

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA II. ČTVRTLETÍ 2024



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2024	6
3	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	7
3.1	Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	9
4.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3	Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	12
5.1	Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2	Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4	Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D	15
5.5	Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: duben	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: květen	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červen	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: II. čtvrtletí	20
5.10	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku	21
6	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ	22
6.1	Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj	22
6.2	Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj	23
6.3	Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj	24
6.4	Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj	25
6.5	Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha	26
6.6	Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj	27
6.7	Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj	28
6.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: duben	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: květen	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červen	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: II. čtvrtletí	32
6.12	Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	33
7	MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	35

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za dané čtvrtletí v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. Údaje pro čtvrtletní zprávu jsou získávány na základě vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnosti dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí, určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů: výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu.

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě plynu podle příslušných kategorií včetně spotřeby plynu na výrobu elektřiny. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení přeshraničních toků plynu, uskladnění plynu a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržených datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2024, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2025.

1 ZKRATKY A POJMY

Bilanční rozdíl v PS	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance PS
CNG	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
DOM	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS	Distribuční soustava
DTG	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
EG.D	Společnost EG.D, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
GS CZ	Společnost Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)
HPS	Hraniční předávací stanice
KS	Kompresní stanice
LDS	Lokální distribuční soustava
MND ES	Společnost MND Energy Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
MO	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
Moravia GS	Společnost Moravia Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. (provozovatel přepravní plynárenské soustavy)
Normál	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství ČHMÚ
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
OP	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace na distribučních soustavách)
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu
PDS	Provozovatelé distribučních soustav
PKS	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
PLS	Plynárenská soustava
POD	Podnikatelé
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
PPE	Paroplynová elektrárna
PPL	Přeshraniční plynovod
PPS	Provozovatel přepravní soustavy
Přepočet	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu

PS	Přepavní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2024

Dodávky zemního plynu probíhaly ve sledovaném období plynule dle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr na základě smluvně sjednaného denního odběru plynu (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů).

Plynárenská soustava (kapitola 3)

Tok plynu do plynárenské soustavy ČR	1 776 mil. m ³ /	19 409 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	18 mil. m ³ /	192 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	202 mil. m ³ /	2 184 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	900 mil. m ³ /	9 847 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	2 705 mil. m ³ /	29 492 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	27 mil. m ³ /	291 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	1 096 mil. m ³ /	11 958 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-15,0 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	1 171 mil. m ³ /	12 785 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-3,4 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	14,4 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	12,9 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	1,5 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	25,0 mil. m ³ /	272,3 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	6,9 mil. m ³ /	75,9 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	8,4 %	-21,8 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	81,2 %	-15,0 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,7 %	-21,4 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	6,7 %	-0,2 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 737 015	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

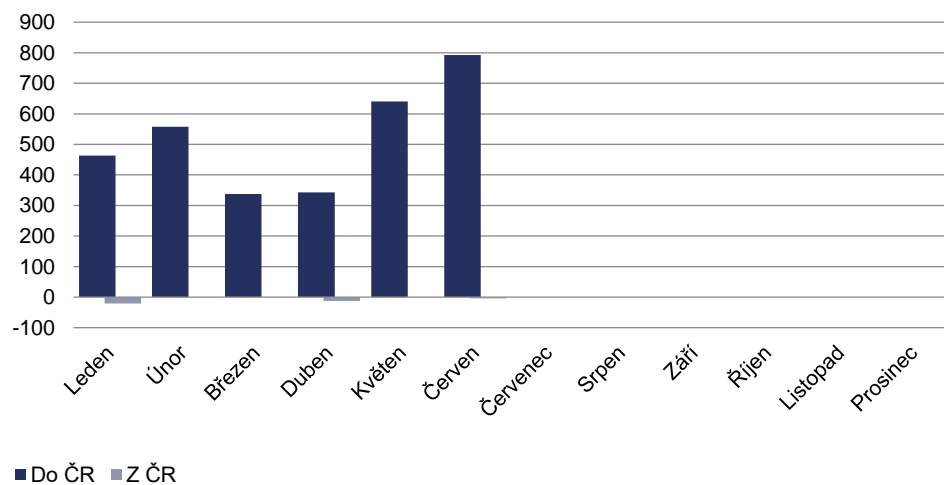
2024			tis. m ³				MWh				
			Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	343 053	639 929	792 708	1 775 690	3 754 583	7 016 580	8 635 526	19 406 689	
		přes PPL	109	65	43	217	1 188	710	472	2 371	
		celkem	343 162	639 994	792 752	1 775 907	3 755 771	7 017 290	8 635 998	19 409 060	
	z ČR	přes HPS	12 022	1 238	4 268	17 528	131 360	13 566	46 767	191 692	
		přes PPL	22	11	10	43	244	122	105	471	
		celkem	12 044	1 249	4 278	17 571	131 603	13 688	46 872	192 163	
saldo do/z ČR	přes HPS	331 031	638 691	788 440	1 758 162	3 623 223	7 003 014	8 588 759	19 214 997		
	přes PPL	86	54	34	174	945	588	367	1 900		
	celkem	331 117	638 745	788 474	1 758 336	3 624 168	7 003 602	8 589 126	19 216 897		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	144 110	0	0	144 110	1 554 801	0	0	1 554 801	
		MND ES	35 874	0	0	35 874	390 834	0	0	390 834	
		Moravia GS	19 652	0	2 197	21 849	214 045	0	23 867	237 912	
		celkem	199 637	0	2 197	201 834	2 159 680	0	23 867	2 183 546	
	do ZP	GS CZ	28 937	249 254	380 355	658 545	316 650	2 735 808	4 158 075	7 210 533	
		MND ES	22 303	54 969	50 505	127 777	243 644	603 145	551 643	1 398 432	
		Moravia GS	21 601	22 886	68 802	113 289	235 528	250 991	751 865	1 238 385	
		celkem	72 841	327 109	499 662	899 611	795 823	3 589 944	5 461 583	9 847 350	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	115 174	-249 254	-380 355	-514 435	1 238 151	-2 735 808	-4 158 075	-5 655 732	
		MND ES	13 572	-54 969	-50 505	-91 902	147 189	-603 145	-551 643	-1 007 598	
		Moravia GS	-1 949	-22 886	-66 604	-91 440	-21 483	-250 991	-727 998	-1 000 473	
		celkem	126 796	-327 109	-497 464	-697 777	1 363 856	-3 589 944	-5 437 716	-7 663 803	
stav zásob v ZP celkem			1 883 134	2 208 955	2 704 506	2 704 506	20 499 626	24 075 400	29 492 153	29 492 153	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	7 807	8 533	7 626	23 965	85 921	93 540	83 379	262 841	
		VS	227	230	200	657	2 598	2 637	2 216	7 451	
		celkem	8 034	8 762	7 826	24 622	88 520	96 177	85 595	270 292	
	připojena k LDS	z VP do DS	717	661	587	1 965	7 570	6 964	6 189	20 722	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	717	661	587	1 965	7 570	6 964	6 189	20 722	
	celkem	z VP do DS	8 524	9 193	8 213	25 930	93 491	100 504	89 568	283 563	
		VS	227	230	200	657	2 598	2 637	2 216	7 451	
		celkem	8 751	9 423	8 412	26 587	96 089	103 141	91 784	291 014	
	Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	447 620	301 752	266 927	1 016 299	4 875 706	3 302 642	2 916 126	11 094 474
ostatní plyn			3 081	3 120	-431	5 770	33 543	34 153	-4 661	63 034	
celkem			450 701	304 872	266 497	1 022 070	4 909 249	3 336 794	2 911 464	11 157 507	
spotřeba v LDS, která není v RDS		zákazníci	704	642	570	1 915	7 424	6 754	5 998	20 176	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	704	642	570	1 915	7 424	6 754	5 998	20 176	
výroba plynu (VS)			227	230	200	657	2 598	2 637	2 216	7 451	
zákazníci připojeni přímo k PS			23 138	20 875	26 815	70 827	252 464	228 768	291 339	772 570	
celkem ČR		zákazníci	471 462	323 268	294 312	1 089 042	5 135 594	3 538 163	3 213 462	11 887 220	
		OP+VS+PKS	3 336	3 361	-229	6 468	36 443	36 912	-2 427	70 928	
	celkem	474 797	326 630	294 083	1 095 509	5 172 038	3 575 074	3 211 035	11 958 147		
Bilanční rozdíl v PS			8 133	5 570	-5 339	8 364	87 924	58 275	-32 159	114 040	

Poznámka: Případnou kolidující hodnotu v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdíl v přepravní soustavě" způsobuje odlišné spalné teplo na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

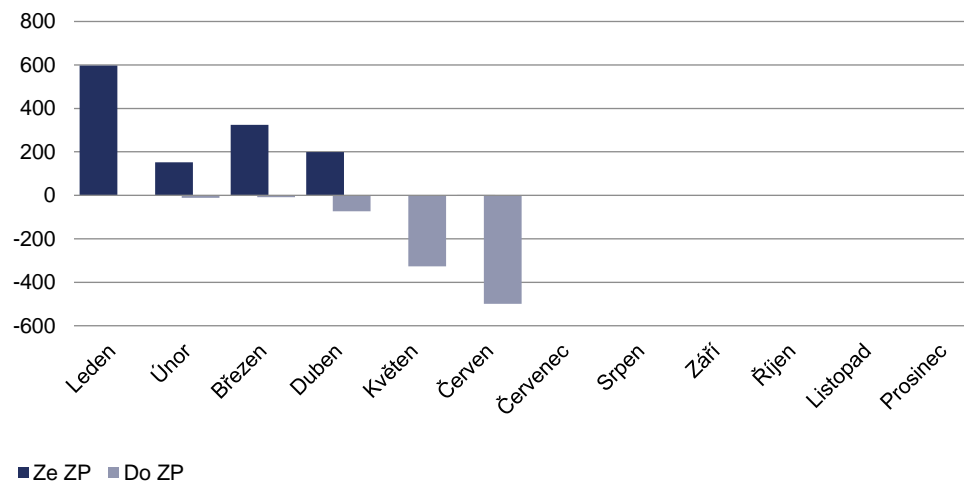
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2024	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
Leden	463,0	20,9	442,1	596,5	1,9	594,6	9,0	6,1	1 051,9	5 046,2	227,6	4 818,6	6 493,0	20,4	6 472,6	99,0	72,6	11 462,7
Únor	557,9	0,1	557,8	151,3	11,7	139,6	8,7	1,8	707,9	6 082,6	1,2	6 081,4	1 637,1	127,8	1 509,2	95,8	24,7	7 711,1
Březen	337,5	0,0	337,5	324,2	8,9	315,3	9,4	-7,1	655,0	3 692,4	0,4	3 692,0	3 509,2	96,8	3 412,4	103,0	-82,3	7 125,1
Duben	343,2	12,0	331,1	199,6	72,8	126,8	8,8	8,1	474,8	3 755,8	131,6	3 624,2	2 159,7	795,8	1 363,9	96,1	87,9	5 172,0
Květen	640,0	1,2	638,7	0,0	327,1	-327,1	9,4	5,6	326,6	7 017,3	13,7	7 003,6	0,0	3 589,9	-3 589,9	103,1	58,3	3 575,1
Červen	792,8	4,3	788,5	2,2	499,7	-497,5	8,4	-5,3	294,1	8 636,0	46,9	8 589,1	23,9	5 461,6	-5 437,7	91,8	-32,2	3 211,0
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 358,5	21,1	1 337,4	1 072,0	22,5	1 049,5	27,2	0,7	2 414,8	14 821,1	229,2	14 591,9	11 639,3	245,0	11 394,3	297,8	15,0	26 299,0
II. čtvrtletí	1 775,9	17,6	1 758,3	201,8	899,6	-697,8	26,6	8,4	1 095,5	19 409,1	192,2	19 216,9	2 183,5	9 847,3	-7 663,8	291,0	114,0	11 958,1
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	3 134,4	38,7	3 095,7	1 273,9	922,2	351,7	53,8	9,1	3 510,3	34 230,2	421,4	33 808,8	13 822,8	10 092,3	3 730,5	588,8	129,1	38 257,1
II. pololetí																		
Rok																		

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m³)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m³)



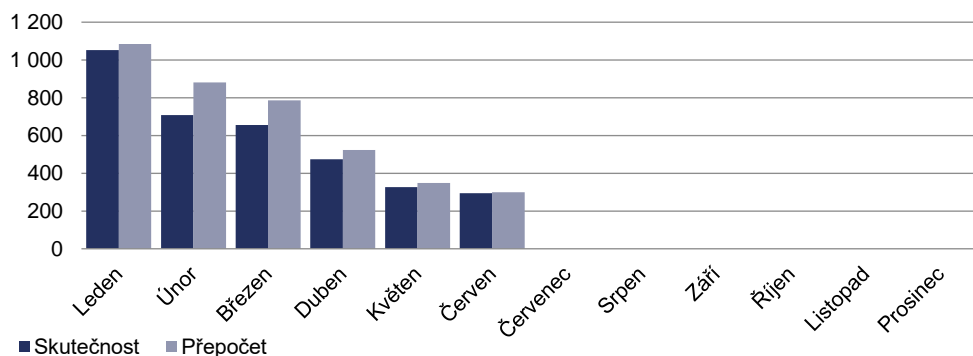
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

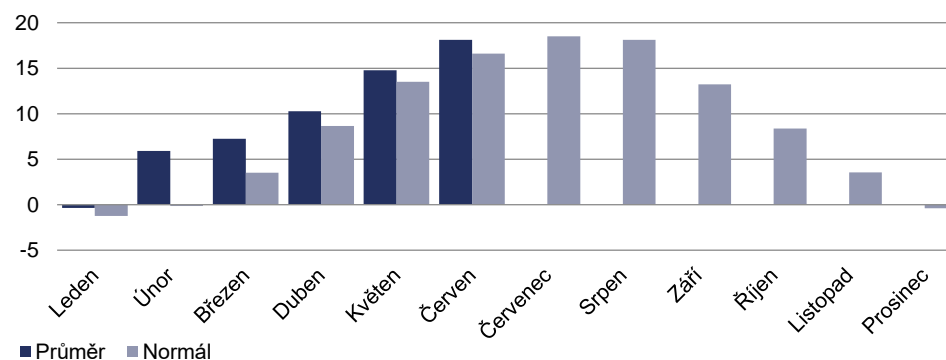
2024	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2024	2023	změna	2024	2023	změna	2024	2024	2023	2024	2023	2024	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchyška		
Leden	1 051,9	891,8	17,9%	1 085,0	1 018,3	6,5%	1 010,0	11 462,7	9 714,6	11 823,5	11 092,5	11 010,0	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9	62,5	681,0
Únor	707,9	860,8	-17,8%	880,9	905,1	-2,7%	890,0	7 711,1	9 341,4	9 594,8	9 822,1	9 700,0	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0	35,8	388,4
Březen	655,0	769,3	-14,9%	785,9	813,4	-3,4%	800,0	7 125,1	8 340,0	8 549,4	8 818,9	8 720,0	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7	42,3	458,9
Duben	474,8	606,4	-21,7%	523,4	542,1	-3,4%	530,0	5 172,0	6 615,2	5 701,8	5 913,7	5 770,0	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6	31,7	345,5
Květen	326,6	368,9	-11,4%	348,3	354,1	-1,6%	350,0	3 575,1	4 038,4	3 812,2	3 876,8	3 810,0	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2	29,8	326,2
Červen	294,1	314,0	-6,3%	299,6	316,4	-5,3%	310,0	3 211,0	3 439,0	3 271,1	3 465,3	3 380,0	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5	40,8	446,5
Červenec		281,2		289,1		280,0			3 081,8		3 168,6	3 050,0				18,5			
Srpen		287,6		290,2		290,0			3 155,0		3 183,8	3 160,0				18,1			
Září		302,3		352,9		340,0			3 320,3		3 876,6	3 700,0				13,2			
Říjen		465,5		546,3		530,0			5 108,6		5 995,2	5 770,0				8,4			
Listopad		731,1		760,5		740,0			7 992,1		8 313,8	8 060,0				3,5			
Prosinec		879,8		964,3		950,0			9 596,1		10 517,8	10 350,0				-0,4			
I. čtvrtletí	2 414,8	2 521,8	-4,2%	2 751,8	2 736,8	0,5%	2 700,0	26 299,0	27 396,0	29 967,7	29 733,5	29 430,0	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6	140,6	1 528,3
II. čtvrtletí	1 095,5	1 289,2	-15,0%	1 171,3	1 212,6	-3,4%	1 190,0	11 958,1	14 092,6	12 785,1	13 255,7	12 960,0	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5	102,2	1 118,3
III. čtvrtletí		871,1			932,2		910,0		9 557,1		10 229,0	9 910,0				16,6			
IV. čtvrtletí		2 076,5			2 271,2		2 220,0		22 696,8		24 826,8	24 180,0				3,8			
I. pololetí	3 510,3	3 811,1	-7,9%	3 923,1	3 949,3	-0,7%	3 890,0	38 257,1	41 488,5	42 752,8	42 989,2	42 390,0	9,3	25,0	-9,6	6,8	2,5	242,9	2 646,6
II. pololetí		2 947,5			3 203,4		3 130,0		32 253,9		35 055,8	34 090,0				10,2			
Rok		6 758,6		7 152,8		7 020,0			73 742,4		78 045,1	76 480,0				8,5			

* Prognóza spotřeby plynu do konce roku 2024 byla zpracována v prosinci 2023.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



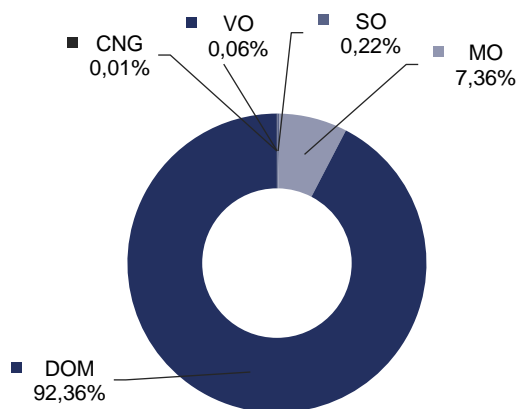
Teplota ovzduší v ČR (°C)



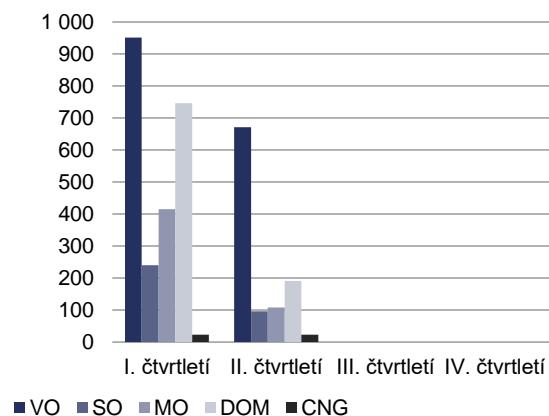
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2024	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m ³						OP VS		GWh						OP VS	
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem		
Leden	1 548	6 077	202 192	2 540 139	278	2 750 234	382,5	106,7	192,7	350,5	7,9	11,6	1 051,9	4 168,9	1 162,9	2 099,6	3 819,0	85,9	126,5	11 462,7		
Únor	1 548	6 071	202 045	2 537 765	278	2 747 707	281,3	70,6	118,8	214,7	7,3	15,4	707,9	3 062,9	768,8	1 293,6	2 338,3	79,5	168,0	7 711,1		
Březen	1 541	6 018	201 951	2 534 993	277	2 744 780	287,3	62,8	104,0	181,0	7,6	12,3	655,0	3 126,0	682,9	1 131,1	1 968,7	82,5	133,9	7 125,1		
Duben	1 544	6 014	201 781	2 532 909	280	2 742 528	239,2	46,0	64,3	114,5	7,6	3,3	474,8	2 606,2	500,7	699,9	1 246,5	82,3	36,4	5 172,0		
Květen	1 527	6 033	201 492	2 530 164	280	2 739 496	217,8	27,4	25,1	45,2	7,8	3,4	326,6	2 383,9	299,8	275,1	494,4	85,1	36,9	3 575,1		
Červen	1 527	6 029	201 300	2 527 878	281	2 737 015	214,4	22,9	18,2	31,1	7,6	-0,2	294,1	2 340,6	250,8	199,3	340,0	82,8	-2,4	3 211,0		
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 541	6 018	201 951	2 534 993	277	2 744 780	951,1	240,1	415,4	746,2	22,8	39,3	2 414,8	10 357,8	2 614,6	4 524,2	8 126,1	247,9	428,3	26 299,0		
II. čtvrtletí	1 527	6 029	201 300	2 527 878	281	2 737 015	671,4	96,3	107,6	190,7	22,9	6,5	1 095,5	7 330,7	1 051,3	1 174,3	2 080,8	250,2	70,9	11 958,1		
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí	1 527	6 029	201 300	2 527 878	281	2 737 015	1 622,5	336,4	523,1	936,9	45,7	45,7	3 510,3	17 688,4	3 665,9	5 698,5	10 206,9	498,1	499,2	38 257,1		
II. pololetí																						
Rok																						

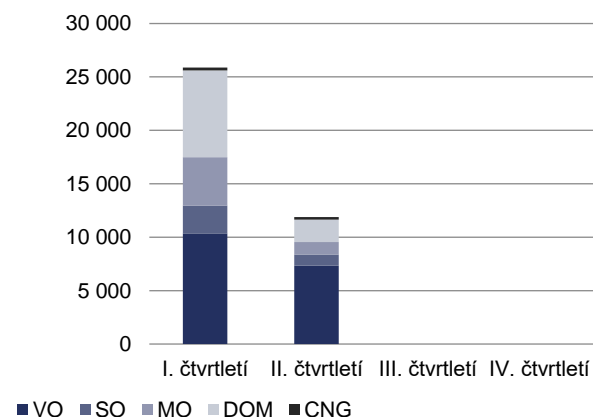
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2024	Duben			Květen			Červen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	13 058	142 236	12,4	9 341	102 224	17,2	7 997	87 378	14,5
2	17 181	187 140	8,9	10 136	110 928	16,5	8 959	97 881	15,8
3	18 034	196 509	9,7	10 646	116 517	13,2	12 729	138 983	15,2
4	16 105	175 419	11,2	8 647	94 638	14,6	12 182	133 033	13,8
5	13 520	147 268	13,8	8 993	98 426	15,0	10 789	117 803	17,4
6	9 883	107 658	15,8	11 388	124 586	14,9	10 436	113 933	17,2
7	10 132	110 393	17,3	13 427	146 899	11,3	10 448	114 019	17,4
8	12 081	131 625	18,2	12 600	137 959	11,1	8 631	94 174	20,1
9	10 738	116 971	16,5	12 095	132 400	11,9	8 490	92 697	18,8
10	14 507	158 038	8,4	11 287	123 562	12,8	10 841	118 303	16,2
11	14 073	153 321	10,1	8 644	94 611	14,1	10 240	111 870	13,6
12	12 415	135 294	12,8	8 893	97 328	13,7	11 628	126 946	12,4
13	9 155	99 733	14,8	10 385	113 658	14,7	12 552	136 987	12,1
14	10 225	111 425	15,6	10 325	113 004	15,8	10 099	110 288	14,6
15	13 728	149 535	11,7	10 250	112 176	17,0	7 565	82 642	17,3
16	17 251	187 918	5,7	10 378	113 581	15,5	8 067	88 125	16,6
17	19 517	212 582	4,6	10 779	117 965	11,9	10 477	114 360	19,4
18	20 540	223 715	3,4	10 079	110 275	13,3	10 153	110 865	22,4
19	19 837	216 060	4,5	9 868	107 955	14,1	10 329	112 773	21,0
20	18 725	203 947	3,2	11 335	124 060	16,2	12 120	132 215	18,3
21	20 266	220 728	2,2	10 742	117 618	17,5	8 528	93 154	21,9
22	24 958	271 954	2,1	11 292	123 581	14,7	7 160	78 207	17,7
23	24 997	272 342	4,5	11 646	127 426	16,2	7 700	84 111	18,9
24	24 275	264 395	4,3	11 029	120 705	14,8	10 558	115 250	18,0
25	23 050	250 964	4,2	9 122	99 866	15,2	10 302	112 469	20,7
26	18 800	204 704	8,7	8 433	92 300	16,6	10 944	119 494	22,0
27	12 435	135 451	12,4	10 784	118 179	17,0	10 451	114 128	20,7
28	11 319	123 294	14,9	11 481	125 681	14,5	9 390	102 542	21,9
29	12 881	140 369	17,1	11 000	120 398	15,1	6 949	75 910	25,0
30	11 111	121 050	18,7	10 946	119 848	15,6	7 369	80 493	22,4
31				10 659	116 720	15,6			
Celkem	474 797	5 172 038	10,3	326 630	3 575 074	14,8	294 083	3 211 035	18,1
Maximum při teplotě	24 997	272 342	4,5	13 427	146 899	11,3	12 729	138 983	15,2
Minimum při teplotě	9 155	99 733	14,8	8 433	92 300	16,6	6 949	75 910	25,0
Denní průměr	15 827	172 401	10,3	10 536	115 325	14,8	9 803	107 035	18,1
	Duben (tis. m ³) 			Květen (tis. m ³) 			Červen (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	1 071	11 662	±1,0	594	6 502	±1,0	104	1 136	±1,0
Aktuální DTG	791	8 618	±1,0	250	2 735	±1,0	120	1 310	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	24 624	268 231	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	34 117	371 645	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

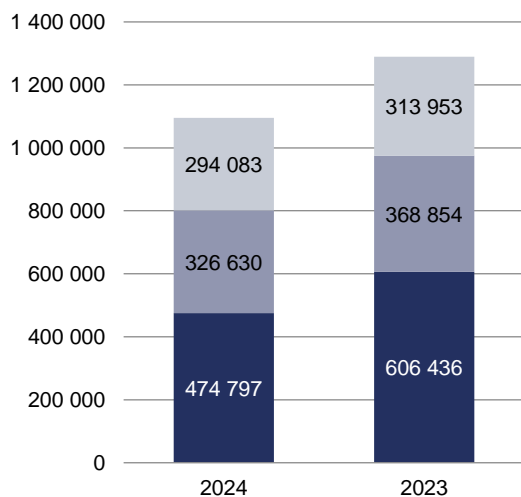
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	1 544	239 208	2 606 189	50,4%	-9,6%	264 563	2 885 486	43,6%
	SO	6 014	45 967	500 721	9,7%	-18,7%	56 564	617 181	9,3%
	MO	201 781	64 258	699 926	13,5%	-31,9%	94 341	1 029 208	15,6%
	DOM	2 532 909	114 471	1 246 458	24,1%	-35,6%	177 653	1 937 937	29,3%
	CNG	280	7 558	82 301	1,6%	5,9%	7 136	77 845	1,2%
	OP+VS+PKS		3 336	36 443	0,7%	-46,0%	6 180	67 517	1,0%
	Celkem		2 742 528	474 797	5 172 038	100,0%	-21,7%	606 436	6 615 174
Květen	VO	1 527	217 797	2 383 869	66,7%	1,1%	215 467	2 358 717	58,4%
	SO	6 033	27 390	299 766	8,4%	-17,6%	33 235	363 950	9,0%
	MO	201 492	25 137	275 079	7,7%	-32,4%	37 186	407 179	10,1%
	DOM	2 530 164	45 168	494 371	13,8%	-34,9%	69 385	759 767	18,8%
	CNG	280	7 776	85 078	2,4%	2,5%	7 585	83 055	2,1%
	OP+VS+PKS		3 361	36 912	1,0%	-44,0%	5 997	65 703	1,6%
	Celkem		2 739 496	326 630	3 575 074	100,0%	-11,4%	368 854	4 038 372
Červen	VO	1 527	214 443	2 340 612	72,9%	-8,0%	233 117	2 553 349	74,3%
	SO	6 029	22 945	250 801	7,8%	-1,6%	23 324	255 511	7,4%
	MO	201 300	18 234	199 258	6,2%	8,2%	16 854	184 614	5,4%
	DOM	2 527 878	31 110	339 984	10,6%	-1,4%	31 566	345 798	10,1%
	CNG	281	7 580	82 807	2,6%	0,4%	7 552	82 729	2,4%
	OP+VS+PKS		-229	-2 427	-0,1%	-114,9%	1 540	17 013	0,5%
	Celkem		2 737 015	294 083	3 211 035	100,0%	-6,3%	313 953	3 439 014
II. čtvrtletí	VO	1 527	671 448	7 330 669	61,3%	-5,8%	713 147	7 797 552	55,3%
	SO	6 029	96 303	1 051 289	8,8%	-14,9%	113 123	1 236 643	8,8%
	MO	201 300	107 629	1 174 263	9,8%	-27,5%	148 381	1 621 001	11,5%
	DOM	2 527 878	190 748	2 080 813	17,4%	-31,5%	278 604	3 043 501	21,6%
	CNG	281	22 913	250 186	2,1%	2,9%	22 273	243 630	1,7%
	OP+VS+PKS		6 468	70 928	0,6%	-52,8%	13 716	150 233	1,1%
	Celkem		2 737 015	1 095 509	11 958 147	100,0%	-15,0%	1 289 243	14 092 560

Spotřeba plynu (tis. m³)

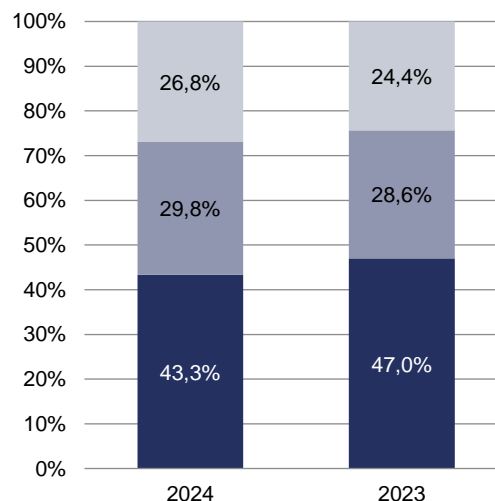
II. čtvrtletí



■ Duben ■ Květen ■ Červen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

II. čtvrtletí

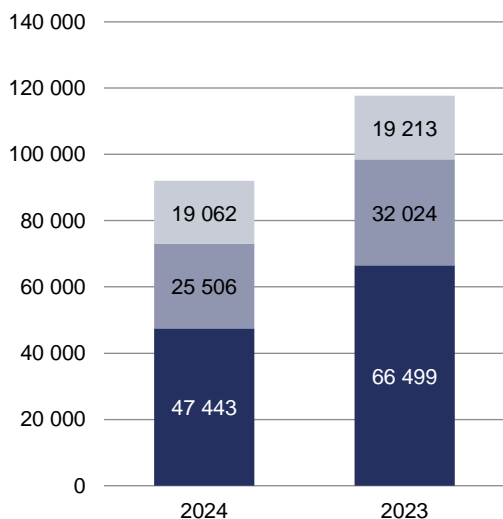


■ Duben ■ Květen ■ Červen

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

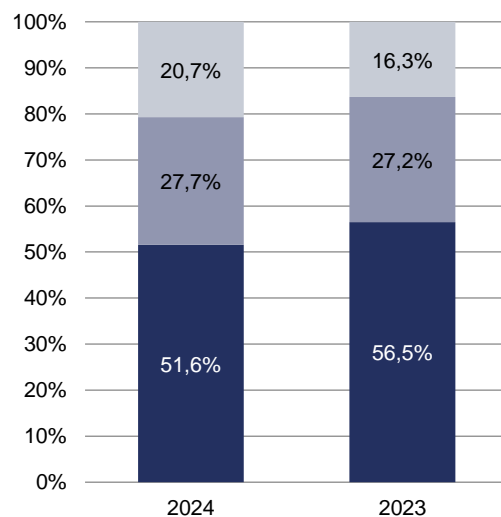
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2024					2023		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	134	11 095	120 631	23,4%	-20,1%	13 890	151 891	20,9%
	SO	1 408	9 014	98 067	19,0%	-28,3%	12 579	137 562	18,9%
	MO	37 407	11 137	121 171	23,5%	-30,8%	16 083	175 875	24,2%
	DOM	361 697	13 976	152 057	29,5%	-35,2%	21 558	235 746	32,4%
	CNG	40	1 152	12 531	2,4%	9,5%	1 052	11 505	1,6%
	OP+VS+PKS		1 070	11 638	2,3%	-19,9%	1 336	14 613	2,0%
	Celkem		400 686	47 443	516 096	100,0%	-28,7%	66 499	727 192
Květen	VO	134	7 501	82 134	29,4%	-13,4%	8 660	95 064	27,0%
	SO	1 407	4 458	48 816	17,5%	-24,3%	5 889	64 643	18,4%
	MO	37 361	4 886	53 496	19,2%	-26,3%	6 629	72 771	20,7%
	DOM	361 289	6 616	72 446	25,9%	-24,6%	8 779	96 367	27,4%
	CNG	40	1 201	13 147	4,7%	4,6%	1 148	12 600	3,6%
	OP+VS+PKS		845	9 252	3,3%	-8,2%	920	10 102	2,9%
	Celkem		400 231	25 506	279 292	100,0%	-20,4%	32 024	351 547
Červen	VO	135	5 848	64 121	30,7%	-1,9%	5 960	65 444	31,0%
	SO	1 404	3 229	35 409	16,9%	0,2%	3 223	35 385	16,8%
	MO	37 298	3 272	35 873	17,2%	-3,3%	3 384	37 160	17,6%
	DOM	360 954	4 773	52 342	25,0%	1,8%	4 689	51 487	24,4%
	CNG	40	1 160	12 718	6,1%	4,4%	1 111	12 203	5,8%
	OP+VS+PKS		780	8 553	4,1%	-7,8%	846	9 289	4,4%
	Celkem		399 831	19 062	209 015	100,0%	-0,8%	19 213	210 968
II. čtvrtletí	VO	135	24 443	266 886	26,6%	-14,3%	28 510	312 399	24,2%
	SO	1 404	16 701	182 292	18,2%	-23,0%	21 691	237 590	18,4%
	MO	37 298	19 294	210 541	21,0%	-26,1%	26 096	285 807	22,2%
	DOM	360 954	25 365	276 845	27,6%	-27,6%	35 026	383 600	29,7%
	CNG	40	3 512	38 396	3,8%	6,1%	3 311	36 308	2,8%
	OP+VS+PKS		2 695	29 443	2,9%	-13,1%	3 102	34 004	2,6%
	Celkem		399 831	92 011	1 004 403	100,0%	-21,8%	117 736	1 289 707

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




■ Duben ■ Květen ■ Červen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí

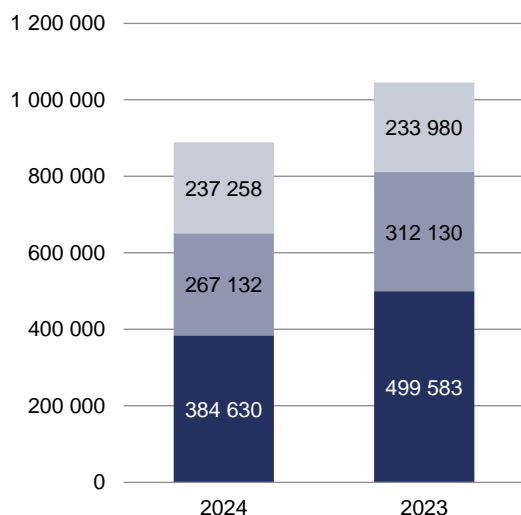


■ Duben ■ Květen ■ Červen

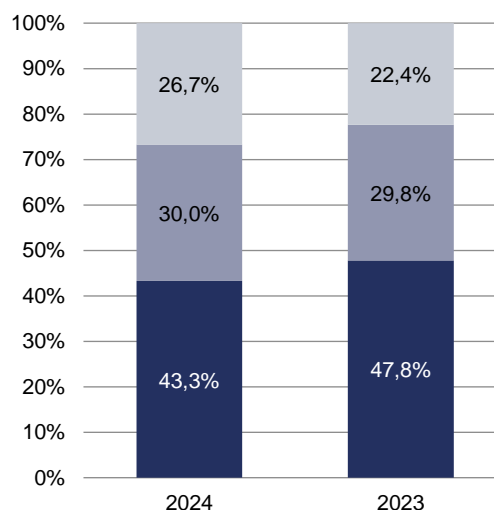
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	1 237	197 857	2 155 517	51,4%	-13,1%	227 662	2 482 648	45,6%
	SO	4 131	33 913	369 457	8,8%	-16,8%	40 737	444 240	8,2%
	MO	152 546	49 628	540 665	12,9%	-32,0%	72 997	796 025	14,6%
	DOM	2 062 681	95 370	1 038 990	24,8%	-35,7%	148 259	1 616 760	29,7%
	CNG	215	6 076	66 195	1,6%	5,9%	5 736	62 553	1,1%
	OP+VS+PKS		1 786	19 455	0,5%	-57,4%	4 193	45 719	0,8%
	Celkem		2 220 810	384 630	4 190 279	100,0%	-23,0%	499 583	5 447 946
Květen	VO	1 220	182 881	2 001 656	68,5%	-4,0%	190 428	2 084 658	61,0%
	SO	4 148	20 634	225 847	7,7%	-18,2%	25 235	276 253	8,1%
	MO	152 350	18 816	205 939	7,0%	-33,7%	28 365	310 518	9,1%
	DOM	2 060 482	36 540	399 932	13,7%	-36,4%	57 453	628 945	18,4%
	CNG	215	6 159	67 406	2,3%	1,5%	6 067	66 414	1,9%
	OP+VS+PKS		2 102	23 009	0,8%	-54,1%	4 582	50 164	1,5%
	Celkem		2 218 415	267 132	2 923 789	100,0%	-14,4%	312 130	3 416 952
Červen	VO	1 219	175 867	1 920 478	74,1%	2,8%	171 056	1 873 031	73,1%
	SO	4 147	17 468	190 748	7,4%	-4,1%	18 208	199 370	7,8%
	MO	152 194	14 089	153 854	5,9%	12,0%	12 582	137 770	5,4%
	DOM	2 058 533	25 166	274 814	10,6%	-2,1%	25 704	281 458	11,0%
	CNG	216	6 002	65 543	2,5%	-1,0%	6 062	66 375	2,6%
	OP+VS+PKS		-1 334	-14 567	-0,6%	-461,4%	369	4 041	0,2%
	Celkem		2 216 309	237 258	2 590 869	100,0%	1,4%	233 980	2 562 046
II. čtvrtletí	VO	1 219	556 605	6 077 650	62,6%	-5,5%	589 146	6 440 337	56,3%
	SO	4 147	72 015	786 053	8,1%	-14,5%	84 180	919 863	8,1%
	MO	152 194	82 533	900 457	9,3%	-27,6%	113 943	1 244 314	10,9%
	DOM	2 058 533	157 076	1 713 736	17,7%	-32,1%	231 416	2 527 163	22,1%
	CNG	216	18 237	199 144	2,1%	2,1%	17 865	195 343	1,7%
	OP+VS+PKS		2 554	27 897	0,3%	-72,1%	9 144	99 925	0,9%
	Celkem		2 216 309	889 020	9 704 938	100,0%	-15,0%	1 045 693	11 426 944

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí



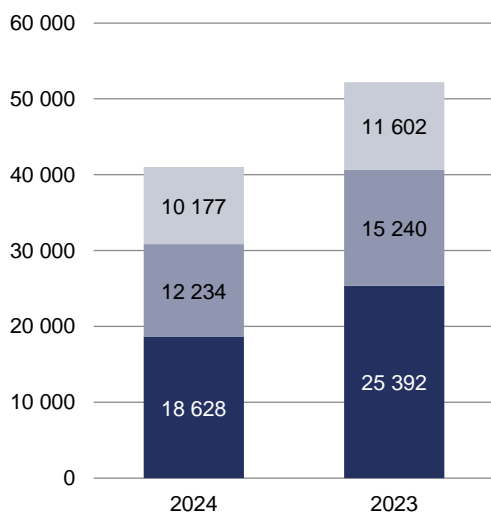
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



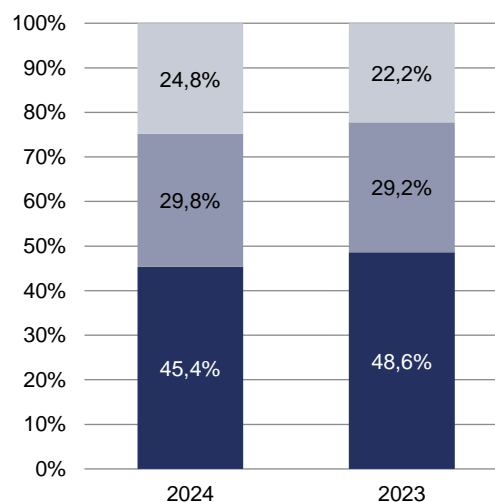
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2024					2023		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	78	6 641	72 532	35,7%	-21,1%	8 422	91 817	33,2%
	SO	350	3 003	32 796	16,1%	-6,1%	3 199	34 876	12,6%
	MO	10 625	3 359	36 690	18,0%	-34,6%	5 138	56 011	20,2%
	DOM	100 496	5 124	55 404	27,5%	-34,6%	7 836	85 431	30,9%
	CNG	18	276	3 002	1,5%	-19,4%	342	3 727	1,3%
	OP+VS+PKS		225	2 449	1,2%	-50,6%	456	4 966	1,8%
	Celkem		111 567	18 628	202 874	100,0%	-26,6%	25 392	276 827
Květen	VO	78	6 099	66 656	49,9%	-15,8%	7 243	79 119	47,5%
	SO	350	2 274	24 856	18,6%	9,1%	2 085	22 776	13,7%
	MO	10 620	1 319	14 420	10,8%	-36,2%	2 068	22 590	13,6%
	DOM	100 417	2 012	21 994	16,4%	-36,2%	3 154	34 455	20,7%
	CNG	18	356	3 896	2,9%	-2,3%	365	3 983	2,4%
	OP+VS+PKS		173	1 891	1,4%	-47,0%	326	3 563	2,1%
	Celkem		111 483	12 234	133 713	100,0%	-19,7%	15 240	166 485
Červen	VO	78	5 532	60 657	54,4%	-23,3%	7 210	79 052	62,1%
	SO	350	2 230	24 454	21,9%	19,0%	1 875	20 554	16,2%
	MO	10 612	767	8 412	7,5%	-0,2%	769	8 427	6,6%
	DOM	100 350	1 170	12 829	11,5%	-0,2%	1 172	12 853	10,1%
	CNG	18	354	3 876	3,5%	-5,0%	372	4 079	3,2%
	OP+VS+PKS		123	1 353	1,2%	-39,7%	205	2 245	1,8%
	Celkem		111 408	10 177	111 579	100,0%	-12,3%	11 602	127 210
II. čtvrtletí	VO	78	18 272	199 845	44,5%	-20,1%	22 874	249 988	43,8%
	SO	350	7 507	82 106	18,3%	4,9%	7 159	78 206	13,7%
	MO	10 612	5 446	59 522	13,3%	-31,7%	7 974	87 028	15,3%
	DOM	100 350	8 306	90 226	20,2%	-31,7%	12 162	132 739	23,3%
	CNG	18	986	10 775	2,4%	-8,6%	1 078	11 788	2,1%
	OP+VS+PKS		521	5 693	1,3%	-47,2%	986	10 774	1,9%
	Celkem		111 408	41 039	448 166	100,0%	-21,4%	52 234	570 523

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



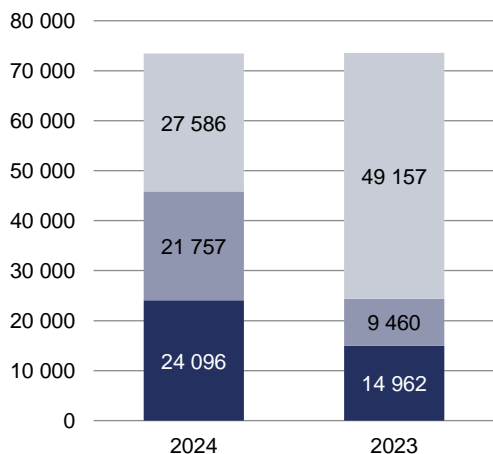
■ Duben ■ Květen ■ Červen

■ Duben ■ Květen ■ Červen

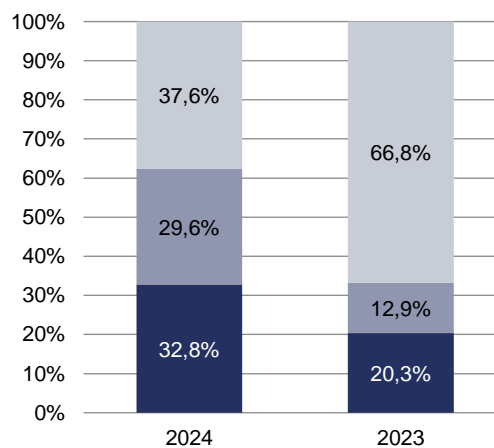
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	95	23 615	257 509	98,0%	61,9%	14 590	159 130	97,5%
	SO	125	38	400	0,2%	-20,8%	48	503	0,3%
	MO	1 203	133	1 400	0,6%	8,0%	123	1 297	0,8%
	DOM	8 035	1	7	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	55	573	0,2%	845,8%	6	60	0,0%
	VS+PKS	0	255	2 901	1,1%	30,3%	196	2 219	1,3%
	Celkem		9 465	24 096	262 789	100,0%	61,0%	14 962	163 209
Květen	VO	95	21 317	233 423	98,0%	133,3%	9 136	99 877	96,6%
	SO	128	23	247	0,1%	-11,7%	27	279	0,3%
	MO	1 161	116	1 224	0,5%	-5,9%	124	1 299	1,3%
	DOM	7 976	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	60	628	0,3%	971,5%	6	58	0,1%
	VS+PKS	0	241	2 759	1,1%	43,3%	168	1 874	1,8%
	Celkem		9 367	21 757	238 280	100,0%	130,0%	9 460	103 387
Červen	VO	95	27 196	295 356	98,6%	-44,4%	48 892	535 822	99,5%
	SO	128	18	191	0,1%	-6,0%	19	202	0,0%
	MO	1 196	107	1 119	0,4%	-10,9%	120	1 256	0,2%
	DOM	8 041	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	64	670	0,2%	821,5%	7	72	0,0%
	VS+PKS	0	202	2 234	0,7%	68,0%	120	1 437	0,2%
	Celkem		9 467	27 586	299 571	100,0%	-43,9%	49 157	538 790
II. čtvrtletí	VO	95	72 127	786 287	98,2%	-0,7%	72 617	794 829	98,7%
	SO	128	79	838	0,1%	-15,2%	94	984	0,1%
	MO	1 196	356	3 743	0,5%	-2,8%	367	3 852	0,5%
	DOM	8 041	1	7	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	179	1 871	0,2%	875,0%	18	190	0,0%
	VS+PKS		698	7 894	0,9%	44,2%	484	5 530	0,7%
	Celkem		9 467	73 440	800 640	100,0%	-0,2%	73 580	805 386

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojeným přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnuta v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: duben

Duben

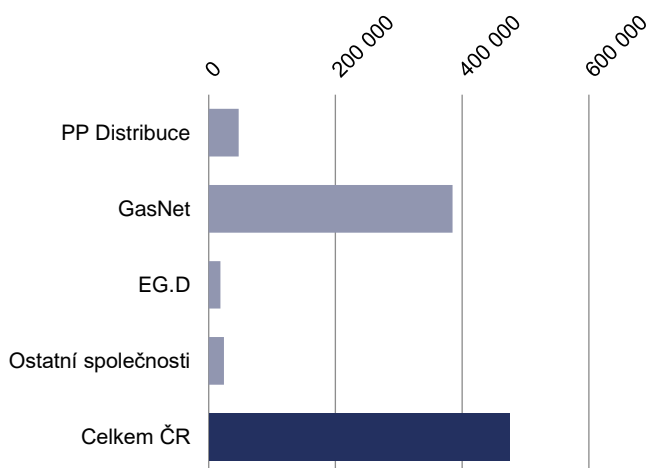
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	400 686	47 443	516 096	10,0%	-28,7%	12,0	20,8	3,2	8,7	3,3
GasNet	2 220 810	384 630	4 190 279	81,0%	-23,0%	10,2	18,9	1,8	7,6	2,6
EG.D	111 567	18 628	202 874	3,9%	-26,6%	9,9	18,4	2,3	7,0	2,9
Ostatní společnosti	9 465	24 096	262 789	5,1%	61,0%	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6
Celkem ČR	2 742 528	474 797	5 172 038	100,0%	-21,7%	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

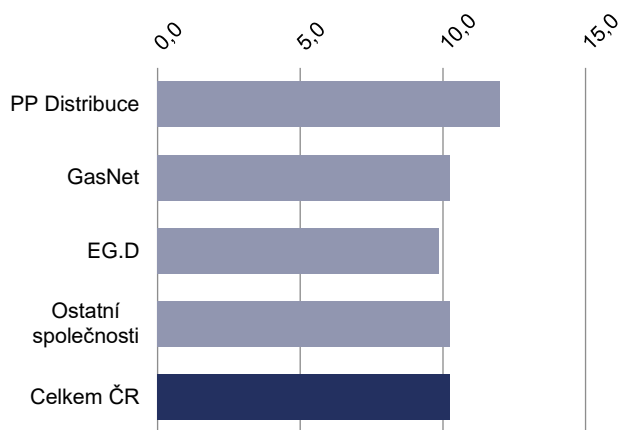
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

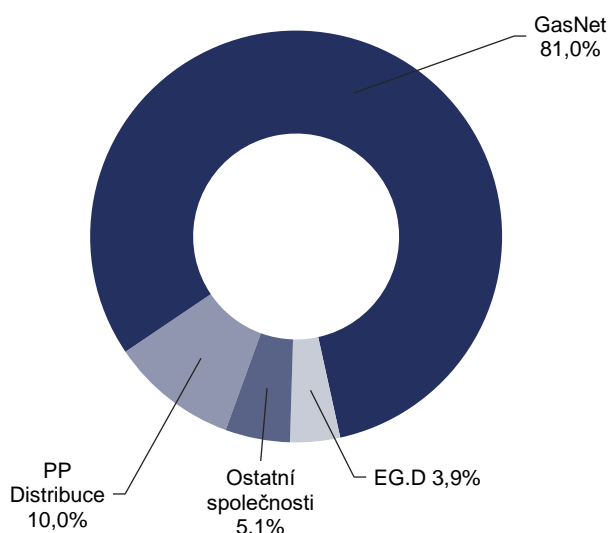
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



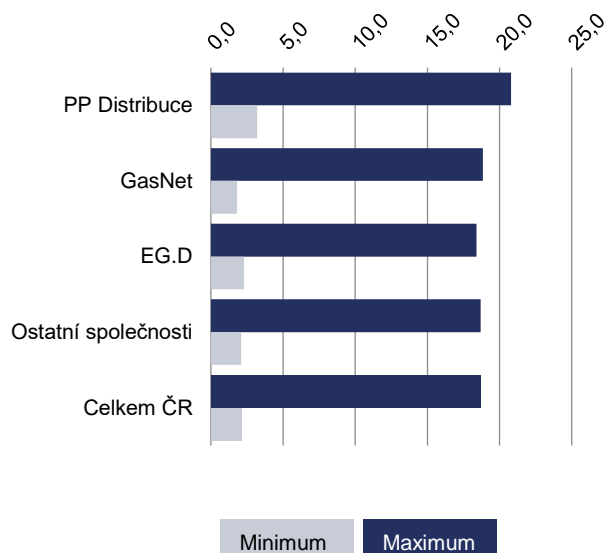
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: květen

Květen

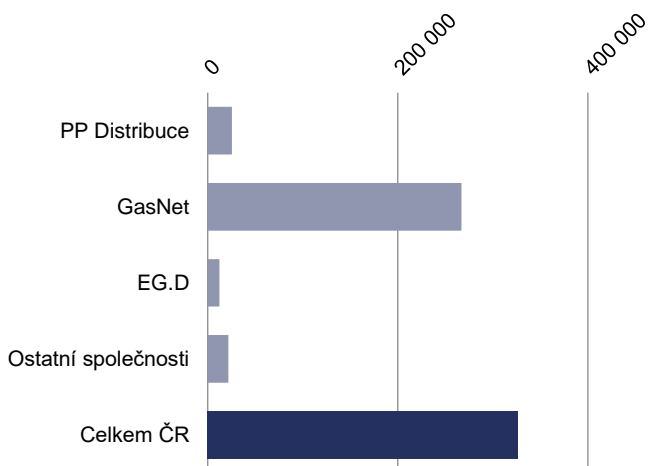
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	400 231	25 506	279 292	7,8%	-20,4%	16,3	19,1	11,4	14,0	2,3
GasNet	2 218 415	267 132	2 923 789	81,8%	-14,4%	14,8	17,7	11,2	13,0	1,8
EG.D	111 483	12 234	133 713	3,7%	-19,7%	14,0	16,8	9,9	12,4	1,6
Ostatní společnosti	9 367	21 757	238 280	6,7%	130,0%	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2
Celkem ČR	2 739 496	326 630	3 575 074	100,0%	-11,4%	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

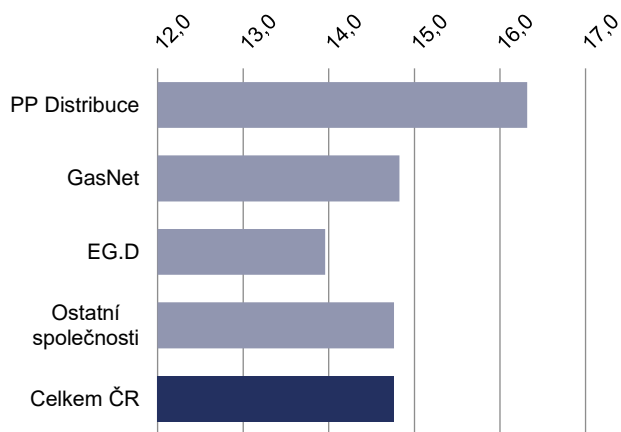
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

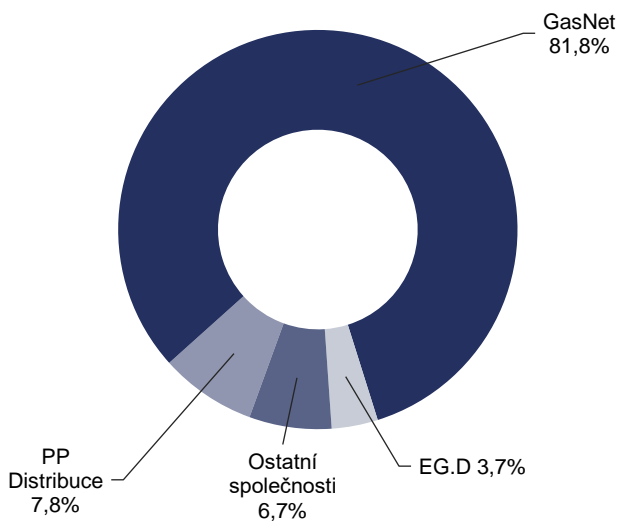
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



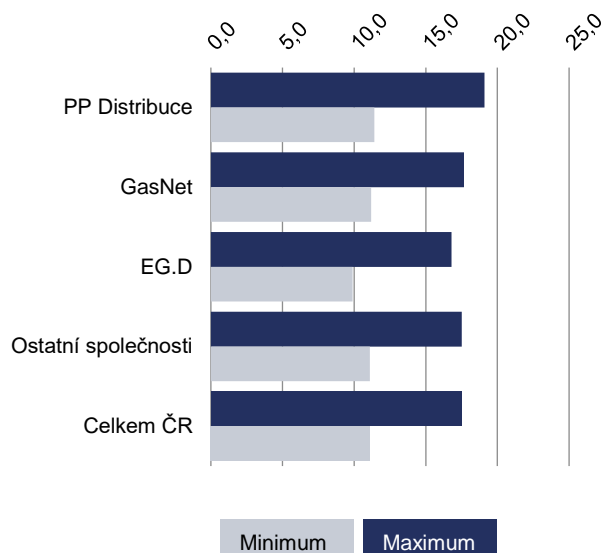
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červen

Červen

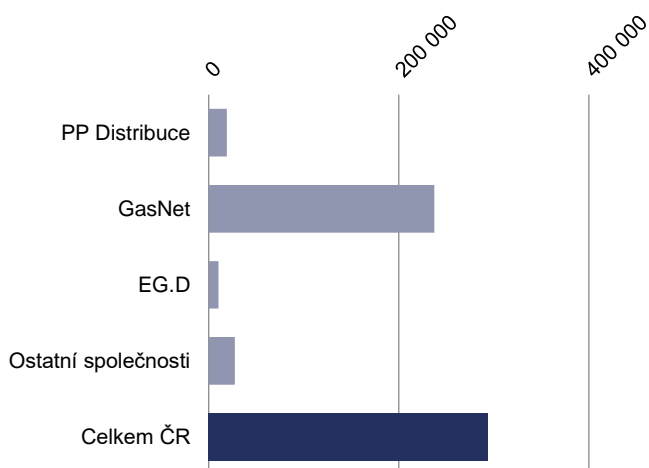
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	399 831	19 062	209 015	6,5%	-0,8%	19,7	27,1	14,1	16,8	2,9
GasNet	2 216 309	237 258	2 590 869	80,7%	1,4%	18,1	25,0	12,1	15,8	2,3
EG.D	111 408	10 177	111 579	3,5%	-12,3%	17,8	25,2	11,6	15,3	2,5
Ostatní společnosti	9 467	27 586	299 571	9,4%	-43,9%	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5
Celkem ČR	2 737 015	294 083	3 211 035	100,0%	-6,3%	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

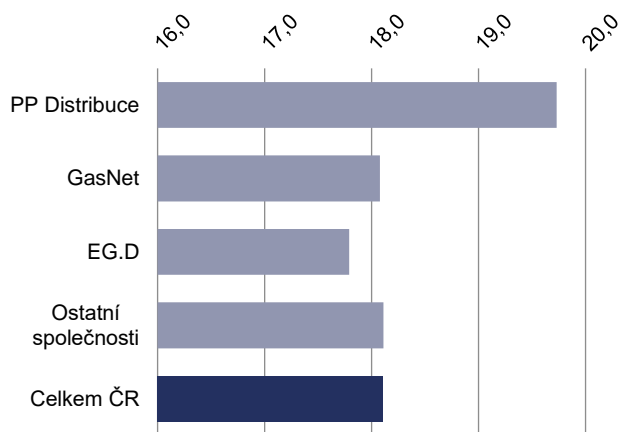
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

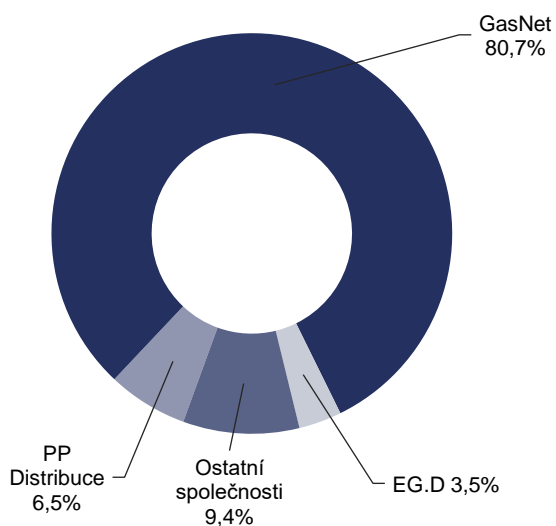
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



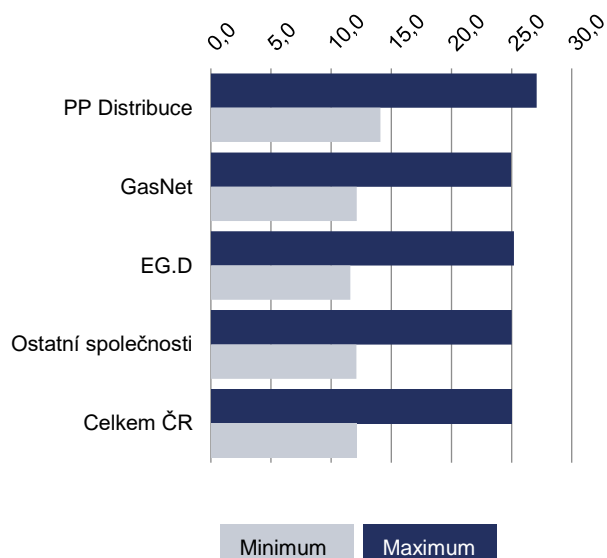
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: II. čtvrtletí

II. čtvrtletí

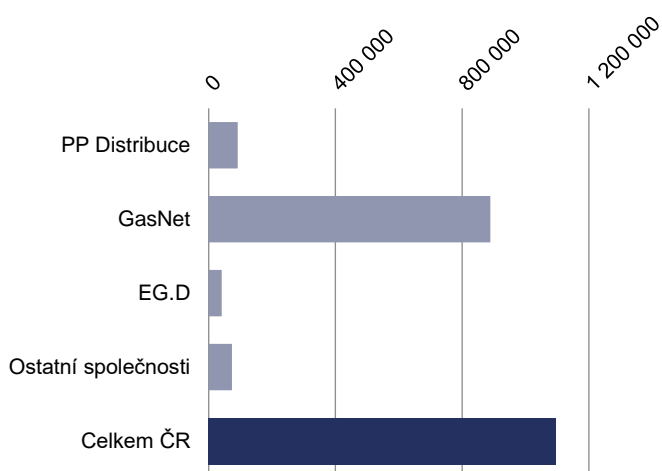
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	399 831	92 011	1 004 403	8,4%	-21,8%	16,0	27,1	3,2	13,2	2,9
GasNet	2 216 309	889 020	9 704 938	81,2%	-15,0%	14,4	25,0	1,8	12,1	2,2
EG.D	111 408	41 039	448 166	3,7%	-21,4%	13,9	25,2	2,3	11,6	2,3
Ostatní společnosti	9 467	73 440	800 640	6,7%	-0,2%	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5
Celkem ČR	2 737 015	1 095 509	11 958 147	100,0%	-15,0%	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

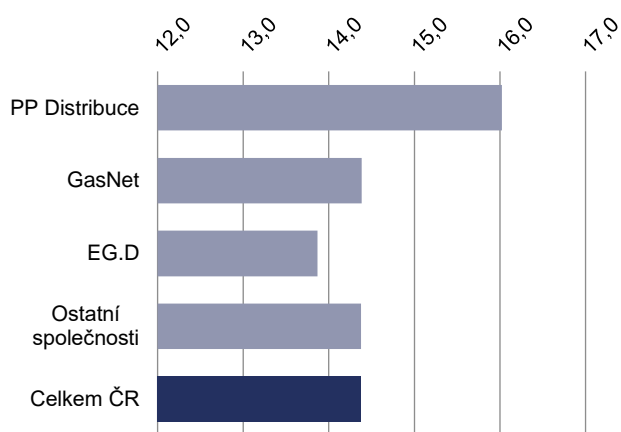
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

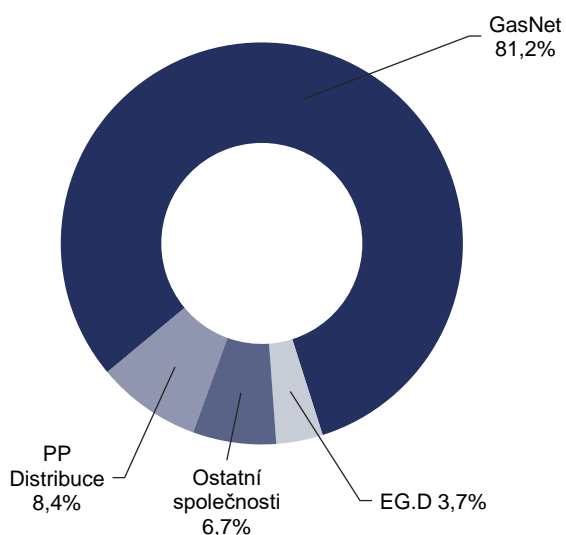
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



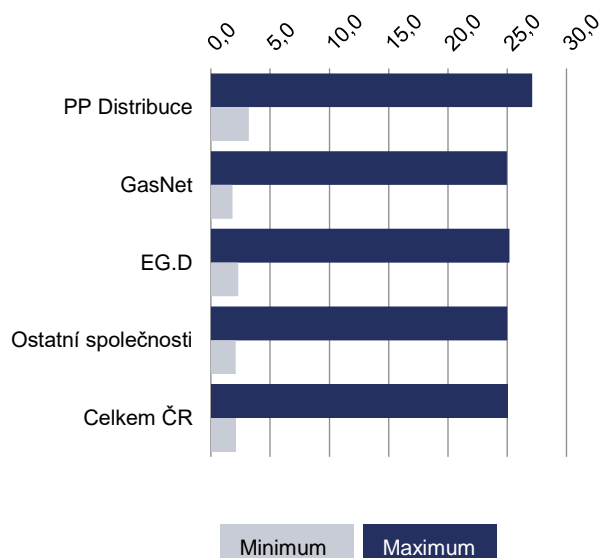
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



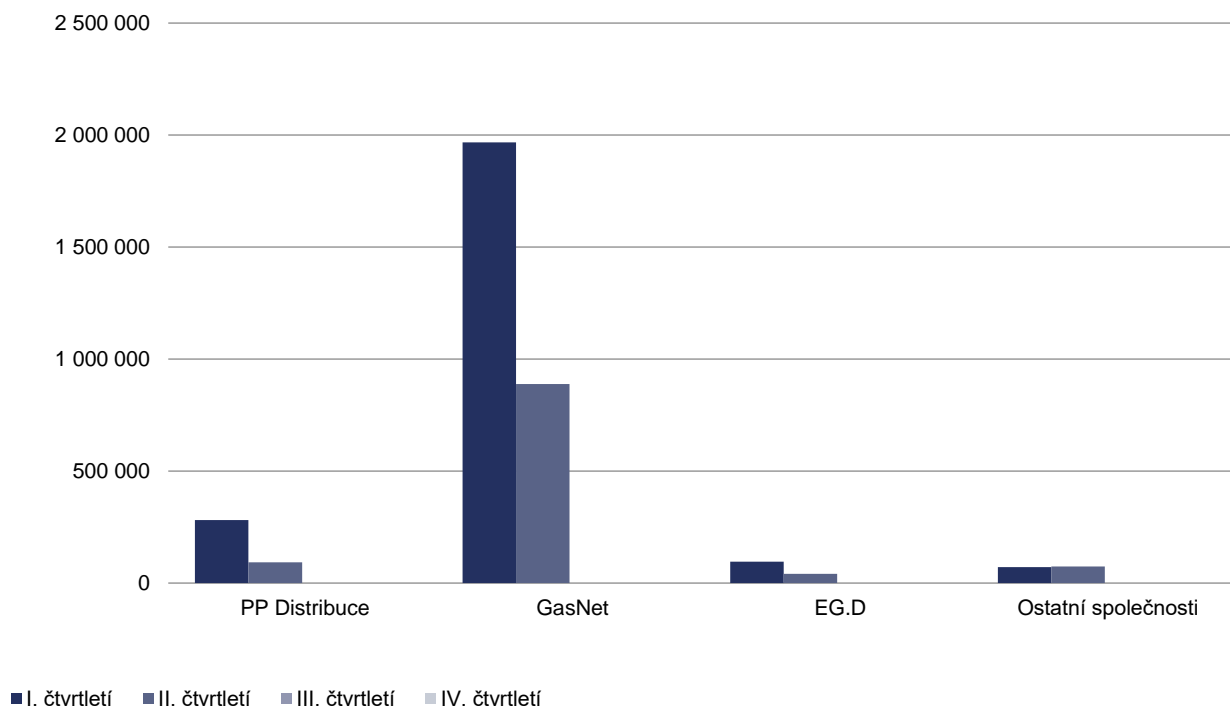
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2024	Spotřeba plynu (tis. m ³)					Spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	127 108	843 341	40 979	40 424	1 051 851	1 386 119	9 189 040	446 491	441 085	11 462 736
Únor	82 174	585 500	28 275	11 995	707 945	897 287	6 374 502	308 027	131 315	7 711 130
Březen	71 973	537 865	25 676	19 490	655 004	783 958	5 847 264	279 718	214 178	7 125 117
Duben	47 443	384 630	18 628	24 096	474 797	516 096	4 190 279	202 874	262 789	5 172 038
Květen	25 506	267 132	12 234	21 757	326 630	279 292	2 923 789	133 713	238 280	3 575 074
Červen	19 062	237 258	10 177	27 586	294 083	209 015	2 590 869	111 579	299 571	3 211 035
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	281 255	1 966 706	94 930	71 908	2 414 799	3 067 364	21 410 805	1 034 236	786 578	26 298 983
II. čtvrtletí	92 011	889 020	41 039	73 440	1 095 509	1 004 403	9 704 938	448 166	800 640	11 958 147
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	373 266	2 855 726	135 969	145 348	3 510 309	4 071 767	31 115 743	1 482 402	1 587 218	38 257 130
II. pololetí										
Rok										


Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích (tis. m³)




6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ


6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	65	5 705	62 312	35,3%	-21,4%	7 256	79 105	33,0%
	SO	295	2 584	28 222	16,0%	-6,6%	2 768	30 173	12,6%
	MO	9 583	2 952	32 233	18,3%	-34,5%	4 505	49 114	20,5%
	DOM	92 272	4 681	50 568	29,0%	-34,6%	7 160	78 061	32,6%
	CNG	16	238	2 588	1,5%	-21,5%	303	3 303	1,4%
	Celkem		102 231	16 160	175 924	100,0%	-26,5%	21 991	239 755
Květen	VO	65	5 311	58 053	50,2%	-15,2%	6 261	68 395	47,8%
	SO	295	1 946	21 265	18,4%	7,0%	1 818	19 859	13,9%
	MO	9 576	1 162	12 696	11,0%	-35,9%	1 813	19 802	13,8%
	DOM	92 202	1 838	20 089	17,4%	-36,2%	2 881	31 473	22,0%
	CNG	16	318	3 477	3,0%	-1,4%	323	3 524	2,5%
	Celkem		102 154	10 575	115 579	100,0%	-19,2%	13 095	143 054
Červen	VO	65	4 866	53 349	54,7%	-23,3%	6 341	69 529	62,8%
	SO	295	1 977	21 670	22,2%	17,4%	1 684	18 464	16,7%
	MO	9 567	679	7 444	7,6%	0,6%	675	7 400	6,7%
	DOM	92 137	1 071	11 736	12,0%	-0,2%	1 073	11 761	10,6%
	CNG	16	311	3 411	3,5%	-5,7%	330	3 620	3,3%
	Celkem		102 080	8 903	97 610	100,0%	-11,9%	10 103	110 773
II. čtvrtletí	VO	65	15 883	173 714	44,6%	-20,0%	19 858	217 029	43,9%
	SO	295	6 506	71 157	18,3%	3,8%	6 269	68 496	13,9%
	MO	9 567	4 792	52 373	13,4%	-31,5%	6 993	76 316	15,5%
	DOM	92 137	7 590	82 393	21,3%	-31,7%	11 114	121 295	24,6%
	CNG	16	867	9 476	2,4%	-9,3%	956	10 447	2,1%
	Celkem		102 080	35 638	389 113	100,0%	-21,1%	45 190	493 583

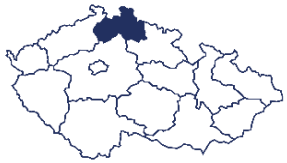
Jihomoravský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	191	19 872	216 488	36,8%	-27,2%	27 307	297 778	35,2%
	SO	786	6 030	65 691	11,2%	-22,5%	7 781	84 847	10,0%
	MO	23 685	7 920	86 284	14,6%	-32,0%	11 651	127 049	15,0%
	DOM	347 840	19 159	208 720	35,4%	-35,7%	29 783	324 786	38,4%
	CNG	29	1 087	11 841	2,0%	8,1%	1 005	10 963	1,3%
	Celkem		372 531	54 067	589 023	100,0%	-30,3%	77 526	845 424
Květen	VO	176	15 675	171 564	50,6%	-15,3%	18 496	202 482	45,9%
	SO	799	3 833	41 957	12,4%	-17,7%	4 657	50 983	11,6%
	MO	23 649	3 002	32 861	9,7%	-33,7%	4 531	49 600	11,2%
	DOM	347 474	7 340	80 341	23,7%	-36,4%	11 542	126 347	28,6%
	CNG	29	1 105	12 095	3,6%	3,7%	1 066	11 671	2,6%
	Celkem		372 127	30 956	338 818	100,0%	-23,2%	40 292	441 083
Červen	VO	176	13 996	152 841	54,8%	-6,2%	14 916	163 330	57,0%
	SO	797	3 122	34 093	12,2%	4,3%	2 993	32 768	11,4%
	MO	23 625	2 236	24 421	8,8%	11,3%	2 010	22 010	7,7%
	DOM	347 152	5 056	55 207	19,8%	-2,1%	5 164	56 541	19,7%
	CNG	30	1 107	12 092	4,3%	0,8%	1 098	12 025	4,2%
	Celkem		371 780	25 518	278 653	100,0%	-2,5%	26 181	286 673
II. čtvrtletí	VO	176	49 543	540 893	44,8%	-18,4%	60 719	663 591	42,2%
	SO	797	12 985	141 741	11,7%	-15,8%	15 430	168 597	10,7%
	MO	23 625	13 159	143 566	11,9%	-27,7%	18 191	198 658	12,6%
	DOM	347 152	31 555	344 267	28,5%	-32,1%	46 489	507 675	32,3%
	CNG	30	3 299	36 028	3,0%	4,1%	3 170	34 659	2,2%
	Celkem		371 780	110 541	1 206 494	100,0%	-23,2%	143 999	1 573 180

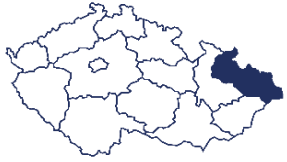
6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	53	8 412	91 639	57,8%	11,4%	7 551	82 347	47,1%
	SO	153	1 327	14 461	9,1%	-9,4%	1 464	15 970	9,1%
	MO	5 782	1 971	21 474	13,5%	-32,0%	2 900	31 619	18,1%
	DOM	75 884	2 535	27 616	17,4%	-35,7%	3 941	42 973	24,6%
	CNG	11	309	3 361	2,1%	84,3%	167	1 826	1,0%
	Celkem		81 883	14 554	158 551	100,0%	-9,2%	16 023	174 734
Květen	VO	50	6 439	70 481	68,9%	-6,9%	6 918	75 729	64,9%
	SO	157	878	9 614	9,4%	-2,0%	896	9 807	8,4%
	MO	5 775	747	8 175	8,0%	-33,7%	1 126	12 331	10,6%
	DOM	75 803	971	10 630	10,4%	-36,4%	1 527	16 717	14,3%
	CNG	11	315	3 449	3,4%	70,5%	185	2 023	1,7%
	Celkem		81 796	9 351	102 348	100,0%	-12,2%	10 652	116 607
Červen	VO	50	7 897	86 232	73,3%	7,6%	7 342	80 390	77,0%
	SO	157	1 353	14 770	12,5%	63,0%	830	9 085	8,7%
	MO	5 769	560	6 118	5,2%	12,1%	500	5 473	5,2%
	DOM	75 731	669	7 304	6,2%	-2,1%	683	7 481	7,2%
	CNG	11	301	3 291	2,8%	67,4%	180	1 971	1,9%
	Celkem		81 718	10 780	117 716	100,0%	13,1%	9 535	104 401
II. čtvrtletí	VO	50	22 748	248 352	65,6%	4,3%	21 811	238 466	60,2%
	SO	157	3 558	38 846	10,3%	11,5%	3 190	34 862	8,8%
	MO	5 769	3 278	35 766	9,5%	-27,6%	4 526	49 424	12,5%
	DOM	75 731	4 175	45 550	12,0%	-32,1%	6 151	67 171	17,0%
	CNG	11	925	10 102	2,7%	73,8%	532	5 820	1,5%
	Celkem		81 718	34 684	378 615	100,0%	-4,2%	36 210	395 742


Královéhradecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	76	9 189	100 105	46,4%	-4,1%	9 582	104 496	38,5%
	SO	242	2 061	22 449	10,4%	-10,7%	2 308	25 169	9,3%
	MO	9 755	3 134	34 141	15,8%	-31,8%	4 597	50 132	18,5%
	DOM	104 765	5 304	57 779	26,8%	-35,7%	8 245	89 909	33,2%
	CNG	15	111	1 213	0,6%	-16,8%	134	1 459	0,5%
	Celkem		114 853	19 798	215 687	100,0%	-20,4%	24 866	271 164
Květen	VO	75	7 201	78 821	60,2%	-10,1%	8 007	87 655	54,6%
	SO	243	1 432	15 674	12,0%	-6,5%	1 532	16 769	10,5%
	MO	9 743	1 182	12 940	9,9%	-33,5%	1 777	19 451	12,1%
	DOM	104 654	2 032	22 241	17,0%	-36,4%	3 195	34 976	21,8%
	CNG	15	115	1 257	1,0%	-20,8%	145	1 587	1,0%
	Celkem		114 730	11 963	130 933	100,0%	-18,4%	14 656	160 438
Červen	VO	75	6 664	72 767	64,7%	-1,0%	6 731	73 708	66,3%
	SO	244	1 236	13 498	12,0%	16,5%	1 061	11 615	10,4%
	MO	9 733	885	9 667	8,6%	11,6%	793	8 684	7,8%
	DOM	104 555	1 400	15 283	13,6%	-2,1%	1 429	15 652	14,1%
	CNG	15	114	1 247	1,1%	-16,7%	137	1 502	1,4%
	Celkem		114 622	10 299	112 461	100,0%	1,4%	10 152	111 161
II. čtvrtletí	VO	75	23 054	251 694	54,8%	-5,2%	24 321	265 858	49,0%
	SO	244	4 729	51 620	11,2%	-3,5%	4 901	53 553	9,9%
	MO	9 733	5 201	56 748	12,4%	-27,4%	7 167	78 266	14,4%
	DOM	104 555	8 735	95 302	20,8%	-32,1%	12 869	140 537	25,9%
	CNG	15	340	3 718	0,8%	-18,2%	416	4 548	0,8%
	Celkem		114 622	42 059	459 081	100,0%	-15,3%	49 674	542 763


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	89	8 438	91 931	45,4%	-9,3%	9 305	101 468	39,1%
	SO	277	2 385	25 985	12,8%	-16,2%	2 848	31 057	12,0%
	MO	8 701	3 412	37 164	18,4%	-31,8%	5 000	54 524	21,0%
	DOM	81 625	4 146	45 165	22,3%	-35,7%	6 445	70 281	27,1%
	CNG	9	210	2 292	1,1%	1,7%	207	2 257	0,9%
	Celkem		90 701	18 591	202 537	100,0%	-21,9%	23 804	259 587
Květen	VO	89	6 930	75 856	61,1%	-14,3%	8 084	88 498	55,7%
	SO	278	1 326	14 509	11,7%	-25,2%	1 772	19 395	12,2%
	MO	8 690	1 299	14 209	11,4%	-33,2%	1 944	21 282	13,4%
	DOM	81 538	1 588	17 385	14,0%	-36,4%	2 498	27 340	17,2%
	CNG	9	205	2 240	1,8%	-0,1%	205	2 244	1,4%
	Celkem		90 604	11 348	124 199	100,0%	-21,8%	14 502	158 759
Červen	VO	89	6 356	69 405	65,3%	-4,4%	6 647	72 781	66,0%
	SO	277	1 095	11 958	11,2%	-12,2%	1 248	13 662	12,4%
	MO	8 681	976	10 650	10,0%	13,0%	863	9 454	8,6%
	DOM	81 462	1 094	11 946	11,2%	-2,1%	1 117	12 235	11,1%
	CNG	9	214	2 340	2,2%	9,4%	196	2 145	1,9%
	Celkem		90 518	9 735	106 300	100,0%	-3,3%	10 071	110 277
II. čtvrtletí	VO	89	21 725	237 191	54,8%	-9,6%	24 036	262 747	49,7%
	SO	277	4 806	52 452	12,1%	-18,1%	5 867	64 114	12,1%
	MO	8 681	5 686	62 023	14,3%	-27,2%	7 807	85 259	16,1%
	DOM	81 462	6 828	74 496	17,2%	-32,1%	10 060	109 856	20,8%
	CNG	9	629	6 873	1,6%	3,6%	608	6 646	1,3%
	Celkem		90 518	39 674	433 036	100,0%	-18,0%	48 378	528 622


Moravskoslezský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	181	34 829	379 287	61,3%	1,5%	34 325	374 045	52,1%
	SO	420	2 965	32 293	5,2%	-21,4%	3 773	41 132	5,7%
	MO	18 011	5 520	60 111	9,7%	-31,4%	8 049	87 773	12,2%
	DOM	349 049	11 536	125 675	20,3%	-35,7%	17 932	195 552	27,2%
	CNG	34	1 983	21 595	3,5%	6,5%	1 862	20 300	2,8%
	Celkem		367 695	56 833	618 962	100,0%	-13,8%	65 942	718 802
Květen	VO	181	30 513	333 784	74,5%	-8,5%	33 359	364 893	69,7%
	SO	422	1 905	20 842	4,6%	-22,5%	2 457	26 890	5,1%
	MO	17 998	2 115	23 126	5,2%	-32,4%	3 127	34 237	6,5%
	DOM	348 675	4 420	48 373	10,8%	-36,4%	6 949	76 073	14,5%
	CNG	34	2 025	22 157	4,9%	3,2%	1 962	21 471	4,1%
	Celkem		367 310	40 978	448 283	100,0%	-14,4%	47 854	523 564
Červen	VO	181	29 758	324 812	78,4%	1,8%	29 237	319 886	78,1%
	SO	423	1 611	17 581	4,2%	-8,5%	1 761	19 273	4,7%
	MO	17 977	1 595	17 399	4,2%	14,7%	1 390	15 225	3,7%
	DOM	348 347	3 044	33 239	8,0%	-2,1%	3 109	34 043	8,3%
	CNG	35	1 969	21 490	5,2%	0,6%	1 956	21 419	5,2%
	Celkem		366 963	37 976	414 522	100,0%	1,4%	37 453	409 846
II. čtvrtletí	VO	181	95 100	1 037 883	70,0%	-1,9%	96 920	1 058 824	64,1%
	SO	423	6 481	70 717	4,8%	-18,9%	7 992	87 295	5,3%
	MO	17 977	9 230	100 637	6,8%	-26,6%	12 567	137 235	8,3%
	DOM	348 347	19 000	207 288	14,0%	-32,1%	27 990	305 667	18,5%
	CNG	35	5 977	65 243	4,4%	3,4%	5 780	63 190	3,8%
	Celkem		366 963	135 786	1 481 767	100,0%	-10,2%	151 249	1 652 211


6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	119	12 239	133 341	45,5%	-18,0%	14 927	162 782	41,0%
	SO	342	2 545	27 725	9,5%	-21,4%	3 238	35 310	8,9%
	MO	13 006	4 072	44 363	15,1%	-32,0%	5 987	65 286	16,5%
	DOM	168 418	7 645	83 286	28,4%	-35,7%	11 885	129 600	32,7%
	CNG	15	395	4 301	1,5%	15,6%	342	3 726	0,9%
	Celkem		181 900	26 896	293 016	100,0%	-26,1%	36 378	396 704
Květen	VO	120	11 429	125 086	64,1%	-9,5%	12 624	138 195	57,7%
	SO	341	1 512	16 551	8,5%	-21,9%	1 937	21 203	8,9%
	MO	12 967	1 543	16 889	8,7%	-33,7%	2 327	25 473	10,6%
	DOM	168 181	2 929	32 059	16,4%	-36,4%	4 605	50 417	21,1%
	CNG	15	404	4 424	2,3%	5,9%	381	4 176	1,7%
	Celkem		181 624	17 817	195 008	100,0%	-18,5%	21 874	239 463
Červen	VO	120	10 520	114 876	68,8%	-4,5%	11 011	120 568	69,9%
	SO	340	1 196	13 058	7,8%	-6,1%	1 274	13 945	8,1%
	MO	12 975	1 158	12 641	7,6%	12,0%	1 034	11 316	6,6%
	DOM	168 082	2 017	22 029	13,2%	-2,1%	2 061	22 562	13,1%
	CNG	15	390	4 262	2,6%	5,9%	368	4 034	2,3%
	Celkem		181 532	15 281	166 867	100,0%	-3,0%	15 747	172 425
II. čtvrtletí	VO	120	34 188	373 304	57,0%	-11,3%	38 562	421 545	52,1%
	SO	340	5 253	57 333	8,8%	-18,5%	6 448	70 458	8,7%
	MO	12 975	6 773	73 893	11,3%	-27,5%	9 347	102 075	12,6%
	DOM	168 082	12 591	137 374	21,0%	-32,1%	18 550	202 579	25,1%
	CNG	15	1 189	12 987	2,0%	9,0%	1 092	11 936	1,5%
	Celkem		181 532	59 994	654 891	100,0%	-18,9%	74 000	808 593


Pardubický kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	81	9 087	98 997	42,5%	-17,4%	10 999	119 942	38,9%
	SO	257	2 674	29 131	12,5%	0,5%	2 660	29 005	9,4%
	MO	11 124	3 326	36 240	15,5%	-32,1%	4 900	53 430	17,3%
	DOM	121 618	6 095	66 396	28,5%	-35,7%	9 474	103 317	33,5%
	CNG	15	217	2 364	1,0%	-17,2%	262	2 858	0,9%
	Celkem		133 095	21 399	233 128	100,0%	-24,4%	28 295	308 552
Květen	VO	83	7 929	86 781	59,6%	-13,3%	9 146	100 122	54,6%
	SO	254	1 544	16 895	11,6%	-13,2%	1 779	19 470	10,6%
	MO	11 110	1 269	13 891	9,5%	-33,4%	1 907	20 877	11,4%
	DOM	121 488	2 335	25 557	17,6%	-36,4%	3 671	40 192	21,9%
	CNG	15	218	2 389	1,6%	-7,6%	236	2 585	1,4%
	Celkem		132 950	13 295	145 513	100,0%	-20,6%	16 739	183 247
Červen	VO	83	7 371	80 491	64,6%	-15,8%	8 755	95 871	68,8%
	SO	254	1 255	13 707	11,0%	0,8%	1 245	13 635	9,8%
	MO	11 098	946	10 328	8,3%	11,9%	845	9 252	6,6%
	DOM	121 373	1 608	17 562	14,1%	-2,1%	1 643	17 986	12,9%
	CNG	15	223	2 437	2,0%	-8,5%	244	2 670	1,9%
	Celkem		132 823	11 403	124 525	100,0%	-10,4%	12 732	139 414
II. čtvrtletí	VO	83	24 387	266 269	52,9%	-15,6%	28 900	315 935	50,0%
	SO	254	5 473	59 733	11,9%	-3,7%	5 684	62 110	9,8%
	MO	11 098	5 541	60 460	12,0%	-27,6%	7 652	83 559	13,2%
	DOM	121 373	10 038	109 515	21,8%	-32,1%	14 788	161 496	25,6%
	CNG	15	658	7 190	1,4%	-11,3%	742	8 113	1,3%
	Celkem		132 823	46 097	503 166	100,0%	-20,2%	57 766	631 213


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	86	11 390	124 091	48,6%	-1,8%	11 602	126 515	40,1%
	SO	321	2 603	28 361	11,1%	-14,6%	3 049	33 246	10,5%
	MO	11 669	3 651	39 774	15,6%	-32,0%	5 372	58 585	18,6%
	DOM	143 790	5 634	61 376	24,0%	-35,7%	8 758	95 506	30,3%
	CNG	15	152	1 661	0,7%	4,2%	146	1 596	0,5%
	Celkem		155 881	23 431	255 263	100,0%	-19,0%	28 927	315 449
Květen	VO	84	10 061	110 117	65,8%	-3,5%	10 426	114 139	58,6%
	SO	324	1 526	16 700	10,0%	-12,0%	1 735	18 989	9,7%
	MO	11 654	1 383	15 138	9,1%	-33,7%	2 087	22 849	11,7%
	DOM	143 637	2 159	23 625	14,1%	-36,4%	3 394	37 153	19,1%
	CNG	15	152	1 665	1,0%	-6,3%	162	1 777	0,9%
	Celkem		155 714	15 281	167 246	100,0%	-14,2%	17 804	194 907
Červen	VO	84	9 677	105 672	71,5%	3,6%	9 345	102 324	71,0%
	SO	324	1 177	12 855	8,7%	-2,6%	1 208	13 229	9,2%
	MO	11 642	1 037	11 328	7,7%	11,6%	930	10 180	7,1%
	DOM	143 501	1 487	16 234	11,0%	-2,1%	1 518	16 626	11,5%
	CNG	15	153	1 673	1,1%	-4,6%	161	1 759	1,2%
	Celkem		155 566	13 531	147 762	100,0%	2,8%	13 162	144 119
II. čtvrtletí	VO	84	31 128	339 881	59,6%	-0,8%	31 373	342 979	52,4%
	SO	324	5 306	57 916	10,2%	-11,4%	5 991	65 465	10,0%
	MO	11 642	6 071	66 241	11,6%	-27,6%	8 389	91 615	14,0%
	DOM	143 501	9 279	101 234	17,8%	-32,1%	13 670	149 285	22,8%
	CNG	15	458	4 999	0,9%	-2,4%	469	5 132	0,8%
	Celkem		155 566	52 243	570 271	100,0%	-12,8%	59 893	654 475


Hlavní město Praha		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	135	11 095	120 631	23,9%	-20,1%	13 890	151 891	21,3%
	SO	1 414	9 014	98 067	19,4%	-28,3%	12 579	137 562	19,3%
	MO	37 451	11 137	121 171	24,0%	-30,8%	16 083	175 875	24,7%
	DOM	361 792	13 976	152 057	30,1%	-35,2%	21 558	235 746	33,1%
	CNG	40	1 152	12 531	2,5%	9,5%	1 052	11 505	1,6%
	Celkem		400 832	46 373	504 458	100,0%	-28,8%	65 163	712 580
Květen	VO	135	7 501	82 134	30,4%	-13,4%	8 660	95 064	27,8%
	SO	1 413	4 458	48 816	18,1%	-24,3%	5 889	64 643	18,9%
	MO	37 405	4 886	53 496	19,8%	-26,3%	6 629	72 771	21,3%
	DOM	361 384	6 616	72 446	26,8%	-24,6%	8 779	96 367	28,2%
	CNG	40	1 201	13 147	4,9%	4,6%	1 148	12 600	3,7%
	Celkem		400 377	24 661	270 039	100,0%	-20,7%	31 104	341 445
Červen	VO	136	5 848	64 121	32,0%	-1,9%	5 960	65 444	32,4%
	SO	1 410	3 229	35 409	17,7%	0,2%	3 223	35 385	17,5%
	MO	37 342	3 272	35 873	17,9%	-3,3%	3 384	37 160	18,4%
	DOM	361 049	4 773	52 342	26,1%	1,8%	4 689	51 487	25,5%
	CNG	40	1 160	12 718	6,3%	4,4%	1 111	12 203	6,1%
	Celkem		399 977	18 282	200 462	100,0%	-0,5%	18 367	201 679
II. čtvrtletí	VO	136	24 443	266 886	27,4%	-14,3%	28 510	312 399	24,9%
	SO	1 410	16 701	182 292	18,7%	-23,0%	21 691	237 590	18,9%
	MO	37 342	19 294	210 541	21,6%	-26,1%	26 096	285 807	22,8%
	DOM	361 049	25 365	276 845	28,4%	-27,6%	35 026	383 600	30,6%
	CNG	40	3 512	38 396	3,9%	6,1%	3 311	36 308	2,9%
	Celkem		399 977	89 316	974 960	100,0%	-22,1%	114 634	1 255 703


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	179	34 930	380 548	57,2%	-27,5%	48 188	525 424	56,1%
	SO	606	5 142	56 015	8,4%	-15,0%	6 051	65 988	7,0%
	MO	18 954	6 272	68 314	10,3%	-31,7%	9 184	100 154	10,7%
	DOM	234 434	13 865	151 053	22,7%	-35,7%	21 555	235 051	25,1%
	CNG	35	897	9 769	1,5%	-0,2%	899	9 803	1,0%
	Celkem	254 208	61 106	665 699	100,0%	-28,8%	85 877	936 420	100,0%
Květen	VO	182	36 657	401 219	76,3%	13,5%	32 298	353 523	66,2%
	SO	603	2 766	30 279	5,8%	-24,3%	3 656	40 022	7,5%
	MO	18 903	2 409	26 345	5,0%	-32,5%	3 569	39 075	7,3%
	DOM	234 184	5 312	58 144	11,1%	-36,4%	8 353	91 439	17,1%
	CNG	35	918	10 049	1,9%	-2,5%	942	10 312	1,9%
	Celkem	253 907	48 062	526 035	100,0%	-1,5%	48 818	534 371	100,0%
Červen	VO	182	32 375	353 553	79,2%	13,9%	28 425	311 288	75,1%
	SO	603	2 188	23 891	5,4%	-30,9%	3 168	34 683	8,4%
	MO	18 903	1 812	19 774	4,4%	15,6%	1 567	17 161	4,1%
	DOM	233 962	3 659	39 954	8,9%	-2,1%	3 737	40 919	9,9%
	CNG	34	851	9 291	2,1%	-10,3%	949	10 391	2,5%
	Celkem	253 684	40 884	446 463	100,0%	8,0%	37 845	414 442	100,0%
II. čtvrtletí	VO	182	103 962	1 135 321	69,3%	-4,5%	108 910	1 190 235	63,1%
	SO	603	10 096	110 185	6,7%	-21,6%	12 875	140 694	7,5%
	MO	18 903	10 492	114 433	7,0%	-26,7%	14 321	156 390	8,3%
	DOM	233 962	22 836	249 150	15,2%	-32,1%	33 644	367 409	19,5%
	CNG	34	2 666	29 109	1,8%	-4,5%	2 790	30 506	1,6%
	Celkem	253 684	150 052	1 638 197	100,0%	-13,0%	172 539	1 885 234	100,0%

Ústecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	129	57 276	624 371	80,7%	11,1%	51 533	562 320	72,3%
	SO	294	2 422	26 389	3,4%	-12,5%	2 769	30 199	3,9%
	MO	12 754	3 669	39 961	5,2%	-32,9%	5 464	59 542	7,7%
	DOM	203 221	7 125	77 623	10,0%	-35,7%	11 076	120 788	15,5%
	CNG	20	455	4 939	0,6%	16,6%	390	4 258	0,5%
	Celkem	216 418	70 947	773 284	100,0%	-0,4%	71 233	777 107	100,0%
Květen	VO	131	57 018	624 348	90,4%	26,6%	45 052	493 396	83,9%
	SO	292	1 481	16 212	2,3%	-15,0%	1 743	19 083	3,2%
	MO	12 738	1 398	15 289	2,2%	-36,5%	2 200	24 033	4,1%
	DOM	203 005	2 730	29 879	4,3%	-36,4%	4 292	46 988	8,0%
	CNG	20	435	4 746	0,7%	-0,2%	437	4 779	0,8%
	Celkem	216 186	63 062	690 474	100,0%	17,4%	53 724	588 280	100,0%
Červen	VO	131	63 333	690 098	93,2%	-23,5%	82 823	907 574	94,7%
	SO	291	1 265	13 816	1,9%	-2,1%	1 292	14 146	1,5%
	MO	12 725	1 051	11 468	1,5%	0,9%	1 041	11 347	1,2%
	DOM	202 813	1 880	20 531	2,8%	-2,1%	1 920	21 028	2,2%
	CNG	20	423	4 595	0,6%	-0,9%	426	4 668	0,5%
	Celkem	215 980	67 951	740 508	100,0%	-22,3%	87 503	958 763	100,0%
II. čtvrtletí	VO	131	177 626	1 938 817	88,0%	-1,0%	179 408	1 963 290	84,4%
	SO	291	5 169	56 417	2,6%	-11,0%	5 805	63 429	2,7%
	MO	12 725	6 118	66 718	3,0%	-29,7%	8 706	94 922	4,1%
	DOM	202 813	11 735	128 033	5,8%	-32,1%	17 289	188 804	8,1%
	CNG	20	1 313	14 280	0,7%	4,8%	1 253	13 705	0,6%
	Celkem	215 980	201 961	2 204 266	100,0%	-4,9%	212 460	2 324 149	100,0%

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	88	7 809	85 101	41,3%	-0,5%	7 848	85 577	32,5%
	SO	308	2 266	24 695	12,0%	-20,3%	2 841	30 984	11,8%
	MO	10 665	3 403	37 090	18,0%	-32,4%	5 031	54 865	20,9%
	DOM	106 850	5 294	57 687	28,0%	-35,6%	8 217	89 610	34,1%
	CNG	15	147	1 604	0,8%	-16,7%	177	1 928	0,7%
	Celkem		117 926	18 919	206 176	100,0%	-21,5%	24 115	262 964
Květen	VO	85	6 480	70 916	56,2%	-8,4%	7 078	77 466	50,0%
	SO	311	1 576	17 242	13,7%	-8,7%	1 726	18 886	12,2%
	MO	10 655	1 296	14 179	11,2%	-34,0%	1 964	21 498	13,9%
	DOM	106 739	2 033	22 248	17,6%	-36,4%	3 195	34 975	22,6%
	CNG	15	153	1 675	1,3%	-16,8%	184	2 014	1,3%
	Celkem		117 805	11 538	126 260	100,0%	-18,4%	14 148	154 838
Červen	VO	84	6 331	69 164	62,9%	3,3%	6 128	67 110	63,4%
	SO	313	1 249	13 653	12,4%	14,1%	1 095	11 995	11,3%
	MO	10 645	942	10 287	9,4%	10,5%	853	9 336	8,8%
	DOM	106 648	1 380	15 072	13,7%	-1,9%	1 407	15 409	14,6%
	CNG	15	159	1 735	1,6%	-12,7%	182	1 991	1,9%
	Celkem		117 705	10 060	109 911	100,0%	4,1%	9 664	105 842
II. čtvrtletí	VO	84	20 620	225 180	50,9%	-2,1%	21 054	230 152	43,9%
	SO	313	5 091	55 591	12,6%	-10,1%	5 663	61 865	11,8%
	MO	10 645	5 641	61 556	13,9%	-28,1%	7 848	85 700	16,4%
	DOM	106 648	8 707	95 007	21,5%	-32,1%	12 820	139 995	26,7%
	CNG	15	459	5 014	1,1%	-15,4%	543	5 932	1,1%
	Celkem		117 705	40 517	442 348	100,0%	-15,5%	47 927	523 644

Zlínský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	72	8 936	97 347	39,9%	-12,8%	10 252	111 794	34,0%
	SO	299	1 949	21 236	8,7%	-19,9%	2 434	26 541	8,1%
	MO	10 641	3 819	41 605	17,1%	-32,0%	5 618	61 260	18,7%
	DOM	141 351	7 477	81 459	33,4%	-35,7%	11 624	126 757	38,6%
	CNG	11	206	2 240	0,9%	8,6%	189	2 064	0,6%
	Celkem		152 374	22 387	243 886	100,0%	-25,7%	30 116	328 415
Květen	VO	71	8 653	94 709	60,2%	-4,5%	9 058	99 160	51,5%
	SO	301	1 207	13 212	8,4%	-26,4%	1 640	17 950	9,3%
	MO	10 629	1 448	15 845	10,1%	-33,7%	2 183	23 900	12,4%
	DOM	141 200	2 865	31 355	19,9%	-36,4%	4 504	49 311	25,6%
	CNG	11	211	2 306	1,5%	0,6%	209	2 292	1,2%
	Celkem		152 212	14 383	157 428	100,0%	-18,3%	17 595	192 612
Červen	VO	71	9 453	103 229	69,0%	0,0%	9 457	103 548	68,0%
	SO	301	993	10 842	7,2%	-20,2%	1 244	13 625	9,0%
	MO	10 618	1 086	11 860	7,9%	12,0%	969	10 615	7,0%
	DOM	141 066	1 973	21 546	14,4%	-2,1%	2 015	22 067	14,5%
	CNG	11	204	2 224	1,5%	-4,3%	213	2 331	1,5%
	Celkem		152 067	13 709	149 701	100,0%	-1,4%	13 899	152 187
II. čtvrtletí	VO	71	27 042	295 285	53,6%	-6,0%	28 766	314 502	46,7%
	SO	301	4 149	45 290	8,2%	-22,0%	5 318	58 116	8,6%
	MO	10 618	6 353	69 310	12,6%	-27,6%	8 770	95 775	14,2%
	DOM	141 066	12 315	134 360	24,4%	-32,1%	18 144	198 135	29,4%
	CNG	11	620	6 771	1,2%	1,4%	612	6 687	1,0%
	Celkem		152 067	50 479	551 015	100,0%	-18,1%	61 609	673 214

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: duben

Duben

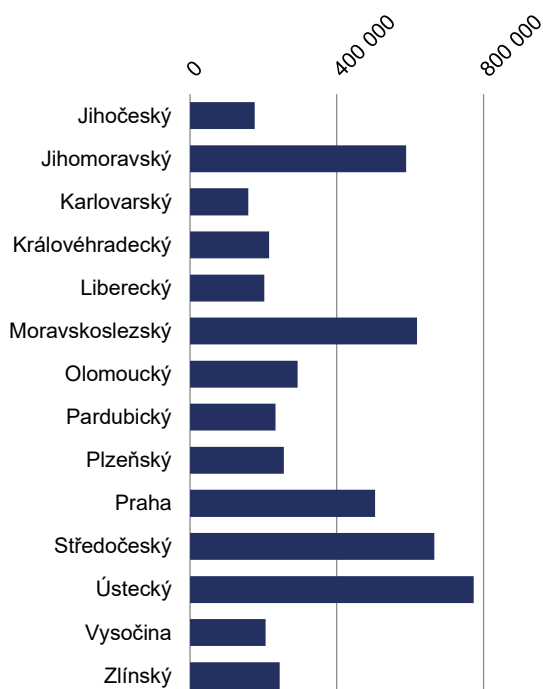
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 231	16 160	175 924	3,4%	-26,5%	9,7	18,2	2,0	7,1	2,6
Jihomoravský	372 531	54 067	589 023	11,5%	-30,3%	11,8	20,1	4,4	8,9	2,9
Karlovarský	81 883	14 554	158 551	3,1%	-9,2%	8,5	18,3	0,4	6,5	2,0
Královéhradecký	114 853	19 798	215 687	4,2%	-20,4%	9,7	18,6	1,5	7,0	2,7
Liberecký	90 701	18 591	202 537	3,9%	-21,9%	9,9	20,3	0,3	6,9	3,0
Moravskoslezský	367 695	56 833	618 962	12,1%	-13,8%	10,4	19,0	1,0	7,3	3,1
Olomoucký	181 900	26 896	293 016	5,7%	-26,1%	10,4	18,5	2,3	6,9	3,5
Pardubický	133 095	21 399	233 128	4,5%	-24,4%	10,3	18,9	2,1	7,9	2,4
Plzeňský	155 881	23 431	255 263	5,0%	-19,0%	9,8	19,1	2,1	7,2	2,6
Praha	400 832	46 373	504 458	9,8%	-28,8%	12,3	20,9	3,8	8,7	3,6
Středočeský	254 208	61 106	665 699	13,0%	-28,8%	11,0	20,0	2,1	8,5	2,5
Ústecký	216 418	70 947	773 284	15,1%	-0,4%	10,5	20,2	1,1	8,5	2,0
Vysočina	117 926	18 919	206 176	4,0%	-21,5%	9,8	18,0	1,8	6,9	2,9
Zlínský	152 374	22 387	243 886	4,7%	-25,7%	10,2	19,3	1,5	8,5	1,7
Celkem	2 742 528	471 462	5 135 594	100,0%		10,3	18,7	2,1	8,6	1,6
OP+VS+PKS		3 336	36 443		-46,0%	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6
Celkem v ČR	2 742 528	474 797	5 172 038		-21,7%	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

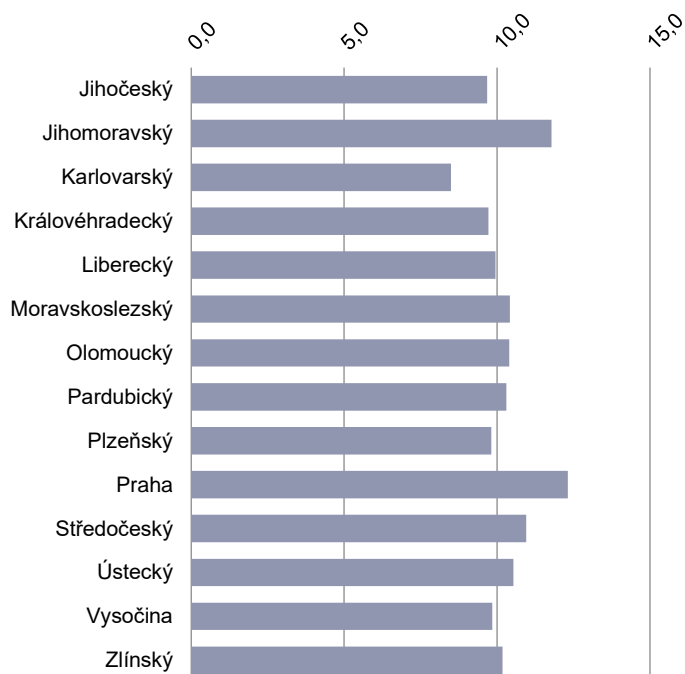
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: květen

Květen

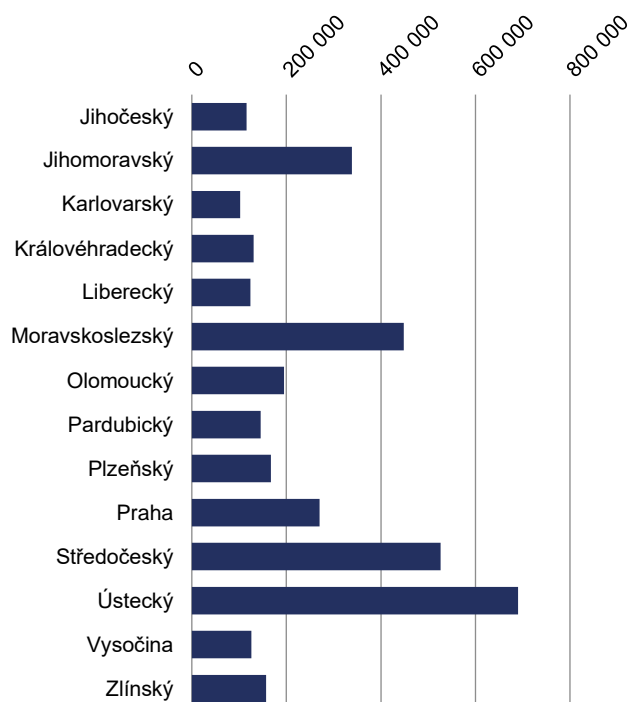
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 154	10 575	115 579	3,3%	-19,2%	13,7	16,9	9,9	12,5	1,2
Jihomoravský	372 127	30 956	338 818	9,6%	-23,2%	16,2	19,1	12,2	14,2	2,0
Karlovarský	81 796	9 351	102 348	2,9%	-12,2%	13,2	17,1	8,6	11,8	1,4
Královéhradecký	114 730	11 963	130 933	3,7%	-18,4%	14,6	18,1	11,3	12,6	2,0
Liberecký	90 604	11 348	124 199	3,5%	-21,8%	15,1	19,1	11,3	12,4	2,7
Moravskoslezský	367 310	40 978	448 283	12,7%	-14,4%	15,7	19,2	11,7	12,7	3,0
Olomoucký	181 624	17 817	195 008	5,5%	-18,5%	15,0	17,7	11,6	12,2	2,8
Pardubický	132 950	13 295	145 513	4,1%	-20,6%	14,9	17,4	11,7	13,3	1,6
Plzeňský	155 714	15 281	167 246	4,7%	-14,2%	14,3	18,1	10,5	12,7	1,6
Praha	400 377	24 661	270 039	7,6%	-20,7%	16,7	19,4	11,6	14,0	2,7
Středočeský	253 907	48 062	526 035	14,9%	-1,5%	15,2	18,2	11,2	13,8	1,4
Ústecký	216 186	63 062	690 474	19,5%	17,4%	15,1	18,6	10,7	13,9	1,2
Vysočina	117 805	11 538	126 260	3,6%	-18,4%	14,1	16,8	10,1	12,4	1,7
Zlínský	152 212	14 383	157 428	4,4%	-18,3%	15,2	18,8	11,8	13,8	1,4
Celkem	2 739 496	323 268	3 538 163	100,0%		14,8	17,5	11,1	13,5	1,2
OP+VS+PKS		3 361	36 912		-44,0%	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2
Celkem v ČR	2 739 496	326 630	3 575 074		-11,4%	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

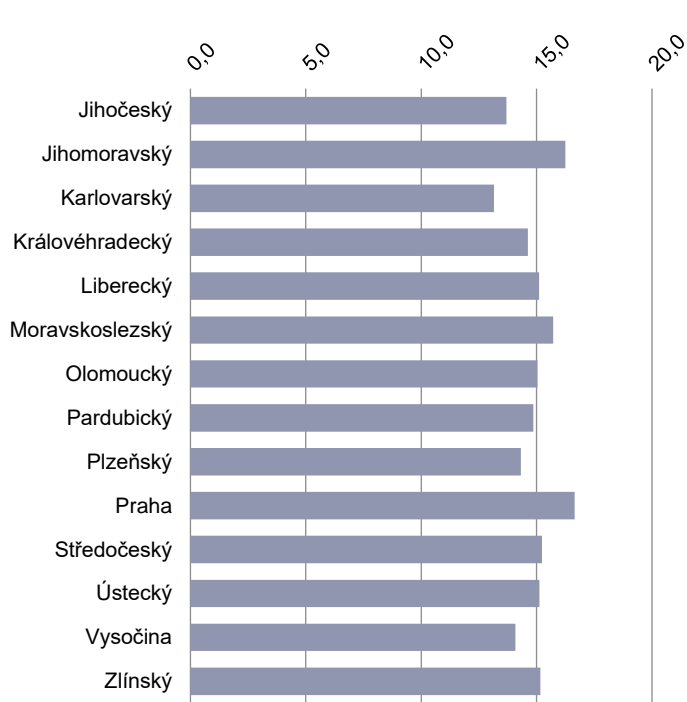
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červen

Červen

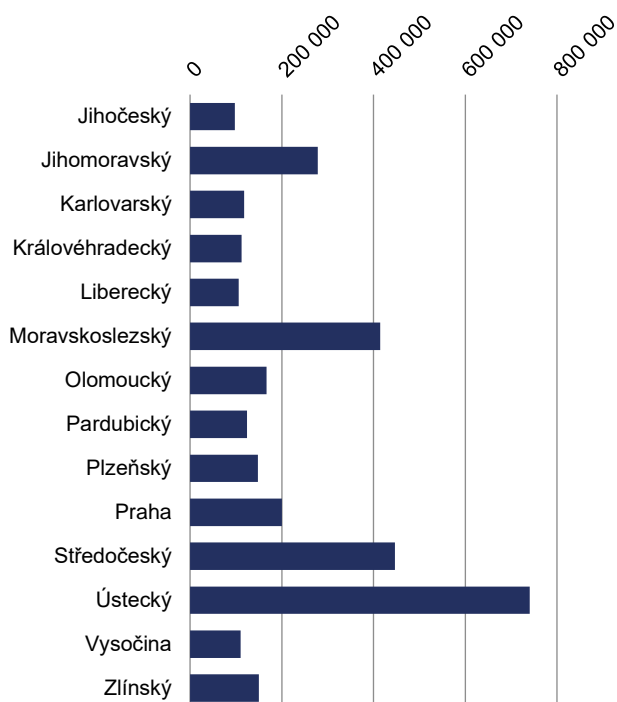
Kraje	Počet zákazníků	2024 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 080	8 903	97 610	3,0%	-11,9%	17,6	25,2	11,6	15,4	2,2
Jihomoravský	371 780	25 518	278 653	8,7%	-2,5%	19,5	26,2	13,0	17,0	2,5
Karlovarský	81 718	10 780	117 716	3,7%	13,1%	16,2	23,5	11,0	14,6	1,6
Královéhradecký	114 622	10 299	112 461	3,5%	1,4%	17,9	24,7	11,9	15,2	2,7
Liberecký	90 518	9 735	106 300	3,3%	-3,3%	17,7	25,3	10,7	15,1	2,6
Moravskoslezský	366 963	37 976	414 522	12,9%	1,4%	18,3	24,1	10,1	15,5	2,8
Olomoucký	181 532	15 281	166 867	5,2%	-3,0%	18,2	23,9	11,3	14,9	3,3
Pardubický	132 823	11 403	124 525	3,9%	-10,4%	18,3	24,7	12,0	16,2	2,1
Plzeňský	155 566	13 531	147 762	4,6%	2,8%	17,7	25,3	11,7	15,6	2,1
Praha	399 977	18 282	200 462	6,2%	-0,5%	20,1	27,4	14,5	16,8	3,3
Středočeský	253 684	40 884	446 463	13,9%	8,0%	18,7	26,2	12,5	16,6	2,1
Ústecký	215 980	67 951	740 508	23,0%	-22,3%	18,0	24,8	12,3	16,7	1,3
Vysočina	117 705	10 060	109 911	3,4%	4,1%	17,8	24,7	11,7	15,2	2,6
Zlínský	152 067	13 709	149 701	4,7%	-1,4%	18,0	23,5	10,7	16,5	1,5
Celkem	2 737 015	294 312	3 213 462	100,0%		18,1	25,0	12,1	16,6	1,5
OP+VS+PKS		-229	-2 427		-114,9%	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5
Celkem v ČR	2 737 015	294 083	3 211 035		-6,3%	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

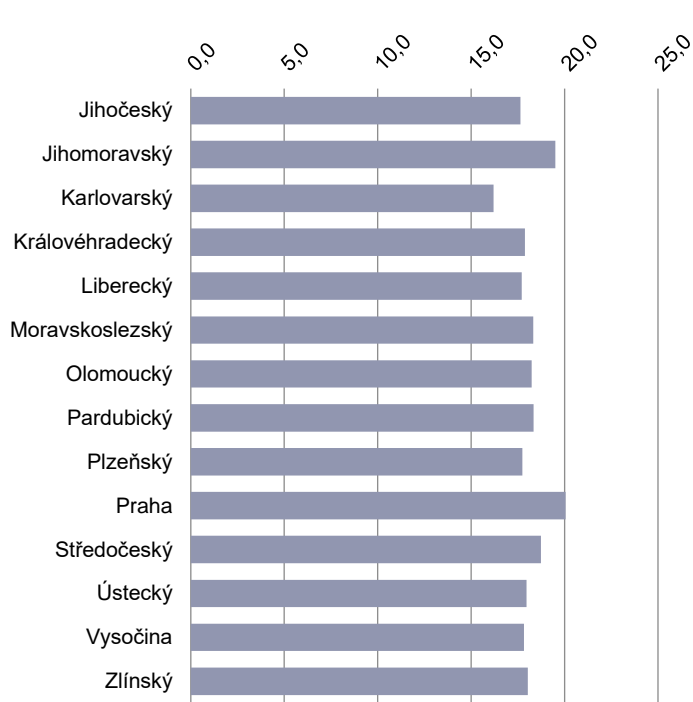
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylna od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.11 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: II. čtvrtletí

II. čtvrtletí

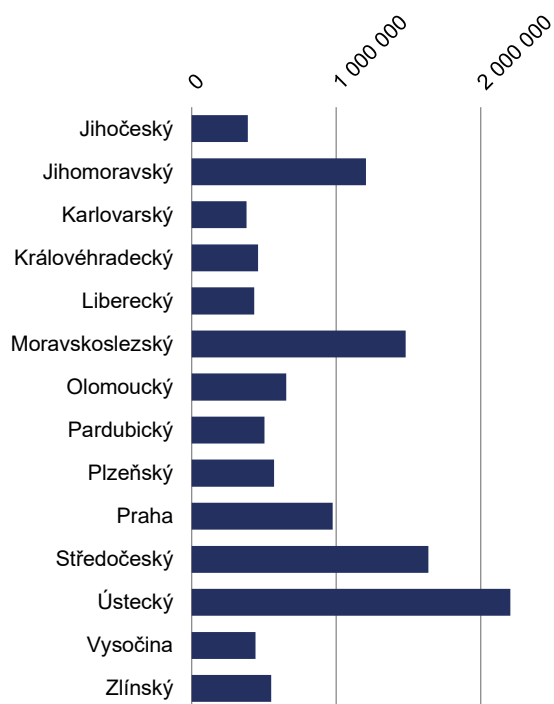
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 080	35 638	389 113	3,3%	-21,1%	13,7	25,2	2,0	11,7	2,0
Jihomoravský	371 780	110 541	1 206 494	10,1%	-23,2%	15,8	26,2	4,4	13,4	2,5
Karlovarský	81 718	34 684	378 615	3,2%	-4,2%	12,6	23,5	0,4	11,0	1,6
Královéhradecký	114 622	42 059	459 081	3,9%	-15,3%	14,1	24,7	1,5	11,6	2,5
Liberecký	90 518	39 674	433 036	3,6%	-18,0%	14,3	25,3	0,3	11,5	2,8
Moravskoslezský	366 963	135 786	1 481 767	12,5%	-10,2%	14,8	24,1	1,0	11,8	3,0
Olomoucký	181 532	59 994	654 891	5,5%	-18,9%	14,6	23,9	2,3	11,3	3,2
Pardubický	132 823	46 097	503 166	4,2%	-20,2%	14,5	24,7	2,1	12,5	2,0
Plzeňský	155 566	52 243	570 271	4,8%	-12,8%	14,0	25,3	2,1	11,8	2,1
Praha	399 977	89 316	974 960	8,2%	-22,1%	16,3	27,4	3,8	13,2	3,2
Středočeský	253 684	150 052	1 638 197	13,8%	-13,0%	15,0	26,2	2,1	13,0	2,0
Ústecký	215 980	201 961	2 204 266	18,5%	-4,9%	14,5	24,8	1,1	13,0	1,5
Vysočina	117 705	40 517	442 348	3,7%	-15,5%	13,9	24,7	1,8	11,5	2,4
Zlínský	152 067	50 479	551 015	4,6%	-18,1%	14,5	23,5	1,5	12,9	1,5
Celkem	2 737 015	1 089 042	11 887 220	100,0%		14,4	25,0	2,1	12,9	1,5
OP+VS+PKS		6 468	70 928		-52,8%	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5
Celkem v ČR	2 737 015	1 095 509	11 958 147		-15,0%	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

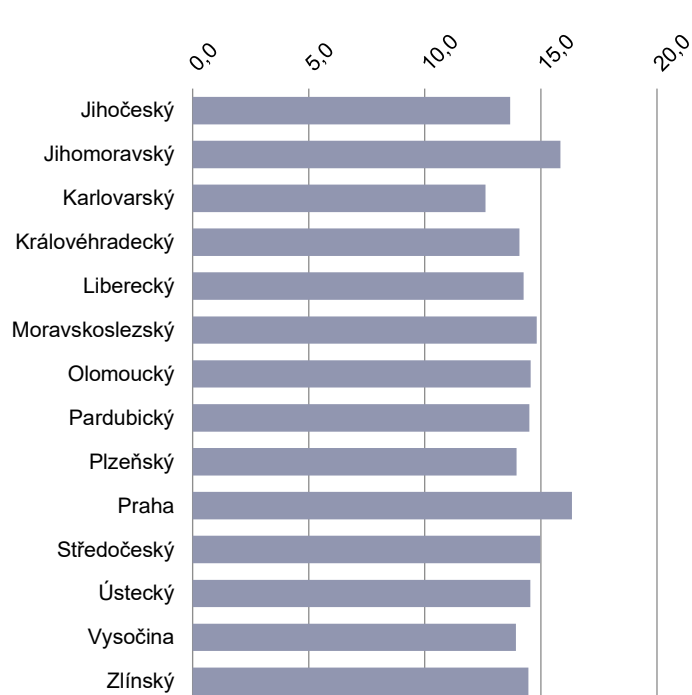
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

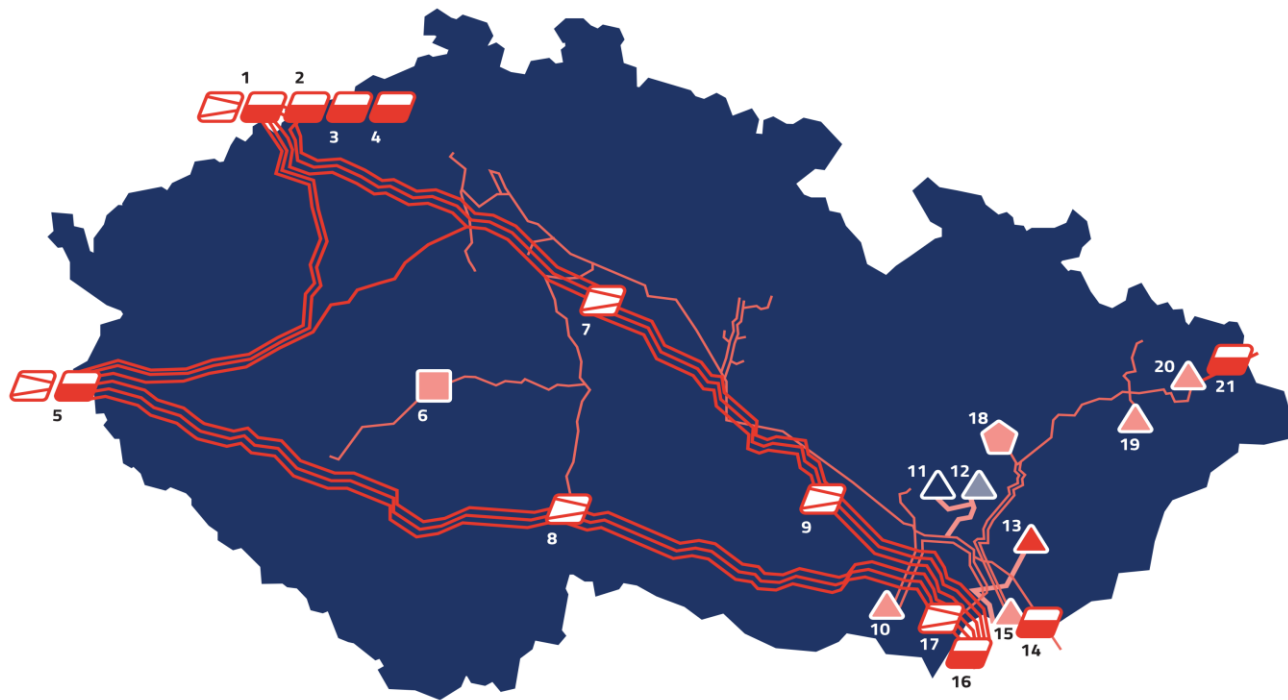
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2024																		
Leden		35 627	142 922	27 213	45 163	43 539	109 104	64 485	45 997	47 776	125 160	132 520	123 724	42 807	54 222	1 040 260	11 591	1 051 851
Únor		24 548	92 279	22 157	29 929	29 707	75 802	41 568	31 068	33 658	80 689	92 269	73 329	28 919	36 650	692 571	15 373	707 945
Březen		22 272	82 105	21 029	26 539	25 967	72 255	37 253	28 316	30 774	70 605	85 679	80 909	26 341	32 668	642 711	12 293	655 004
Duben		16 160	54 067	14 554	19 798	18 591	56 833	26 896	21 399	23 431	46 373	61 106	70 947	18 919	22 387	471 462	3 336	474 797
Květen		10 575	30 956	9 351	11 963	11 348	40 978	17 817	13 295	15 281	24 661	48 062	63 062	11 538	14 383	323 268	3 361	326 630
Červen		8 903	25 518	10 780	10 299	9 735	37 976	15 281	11 403	13 531	18 282	40 884	67 951	10 060	13 709	294 312	-229	294 083
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		82 447	317 306	70 399	101 630	99 213	257 162	143 306	105 381	112 208	276 454	310 468	277 963	98 066	123 539	2 375 542	39 258	2 414 799
II. čtvrtletí		35 638	110 541	34 684	42 059	39 674	135 786	59 994	46 097	52 243	89 316	150 052	201 961	40 517	50 479	1 089 042	6 468	1 095 509
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí		118 085	427 847	105 083	143 689	138 887	392 948	203 300	151 478	164 451	365 770	460 521	479 923	138 583	174 018	3 464 583	45 725	3 510 309
II. pololetí																		
Rok																		

Spotřeba plynu [MWh]

		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2024																		
Leden		388 182	1 557 281	296 510	492 093	474 399	1 188 571	702 631	501 184	520 572	1 364 882	1 443 955	1 348 789	466 419	590 800	11 336 269	126 467	11 462 736
Únor		267 415	1 004 665	241 231	325 839	323 428	825 035	452 560	338 247	366 439	881 074	1 004 644	798 716	314 868	399 016	7 543 177	167 953	7 711 130
Březen		242 628	892 582	228 609	288 508	282 291	785 298	404 947	307 826	334 556	769 052	931 554	881 811	286 430	355 137	6 991 227	133 890	7 125 117
Duben		175 924	589 023	158 551	215 687	202 537	618 962	293 016	233 128	255 263	504 458	665 699	773 284	206 176	243 886	5 135 594	36 443	5 172 038
Květen		115 579	338 818	102 348	130 933	124 199	448 283	195 008	145 513	167 246	270 039	526 035	690 474	126 260	157 428	3 538 163	36 912	3 575 074
Červen		97 610	278 653	117 716	112 461	106 300	414 522	166 867	124 525	147 762	200 462	446 463	740 508	109 911	149 701	3 213 462	-2 427	3 211 035
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		898 224	3 454 528	766 349	1 106 440	1 080 117	2 798 903	1 560 138	1 147 258	1 221 567	3 015 007	3 380 153	3 029 317	1 067 718	1 344 953	25 870 674	428 309	26 298 983
II. čtvrtletí		389 113	1 206 494	378 615	459 081	433 036	1 481 767	654 891	503 166	570 271	974 960	1 638 197	2 204 266	442 348	551 015	11 887 220	70 928	11 958 147
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí		1 287 337	4 661 022	1 144 965	1 565 522	1 513 153	4 280 670	2 215 029	1 650 424	1 791 838	3 989 967	5 018 351	5 233 582	1 510 065	1 895 968	37 757 893	499 237	38 257 130
II. pololetí																		
Rok																		

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ Gas Storage CZ, s.r.o.
- ▲ MND Energy Storage a.s.
- ▲ SPP Storage, s.r.o.
- ▲ Moravia Gas Storage a.s.
- ložiskové zásobníky
- kavernové zásobníky
- aquiferové zásobníky

- kompresní stanice (KS)
- hraniční předávací stanice (HPS)
- tranzitní soustava
- vnitrostátní přepravní soustava
- napojení zásobníků k přepravní soustavě

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1 HPS Brandov – STEGAL – Olbernhau | 12 Uhřetice |
| 2 HPS Brandov – OPAL | 13 Dolní Bojanovice |
| 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda) | 14 HPS Mokřý Háj |
| 4 HPS EUGAL | 15 Tvrdonice |
| 5 HPS Waidhaus | 16 HPS Lanžhot |
| 6 Háje | 17 KS Břeclav |
| 7 KS Kouřim | 18 Lobodice |
| 8 KS Veselí nad Lužnicí | 19 Štramberk |
| 9 KS Kralice | 20 Třanovice |
| 10 Dolní Dunajovice | 21 HPS Cieszyn |
| 11 Dambořice | |

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 08/2024



Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava
+420 564 578 666
podatelna@eru.gov.cz
ID datové schránky ERÚ eeuaau7
eru.gov.cz/energetika-v-cislech