

Paziņojums par AS "Latvenergo" ražotņu TEC-1 un TEC-2 siltumenerģijas un elektroenerģijas tarifu projektu iesniegšanu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai

Akciju sabiedrība "Latvenergo", reģistrācijas numurs 40003032949, Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230, 2010.gada 1. jūlijā Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedza AS "Latvenergo" ražotņu TEC-1 un TEC-2 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifu projektus, kuri ir aprēķināti saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2010. gada 11. jūnija lēmumu Nr.1/10 apstiprināto Kogenerācijas tarifu aprēķināšanas metodiku („Latvijas Vēstnesis” 2010, 96.nr.).

Piedāvātie AS "Latvenergo" ražotņu TEC-1 un TEC-2 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifi atkarībā no dabasgāzes diferenciētajiem tirdzniecības gala tarifiem pie dažādām dabasgāzes tirdzniecības cenām varētu stāties spēkā ar 2010.gada 1. septembri.

Tarifu izmaiņas ir saistītas ar akcīzes nodokļa piemērošanu dabasgāzei, kuru kā kurināmo izmanto siltumenerģijas ražošanai, no 2010.gada 1. jūlija.

Iepazīties ar tarifu projektā ietvertu publiski pieejamo informāciju, kā arī sniegt savus priekšlikumus par AS "Latvenergo" ražotnēs TEC-1 un TEC-2 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifu projektiem lietotāji var AS "Latvenergo" Pulkveža Brieža ielā 12, Rīgā no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8.00 līdz 17.00, piektdienās no 8.00 līdz 15.30 iepriekš sazinoties ar Kristapu Ločmeli, tālrunis 67728222.

Priekšlikumus un ieteikumus par tarifu projektu rakstveidā vai elektroniski var iesniegt AS "Latvenergo" Pulkveža Brieža ielā 12, Rīgā, LV-1230, (e-pasts info@latvenergo.lv, tālrunis 67728222, fakss 67728880), kā arī Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai Rīgā, Brīvības ielā 55, faksa Nr.67097200, e-pasta adrese: sprk@sprk.gov.lv 20 dienu laikā pēc šī paziņojuma publicēšanas dienas.

Piedāvātie AS "Latvenergo" ražotnes TEC-1 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifi atkarībā no dabasgāzes tirdzniecības cenas no 2010.gada 1.septembra līdz 2011.gada 1.septembrim (bez PVN)

Dabasgāzes tirdzniecības tarifs		Siltumenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)			Elektroenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)				
dabasgāzes tirdzniecības tarifs [Ls/tūkst.n.m ³]	dabasgāzes tirdzniecības cena [Ls/tūkst.n.m ³]	spēkā esošais tarifs	pieaugums/samazinājums	spēkā esošais tarifs	pieaugums/samazinājums	spēkā esošais tarifs	pieaugums/samazinājums		
120.93	95	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	17,15 4,19	17,24 4,19	0,52% 0,00%	19,56 105,61	17,54 105,61	-10,33% 0,00%
125.93	100	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	17,15 4,19	17,83 4,19	3,97% 0,00%	19,56 105,61	18,21 105,61	-6,90% 0,00%
130.93	105	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	17,15 4,19	18,42 4,19	7,41% 0,00%	19,56 105,61	18,88 105,61	-3,48% 0,00%
135.93	110	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	17,15 4,19	19,01 4,19	10,85% 0,00%	19,56 105,61	19,56 105,61	0,00% 0,00%
140.93	115	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	17,74 4,19	19,60 4,19	10,48% 0,00%	20,23 105,61	20,23 105,61	0,00% 0,00%
145.93	120	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	18,33 4,19	20,18 4,19	10,09% 0,00%	20,90 105,61	20,90 105,61	0,00% 0,00%
150.93	125	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	18,92 2,05	20,77 2,05	9,78% 0,00%	21,57 105,61	21,57 105,61	0,00% 0,00%
155.93	130	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	19,51 4,19	21,36 4,19	9,48% 0,00%	22,25 105,61	22,25 105,61	0,00% 0,00%
160.93	135	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	20,09 4,19	21,95 4,19	9,26% 0,00%	22,92 105,61	22,92 105,61	0,00% 0,00%
165.93	140	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	20,68 4,19	22,54 4,19	8,99% 0,00%	23,59 105,61	23,59 105,61	0,00% 0,00%
170.93	145	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	21,27 4,19	23,13 4,19	8,74% 0,00%	24,26 105,61	24,26 105,61	0,00% 0,00%
175.93	150	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	21,86 4,19	23,72 4,19	8,51% 0,00%	24,94 105,61	24,94 105,61	0,00% 0,00%
180.93	155	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	22,45 4,19	24,30 4,19	8,24% 0,00%	25,61 105,61	25,61 105,61	0,00% 0,00%
185.93	160	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	23,04 4,19	24,89 4,19	8,03% 0,00%	26,28 105,61	26,28 105,61	0,00% 0,00%
190.93	165	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	23,63 4,19	25,48 4,19	7,83% 0,00%	26,95 105,61	26,95 105,61	0,00% 0,00%
195.93	170	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	24,21 4,19	26,07 4,19	7,68% 0,00%	27,63 105,61	27,63 105,61	0,00% 0,00%
200.93	175	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	24,80 4,19	26,66 4,19	7,50% 0,00%	28,30 105,61	28,30 105,61	0,00% 0,00%
205.93	180	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	25,39 4,19	27,25 4,19	7,33% 0,00%	28,97 105,61	28,97 105,61	0,00% 0,00%
210.93	185	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	25,98 4,19	27,84 4,19	7,16% 0,00%	29,64 105,61	29,64 105,61	0,00% 0,00%
215.93	190	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	26,57 4,19	28,42 4,19	6,96% 0,00%	30,32 105,61	30,32 105,61	0,00% 0,00%
220.93	195	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	27,16 4,19	29,01 4,19	6,81% 0,00%	30,99 105,61	30,99 105,61	0,00% 0,00%
225.93	200	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	27,74 4,19	29,60 4,19	6,71% 0,00%	31,66 105,61	31,66 105,61	0,00% 0,00%
230.93	205	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	28,33 4,19	30,19 4,19	6,57% 0,00%	32,33 105,61	32,33 105,61	0,00% 0,00%
235.93	210	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	28,92 4,19	30,78 4,19	6,43% 0,00%	33,01 105,61	33,01 105,61	0,00% 0,00%
240.93	215	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	29,51 4,19	31,37 4,19	6,30% 0,00%	33,68 105,61	33,68 105,61	0,00% 0,00%
245.93	220	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	30,10 4,19	31,96 4,19	6,18% 0,00%	34,35 105,61	34,35 105,61	0,00% 0,00%
250.93	225	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	30,69 4,19	32,54 4,19	6,03% 0,00%	35,02 105,61	35,02 105,61	0,00% 0,00%
255.93	230	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	31,28 4,19	33,13 4,19	5,91% 0,00%	35,70 105,61	35,70 105,61	0,00% 0,00%
260.93	235	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	31,86 4,19	33,72 4,19	5,84% 0,00%	36,37 105,61	36,37 105,61	0,00% 0,00%
265.93	240	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	32,45 4,19	34,31 4,19	5,73% 0,00%	37,04 105,61	37,04 105,61	0,00% 0,00%
270.93	245	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	33,04 4,19	34,90 4,19	5,63% 0,00%	37,71 105,61	37,71 105,61	0,00% 0,00%
275.93	250	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	33,63 4,19	35,49 4,19	5,53% 0,00%	38,39 105,61	38,39 105,61	0,00% 0,00%
280.93	255	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	34,22 4,19	36,08 4,19	5,44% 0,00%	39,06 105,61	39,06 105,61	0,00% 0,00%
285.93	260	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	34,81 4,19	36,66 4,19	5,31% 0,00%	39,73 105,61	39,73 105,61	0,00% 0,00%
290.93	265	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	35,40 4,19	37,25 4,19	5,23% 0,00%	40,41 105,61	40,41 105,61	0,00% 0,00%
295.93	270	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	35,98 4,19	37,84 4,19	5,17% 0,00%	41,08 105,61	41,08 105,61	0,00% 0,00%
300.93	275	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	36,57 4,19	38,43 4,19	5,09% 0,00%	41,75 105,61	41,75 105,61	0,00% 0,00%
305.93	280	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	37,16 4,19	39,02 4,19	5,01% 0,00%	42,42 105,61	42,42 105,61	0,00% 0,00%
310.93	285	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	37,75 4,19	39,61 4,19	4,93% 0,00%	43,10 105,61	43,10 105,61	0,00% 0,00%
315.93	290	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	38,34 4,19	40,20 4,19	4,85% 0,00%	43,77 105,61	43,77 105,61	0,00% 0,00%
320.93	295	enerģijas komponente jaudas komponente	Ls/MWh tūkst.Ls/MW gadā	38,93 4,19	40,78 4,19	4,75% 0,00%	44,44 105,61	44,44 105,61	0,00% 0,00%

Piedāvātie AS "Latvenergo" ražotnes TEC-1 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifi atkarībā no dabasgāzes tirdzniecības cenas no 2011.gada 1.septembra (bez PVN)

Dabasgāzes tirdzniecības tarifs		Siltumenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)			Elektroenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)				
dabasgāzes tirdzniecības tarifs [Ls/tūkst.n.m ³]	dabasgāzes tirdzniecības cena [Ls/tūkst.n.m ³]		spēkā esošais tarifs	piedāvātais tarifs	pieaugums/samazinājums	spēkā esošais tarifs	piedāvātais tarifs	pieaugums/samazinājums	
120.93	95	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,15	17,08	-0,41%	19,56	17,54	-10,33%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
125.93	100	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,15	17,66	2,97%	19,56	18,21	-6,90%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
130.93	105	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,15	18,25	6,41%	19,56	18,88	-3,48%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
135.93	110	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,15	18,84	9,85%	19,56	19,56	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
140.93	115	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,74	19,43	9,53%	20,23	20,23	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
145.93	120	enerģijas komponente	Ls/MWh	18,33	20,02	9,22%	20,90	20,90	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
150.93	125	enerģijas komponente	Ls/MWh	18,92	20,61	8,93%	21,57	21,57	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	105,61	105,61	0,00%
155.93	130	enerģijas komponente	Ls/MWh	19,51	21,20	8,66%	22,25	22,25	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
160.93	135	enerģijas komponente	Ls/MWh	20,09	21,78	8,41%	22,92	22,92	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
165.93	140	enerģijas komponente	Ls/MWh	20,68	22,37	8,17%	23,59	23,59	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
170.93	145	enerģijas komponente	Ls/MWh	21,27	22,96	7,95%	24,26	24,26	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
175.93	150	enerģijas komponente	Ls/MWh	21,86	23,55	7,73%	24,94	24,94	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
180.93	155	enerģijas komponente	Ls/MWh	22,45	24,14	7,53%	25,61	25,61	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
185.93	160	enerģijas komponente	Ls/MWh	23,04	24,73	7,34%	26,28	26,28	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
190.93	165	enerģijas komponente	Ls/MWh	23,63	25,32	7,15%	26,95	26,95	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
195.93	170	enerģijas komponente	Ls/MWh	24,21	25,90	6,98%	27,63	27,63	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
200.93	175	enerģijas komponente	Ls/MWh	24,80	26,49	6,81%	28,30	28,30	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
205.93	180	enerģijas komponente	Ls/MWh	25,39	27,08	6,66%	28,97	28,97	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
210.93	185	enerģijas komponente	Ls/MWh	25,98	27,67	6,51%	29,64	29,64	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
215.93	190	enerģijas komponente	Ls/MWh	26,57	28,26	6,36%	30,32	30,32	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
220.93	195	enerģijas komponente	Ls/MWh	27,16	28,85	6,22%	30,99	30,99	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
225.93	200	enerģijas komponente	Ls/MWh	27,74	29,43	6,09%	31,66	31,66	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
230.93	205	enerģijas komponente	Ls/MWh	28,33	30,02	5,97%	32,33	32,33	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
235.93	210	enerģijas komponente	Ls/MWh	28,92	30,61	5,84%	33,01	33,01	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
240.93	215	enerģijas komponente	Ls/MWh	29,51	31,20	5,73%	33,68	33,68	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
245.93	220	enerģijas komponente	Ls/MWh	30,10	31,79	5,61%	34,35	34,35	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
250.93	225	enerģijas komponente	Ls/MWh	30,69	32,38	5,51%	35,02	35,02	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
255.93	230	enerģijas komponente	Ls/MWh	31,28	32,97	5,40%	35,70	35,70	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
260.93	235	enerģijas komponente	Ls/MWh	31,86	33,55	5,30%	36,37	36,37	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
265.93	240	enerģijas komponente	Ls/MWh	32,45	34,14	5,21%	37,04	37,04	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
270.93	245	enerģijas komponente	Ls/MWh	33,04	34,73	5,12%	37,71	37,71	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
275.93	250	enerģijas komponente	Ls/MWh	33,63	35,32	5,03%	38,39	38,39	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
280.93	255	enerģijas komponente	Ls/MWh	34,22	35,91	4,94%	39,06	39,06	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
285.93	260	enerģijas komponente	Ls/MWh	34,81	36,50	4,86%	39,73	39,73	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
290.93	265	enerģijas komponente	Ls/MWh	35,40	37,09	4,77%	40,41	40,41	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
295.93	270	enerģijas komponente	Ls/MWh	35,98	37,67	4,70%	41,08	41,08	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
300.93	275	enerģijas komponente	Ls/MWh	36,57	38,26	4,62%	41,75	41,75	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
305.93	280	enerģijas komponente	Ls/MWh	37,16	38,85	4,55%	42,42	42,42	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
310.93	285	enerģijas komponente	Ls/MWh	37,75	39,44	4,48%	43,10	43,10	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
315.93	290	enerģijas komponente	Ls/MWh	38,34	40,03	4,41%	43,77	43,77	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%
320.93	295	enerģijas komponente	Ls/MWh	38,93	40,62	4,34%	44,44	44,44	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	4,19	4,19	0,00%	105,61	105,61	0,00%

Piedāvātie AS "Latvenergo" ražotnes TEC-2 siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas tarifi atkarībā no dabasgāzes tirdzniecības cenas no 2010.gada 1.septembra (bez PVN)

Dabasgāzes tirdzniecības tarifs		Siltumenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)			Elektroenerģijas ražošanas divdaļīgais tarifs (bez PVN)				
dabasgāzes tirdzniecības tarifs [Ls/tūkst.n.m³]	dabasgāzes tirdzniecības cena [Ls/tūkst.n.m³]		spēkā esošais tarifs	piedāvātais tarifs	pieaugums/samazinājums	spēkā esošais tarifs	piedāvātais tarifs	pieaugums/samazinājums	
120.93	95	enerģijas komponente	Ls/MWh	15,25	16,94	11,08%	17,74	17,74	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
125.93	100	enerģijas komponente	Ls/MWh	15,85	17,54	10,66%	18,45	18,45	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
130.93	105	enerģijas komponente	Ls/MWh	16,44	18,13	10,28%	19,16	19,16	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
135.93	110	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,03	18,72	9,92%	19,86	19,86	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
140.93	115	enerģijas komponente	Ls/MWh	17,63	19,32	9,59%	20,57	20,57	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
145.93	120	enerģijas komponente	Ls/MWh	18,22	19,91	9,28%	21,28	21,28	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
150.93	125	enerģijas komponente	Ls/MWh	18,81	20,50	8,98%	21,99	21,99	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
155.93	130	enerģijas komponente	Ls/MWh	19,40	21,09	8,71%	22,70	22,70	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
160.93	135	enerģijas komponente	Ls/MWh	20,00	21,69	8,45%	23,40	23,40	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
165.93	140	enerģijas komponente	Ls/MWh	20,59	22,28	8,21%	24,11	24,11	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
170.93	145	enerģijas komponente	Ls/MWh	21,18	22,87	7,98%	24,82	24,82	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
175.93	150	enerģijas komponente	Ls/MWh	21,77	23,46	7,76%	25,53	25,53	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
180.93	155	enerģijas komponente	Ls/MWh	22,37	24,06	7,55%	26,23	26,23	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
185.93	160	enerģijas komponente	Ls/MWh	22,96	24,65	7,36%	26,94	26,94	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
190.93	165	enerģijas komponente	Ls/MWh	23,55	25,24	7,18%	27,65	27,65	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
195.93	170	enerģijas komponente	Ls/MWh	24,15	25,84	7,00%	28,36	28,36	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
200.93	175	enerģijas komponente	Ls/MWh	24,74	26,43	6,83%	29,06	29,06	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
205.93	180	enerģijas komponente	Ls/MWh	25,33	27,02	6,67%	29,77	29,77	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
210.93	185	enerģijas komponente	Ls/MWh	25,92	27,61	6,52%	30,48	30,48	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
215.93	190	enerģijas komponente	Ls/MWh	26,52	28,21	6,37%	31,19	31,19	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
220.93	195	enerģijas komponente	Ls/MWh	27,11	28,80	6,23%	31,89	31,89	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
225.93	200	enerģijas komponente	Ls/MWh	27,70	29,39	6,10%	32,60	32,60	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
230.93	205	enerģijas komponente	Ls/MWh	28,29	29,98	5,97%	33,31	33,31	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
235.93	210	enerģijas komponente	Ls/MWh	28,89	30,58	5,85%	34,02	34,02	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
240.93	215	enerģijas komponente	Ls/MWh	29,48	31,17	5,73%	34,72	34,72	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
245.93	220	enerģijas komponente	Ls/MWh	30,07	31,76	5,62%	35,43	35,43	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
250.93	225	enerģijas komponente	Ls/MWh	30,67	32,36	5,51%	36,14	36,14	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
255.93	230	enerģijas komponente	Ls/MWh	31,26	32,95	5,41%	36,85	36,85	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
260.93	235	enerģijas komponente	Ls/MWh	31,85	33,54	5,31%	37,56	37,56	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
265.93	240	enerģijas komponente	Ls/MWh	32,44	34,13	5,21%	38,26	38,26	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
270.93	245	enerģijas komponente	Ls/MWh	33,04	34,73	5,12%	38,97	38,97	0,00%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
275.93	250	enerģijas komponente	Ls/MWh	33,64	35,32	6,90%	39,68	39,68	1,82%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
280.93	255	enerģijas komponente	Ls/MWh	34,24	35,91	8,69%	40,39	40,39	3,64%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
285.93	260	enerģijas komponente	Ls/MWh	34,84	36,50	10,47%	41,09	41,09	5,44%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
290.93	265	enerģijas komponente	Ls/MWh	35,44	37,10	12,29%	41,80	41,80	7,26%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
295.93	270	enerģijas komponente	Ls/MWh	36,04	37,69	14,07%	42,51	42,51	9,08%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
300.93	275	enerģijas komponente	Ls/MWh	36,64	38,28	15,86%	43,22	43,22	10,91%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
305.93	280	enerģijas komponente	Ls/MWh	37,24	38,88	17,68%	43,93	43,93	12,70%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
310.93	285	enerģijas komponente	Ls/MWh	37,84	39,47	19,46%	44,63	44,63	14,52%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
315.93	290	enerģijas komponente	Ls/MWh	38,44	40,06	21,25%	45,34	45,34	16,35%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%
320.93	295	enerģijas komponente	Ls/MWh	39,04	40,65	23,03%	46,05	46,05	18,17%
		jaudas komponente	tūkst.Ls/MW gadā	2,05	2,05	0,00%	62,59	62,59	0,00%