

| Duomenys apie ūkio subjektą: |  | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |  |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Pavadinimas                  |  | V., pavardė                      |  |
| Kodas                        |  | Pareigos                         |  |
| Buveinės adresas             |  | Telefonas                        |  |
| Telefonas                    |  | Faksas                           |  |
| Faksas                       |  | El.paštas                        |  |
| El.paštas                    |  |                                  |  |

DUOMENŲ SUVESTINĖ KAINOS VIRŠUTINEI RIBAI KOREGUOTI

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai  
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, info@vert.lt

| Eil. Nr. | Rodiklis  | Vnt.   | Perdavimo /Skirstymo/<br>Tiekimo veikla | iš jų<br>(taikoma skirstymo veiklai) |    |
|----------|---|--|---|--------------------------------------|----|
|          |   |  |   | VĮ                                   | ŽĮ |
| 1.       |   | REGULIUOJAMOS VEIKLOS ŠAUNAUDOS (2+3+4+5+6+7)  | eurais                                  | 0                                    |    |
| 2.       | $S_{nt} + S_{nt}$   | ŠAUNAUDOS TECHNOLOGINĖMS IR SAVOSIOMS REIKMĖMS   | eurais                                  | 0                                    |    |
| 2.1.     |   | Prognozuojamas technologiniuose įrenginiuose suvartojamas elektros energijos kiekis  | kWh                                     |                                      |    |
| 2.2.     |   | Prognozuojama technologiniuose įrenginiuose sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)  | ct/kWh                                  |                                      |    |
| 2.3.     |   | Prognozuojamas savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kiekis  | kWh                                     |                                      |    |
| 2.4.     |   | Prognozuojama savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)  | ct/kWh                                  |                                      |    |
| 2.5.     |   | Prognozuojamas technologinių sąnaudų ir savų reikmių kiekis tinkle   | proc.                                   |                                      |    |
| 3.       | $N_t$   | NUSIDĖVĖJIMO (AMORTIZACIJOS) ŠAUNAUDOS   | eurais                                  | 0                                    |    |
| 4.       | $OPEX(DU)_t$  | DARBO UŽMOKESČIO, SOCIALINIO DRAUDIMO ŠAUNAUDOS (4.1+4.7)  | eurais                                  | 0                                    |    |
| 4.1.     |   | Bazinės darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudos, koreguotos vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokyčiu (4.2*4.3)  | eurais                                  | 0                                    |    |
| 4.2.     |   | Bazinės darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudos   | eurais                                  |                                      |    |
| 4.3.     | $DK_t = (1 + (ADU_{t-1} \cdot e_t) / 100) \cdot DK_{t-1}$ | t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas  | koef.                                   | 0                                    |    |
| 4.4.     | $ADU_t$   | Finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis t metais  | proc.                                   |                                      |    |
| 4.5.     | $e_t$   | efektyvumo koeficientas t metais   | proc.                                   |                                      |    |
| 4.6.     | $DK_{t-1}$  | Patikslintas pagal t metų duomenis t-1 metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas (išvardinti skaičiavimo dedamąsias)   | koef.                                   |                                      |    |
| 4.7.     |   | Darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatytų pasikeitimų (išvardinti)  | eurais                                  |                                      |    |
| 5.       | $OPEX(bcDU)_t$  | REMONTO, TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR EKPLOATAVIMO ŠAUNAUDOS, PERSONALO ŠAUNAUDOS (IŠSKYRUS DARBO UŽMOKESČIO, SOCIALINIO DRAUDIMO ŠAUNAUDAS), ADMINISTRACINĖS ŠAUNAUDOS, RINKODAROS IR PARDAVIMŲ ŠAUNAUDOS, KITOS PRIPAŽISTAMOS ŠAUNAUDOS (5.1+ 5.7)  | eurais                                  | 0                                    |    |
| 5.1.     |   | Bazinės remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinės sąnaudos, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažįstamos sąnaudos, koreguotos infliacijos koeficientu (5.2*5.3) | eurais                                  | 0                                    |    |
| 5.2.     |   | Bazinės remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinės sąnaudos, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažįstamos sąnaudos2  | eurais                                  |                                      |    |
| 5.3.     | $IK_t = (1 + (i_t - e_t) / 100) \cdot IK_{t-1}$           | Infliacijos koeficientas t metais  | koef.                                   | 0                                    |    |

|            |            |   |        |          |  |  |
|------------|------------|---|--------|----------|--|--|
| 5.4.       | $i_t$      | Prognozuojamas vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytis t metais lyginant su atitinkamu indeksu t-1 metais   | proc.  |          |  |  |
| 5.5.       | $e_t$      | efektyvumo koeficientas t metais  | proc.  |          |  |  |
| 5.6.       | $IK_{t-1}$ | Patikslintas pagal t metų duomenis t-1 metų infliacijos koeficientas (išvardinti skaičiavimo dedamąsias)  | koef   |          |  |  |
| 5.7.       |            | Remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudų, personalo sąnaudų (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudų, rinkodaros ir pardavimų sąnaudų, kitų pripažįstamų sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatytų pasikeitimų (išvardinti) <sup>1</sup> | eurais |          |  |  |
| <b>6.</b>  | $M_t$      | <b>MOKESČIŲ SĄNAUDOS (6.1 + 6.2)</b>  | eurais | <b>0</b> |  |  |
| 6.1.       |            | Bazinės mokesčių sąnaudos   | eurais |          |  |  |
| 6.2.       |            | Mokesčių sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatytų pasikeitimų (išvardinti)  | eurais |          |  |  |
| 7.         | $NT_t$     | <b>TURTO NURĄŠYMO SĄNAUDOS</b>  | eurais |          |  |  |
| <b>8.</b>  | $ROI_t$    | <b>INVESTICIJŲ GRĄŽA (8.1 *8.2)</b>   | eurais | <b>0</b> |  |  |
| 8.1.       |            | Reguliuojamos veiklos RAB (2 priedo 1 eil.+8 eil.)  | eurais | <b>0</b> |  |  |
| 8.2.       |            | Tarybos nustatyta investicijų grąžos norma t metais   | proc.  |          |  |  |
| <b>9.</b>  | $OI_t$     | <b>KITOS REGULIUOJAMOS PAJAMOS (SĄNAUDOS) (9.1+...+9.4)</b>   | eurais | <b>0</b> |  |  |
| 9.1.       |            | Reaktyviosios energijos pajamos   | eurais |          |  |  |
| 9.2.       |            | Dalyvavimo ITC (angl. Inter-TSO Compensation) mechanizme saldo  | eurais |          |  |  |
| 9.3.       |            | Reguliuojamo turto nuomos pajamos   | eurais |          |  |  |
| 9.4.       |            | Kitos pajamos (sąnaudos) (išvardinti)   | eurais |          |  |  |
| <b>10.</b> | $K_t$      | <b>PRAĖJUSIO LAIKOTARPIO INVESTICIJŲ GRĄŽOS KOREKCIJA</b>   | eurais |          |  |  |
| <b>11.</b> | $INO_t$    | <b>ENERGETIKOS INOVACIJŲ SĄNAUDOS</b>   | eurais |          |  |  |
| <b>12.</b> | $P'_t$     | <b>GALUTINĖS PROGNOZUOJAMOS PAJAMOS (1+8-9-10+11)</b>   | eurais | <b>0</b> |  |  |
| <b>13.</b> | $E'_t$     | <b>PROGNOZUOJAMAS PERDUOTI/ PASKIRSTYTI/ PARDUOTI ELEKTROS ENERGIJOS KIEKIS</b>   | kWh    |          |  |  |
| <b>14.</b> | $T'_t$     | <b>KOREGUOTA KAINOS VIRŠUTINĖ RIBA ((12:13)*100)</b>  | ct/kWh | <b>0</b> |  |  |

<sup>1</sup> Esant kaštų tęstinumui, t metais įvertinti kaštai įskaičiuojami ir kitais metais, koreguojant juos atitinkamai vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokyčių arba infliacija, sumažintais efektyvumo rodikliu.

<sup>2</sup> įskaitant Aprašo 32.6 papunktyje nurodytas sąnaudas.

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė