

## Výpočet položky 3.3 - Regulovaná zložka fixných nákladov

Regulovaný subjekt:	TERMMING, a. s. - Mestská časť Bratislava - Nové Mesto			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:	Jarošova 1, 831 03 Bratislava			IČO: 35 972 254
Číslo povolenia:	2006T 0097	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Číslo telefónu:
Regulačný rok:		2022		

Regulovaná zložka fixných nákladov zahŕňa najmä:

1. Osobné náklady	v tisícoch eur
Mzdové náklady	277,56
Príjmy spoločníkov a členov orgánov spoločnosti zo závislej činnosti	0,00
sporenie	97,15
Zákonné sociálne náklady <sup>28)</sup>	10,85
2. Spotrebované nákupy	
Spotreba materiálu	15,66
Spotreba energie	4,26
3. Služby	
Cestovné a stravné	0,69
Ostatné služby	39,00
4. Dane a poplatky	
Daň z motorových vozidiel	0,52
Daň z nehnuteľnosti	1,73
Ostatné dane a poplatky	1,10
5. Iné prevádzkové náklady	
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	3,46
6. Odpisy	
Odpisy hmotného a nehmotného majetku (hmotný majetok a nehmotný majetok, ktorý súvisí nepriamo s výrobou a rozvodom tepla)	1,60
7. Finančné náklady	
Ostatné finančné náklady	11,25
<b>Spolu</b>	<b>464,806</b>

<b>Celkový regulačný príkon</b>	<b>12 613,435 kW</b>
---------------------------------	----------------------

Posúdenie výšky oprávnených nákladov:

Spolu eur	564 806,00	≤	562 237,40 €	Maximálna výška regulovanej zložky fixných nákladov podľa § 4 ods. 10 písm. a)
-----------	------------	---	--------------	--

Vysvetlivky: Ak suma nákladov regulovanej zložky fixných nákladov sa rovná alebo menšia ako maximálna výška regulovanej zložky fixných nákladov, výsledná suma nákladov regulovanej zložky fixných nákladov sa započíta do kalkúlácie na rok t.

28) Opatrenie číslo 2054/2002-92 /oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov

Rozsah a štruktúra ekonomicky oprávnených nákladov							
Regulovaný subjekt:		TERMMING, a. s., Jarošova 1, 831 03 Bratislava					
Sústava zásobovania teplom:		Názov:	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto				
Regulačný rok:		Obec:	Bratislava			Počet zdrojov:	
2022		IČO:35 972 254			41		
Nákup tepla od subjektu:							
		výroba	distribúcia				Spoločná cena
			Primárny rozvod	Odvodzďavacia stanica tepla	Sekundárny rozvod	Odvodzďavacia stanica tepla	
Celkové množstvo tepla na výstupe (GWh)							
Objednané množstvo tepla (GWh)							
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v eurách/kWh
1.	Variabilné náklady na priamy materiál						
1.1	Zemný plyn	723,657					
1.2	Koks						
1.3	Čierne uhlie						
1.4	Hnedé uhlie						
1.5	Ľahký vykurovací olej						
1.6	Ťažký vykurovací olej						
1.7	Iný druh paliva:			187,992	2 206,769		
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)						
2.	Ostatné variabilné náklady						
2.1	Dopravné náklady						
2.2	Elektrina	19,200		65,279			
2.3	Voda	0,894		6,706			
2.4	Technologické hmoty	5,990		3,796			
2.5	Nákup emisných kvót + poplatky za znečistenie	1,262					
	Variabilné náklady na priamy materiál	723,657	0,000	187,992	2 206,769	0,000	
I.	Ostatné variabilné náklady	27,346	0,000	75,781	0,000	0,000	0,0505
Variabilná zložka ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty							0,0605
Variabilná zložka ceny tepla s daňou z pridanej hodnoty							
							12 613,435
Regulačný príkon (kW)							
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v tisícoch eur	v eurách/kWh
3.	Fixné náklady			156,901	1734,314		149,9366
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)						0,0000
3.1.2	Poistenie majetku						0,0000
3.1.3	Dane			9,783	71,842		7,5120
3.1.4	Nájomné	13,127					0,7928
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky	10,000					0,0000
3.1.6							0,1794
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom	2,263					23,3799
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvozom tepla	192,539		27,615	74,747		2,4008
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu	22,301			7,982		0,2443
3.1.10	Úroky z investičného úveru	3,081					0,0000
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvozom tepla	0,000				462,238	36,6464
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov					239,655	19,0000
4.	Primeraný zisk	243,311	0,000	194,299	2351,123	0,000	221,0922
II.	Fixné náklady						240,0922
	Fixná zložka ceny tepla vrátane primeraného zisku bez dane z pridanej hodnoty						
III.	Fixná zložka ceny tepla vrátane primeraného zisku s daňou z pridanej hodnoty						288,1107

## Zoznam odberateľov tepla a objednané množstvo tepla

Regulovaný subjekt:	TERMMING, a. s.				
Sídlo / adresa trvalého pobytu:	Jarošova 1, 831 03 Bratislava			IČO:	35972254
Číslo povolenia:	2006T 0097	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Telefónne číslo:	
Regulačný rok:	2022	Mesto:	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto		

Por. číslo	Názov odberateľa	Adresa odborného miesta	Regulačný príkon (kW)	Bytové objekty			Nebytové objekty (MWh)	Technologická spotreba (MWh)	Predaj dodávateľovi (MWh)	Vlastná spotreba (MWh)	Spolu (MWh)
				ÚK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
1			47,251								
2			51,029								
3			85,845								
4			35,592								
5			17,871								
6			57,444								
7			24,941								
8			74,296								
9			77,771								
10			46,987								
11			51,493								
12			46,274								
13			42,020								
14			40,962								
15			33,670								
16			42,051								
17			33,486								
18			108,731								
19			47,058								
20			64,676								
21			19,917								
22			36,401								
23			42,561								
24			63,402								
25			20,616								
26			7,997								
27			8,903								
28			21,304								
29			14,281								
30			14,055								
31			12,727								
32			9,905								
33			4,774								
34			13,836								
35			53,732								
36			108,483								
37			92,622								
38			93,922								
39			95,040								

Por. číslo	Název odberateľa	Adresa odberného miesta	Regulačný príkon (kW)	Bytové obje­ky			Nebý­to­vé obje­ky (MWh)	Technologická spotreba (MWh)	Predaj dodávateľovi (MWh)	Vlastná spotreba (MWh)	Spolu (MWh)
				ÚK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
40			26,093								
41			11,693								
42			41,257								
43			2,141								
44			10,540								
45			6,721								
46			19,975								
47			19,899								
48			32,361								
49			13,020								
50			15,311								
51			7,391								
52			21,005								
53			10,801								
54			2,904								
55			2,760								
56			14,749								
57			9,744								
58			11,463								
59			34,723								
60			15,226								
61			18,553								
62			57,911								
63			37,451								
64			9,283								
65			12,098								
66			15,282								
67			12,817								
68			23,462								
69			52,092								
70			71,272								
71			41,956								
72			25,120								
73			35,199								
74			43,494								
75			36,873								
76			45,455								
77			67,030								
78			19,728								
79			20,064								
80			26,859								
81			37,383								
82			83,360								
83			36,479								
84			31,845								
85			55,730								
86			51,063								
87			44,385								
88			33,831								
89			50,882								
90			55,097								



Por. číslo	Název odběratele	Adresa odběrného místa	Regulační příkon (kW)	Bytové objekty			Nebytové objekty (MWh)	Technologická spotřeba (MWh)	Prodej dodávatelem (MWh)	Vlastní spotřeba (MWh)	Spolu (MWh)
				UK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
91			112,303								
92			59,533								
93			67,791								
94			61,978								
95			56,927								
96			77,061								
97			103,769								
98			76,426								
99			66,745								
100			72,165								
101			114,163								
102			88,111								
103			59,323								
104			70,426								
105			22,924								
106			72,166								
107			75,463								
108			153,989								
109			84,538								
110			95,429								
111			55,525								
112			56,945								
113			77,248								
114			86,982								
115			57,616								
116			28,667								
117			30,547								
118			57,435								
119			31,996								
120			65,089								
121			56,829								
122			81,780								
123			93,111								
124			83,252								
125			25,904								
126			61,776								
127			0,000								
128			76,639								
129			15,255								
130			91,713								
131			37,867								
132			86,314								
133			65,735								
134			115,995								
135			40,856								
136			91,772								
137			85,081								
138			81,840								
139			153,823								
140			85,772								
141			77,076								

Por. číslo	Názov odberateľa	Adresa odberného miesta	Regulačný príkon (kW)	Bytové objekty			Nebytové objekty (MWh)	Technologická spotreba (MWh)	Predaj doč./všetovi (MWh)	Vlastná spotreba (MWh)	Spolu (MWh)
				ÚK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
142			80,511								
143			89,343								
144			97,922								
145			34,253								
146			37,929								
147			91,848								
148			104,396								
149			97,936								
150			64,889								
151			67,375								
152			157,878								
153			44,562								
154			35,160								
155			179,603								
156			115,015								
157			46,247								
158			42,829								
159			38,427								
160			42,777								
161			67,523								
162			124,080								
163			15,539								
164			45,429								
165			27,674								
166			20,092								
167			38,395								
168			9,519								
169			69,066								
170			43,134								
171			26,141								
172			69,323								
173			142,053								
174			39,363								
175			7,016								
176			81,483								
177			71,284								
178			12,330								
179			34,755								
180			134,433								
181			106,911								
182			102,7190								
183			25,9540								
184			60,7400								
185			87,4900								
186			21,9170								
187			40,9090								
188			93,4020								
189			67,4640								
190			43,4110								
191			38,2790								
192			48,8720								

Por. číslo	Názov odberateľa	Adresa odberného miesta	Regulačný príkon (kW)	Bytové objekty			Nebytové objekty (MWh)	Technologická spotreba (MWh)	Predaj dodávateľovi (MWh)	Vlastná spotreba (MWh)	Spolu (MWh)
				ÚK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
193			71,6300								
194			28,7830								
195			21,0590								
196			16,3100								
197			25,9290								
198			17,709								
199			41,198								
200			112,173								
201			46,450								
202			24,884								
203			15,900								
204			39,668								
205			174,723								
206			23,405								
207			78,918								
208			68,183								
209			104,319								
210			24,553								
211			64,176								
212			20,577								
213			180,257								
214			21,396								
215			23,480								
216			21,644								
217			14,165								
218			71,301								
219			14,647								
220			36,304								
221			27,004								
222			35,470								
223			19,437								
224			44,742								
225			36,385								
226			40,236								
227			43,410								
228			29,770								
229			45,257								
230			16,907								
231			20,044								
232			28,958								
233			14,565								
234			51,911								
235			46,154								
236			18,497								
237			43,129								
238			38,477								
239			37,736								
240			41,976								
241			39,741								
242			48,618								
243			66,189								

Por. číslo	Názov odberateľa	Adresa odberného miesta	Regulačný príkon (kW)	Bytové objekty			Nebytové objekty (MWh)	Technologická spotreba (MWh)	Predaj dodávateľovi (MWh)	Vlastná spotreba (MWh)	Spolu (MWh)
				ÚK (MWh)	TUV (MWh)	Spolu (MWh)					
244			57,025								
245			41,649								
246			67,557								
247			52,474								
248			56,989								
SPOLU			12613,435	38729,112	21385,104	58114,216	5740,993	0,000	0,000	0,000	63855,209



## Údaje o prevádzke sústavy tepelných zariadení

Regulovaný subjekt:	TERMMING, a. s. - Nové Mesto		
Sídlo / adresa trvalého pobytu:	Jarošova 1, Bratislava 831 03	IČO:	35972254
Číslo povolenia:	2022	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Dodávka* tepla na vykurovanie a v TUV v roku t-2: GWh			
Dodávka* tepla do technologického zariadenia v roku t-2: GWh			
Dodávka* doplnkového tepla v roku t-2: GWh			
Koeficient $D_{ref}/D_{t-2}$	1,053		
Regulačný príkon odberných zariadení so spotrebou tepla na UK a TUV:	12461,319	kW	
Regulačný príkon odberných technologických zariadení:	0,0	kW	
Regulačný príkon odberných zariadení so spotrebou doplnkového tepla:	0,0	kW	
Regulačný príkon odberných zariadení - nový odber:	152,1	kW	
<b>Celkový regulačný príkon v roku t: (do prílohy 6)</b>	<b>12613,435</b>	<b>kW</b>	
Súčet regulačného príkonu pripojených odberných zariadení od roku t-n	230,775	GWh	
Súčet regulačného príkonu odpojených odberných zariadení od roku t-n	78,6586	GWh	
Schválená alebo určená cena fixnej zložky ceny tepla v roku t-n	239,1036	Eur/kW	
<b>Objednané množstvo tepla na rok t:</b>			
na výstupe zo sekundárnych rozvodov		GWh	
na výstupe z odovzdávacích staníc tepla		GWh	
na výstupe z primárnych rozvodov		GWh	
na výstupe zo zdroja		GWh	
Celkové množstvo spotrebovaného paliva:	Plyn		m <sup>3</sup> /rok
	Bioplyn		t/rok
	Uhlie		t/rok
	Biomasa		t/rok
<b>Palivo :</b>	biomasa	výhrevnosť (GJ/t)	priemerná cena (eur/t)
	uhlie	výhrevnosť (GJ/t)	priemerná cena (eur/t)
	plyn	výhrevnosť (MJ/m <sup>3</sup> )	34,9620 priemerná cena (eur/kW)
<b>Výška neobežných aktív netto</b>			
<b>k 31.12. roku t (tis. euro)</b>			
<b>Celkový regulačný príkon (kW)</b>	12613,435		
<b>Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t <math>RA_t</math></b>		tisíc eur	
<b>Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t-n <math>RA_{t-n}</math></b>		tisíc eur	
<b>Pridelené emisné kvóty na rok t</b>	-	ton	
<b>Predpokladané množstvo nakúpených emisných kvót</b>	-	ton	
<b>Regulovaný subjekt je platiteľom dane z pridanej hodnoty:</b>	áno	nie—	
<b>Pri nákupe tepla</b>			
regulovaný subjekt, od ktorého je teplo nakupované :			
množstvo nakupovaného tepla:		GWh	
regulačný príkon na vstupe do sústavy:		kW	
variabilná zložka ceny tepla:	0,0469	eur/kWh	
fixná zložka ceny tepla vrátane zisku:	178,8850	eur/kW	
<b>Pri nákupe tepla</b>			
regulovaný subjekt, od ktorého je teplo nakupované :			
množstvo nakupovaného tepla:		GWh	
regulačný príkon na vstupe do sústavy:		kW	
variabilná zložka ceny tepla:	0,0456	eur/kWh	
fixná zložka ceny tepla vrátane zisku:	319,7025	eur/kW	

\* skutočná dodávka vrátane tepla spotrebovaného dodávateľom

## Zoznam tepelných zdrojov a odovzdávacích staníc tepla

Regulovaný subjekt:	TERMMING, a. s.			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:	Jarošova 1, 831 03 Bratislava		IČO:	35972254
Číslo povolenia:	2006T 0097	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Regulačný rok:	2022	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto		

Por. číslo	Názov tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Adresa tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Druh tepelnej sústavy	Dodávka tepla v roku t			
				ÚK (GWh)	TÚV (GWh)	Technologická spotreba (GWh)	Spolu (GWh)
1	BK Budyšínska 20	Budyšínska 20, Bratislava	BK				
2	BK Nám. Biely kríž 4	Nám. Biely kríž 4, Bratislava	BK				
3	CZT výhrevňa Odborárska	Odborárska, Bratislava	CZT				
4	OST - Olbrachtova 6	Olbrachtova 6, Bratislava	OST				
5	OST Vajnorská 47	Vajnorská 47, Bratislava	OST				
6	BK Višňová	Višňová, Bratislava	BK				
7	BK Vlárka	Vlárka, Bratislava	BK				
8	DK Račianska 20/A	Račianska 20/A, Bratislava	DK				
9	SR z OST 851, Vajnorská 77	Vajnorská 77, Bratislava	SR				
10	SR z OST 852, Vajnorská 53	Vajnorská 53, Bratislava	SR				
11	SR z OST 853, Vajnorská 46	Vajnorská 46, Bratislava	SR				
12	SR z OST 854, Vajnorská 28	Vajnorská 28, Bratislava	SR				
13	SR z OST 855, Riazanská 26	Riazanská 26, Bratislava	SR				
14	SR z OST 856, Háľkova 52	Háľkova 52, Bratislava	SR				
15	SR z OST 857, Riazanská 84	Riazanská 857, Bratislava	SR				
16	SR z OST 858, Čsl. parašutistov 23	Čsl. Parašutistov 23, Bratislava	SR				
17	SR z OST 860, Čsl. parašutistov 3	Čsl. Parašutistov 3, Bratislava	SR				
18	SR z OST 862, Smikova 1	Smikova 1, Bratislava	SR				
19	SR z OST 864, Račianska 87	Račianska 87, Bratislava	SR				

Por. číslo	Názov tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Adresa tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Druh tepelnej sústavy	Dodávka tepla v roku t			
				ÚK (GWh)	TÚV (GWh)	Technologická spotreba (GWh)	Spolu (GWh)
20	SR z OST 868, Račianska 81	Račianska 81, Bratislava	SR				
21	SR z OST 869, Piešťanská 7	Piešťanská 7, Bratislava	SR				
22	SR z OST 870, Sibírska 58	Sibírska 58, Bratislava	SR				
23	SR z OST 871, Sibírska 51	Sibírska 51, Bratislava	SR				
24	SR z OST 872, Sibírska 34	Sibírska 34, Bratislava	SR				
25	SR z OST 873, Sibírska 35	Sibírska 35, Bratislava	SR				
26	SR z OST 874, Sibírska 8	Sibírska 8, Bratislava	SR				
27	SR z OST 875, Mikovíniho 11	Mikovíniho 11, Bratislava	SR				
28	SR z OST 876, Račianska 17	Račianska 17, Bratislava	SR				
29	SR z OST 877, Račianska 5	Račianska 5, Bratislava	SR				
30	SR z OST 878, Škultétyho 10	Škultétyho 10, Bratislava	SR				
31	SR z OST 879, Osadná 1	Osadná 1, Bratislava	SR				
32	SR z OST 880, ZŠ Budyšínska	Budyšínska, Bratislava	SR				
33	SR z OST 881, Športová 1	Športová 1, Bratislava	SR				
34	SR z OST 882, Družstevná 7	Družstevná 7, Bratislava	SR				
35	SR z OST 883, Družstevná 6	Družstevná 6, Bratislava	SR				
36	SR z OST 887, Kukučínova 16	Kukučínova 16, Bratislava	SR				
37	SR z OST 888, Belehradská	Belehradská, Bratislava	SR				
38	SR z OST 2115, Kováčska 3	Kováčska 3, Bratislava	SR				
39	SR z OST 2117, Kominárska 2	Kominárska 2, Bratislava	SR				
40	OST 2130 a SR, Hálkova 11	Hálkova 11, Bratislava	OST				
41	PR do a OST 2096 a SR, Varšavská 31	Varšavská 31, Bratislava	PR				
<b>Spolu</b>				<b>41,490</b>	<b>22,365</b>	<b>0,000</b>	<b>63,855</b>

## Výpočet nákladov na palivo

Regulovaný subjekt:	TERMMING, a. s.				
Sídlo / adresa trvalého pobytu:	Jarošova 1, 831 03 Bratislava			IČO:	35972254
Číslo povolenia:	2006T 0097	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Telefónne číslo:	
Sústava zásobovania teplom:	Názov:				
	Obec:	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto			
Regulačný rok:	2022				

Por. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe SR [GWh]	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe OST [GWh]	Účinnosť odovzdávacej stanice tepla	Množstvo tepla na výstupe PR [GWh]	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe zdroja [GWh]	Účinnosť zdroja	Tepla v palive [GWh]	Výhrevnosť [GJ/tis.m <sup>3</sup> .h]	Množstvo paliva [t. tis.m <sup>3</sup> ]	Jednotková cena [€/kWh, h]	Náklady na palivo [tis. €]
1	BK Budyšínska 20 - zemný plyn													40,0232
	BK Budyšínska 20 - objednané množstvo tepla													
2	BK Nám. Biely kríž 4 - zemný plyn													89,4257
	BK Nám. Biely kríž 4 - objednané množstvo tepla													
3	BK Višňová - zemný plyn													151,6341
	BK Višňová - objednané množstvo tepla													
4	BK Vlárka - zemný plyn													106,6568
	BK Vlárka - objednané množstvo tepla													
5	CZT Odborárska - zemný plyn													329,3711
	CZT Odborárska - objednané množstvo tepla													
6	DK Račianska 20/A - zemný plyn													6,5461
	DK Račianska 20/A - objednané množstvo tepla													
7	OST - Olbrachtova 6 - nakúpené teplo													127,763
	OST - Olbrachtova 6 - objednané množstvo tepla													
8	OST - Vajnorská 47 - nakúpené teplo													29,796
	OST - Vajnorská 47 - objednané množstvo tepla													
9	SR z OST 851, Vajnorská 77 - nakúpené teplo													43,548
	SR z OST 851, Vajnorská 77 - objednané množstvo tepla													
10	SR z OST 852, Vajnorská 53 - nakúpené teplo													27,943
	SR z OST 852, Vajnorská 53 - objednané množstvo tepla													
11	SR z OST 853, Vajnorská 46 - nakúpené teplo													16,787



Par. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe SR [GWh]	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe OST [GWh]	Účinnosť odovzdávacej stanice tepla	Množstvo tepla na výstupe PR [GWh]	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe zdroja [GWh]	Účinnosť zdroja	Teplota v palive [GWh]	Výhrevnosť [GJ/tis.m <sup>3</sup> .t]	Množstvo paliva [t. tis.m <sup>3</sup> ]	Jednotková cena [€/MWh.t]	Náklady na palivo [tis. €]
	SR z OST 853, Vajnorská 46 - objednané množstvo tepla													
12	SR z OST 854, Vajnorská 28 - nakúpené teplo													45,171
	SR z OST 854, Vajnorská 28 - objednané množstvo tepla													
13	SR z OST 855, Riazanská 26 - nakúpené teplo													46,604
	SR z OST 855, Riazanská 26 - objednané množstvo tepla													
14	SR z OST 856, Háikova 52 - nakúpené teplo													25,417
	SR z OST 856, Háikova 52 - objednané množstvo tepla													
15	SR z OST 857, Riazanská 64 - nakúpené teplo													88,044
	SR z OST 857, Riazanská 64 - objednané množstvo tepla													
16	SR z OST 858, Čsl. parašutistov 23 - nakúpené teplo													79,018
	SR z OST 858, Čsl. parašutistov 23 - objednané množstvo tepla													
17	SR z OST 860, Čsl. parašutistov 3 - nakúpené teplo													68,026
	SR z OST 860, Čsl. parašutistov 3 - objednané množstvo tepla													
18	SR z OST 862, Smikova 1 - nakúpené teplo													31,895
	SR z OST 862, Smikova 1 - objednané množstvo tepla													
19	SR z OST 864, Račianska 87 - nakúpené teplo													5,759
	SR z OST 864, Račianska 87 - objednané množstvo tepla													
20	SR z OST 868, Račianska 81 - nakúpené teplo													17,625
	SR z OST 868, Račianska 81 - objednané množstvo tepla													
21	SR z OST 869, Piešťanská 7 - nakúpené teplo													72,311
	SR z OST 869, Piešťanská 7 - objednané množstvo tepla													
22	SR z OST 870, Sibírska 58 - nakúpené teplo													95,985
	SR z OST 870, Sibírska 58 - objednané množstvo tepla													
23	SR z OST 871, Sibírska 51 - nakúpené teplo													36,754
	SR z OST 871, Sibírska 51 - objednané množstvo tepla													
24	SR z OST 872, Sibírska 34 - nakúpené teplo													111,731
	SR z OST 872, Sibírska 34 - objednané množstvo tepla													
25	SR z OST 873, Sibírska 35 - nakúpené teplo													129,840
	SR z OST 873, Sibírska 35 - objednané množstvo tepla													
26	SR z OST 874, Sibírska 8 - nakúpené teplo													102,447
	SR z OST 874, Sibírska 8 - objednané množstvo tepla													
27	SR z OST 875, Mikovíniho 11 - nakúpené teplo													82,357
	SR z OST 875, Mikovíniho 11 - objednané množstvo tepla													
28	SR z OST 876, Račianska 17 - nakúpené teplo													90,004
	SR z OST 876, Račianska 17 - objednané množstvo tepla													
29	SR z OST 877, Račianska 5 - nakúpené teplo													95,477
	SR z OST 877, Račianska 5 - objednané množstvo tepla													
30	SR z OST 878, Škultétyho 10 - nakúpené teplo													195,354

Por. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe SR [GWh]	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe OST [GWh]	Účinnosť odovzdávacej stanice tepla	Množstvo tepla na výstupe PR [GWh]	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe zdroja [GWh]	Účinnosť zdroja	Teplota v palive [GWh]	Výhrevnosť [GJ/m <sup>3</sup> t]	Množstvo paliva [t tis.m <sup>3</sup> ]	Jednotková cena [€/kWh, t]	Náklady na palivo [tis. €]
	SR z OST 878, Škultétyho 10 - objednané množstvo tepla													
31	SR z OST 879, Osadná 1 - nakúpené teplo													23,707
	SR z OST 879, Osadná 1 - objednané množstvo tepla													
32	SR z OST 880, ZŠ Budyšínska - nakúpené teplo													147,554
	SR z OST 880, ZŠ Budyšínska - objednané množstvo tepla													
33	SR z OST 881, Športová 1 - nakúpené teplo													128,033
	SR z OST 881, Športová 1 - objednané množstvo tepla													
34	SR z OST 882, Družstevná 7 - nakúpené teplo													94,194
	SR z OST 882, Družstevná 7 - objednané množstvo tepla													
35	SR z OST 883, Družstevná 6 - nakúpené teplo													54,793
	SR z OST 883, Družstevná 6 - objednané množstvo tepla													
36	SR z OST 887, Kukučínova 16 - nakúpené teplo													45,461
	SR z OST 887, Kukučínova 16 - objednané množstvo tepla													
37	SR z OST 888, Belehradská - nakúpené teplo													56,021
	SR z OST 888, Belehradská - objednané množstvo tepla													
38	SR z OST 2115, Kováčska 3 - nakúpené teplo													91,407
	SR z OST 2115, Kováčska 3 - objednané množstvo tepla													
39	SR z OST 2117, Kominárska 2 - nakúpené teplo													59,501
	SR z OST 2117, Kominárska 2 - objednané množstvo tepla													
40	OST 2130 a SR, Háľkova 11 - nakúpené teplo													17,750
	OST 2130 a SR, Háľkova 11 - objednané množstvo tepla													
41	PR do OST 2096 a SR, Varšavská 31 - nakúpené teplo													12,684
	PR do OST 2096 a SR, Varšavská 31 - objednané množstvo													

pomer spaľovacieho tepla a výhrevnosti zemného plynu

1,108103

Termming, a. s.

Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov

kaikulačná skupina	prepočítaný variabilný + fixný náklad na 1 predpokladanú predanú kWh v roku 2022[€/kWh] - schválené	prepočítaný variabilný + fixný náklad na 1 predpokladanú predanú kWh v roku 2022 [€/kWh] - návrh	+ nárast - pokles ceny oproti poslednej schválenej cene	+ nárast - pokles ceny oproti poslednej schválenej cene [€/kWh]
Bratislava - Nové Mesto	0,0982	0,0979	-0,33%	-0,0003

Ceny sú bez DPH.

jednotka	celkový ročný náklad €/jednotku - cena 2022 - schválená	celkový ročný náklad €/jednotku - cena 2022 - návrh	+ nárast - pokles ročného nákladu oproti poslednej schválenej cene	+ nárast - pokles ročného nákladu oproti poslednej schválenej cene [€/jednotku/rok]
byt	710,69	708,35	-0,33%	-2,34
NP	3 684,74	3 672,61	-0,33%	-12,13

Náklady sú bez DPH.

# TERMMING, a. s.

Člen Skupiny ENGIE

## Zápisnica zo zasadnutia predstavenstva TERMMING, a. s.

Dátum: 7.4.2022

Čas: 10:30

Miesto: zasadačka ENGIE Services, a. s.

- Program:
1. Otvorenie.
  2. Informovanie o dôvode podania nového návrhu ceny tepla.
  3. Schválenie návrhu ceny tepla na obdobie od 1.5.2022 do 31.12.2022,
  4. Ukončenie.

1. Zasadnutie otvoril a viedol člen predstavenstva.
2. informoval o dôvode podania nového návrhu ceny tepla.  
nám ako obchodnému partnerovi oznámil, že podal žiadosť o vydanie cenového rozhodnutia s účinnosťou od 1.5.2022. Naša spoločnosť nakupuje teplo pre kalkulačné skupiny Bratislava – Staré Mesto, Ružinov, Karlova Ves, Petržalka a Bratislava – Nové Mesto.
3. Predstavenstvo schválilo:

**a/ Návrh ceny tepla pre obdobie od 1.5.2022 do 31.12.2022 pre Bratislavu Staré Mesto, Ružinov, Karlova Ves a Petržalka vo výške:**

Variabilná zložka	0,0533	€/kWh bez DPH
Fixná zložka	257,4396	€/kW bez DPH

**b/ Návrh ceny tepla pre obdobie od 1.5.2022 do 31.12.2022 pre Bratislavu – Nové Mesto vo výške:**

Variabilná zložka	0,0505	€/kWh bez DPH
Fixná zložka	240,0922	€/kW bez DPH



4. Zasadnutie ukončil člen predstavenstva

Prítomní: