))$
2.3.2.2.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1584	$E1528*(E114*(1+E153))$
2.3.2.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1585	$(E1570+E1571+E1572+E1573+E1574+E174+E1576+E1577+E1578+E1579+E1580+E1581+E1582+E1583+E1584)* (E119*(1+E158))$
2.3.2.3	Kokku	E1586	$(E1570+E1571+E1572+E1573+E1574+E174+E1576+E1577+E1578+E1579+E1580+E1581+E1582+E1583+E1584+E1585)$
3	Kulum (EEK)		
3.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
3.1.1	Kaabel		
3.1.1.1	12-kiuline kaabel	E1590	$E1532*\text{depreciation}(E457;E485;E185;E498)$
3.1.1.2	24-kiuline kaabel	E1591	$E1533*\text{depreciation}(E457;E486;E186;E498)$
3.1.1.3	48-kiuline kaabel	E1592	$E1534*\text{depreciation}(E457;E487;E187;E498)$
3.1.1.4	96-kiuline kaabel	E1593	$E1535*\text{depreciation}(E457;E488;E188;E498)$

3.1.2	Trass		
3.1.2.1	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
3.1.2.1.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1596	E1538*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.1.2.1.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1597	E1539*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.1.2.1.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1598	E1540*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.1.2.2	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
3.1.2.2.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1600	E1542*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.1.2.2.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1601	E1543*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.1.2.2.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1602	E1544*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.1.2.2.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1603	E1545*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.1.2.2.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1604	E1546*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.1.2.2.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1605	E1547*depreciation(E457;E497;E197;E498)
3.1.2.3	Kokku	E1606	(E1590+E1591+E1592+E1593+E1594+E194+E1596+E1597+E1598+E1599+E1600+E1601+E1602+E1603+E1604+E1605)
3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
3.2.1	12-kiuline kaabel	E1608	E1551*depreciation(E457;E485;E185;E498)
3.2.2	24-kiuline kaabel	E1609	E1552*depreciation(E457;E486;E186;E498)

3.2.3	48-kiuline kaabel	E1610	E1553*depreciation(E457;E487;E187;E498)
3.2.4	96-kiuline kaabel	E1611	E1554*depreciation(E457;E488;E188;E498)
3.2.5	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
3.2.5.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1613	E1557*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.2.5.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1614	E1558*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.2.5.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1615	E1559*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.2.6	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
3.2.6.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1617	E1561*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.2.6.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1618	E1562*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.2.6.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1619	E1563*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.2.6.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1620	E1564*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.2.6.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1621	E1565*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.2.6.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1622	E1566*depreciation(E457;E497;E197;E498)
3.2.7	Kokku	E1623	(E1607+E1608+E1609+E1610+E1611+E211+E1613+E1614+E1615+E1616+E1617+E1618+E1619+E1620+E1621+E1622)
3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
3.3.1	12-kiuline kaabel	E1625	E1570*depreciation(E457;E485;E185;E498)

3.3.2	24-kiuline kaabel	E1626	E1571*depreciation(E457;E486;E186;E498)
3.3.3	48-kiuline kaabel	E1627	E1572*depreciation(E457;E487;E187;E498)
3.3.4	96-kiuline kaabel	E1628	E1573*depreciation(E457;E488;E188;E498)
3.3.5	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
3.3.5.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1630	E1576*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.3.5.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1631	E1577*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.3.5.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1632	E1578*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.3.6	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
3.3.6.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1634	E1580*depreciation(E457;E489;E189;E498)
3.3.6.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1635	E1581*depreciation(E457;E490;E190;E498)
3.3.6.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1636	E1582*depreciation(E457;E491;E191;E498)
3.3.6.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1637	E1583*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.3.6.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1638	E1584*depreciation(E457;E492;E192;E498)
3.3.6.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1639	E1585*depreciation(E457;E497;E197;E498)
3.3.7	Kokku	E1640	(E1624+E1625+E1626+E1627+E1628+E228+E1630+E1631+E1632+E1633+E1634+E1635+E1636+E1637+E1638+E1639)
4	Tegevuskulud (EEK)		

4.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
4.1.1	12-kiuline kaabel	E1643	E1532*E224
4.1.2	24-kiuline kaabel	E1644	E1533*E225
4.1.3	48-kiuline kaabel	E1645	E1534*E226
4.1.4	96-kiuline kaabel	E1646	E1535*E227
4.1.5	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
4.1.5.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1648	E1538*E228
4.1.5.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1649	E1539*E229
4.1.5.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1650	E1540*E230
4.1.6	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
4.1.6.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1652	E1542*E228
4.1.6.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1653	E1543*E229
4.1.6.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1654	E1544*E230
4.1.6.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1655	E1545*E231
4.1.6.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1656	E1546*E231
4.1.6.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1657	E1547*E236
4.1.7	Kokku	E1658	(E1642+E1643+E1644+E1645+E1646+E246+E1648+E1649+E1650+E1651+E1652+E1653+E1654+E1655+E1656+E1657)
4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
4.2.1	12-kiuline kaabel	E1660	E1551*E224

4.2.2	24-kiuline kaabel	E1661	E1552*E225
4.2.3	48-kiuline kaabel	E1662	E1553*E226
4.2.4	96-kiuline kaabel	E1663	E1554*E227
4.2.5	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
4.2.5.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1665	E1557*E228
4.2.5.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1666	E1558*E229
4.2.5.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1667	E1559*E230
4.2.6	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
4.2.6.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1669	E1561*E228
4.2.6.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1670	E1562*E229
4.2.6.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1671	E1563*E230
4.2.6.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1672	E1564*E231
4.2.6.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1673	E1565*E231
4.2.6.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1674	E1566*E236
4.2.7	Kokku	E1675	(E1659+E1660+E1661+E1662+E1663+E263+E1665+E1666+E1667+E1668+E1669+E1670+E1671+E1672+E1673+E1674)
4.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
4.3.1	12-kiuline kaabel	E1677	E1570*E224
4.3.2	24-kiuline kaabel	E1678	E1571*E225
4.3.3	48-kiuline kaabel	E1679	E1572*E226
4.3.4	96-kiuline kaabel	E1680	E1573*E227

4.3.5	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk:		
4.3.5.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1682	E1576*E228
4.3.5.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1683	E1577*E229
4.3.5.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1684	E1578*E230
4.3.6	Trass kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud:		
4.3.6.1	Tiheasustusega linnapiirkond	E1686	E1580*E228
4.3.6.2	Keskmise tihedusega asustusega asulapiirkond	E1687	E1581*E229
4.3.6.3	Hajaasustusega maapiirkond	E1688	E1582*E230
4.3.6.4	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - ainult ülekandevõrk	E1689	E1583*E231
4.3.6.5	Trass, mis ei ole kaablikanalisisatsioonis (meetrid) - jagatud	E1690	E1584*E231
4.3.6.6	Telefonivõrgu juhtimise kulud	E1691	E1585*E236
4.3.7	Kokku	E1692	(E1676+E1677+E1678+E1679+E1680+E280+E1682+E1683+E1684+E1685+E1686+E1687+E1688+E1689+E1690+E1691)

3.10 Telefonivõrguga mitteseotud kulude vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised		

1.1	Tarbimahu väljaviik		
1.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
1.1.2.1	Protsendina seadmete soetusmaksumusest	E1701	E986*E238
1.1.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1702	E1023*E238
1.1.2.3	Tegevuskulud	E1703	E1701*E240
1.1.2.4	Kokku	E1704	E1702+E1703
1.1.3	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1705	E1060*E242
1.1.4	Kokku	E1706	E1705+E1704
1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
1.2.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
1.2.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumusest	E1709	E987*E238
1.2.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1710	E1024*E238
1.2.1.3	Tegevuskulud	E1711	E1709*E240
1.2.1.4	Kokku	E1712	E1710+E1711
1.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1713	E1061*E242
1.2.3	Kokku	E1714	E1713+E1712
1.3	Üleriigiline telefonijaam		
1.3.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		

1.3.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1717	E988*E239
1.3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1718	E1025*E239
1.3.1.3	Tegevuskulud	E1719	E1717*E240
1.3.1.4	Kokku	E1720	E1718+E1719
1.3.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1721	E1062*E243
1.3.3	Kokku	E1722	E1720+E1721
2	Elektroonilise side võrgu ülekandesüsteemid - Elektroonikaseadmed		
2.1	Tarbimahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.1.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
2.1.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1726	E1328*E238
2.1.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1727	E1371*E238
2.1.1.3	Tegevuskulud	E1728	E1726*E240
2.1.1.4	Kokku	E1729	E1727+E1728
2.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1730	E1414*E242
2.1.3	Kokku	E1731	E1730+E1729
2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.2.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		

2.2.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1734	E1342*E238
2.2.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1735	E1385*E238
2.2.1.3	Tegevuskulud	E1736	E1734*E240
2.2.1.4	Kokku	E1737	E1735+E1736
2.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1738	E1428*E242
2.2.3	Kokku	E1739	E1738+E1737
2.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.3.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
2.3.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1742	E1356*E239
2.3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1743	E1399*E239
2.3.1.3	Tegevuskulud	E1744	E1742*E240
2.3.1.4	Kokku	E1745	E1743+E1744
2.3.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1746	E1442*E243
2.3.3	Kokku	E1747	E1746+E1745
3	Elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised		
3.1	Tarbimahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
3.1.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		

3.1.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1751	E1548*E238
3.1.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1752	E1606*E238
3.1.1.3	Tegevuskulud	E1753	E1751*E240
3.1.1.4	Kokku	E1754	E1752+E1753
3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1755	E1658*E242
3.1.3	Kokku	E1756	E1755+E1754
3.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
3.2.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
3.2.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1759	E1567*E238
3.2.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)	E1760	E1623*E238
3.2.1.3	Tegevuskulud	E1761	E1759*E240
3.2.1.4	Kokku	E1762	E1760+E1761
3.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1763	E1675*E242
3.2.3	Kokku	E1764	E1763+E1762
3.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
3.3.1	Telefonivõrguga mitteseotud seadmete soetusmaksumused kokku		
3.3.1.1	Protsendina seadmete soetusmaksumus	E1767	E1586*E239
3.3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud	E1768	E1640*E239

	seadmete kulum (protsendina telefonivõrgu seadmete kulumist)		
3.3.1.3	Tegevuskulud	E1769	E1767*E240
3.3.1.4	Kokku	E1770	E1768+E1769
3.3.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud kokku	E1771	E1692*E243
3.3.3	Kokku	E1772	E1771+E1770

3.11 Kogusummade vaheväljundid ja algoritmid			
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Elektroonilise side võrgu lülitusseadmed, ülekandevõrgu abisüsteemid ja -rajatised		
1.1	Arveldatud mahud tarbijamahu väljaviigu kohta		
1.1.1	Arveldatud mahud (olemasolevad kõned)	E1780	$(E22 \cdot E271) + (E23 \cdot E272) + (E24 \cdot E273) + (E25 \cdot E274) + (E26 \cdot E275) + (E27 \cdot E276) + (E28 \cdot E277) + (E29 \cdot E278) + (E30 \cdot E279) + (E31 \cdot E280) + (E32 \cdot E281)$
1.1.2	Arveldatud mahud (minutid)	E1781	$(E10 \cdot E271) + (E11 \cdot E272) + (E12 \cdot E273) + (E13 \cdot E274) + (E14 \cdot E275) + (E15 \cdot E276) + (E16 \cdot E277) + (E17 \cdot E278) + (E18 \cdot E279) + (E19 \cdot E280) + (E20 \cdot E281)$
1.2	Arveldatud mahud kohaliku telefonivõrgusõlme kohta		
1.2.1	Arveldatud mahud (olemasolevad kõned)	E1783	$(E22 \cdot E283) + (E23 \cdot E284) + (E24 \cdot E285) + (E25 \cdot E286) + (E26 \cdot E287) + (E27 \cdot E288) + (E28 \cdot E289) + (E29 \cdot E290) + (E30 \cdot E291) + (E31 \cdot E292) + (E32 \cdot E293)$
1.2.2	Arveldatud mahud (minutid)	E1784	$(E10 \cdot E283) + (E11 \cdot E284) + (E12 \cdot E285) + (E13 \cdot E286) + (E14 \cdot E287) + (E15 \cdot E288) +$

			(E16*E289)+(E17*E290)+(E18*E291)+ (E19*E292)+(E20*E293)
1.3	Arveldatud mahud üleriigilise telefonijaama kohta		
1.3.1	Arveldatud mahud (olemasolevad kõned)	E1786	(E22*E295)+(E23*E296)+(E24*E297)+ (E25*E298)+(E26*E299)+(E27*E300)+ (E28*E301)+(E29*E302)+(E30*E303)+ (E31*E304)+(E32*E305)
1.3.2	Arveldatud mahud (minutid)	E1787	(E10*E295)+(E11*E296)+(E12*E297)+ (E13*E298)+(E14*E299)+(E15*E300)+ (E16*E301)+(E17*E302)+(E18*E303)+ (E19*E304)+(E20*E305)
1.4	LRAIC, kaasa arvatud üldkulud		
1.4.1	Tarbimahu väljaviik		
1.4.1.1	Kulum (EEK)		
1.4.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1791	E1023
1.4.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1792	E1702
1.4.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1793	E1791+E1792
1.4.1.2	Tegevuskulud (EEK)		

1.4.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1795	E1060
1.4.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1796	E1703+E1705
1.4.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1797	E1795+E1796
1.4.1.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1798	(E1793+E1797)*(1+E458)
1.4.1.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1799	E1798*E1277
1.4.1.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1800	E1798*E1276
1.4.1.6	Ühikukulu (kestus)	E1801	E1799/E1781
1.4.1.7	Ühikukulu (kõne alustamine)	E1802	E1800/E1780
1.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
1.4.2.1	Kulum (EEK)		
1.4.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1805	E1024
1.4.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1806	E1710
1.4.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1807	E1805+E1806
1.4.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.4.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1809	E1061

1.4.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1810	E1711+E1713
1.4.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1811	E1809+E1810
1.4.2.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1812	(E1807+E1811)*(1+E458)
1.4.2.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1813	E1812*E1281
1.4.2.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1814	E1812*E1280
1.4.2.6	Ühikukulu (kestus)	E1815	E1813/E1784
1.4.2.7	Ühikukulu (kõne alustamine)	E1816	E1814/E1783
1.4.3	Üleriigiline telefonijaam		
1.4.3.1	Kulum (EEK)		
1.4.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1819	E1025
1.4.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1820	E1718
1.4.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1821	E1819+E1820
1.4.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.4.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1823	E1062
1.4.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1824	E1719+E1721

1.4.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1825	E1823+E1824
1.4.3.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1826	(E1821+E1825)*(1+E458)
1.4.3.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1827	E1826*E1285
1.4.3.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1828	E1826*E1284
1.4.3.6	Ühikukulu (kestus)	E1829	E1827/E1787
1.4.3.7	Ühikukulu (kõne alustamine)	E1830	E1828/E1786
1.5	LRAIC, välja arvatud üldkulud		
1.5.1	Tarbijamahu väljaviik		
1.5.1.1	Kulum (EEK)		
1.5.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1834	E1023-E991
1.5.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1835	E1702
1.5.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1836	E1834+E1835
1.5.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.5.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1838	E1060-E1028

1.5.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1839	E1703+E1705
1.5.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1840	E1838+E1839
1.5.1.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1841	(E1836+E1840)*(1+E458)
1.5.1.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1842	
1.5.1.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1843	
1.5.1.6	Ühikukulu (kestus)	E1844	E1841/E1781
1.5.1.7	Ühikukulu (kõne alustamine)	E1845	
1.5.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
1.5.2.1	Kulum (EEK)		
1.5.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1848	E1024-E992
1.5.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1849	E1710
1.5.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1850	E1848+E1849
1.5.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.5.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1852	E1061-E1029

1.5.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1853	E1711+E1713
1.5.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1854	E1852+E1853
1.5.2.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1855	(E1850+E1854)*(1+E458)
1.5.2.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1856	
1.5.2.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1857	
1.5.2.6	Ühikukulu (kestus)	E1858	E1855/E1784
1.5.2.7	Ühikukulu (kõne alustamine)		
1.5.3	Üleriigiline telefonijaam		
1.5.3.1	Kulum (EEK)		
1.5.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1862	E1025
1.5.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1863	E1718
1.5.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1864	E1862+E1863
1.5.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.5.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1866	E1062

1.5.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1867	E1719+E1721
1.5.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1868	E1866+E1867
1.5.3.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1869	(E1864+E1868)*(1+E458)
1.5.3.4	Kestuse kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1870	
1.5.3.5	Kõne alustamise kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1871	
1.5.3.6	Ühikukulu (kestus)	E1872	E1869/E1787
1.5.3.7	Ühikukulu (kõne alustamine)	E1873	
1.6	Üldkulud		
1.6.1	Tarbijamahu väljaviik		
1.6.1.1	Kulum (EEK)		
1.6.1.1.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1877	E991
1.6.1.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E1878	E1702
1.6.1.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E1879	E1877+E1878

1.6.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.6.1.2.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1881	E1028
1.6.1.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E1882	E1703+E1705
1.6.1.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E1883	E1881+E1882
1.6.1.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1884	(E1879+E1883)*(1+E458)
1.6.2	Kohalik telefonivõrgusõlm		
1.6.2.1	Kulum (EEK)		
1.6.2.1.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1887	E992
1.6.2.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E1888	E1710
1.6.2.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E1889	E1887+E1888
1.6.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.6.2.2.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1891	E1029
1.6.2.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E1892	E1711+E1713

1.6.2.2.3	Üldised tegevuskulud kokku	E1893	E1891+E1892
1.6.2.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1894	(E1889+E1893)*(1+E458)
1.6.3	Üleriigiline telefonijaam		
1.6.3.1	Kulum (EEK)		
1.6.3.1.1	Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)	E1897	0
1.6.3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud kulum	E1898	E1718
1.6.3.1.3	Üldine kulum kokku	E1899	E1897+E1898
1.6.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
1.6.3.2.1	Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)	E1901	0
1.6.3.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud	E1902	E1719+E1721
1.6.3.2.3	Üldised tegevuskulud kokku	E1903	E1901+E1902
1.6.3.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E1904	(E1899+E1903)*(1+E458)
2	Elektronilise side võrgu ülekandesüsteemid, ülekandeliinid ja liinirajatised		
2.1	Lõigus tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm arveldatud mahud kokku	E1906	E1907+E1910

2.1.1	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu minutid	E1907	$(E10 \cdot E315) + (E11 \cdot E316) + (E12 \cdot E317) + (E13 \cdot E318) + (E14 \cdot E319) + (E15 \cdot E320) + (E16 \cdot E321) + (E17 \cdot E322) + (E18 \cdot E323) + (E19 \cdot E324) + (E20 \cdot E325)$
2.1.2	Arveldatud püsiliinide maht (Mbit/s)	E1908	$(E671 + E672) \cdot E326$
2.1.3	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu maht (Mbit/s)	E1909	$E1907/60 \cdot E254/E73/E384 \cdot 2$
2.1.4	Arveldatud püsiliinide minutid	E1910	$E1907 \cdot E1908/E1909$
2.2	Lõigus kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam arveldatud mahud kokku	E1911	$E1912 + E1915$
2.2.1	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu minutid	E1912	$(E10 \cdot E328) + (E11 \cdot E329) + (E12 \cdot E330) + (E13 \cdot E331) + (E14 \cdot E332) + (E15 \cdot E333) + (E16 \cdot E334) + (E17 \cdot E335) + (E18 \cdot E336) + (E19 \cdot E337) + (E20 \cdot E338)$
2.2.2	Arveldatud püsiliinide maht (Mbit/s)	E1913	$(E671 + E672) \cdot E339$
2.2.3	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu maht (Mbit/s)	E1914	$E1912/60 \cdot E254/E74/E384 \cdot 2$
2.2.4	Arveldatud püsiliinide minutid	E1915	$E1912 \cdot E1913/E1914$
2.3	Lõigu üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam arveldatud mahud kokku	E1916	$E1917 + E1920$
2.3.1	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu minutid	E1917	$(E10 \cdot E341) + (E11 \cdot E342) + (E12 \cdot E343) + (E13 \cdot E344) + (E14 \cdot E345) + (E15 \cdot E346) + (E16 \cdot E347) + (E17 \cdot E348) + (E18 \cdot E349) +$

			$(E19 \cdot E350) + (E20 \cdot E351)$
2.3.2	Arveldatud püsiliinide maht (Mbit/s)	E1918	$(E671 + E672) \cdot E352$
2.3.3	Arveldatud üldkasutatava kommuteeritava telefonivõrgu maht (Mbit/s)	E1919	$E1917/60 \cdot E254/E75/E384 \cdot 2$
2.3.4	Arveldatud püsiliinide minutid	E1920	$E1917 \cdot E1918/E1919$
2.4	LRAIC, kaasa arvatud üldkulud (elektroonikaseadmed)		
2.4.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.4.1.1	Kulum (EEK)		
2.4.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1924	E1371
2.4.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1925	E1727
2.4.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1926	$E1924 + E1925$
2.4.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.4.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1928	E1414
2.4.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1929	$E1728 + E1730$
2.4.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1930	$E1928 + E1929$
2.4.1.3	Kulud kokku (eurod)	E1931	$E1926 + E1930$

2.4.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.4.2.1	Kulum (EEK)		
2.4.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1934	E1385
2.4.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1935	E1735
2.4.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1936	E1934+E1935
2.4.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.4.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1938	E1428
2.4.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1939	E1736+E1738
2.4.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1940	E1938+E1939
2.4.2.3	Kulud kokku (eurod)	E1941	E1936+E1940
2.4.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.4.3.1	Kulum (EEK)		
2.4.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1944	E1399
2.4.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1945	E1743
2.4.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1946	E1944+E1945

2.4.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.4.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1948	E1442
2.4.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1949	E1744+E1746
2.4.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1950	E1948+E1949
2.4.3.3	Kulud kokku (eurod)	E1951	E1946+E1950
2.5	LRAIC, välja arvatud üldkulud (elektroonikaseadmed)		
2.5.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.5.1.1	Kulum (EEK)		
2.5.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1955	E1371-E1369
2.5.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1956	E1727
2.5.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1957	E1955+E1956
2.5.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.5.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1959	E1414-E1412
2.5.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1960	E1728+E1730
2.5.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1961	E1959+E1960

2.5.1.3	Kulud kokku (eurod)	E1962	E1957+E1961
2.5.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.5.2.1	Kulum (EEK)		
2.5.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1965	E1385-E1383
2.5.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1966	E1735
2.5.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1967	E1965+E1966
2.5.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.5.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1969	E1428-E1426
2.5.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1970	E1736+E1738
2.5.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1971	E1969+E1970
2.5.2.3	Kulud kokku (eurod)	E1972	E1967+E1971
2.5.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.5.3.1	Kulum (EEK)		
2.5.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1975	E1399
2.5.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1976	E1743

2.5.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E1977	E1975+E1976
2.5.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.5.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E1979	E1442
2.5.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E1980	E1744+E1746
2.5.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E1981	E1979+E1980
2.5.3.3	Kulud kokku (eurod)	E1982	E1977+E1981
2.6	Üldkulud (elektroonikaseadmed)		
2.6.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.6.1.1	Kulum (EEK)		
2.6.1.1.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1986	E1369
2.6.1.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E1987	E1727
2.6.1.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E1988	E1986+E1987
2.6.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.6.1.2.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku</i>	E1990	E1412

	<i>telefonivõrgusõlme jaoks</i>)		
2.6.1.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E1991	E1728+E1730
2.6.1.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E1992	E1990+E1991
2.6.1.3	Üldkulud kokku (EEK)	E1993	E1988+E1992
2.6.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.6.2.1	Kulum (EEK)		
2.6.2.1.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E1996	E1383
2.6.2.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E1997	E1735
2.6.2.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E1998	E1996+E1997
2.6.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.6.2.2.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E2000	E1426
2.6.2.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2001	E1736+E1738
2.6.2.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2002	E2000+E2001
2.6.2.3	Üldkulud kokku (EEK)	E2003	E1998+E2002
2.6.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		

2.6.3.1	Kulum (EEK)		
2.6.3.1.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E2006	0
2.6.3.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2007	E1743
2.6.3.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2008	E2006+E2007
2.6.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.6.3.2.1	<i>Asukoha püsikulud (tarbijamahu väljaviigu ja kohaliku telefonivõrgusõlme jaoks)</i>	E2010	0
2.6.3.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2011	E1744+E1746
2.6.3.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2012	E2010+E2011
2.6.3.3	Üldkulud kokku (EEK)	E2013	E2008+E2012
2.7	LRAIC, kaasa arvatud üldkulud (elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.7.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.7.1.1	Kulum (EEK)		
2.7.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2017	E1606
2.7.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2018	E1752

2.7.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2019	E2017+E2018
2.7.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.7.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2021	E1658
2.7.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2022	E1753+E1755
2.7.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2023	E2021+E2022
2.7.1.3	Kulud kokku (eurod)	E2024	E2019+E2023
2.7.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.7.2.1	Kulum (EEK)		
2.7.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2027	E1623
2.7.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2028	E1760
2.7.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2029	E2027+E2028
2.7.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.7.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2031	E1675
2.7.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2032	E1761+E1763
2.7.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2033	E2031+E2032

2.7.2.3	Kulud kokku (eurod)	E2034	E2029+E2033
2.7.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.7.3.1	Kulum (EEK)		
2.7.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2037	E1640
2.7.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2038	E1768
2.7.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2039	E2037+E2038
2.7.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.7.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2041	E1692
2.7.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2042	E1769+E1771
2.7.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2043	E2041+E2042
2.7.3.3	Kulud kokku (eurod)	E2044	E2039+E2043
2.8	LRAIC, välja arvatud üldkulud (elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.8.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.8.1.1	Kulum (EEK)		
2.8.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2048	E1606-(E1600+E1601+E1602)-E1604

2.8.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2049	E1752
2.8.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2050	E2048+E2049
2.8.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.8.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2052	E1658-(E1652+E1653+E1654)-E1656
2.8.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2053	E1753+E1755
2.8.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2054	E2052+E2053
2.8.1.3	Kulud kokku (eurod)	E2055	E2050+E2054
2.8.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.8.2.1	Kulum (EEK)		
2.8.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2058	E1623-(E1617+E1618+E1619)-E1621
2.8.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2059	E1760
2.8.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2060	E2058+E2059
2.8.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.8.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2062	E1675-(E1669+E1670+E1671)-E1673
2.8.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2063	E1761+E1763

2.8.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2064	E2062+E2063
2.8.2.3	Kulud kokku (eurod)	E2065	E2060+E2064
2.8.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.8.3.1	Kulum (EEK)		
2.8.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2068	E1640-(E1634+E1635+E1636)-E1638
2.8.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2069	E1768
2.8.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2070	E2068+E2069
2.8.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.8.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2072	E1692-(E1686+E1687+E1688)-E1690
2.8.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2073	E1769+E1771
2.8.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2074	E2072+E2073
2.8.3.3	Kulud kokku (eurod)	E2075	E2070+E2074
2.9	Üldkulud (elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.9.1	Tarbimamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.9.1.1	Kulum (EEK)		

2.9.1.1.1	<i>Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)</i>	E2079	(E1600+E1601+E1602)+E1604
2.9.1.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2080	E1752
2.9.1.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2081	E2079+E2080
2.9.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.9.1.2.1	<i>Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)</i>	E2083	(E1652+E1653+E1654)+E1656
2.9.1.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2084	E2022
2.9.1.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2085	E2083+E2084
2.9.1.3	Üldkulud kokku (EEK)	E2086	E2081+E2085
2.9.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.9.2.1	Kulum (EEK)		
2.9.2.1.1	<i>Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)</i>	E2089	(E1617+E1618+E1619)+E1621
2.9.2.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2090	E1760
2.9.2.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2091	E2089+E2090
2.9.2.2	Tegevuskulud (EEK)		

2.9.2.2.1	Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)	E2093	(E1669+E1670+E1671)+E1673
2.9.2.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud	E2094	E2032
2.9.2.2.3	Üldised tegevuskulud kokku	E2095	E2093+E2094
2.9.2.3	Üldkulud kokku (EEK)	E2096	E2091+E2095
2.9.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.9.3.1	Kulum (EEK)		
2.9.3.1.1	Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)	E2099	(E1634+E1635+E1636)+E1638
2.9.3.1.2	Telefonivõrguga mitteseotud kulum	E2100	E1768
2.9.3.1.3	Üldine kulum kokku	E2101	E2099+E2100
2.9.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.9.3.2.1	Jagatud trass (kaablikanalisatsioonis ja ilma kaablikanalisatsioonita)	E2103	(E1686+E1687+E1688)+E1690
2.9.3.2.2	Telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud	E2104	E2042
2.9.3.2.3	Üldised tegevuskulud kokku	E2105	E2103+E2104
2.9.3.3	Üldkulud kokku (EEK)	E2106	E2101+E2105

2.10	LRAIC, kaasa arvatud üldkulud (elektroonikaseadmed + elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.10.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.10.1.1	Kulum (EEK)		
2.10.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2110	E1924+E2017
2.10.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2111	E1925+E2018
2.10.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2112	E1926+E2019
2.10.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.10.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2114	E1928+E2021
2.10.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2115	E1929+E2022
2.10.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2116	E1930+E2023
2.10.1.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2117	(E1931+E2024)*(1+E458)
2.10.1.4	Ühikukulu	E2118	E2117/E1906
2.10.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.10.2.1	Kulum (EEK)		
2.10.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2121	E1934+E2027

2.10.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2122	E1935+E2028
2.10.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2123	E1936+E2029
2.10.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.10.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2125	E1938+E2031
2.10.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2126	E1939+E2032
2.10.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2127	E1940+E2033
2.10.2.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2128	(E1941+E2034)*(1+E458)
2.10.2.4	Ühikukulu	E2129	E2128/E1911
2.10.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.10.3.1	Kulum (EEK)		
2.10.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2132	E1944+E2037
2.10.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2133	E1945+E2038
2.10.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2134	E1946+E2039
2.10.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.10.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2136	E1948+E2041

2.10.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2137	E1949+E2042
2.10.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2138	E1950+E2043
2.10.3.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2139	(E1951+E2044)*(1+E458)
2.10.3.4	Ühikukulu	E2140	E2139/E1916
2.11	LRAIC, välja arvatud üldkulud (elektroonikaseadmed + elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.11.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.11.1.1	Kulum (EEK)		
2.11.1.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2144	E1955+E2048
2.11.1.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2145	E1956+E2049
2.11.1.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2146	E1957+E2050
2.11.1.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.11.1.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2148	E1959+E2052
2.11.1.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2149	E1960+E2053
2.11.1.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2150	E1961+E2054
2.11.1.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2151	(E1962+E2055)*(1+E458)

2.11.1.4	Ühikukulu	E2152	E2151/E1906
2.11.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.11.2.1	Kulum (EEK)		
2.11.2.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2155	E1965+E2058
2.11.2.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2156	E1966+E2059
2.11.2.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2157	E1967+E2060
2.11.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.11.2.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2159	E1969+E2062
2.11.2.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2160	E1970+E2063
2.11.2.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2161	E1971+E2064
2.11.2.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2162	(E1972+E2065)*(1+E458)
2.11.2.4	Ühikukulu	E2163	E2162/E1911
2.11.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		
2.11.3.1	Kulum (EEK)		
2.11.3.1.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2166	E1975+E2068

2.11.3.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2167	E1976+E2069
2.11.3.1.3	<i>Kulum kokku</i>	E2168	E1977+E2070
2.11.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.11.3.2.1	<i>telefonivõrgu</i>	E2170	E1979+E2072
2.11.3.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud</i>	E2171	E1980+E2073
2.11.3.2.3	<i>tegevuskulud kokku</i>	E2172	E1981+E2074
2.11.3.3	Kulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2173	(E1982+E2075)*(1+E458)
2.11.3.4	Ühikukulu	E2174	E2173/E1916
2.12	Üldkulud (elektroonikaseadmed + elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.12.1	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm		
2.12.1.1	Kulum (EEK)		
2.12.1.1.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2178	E1986+E2079
2.12.1.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2179	E1987+E2080
2.12.1.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2180	E1988+E2081
2.12.1.2	Tegevuskulud (EEK)		

2.12.1.2.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2182	E2083+E1990
2.12.1.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2183	E2084+E1991
2.12.1.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2184	E2085+E1992
2.12.1.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2185	(E2086+E1993)*(1+E458)
2.12.2	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam		
2.12.2.1	Kulum (EEK)		
2.12.2.1.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2188	E1996+E2089
2.12.2.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2189	E1997+E2090
2.12.2.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2190	E1998+E2091
2.12.2.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.12.2.2.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2192	E2093+E2000
2.12.2.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2193	E2094+E2001
2.12.2.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2194	E2095+E2002
2.12.2.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2195	(E2096+E2003)*(1+E458)
2.12.3	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam		

2.12.3.1	Kulum (EEK)		
2.12.3.1.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2198	E2006+E2099
2.12.3.1.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2199	E2007+E2100
2.12.3.1.3	<i>Üldine kulum kokku</i>	E2200	E2008+E2101
2.12.3.2	Tegevuskulud (EEK)		
2.12.3.2.1	<i>Telefonivõrgu üldkulud</i>	E2202	E2103+E2010
2.12.3.2.2	<i>Telefonivõrguga mitteseotud üldkulud</i>	E2203	E2104+E2011
2.12.3.2.3	<i>Üldised tegevuskulud kokku</i>	E2204	E2105+E2012
2.12.3.3	Üldkulud kokku (kaasa arvatud käibekapital)	E2205	(E2106+E2013)*(1+E458)
2.13	Kulum kokku (elektroonikaseadmed + elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.13.1	Tarbijamahu väljaviik	E2207	(E2208+E2209+E2210+E2211)
2.13.1.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2208	E1023
2.13.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2209	E1702
2.13.1.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2210	E1060
2.13.1.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2211	(E1703+E1705)

2.13.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E2212	(E2213+E2214+E2215+E2216)
2.13.2.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2213	E1024
2.13.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2214	E1710
2.13.2.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2215	E1061
2.13.2.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2216	(E1711+E1713)
2.13.3	Üleriigiline telefonijaam	E2217	(E2218+E2219+E2220+E2221)
2.13.3.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2218	E1025
2.13.3.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2219	E1718
2.13.3.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2220	E1062
2.13.3.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2221	(E1719+E1721)
2.13.4	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E2222	(E2223+E2224+E2225+E2226+E2227+E2228+E2229+E2230)
2.13.4.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2223	E1371
2.13.4.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2224	E1727
2.13.4.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2225	E1414
2.13.4.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2226	(E1728+E1730)
2.13.4.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2227	E1606

2.13.4.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2228	E1752
2.13.4.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2229	E1658
2.13.4.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2230	(E1753+E1755)
2.13.5	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E2231	(E2232+E2233+E2234+E2235+E2236+E2237+E2238+E2239)
2.13.5.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2232	E1385
2.13.5.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2233	E1735
2.13.5.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2234	E1428
2.13.5.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2235	(E1736+E1738)
2.13.5.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2236	E1623
2.13.5.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2237	E1760
2.13.5.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2238	E1675
2.13.5.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2239	(E1761+E1763)
2.13.6	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E2240	(E2241+E2242+E2243+E2244+E2245+E2246+E2247+E2248)

2.13.6.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2241	E1399
2.13.6.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2242	E1743
2.13.6.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2243	E1442
2.13.6.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2244	(E1744+E1746)
2.13.6.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2245	E1640
2.13.6.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2246	E1768
2.13.6.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2247	E1692
2.13.6.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2248	(E1769+E1771)
2.13.6.9	<i>Kulud kokku</i>	E2249	E2207+E2212+E2217+E2222+E2231+E2240
2.14	Kulum kokku koos käibekapitaliga (elektroonikaseadmed + elektroonilise side võrgu ülekandeliinid ja liinirajatised)		
2.14.1	Tarbimamahu väljaviik	E2251	(E2252+E2253+E2254+E2255)
2.14.1.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2252	E1023*(1+E458)
2.14.1.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2253	E1702*(1+E458)
2.14.1.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2254	E1060*(1+E458)
2.14.1.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2255	(E1703+E1705)*(1+E458)

2.14.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E2256	(E2257+E2258+E2259+E2260)
2.14.2.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2257	E1024*(1+E458)
2.14.2.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2258	E1710*(1+E458)
2.14.2.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2259	E1061*(1+E458)
2.14.2.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2260	(E1711+E1713)*(1+E458)
2.14.3	Üleriigiline telefonijaam	E2261	(E2262+E2263+E2264+E2265)
2.14.3.1	<i>telefonivõrgu kulum</i>	E2262	E1025*(1+E458)
2.14.3.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud kulum</i>	E2263	E1718*(1+E458)
2.14.3.3	<i>telefonivõrgu tegevuskulud</i>	E2264	E1062*(1+E458)
2.14.3.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud tegevuskulud</i>	E2265	(E1719+E1721)*(1+E458)
2.14.4	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E2266	(E2267+E2268+E2269+E2270+E2271+E2272+E2273+E2274)
2.14.4.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2267	E1371*(1+E458)
2.14.4.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2268	E1727*(1+E458)
2.14.4.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2269	E1414*(1+E458)
2.14.4.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2270	(E1728+E1730)*(1+E458)
2.14.4.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2271	E1606*(1+E458)

2.14.4.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2272	E1752*(1+E458)
2.14.4.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2273	E1658*(1+E458)
2.14.4.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2274	(E1753+E1755)*(1+E458)
2.14.5	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E2275	(E2276+E2277+E2278+E2279+E2280+E2281+E2282+E2283)
2.14.5.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2276	E1385*(1+E458)
2.14.5.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2277	E1735*(1+E458)
2.14.5.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2278	E1428*(1+E458)
2.14.5.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2279	(E1736+E1738)*(1+E458)
2.14.5.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2280	E1623*(1+E458)
2.14.5.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2281	E1760*(1+E458)
2.14.5.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2282	E1675*(1+E458)
2.14.5.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2283	(E1761+E1763)*(1+E458)
2.14.6	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E2284	(E2285+E2286+E2287+E2288+E2289+E2290+E2291+E2292)

2.14.6.1	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete kulum</i>	E2285	E1399*(1+E458)
2.14.6.2	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete kulum</i>	E2286	E1743*(1+E458)
2.14.6.3	<i>telefonivõrgu elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2287	E1442*(1+E458)
2.14.6.4	<i>telefonivõrguga mitteseotud elektroonikaseadmete tegevuskulud</i>	E2288	(E1744+E1746)*(1+E458)
2.14.6.5	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2289	E1640*(1+E458)
2.14.6.6	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste kulum</i>	E2290	E1768*(1+E458)
2.14.6.7	<i>telefonivõrgu ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2291	E1692*(1+E458)
2.14.6.8	<i>telefonivõrguga mitteseotud ülekandeliinide ja liinirajatiste tegevuskulud</i>	E2292	(E1769+E1771)*(1+E458)
2.14.7	Kulud kokku	E2293	E2251+E2256+E2261+E2266+E2275+E2284

	4. Väljundid		
	4.1 Kulukomponendid		
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Kulukomponendid minuti kohta (EEK/100)		
1.1	Tarbijamahu väljaviik	E2301	E1801*100
1.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E2302	E1815*100
1.3	Üleriigiline telefonijaam	E2303	E1829*100
1.4	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E2304	E2118*100
1.5	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E2305	E2129*100
1.6	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E2306	E2140*100
2	Kulukomponendid kõne kohta (EEK/100)		
2.1	Tarbijamahu väljaviik	E2308	E1802*100
2.2	Kohalik telefonivõrgusõlm	E2309	E1816*100
2.3	Üleriigiline telefonijaam	E2310	E1830*100
2.4	Tarbijamahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm	E2311	0,00000
2.5	Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam	E2312	0,00000
2.6	Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam	E2313	0,00000

	4.2 Sidumisteenuse tasumäärad		
Nr	Nimetus	Lühend	Algoritm
1	Sidumisteenuse tasumäärad (keskmine)		
1.1	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine		
1.1.1	Sidumisteenuse tasumäärad minuti kohta (EEK/100)	E2321	E2301*E277+E2302*E289+E2303*E301+E2304*E321+E2305*E334+E2306*E347
1.1.2	Sidumisteenuse tasumäärad kõne kohta (EEK/100)	E2322	E2308*E277+E2309*E289+E2310*E301+E2311*E321+E2312*E334+E2313*E347
1.2	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine		
1.2.1	Sidumisteenuse tasumäärad minuti kohta (EEK/100)	E2324	E2301*E278+E2302*E290+E2303*E302+E2304*E322+E2305*E335+E2306*E348
1.2.2	Sidumisteenuse tasumäärad kõne kohta (EEK/100)	E2325	E2308*E278+E2309*E290+E2310*E302+E2311*E322+E2312*E335+E2313*E348
2	Sidumisteenuse tasumäär minuti kohta (EEK/100) tasumäärade ajalise jaotuse järgi		
2.1	Kohalikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine		
2.1.1	Normaalaeg	E2328	E2321*E59
2.1.2	Soodusaeg	E2329	E2321*E60
2.1.3	Nädalavahetus	E2330	E2321*E61
2.1.4	Muu	E2331	E2321*E62
2.1.5	Kõne alustamise tasumäär	E2332	E2322

2.2	Riiklikul tasandil signaali algatamine ja signaali lõpetamine		
2.2.1	Normaalaeg	E2334	E2324*E59
2.2.2	Soodusaeg	E2335	E2324*E60
2.2.3	Nädalavahetus	E2336	E2324*E61
2.2.4	Muu	E2337	E2324*E62
2.2.5	Kõne alustamise tasumäär	E2338	E2325

BHE – tipptunni liikluse (*Busy Hour Traffic*) maht erlangides

BHCA – tipptunni kõnekatsete arv (*Busy Hour Call Attempts*)

SÜM - 1 – sünkroonülekanDEMoodul - 1 (*STM - 1 – Synchronous Transport Module - 1*)

SDH – sünkroonne digitaalne hierarhia

ISDN – integraalteenuste digitaalvõrk - võrk, mis kasutajaliideste vaheliste digitaalühenduste abil pakub või toetab mitmesuguste sideteenuste valikut (*integrated services digital network*).

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
 24.11.2005.a . määrus nr 140
 “Sideameti poolt kasutatav teenuste
 osutamise kulude arvestamise meetoodika”
 lisa 2

**LRAIC METOODIKA ALT-ÜLES VARIANDIL PÕHINEVATE SIDUMISTEENUSE
 TASUMÄÄRADE KULUKOMPONENDID**

	Kulu minuti kohta (EEK/100) <i>(Cost per minute (EEK/100))</i>	Kulu kõne kohta (EEK/100) <i>(Cost per call (EEK/100))</i>
Kliendimahu väljaviik (<i>RCU</i>)		
Kohalik telefonivõrgusõlm (<i>LS</i>)		
Üleriigiline telefonijaam (<i>TS</i>)		
Kliendimahu väljaviik - kohalik telefonivõrgusõlm (<i>RCU-LS</i>)		
Kohalik telefonivõrgusõlm - üleriigiline telefonijaam (<i>LS-TS</i>)		
Üleriigiline telefonijaam - üleriigiline telefonijaam (<i>TS-TS</i>)		