

**Kopsavilkums par pašvaldības SIA „Norma K”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu**

Pašvaldības SIA „Norma K” saražotās siltumenerģijas tarifu projekts iesniegts sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2016.gada 1.augustā (turpmāk – tarifu projekts).

Pašvaldības SIA „Norma K” ražošanas procesā izmanto šķeldu.

Tarifu projektā plānotie un spēkā esošajā tarifā iekļautie enerģijas apjomi norādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	Tarifu projekts
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	9400	8500
Pārvades un sadales zudumi, MWh	1700	2000
No katlumājas nodotā siltumenerģija, MWh	11100	10500
Saražotā siltumenerģija, MWh	11100	10500
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	15,3	19,0

Tarifu projekta plānotās izmaksas salīdzinātas ar spēkā esošā tarifa izmaksām (2. un 3.tabula).

2.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	190,0	20,22	181,5	37,9%	21,35	1,13	5,6%
Elektroenerģijas izmaksas	64,3	6,84	74,46	15,5%	8,76	1,92	28,1%
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	0,3	0,03	0,21	0,0%	0,02	-0,01	-17,6%
Pārējās mainīgās izmaksas	11,4	1,21	7,84	1,6%	0,92	-0,29	-23,8%
IM kopā	266,0	28,30	264,01	55,1%	31,06	2,76	9,8%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	112,1	11,93	135,63	28,3%	15,96	23,53	21,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	11,8	1,25	12,09	2,5%	1,42	0,29	2,5%
Pamatlīdzekļu nolietojums	44,2	4,71	56	11,7%	6,59	11,8	26,7%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	10,7	1,14	10,46	2,2%	1,23	-0,24	-2,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,7	0,07	0	0,0%	0	-0,7	-100,0%
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	1,4	0,14	0,03	0,0%	0	-1,37	-97,9%
IP kopā	180,9	19,24	214,21	44,7%	25,20	33,31	18,4%
Neto peļņa	7,6	0,81	0,93	0,2%	0,11	-6,67	-87,8%
IM+IP+NP kopā	454,5	48,35	479,15	100,0%	56,37	24,65	5,4%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.