

Priloga 2: Vhodni podatki in parametri za izračun nadomestila**Tabela 1: Vrednosti parametrov za poslovne odjemalce**

Oznaka	Pomen	Vrednost parametra
$U_{PO,KU}$	utežni faktor pri uporabi plina za kuhanje pri poslovnih odjemalcih	0,1872
$U_{PO,SV}$	utežni faktor pri uporabi plina za ogrevanje sanitarne vode pri poslovnih odjemalcih	0,2274
$U_{PO,OP}$	utežni faktor pri uporabi plina za ogrevanje prostorov pri poslovnih odjemalcih	0,5854
$CAPEX_{PO,KU}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja električno energijo kot alternativni vir za kuhanje pri poslovnih odjemalcih	4,118 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,SV}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja električno energijo kot alternativni vir za ogrevanje sanitarne vode pri poslovnih odjemalcih	1,565 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,OP,KL}$	povprečni stroški za klimatsko napravo kot alternativni vir za ogrevanje prostorov poslovnih odjemalcev	3,907 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,OP,DE}$	povprečni stroški uporabe drugih električnih naprav kot alternativni vir za ogrevanje prostorov poslovnih odjemalcev	1,51 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,OP,TČ}$	povprečni stroški toplotne črpalke kot alternativni vir za ogrevanje prostorov poslovnih odjemalcev	13,762 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,OP,KO}$	povprečni stroški ogrevalne naprave, ki uporablja kurilno olje kot alternativni energent vir za ogrevanje prostorov poslovnih odjemalcev	0,383 EUR/MWh
$CAPEX_{PO,OP,LB}$	povprečni stroški ogrevalne naprave na lesno biomaso kot alternativni vir za ogrevanje prostorov poslovnih odjemalcev	3,34 EUR/MWh

Tabela 2: Vrednosti parametrov za industrijske odjemalce

Oznaka	Pomen	Vrednost parametra
$N_{IN,VS}$	nadomestilo za industrijske odjemalce, ki uporabljajo plin kot vhodno surovino	174,342 EUR/MWh
$CAPEX_{IN,S,KO}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja kurilno olje kot alternativni energent in obratuje neprekinjeno	0,916 EUR/MWh
$CAPEX_{IN,S,EE}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja električno energijo kot alternativni vir in obratuje neprekinjeno	4,394 EUR/MWh
$CAPEX_{IN,O,KO}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja kurilno olje kot alternativni energent in obratuje občasno	1,832 EUR/MWh
$CAPEX_{IN,O,EE}$	povprečni stroški nadomestne naprave, ki uporablja električno energijo kot alternativni vir in obratuje občasno	8,787 EUR/MWh
$U_{IN,EN}$	utežni faktor za industrijske odjemalce, ki uporabljajo plin kot energent	0,99
$U_{IN,VS}$	utežni faktor za industrijske odjemalce, ki uporabljajo plin kot vhodno surovino	0,01

Tabela 3: Vrednosti parametrov za elektrarne

Oznaka	Pomen	Vrednost parametra
$CAPEX_{EL,ZP}$	povprečni stroški za elektrarno na plin brez možnosti uporabe alternativnega energenta	0,603 EUR/MWh
$CAPEX_{EL,DE}$	povprečni stroški za elektrarno na plin, ki ima ob uporabi plina predvideno možnost uporabe drugega alternativnega energenta	0,133 EUR/MWh
$OPEX_{EL,0}$	standardizirana vrednost stroškov za vzdrževanje elektrarne na plin	47,542 EUR/MWh