

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls" kā sadales sistēmas operators, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2009. gada 1. aprīļa lēmumu Nr. 74 apstiprināto "Sistēmas pieslēguma noteikumu elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" 40. punkta nosacījumu, publicē informāciju par 2009. gada sadales sistēmas (elektrisko tīklu) būvdarbu vidējām faktiskajām izmaksām pieslēguma maksas aprēķinam:

2009. gada sadales sistēmas būvdarbu vidējās faktiskās izmaksas pieslēguma maksas aprēķinam

nosaukums	summa, Ls	km vai skaits	vidējās izmaksas, Ls/km vai Ls/TA	vidējās izmaksas 2009. g., Ls/km vai Ls/TA	
				pārējā sadales sistēmas teritorijā	Rīgā
6 – 20 kV elektrolinijas:					
<i>20 kV gaisvadu līnijas (GVL)</i>					
Kaivadu līnijas	614 356	53	11 650	11 650	–
Izolēto vadu līnijas	67 854	5	14 008	14 008	–
<i>6-20 kV kabeļu līnijas (KL)</i>					
6-20 kV KL lauku apvidos bez ielas cietā seguma	3 596 343	131	27 361	26 881	28 727
6-20 kV KL pilsētās ar ielas cieto segumu	1 504 797	41	37 112	37 112	37 113
0,4 kV elektrolinijas:					
0,4kV piekarkabeļu līnijas (izolēto vadu)	598 010	64	9 329	9 322	10 960
0,4kV KL vietās bez ielas cietā seguma	7 711 906	405	19 053	18 788	23 212
0,4 kV KL vietās ar ielas cieto segumu	1 279 276	45	28 573	26 266	36 011
6 – 20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas (TA)					
<i>20/0,4 kV balsta tipa</i>					
I tipa balstā ar transformatora jaudu līdz 100 kVA (vienā balstā)	485 085	96	5 053	5 053	–
H tipa balstā ar transformatora jaudu no 100 līdz 400 kVA (portālbaltā)	1 145 667	134	8 550	8 550	–
6 – 20/0,4kV slēgta tipa					
<i>Kompaktās (konteinertipa)</i>					
ar vienu transformatoru	2 005 338	96	20 889	20 888	20 897
ar diviem transformatoriem	1 718 084	42	40 907	40 874	41 025
<i>lebūvētās</i>					
ar vienu transformatoru	146 008	11	13 273	10 044	18 925
ar diviem transformatoriem	260 431	6	43 405	19 835(*)	43 405

Piezīme:

1. Izmaksas norādītas bez pievienotās vērtības nodokļa.
2. Sistēmas pieslēguma būvdarbu vidējās izmaksas katrā pieslēguma ierīkošanas gadījumā var atšķirties atkarībā no konkrētās apbūves vietas, inženiertīklu blīvuma un ģeogrāfiskā reljefa.

(*) – no publicētajiem datiem par 2008. gadu, jo 2009. gadā nav notikusi tādu elektroietaišu izbūve, kura ierakstāma šajā ailē.