

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



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA III. 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: červenec	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: srpen	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: září	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: III. 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: červenec	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: srpen	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: září	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: III. 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 účinnost 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, a.s. (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)
MND GS	Společnost MND Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
MO	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
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 III. 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	1 586 mil. m ³ /	17 328 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	155 mil. m ³ /	1 686 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	0 mil. m ³ /	0 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	585 mil. m ³ /	6 396 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	3 287 mil. m ³ /	35 859 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	26 mil. m ³ /	286 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	887 mil. m ³ /	9 690 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	1,8 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	927 mil. m ³ /	10 133 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-0,6 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	18,6 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	16,6 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	1,9 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	16,0 mil. m ³ /	174,9 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	6,6 mil. m ³ /	72,3 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	6,7 %	10,4 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	82,0 %	7,9 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,5 %	8,1 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	7,8 %	-40,0 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 730 861	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

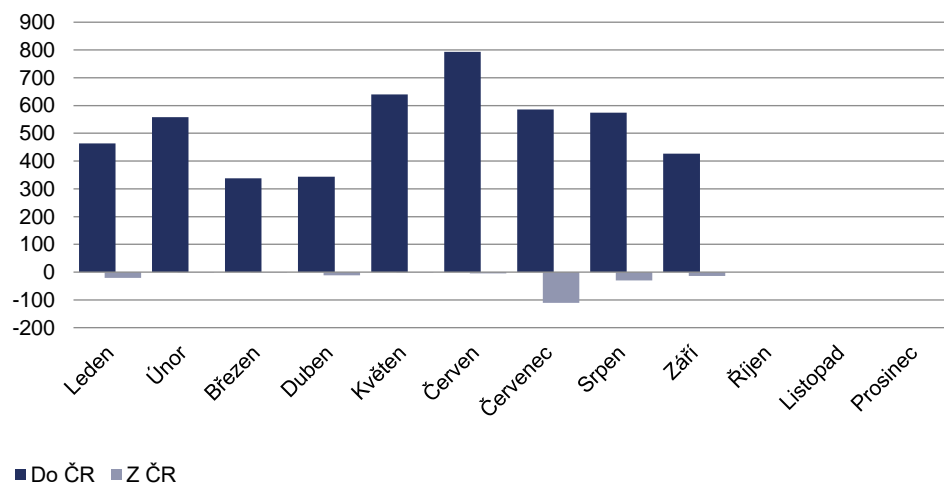
2024			tis. m ³				MWh			
			Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	585 143	574 615	426 239	1 585 997	6 381 693	6 284 745	4 660 010	17 326 448
		přes PPL	30	28	63	122	330	308	690	1 327
		celkem	585 173	574 644	426 302	1 586 119	6 382 022	6 285 053	4 660 700	17 327 776
	z ČR	přes HPS	110 588	30 037	13 888	154 514	1 205 567	327 734	151 897	1 685 197
		přes PPL	10	9	9	28	104	97	103	304
		celkem	110 598	30 046	13 898	154 542	1 205 671	327 830	152 000	1 685 501
saldo do/z ČR	přes HPS	474 555	544 578	412 350	1 431 483	5 176 126	5 957 011	4 508 114	15 641 251	
	přes PPL	21	19	54	94	225	212	587	1 024	
	celkem	474 575	544 598	412 404	1 431 577	5 176 351	5 957 223	4 508 700	15 642 275	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	1	0	3	4	10	0	38	48
		MND ES	0	0	0	0	0	0	0	0
		MND GS	0	0	0	0	0	0	0	0
		celkem	1	0	3	4	10	0	38	48
	do ZP	GS CZ	164 063	222 233	72 199	458 495	1 791 258	2 429 251	791 923	5 012 431
		MND ES	16 721	13 367	423	30 511	182 758	145 942	4 640	333 340
		MND GS	38 779	38 467	18 786	96 032	423 944	420 194	205 817	1 049 955
		celkem	219 563	274 066	91 408	585 037	2 397 960	2 995 387	1 002 380	6 395 727
	saldo ze/do ZP	GS CZ	-164 062	-222 233	-72 195	-458 490	-1 791 247	-2 429 251	-791 885	-5 012 383
		MND ES	-16 721	-13 367	-423	-30 511	-182 758	-145 942	-4 640	-333 340
		MND GS	-38 779	-38 467	-18 786	-96 032	-423 944	-420 194	-205 817	-1 049 955
		celkem	-219 562	-274 066	-91 404	-585 032	-2 397 950	-2 995 387	-1 002 342	-6 395 679
stav zásob v ZP celkem		2 923 030	3 196 105	3 286 906	3 286 906	31 878 679	34 863 128	35 858 799	35 858 799	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 540	7 823	7 696	24 060	93 923	86 004	84 173	264 099
		VS	129	124	146	400	1 531	1 511	1 783	4 825
		celkem	8 669	7 948	7 842	24 460	95 453	87 515	85 956	268 925
	připojena k LDS	z VP do DS	492	564	583	1 639	5 181	5 970	6 162	17 312
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0
		celkem	492	564	583	1 639	5 181	5 970	6 162	17 312
	celkem	z VP do DS	9 033	8 387	8 280	25 699	99 103	91 974	90 334	281 412
		VS	129	124	146	400	1 531	1 511	1 783	4 825
celkem		9 162	8 511	8 426	26 099	100 634	93 486	92 118	286 237	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	254 272	253 551	313 200	821 022	2 775 934	2 770 234	3 427 714	8 973 882
		ostatní plyn	-1 110	-1 275	-802	-3 188	-12 127	-13 939	-8 790	-34 856
		celkem	253 162	252 275	312 398	817 835	2 763 807	2 756 295	3 418 924	8 939 026
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	477	548	569	1 594	5 019	5 793	5 999	16 811
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0
		celkem	477	548	569	1 594	5 019	5 793	5 999	16 811
	výroba plynu (VS)	129	124	146	400	1 531	1 511	1 783	4 825	
	zákazníci připojeni přímo k PS	16 080	27 154	23 399	66 633	175 170	297 133	256 175	728 477	
	celkem ČR	zákazníci	270 829	281 252	337 167	889 249	2 956 123	3 073 160	3 689 887	9 719 171
		OP+VS+PKS	-971	-1 100	-623	-2 694	-10 482	-11 870	-6 651	-29 003
celkem		269 858	280 152	336 544	886 555	2 945 641	3 061 290	3 683 237	9 690 167	
Bilanční rozdíl v PS		5 683	1 109	7 119	13 912	66 605	5 968	84 761	157 334	

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.

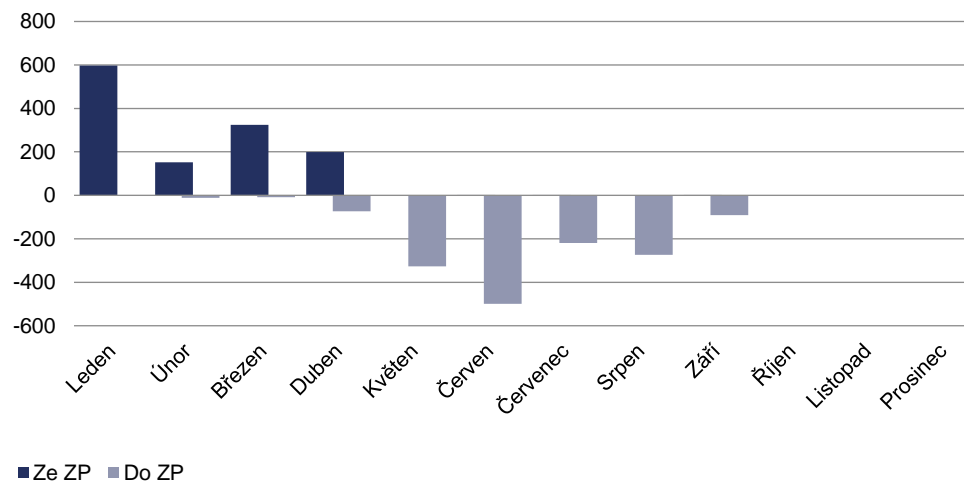
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

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	585,2	110,6	474,6	0,0	219,6	-219,6	9,2	5,7	269,9	6 382,0	1 205,7	5 176,4	0,0	2 398,0	-2 397,9	100,6	66,6	2 945,6
Srpen	574,6	30,0	544,6	0,0	274,1	-274,1	8,5	1,1	280,2	6 285,1	327,8	5 957,2	0,0	2 995,4	-2 995,4	93,5	6,0	3 061,3
Září	426,3	13,9	412,4	0,0	91,4	-91,4	8,4	7,1	336,5	4 660,7	152,0	4 508,7	0,0	1 002,4	-1 002,3	92,1	84,8	3 683,2
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	1 586,1	154,5	1 431,6	0,0	585,0	-585,0	26,1	13,9	886,6	17 327,8	1 685,5	15 642,3	0,0	6 395,7	-6 395,7	286,2	157,3	9 690,2
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)



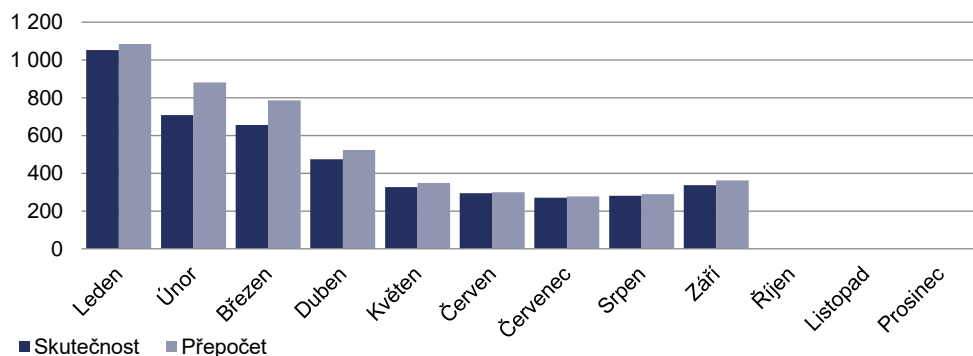
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

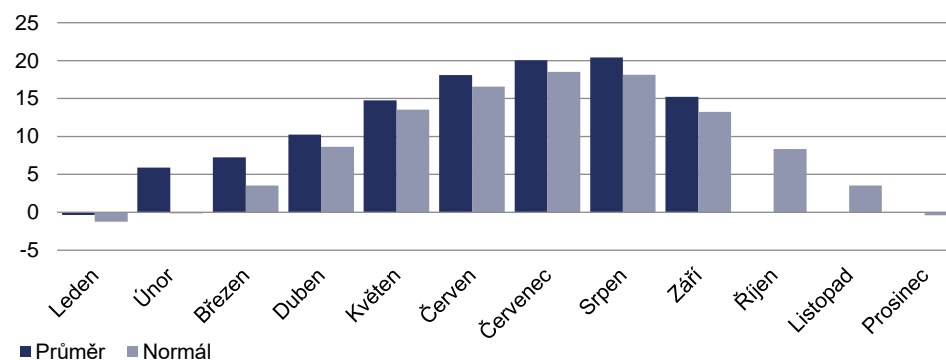
2024	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2024	2023	změna	2024	2023	změna	2024	2024	2023	2024	2023	2024	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka		
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	269,9	281,2	-4,0%	276,6	289,1	-4,3%	280,0	2 945,6	3 081,8	3 019,1	3 168,6	3 050,0	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5	23,6	258,4
Srpen	280,2	287,6	-2,6%	288,5	290,2	-0,6%	290,0	3 061,3	3 155,0	3 152,6	3 183,8	3 160,0	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3	37,8	414,6
Září	336,5	302,3	11,3%	361,9	352,9	2,6%	340,0	3 683,2	3 320,3	3 961,1	3 876,6	3 700,0	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0	35,0	385,0
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	886,6	871,1	1,8%	927,0	932,2	-0,6%	910,0	9 690,2	9 557,1	10 132,8	10 229,0	9 910,0	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9	96,4	1 058,0
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)



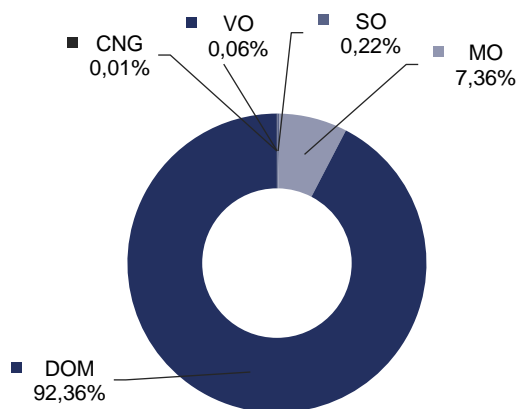
Teplota ovzduší v ČR (°C)



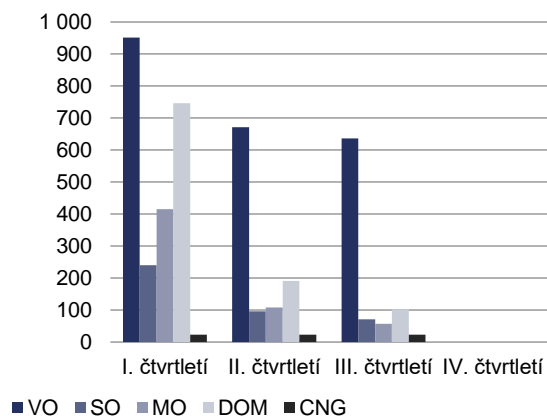
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2024	Počet zákazníků						Spotřeba plynu														
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	mil. m ³						OP VS		GWh					OP VS	
							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	1 525	6 028	201 243	2 525 699	281	2 734 776	200,5	20,8	14,5	27,3	7,7	-1,0	269,9	2 188,3	227,4	157,7	298,4	84,2	-10,5	2 945,6	
Srpen	1 525	6 029	200 995	2 523 389	281	2 732 219	209,8	21,9	14,6	27,2	7,6	-1,1	280,2	2 293,1	239,6	160,0	297,0	83,5	-11,9	3 061,3	
Září	1 523	6 034	201 059	2 521 963	282	2 730 861	226,0	28,6	27,8	47,2	7,7	-0,6	336,5	2 473,0	313,0	303,8	516,3	83,8	-6,7	3 683,2	
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	1 523	6 034	201 059	2 521 963	282	2 730 861	636,3	71,4	56,9	101,7	23,0	-2,7	886,6	6 954,4	780,0	621,5	1 111,8	251,5	-29,0	9 690,2	
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																					

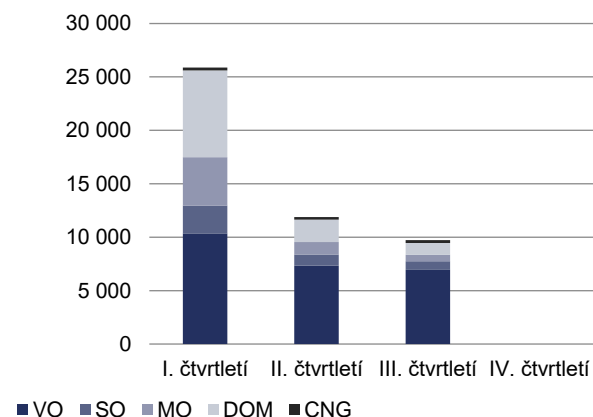
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



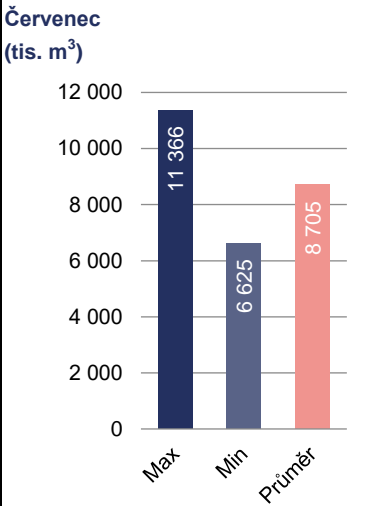
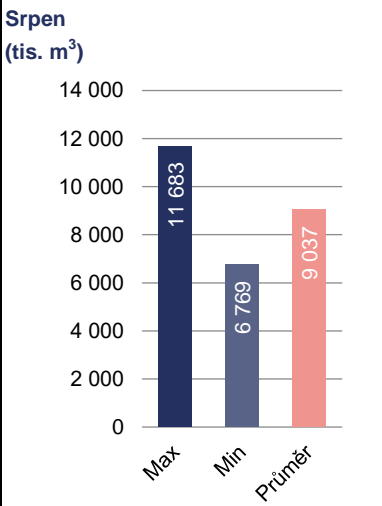
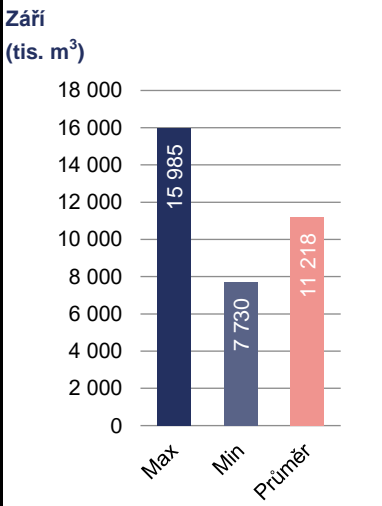
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

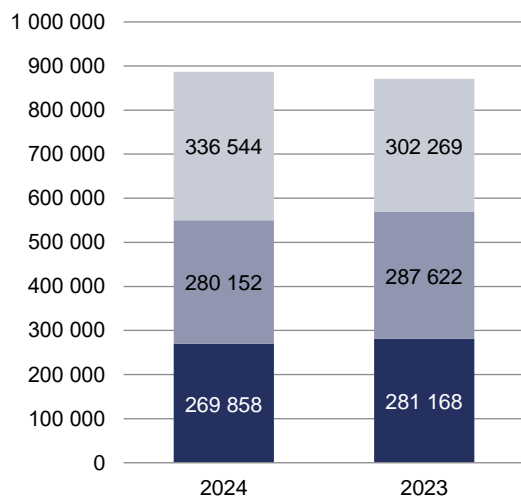
2024	Červenec			Srpen			Září		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	8 959	97 803	17,5	9 250	101 035	21,4	7 730	84 608	20,7
2	9 286	101 365	15,5	8 809	96 243	17,8	10 637	116 491	21,8
3	9 399	102 603	14,7	7 180	78 433	17,6	11 502	125 975	22,6
4	8 866	96 792	15,2	7 100	77 568	17,7	11 009	120 546	23,3
5	7 371	80 470	17,1	9 616	105 034	16,2	9 264	101 393	23,0
6	6 625	72 329	21,8	10 313	112 632	17,8	9 801	107 280	20,6
7	7 302	79 717	16,6	9 436	103 074	21,3	8 133	89 032	21,6
8	8 736	95 371	19,4	9 783	106 865	18,5	8 254	90 367	23,2
9	8 992	98 163	23,8	8 211	89 713	19,6	11 545	126 371	15,6
10	8 808	96 162	24,2	6 923	75 647	21,2	9 888	108 216	14,2
11	8 775	95 792	22,1	7 367	80 488	21,8	9 835	107 629	14,0
12	8 246	90 022	21,3	9 767	106 684	22,4	11 602	126 982	8,7
13	7 043	76 888	19,6	11 168	121 959	24,2	11 744	128 518	8,1
14	7 465	81 499	20,5	10 027	109 508	24,5	10 793	118 115	10,6
15	9 999	109 130	23,4	9 413	102 821	22,8	11 710	128 150	10,3
16	11 366	123 994	22,2	8 928	97 532	23,9	15 025	164 445	13,3
17	10 760	117 403	19,2	7 194	78 605	21,7	13 115	143 528	15,4
18	8 927	97 458	21,0	6 953	75 963	20,9	11 685	127 882	16,3
19	8 207	89 591	21,8	9 708	106 070	17,8	12 444	136 171	14,6
20	6 860	74 900	21,3	9 730	106 318	20,5	11 082	121 288	14,0
21	7 125	77 786	22,7	9 200	100 507	17,9	9 324	102 013	13,8
22	9 721	106 058	21,3	8 792	96 060	15,9	10 306	112 698	13,9
23	10 365	113 099	20,8	8 371	91 462	19,6	12 741	139 377	14,9
24	9 850	107 499	18,4	6 769	73 961	23,3	12 232	133 840	13,4
25	8 677	94 725	17,8	7 855	85 844	19,4	11 553	126 440	14,6
26	8 904	97 188	20,0	11 195	122 437	17,4	11 706	128 113	15,6
27	7 342	80 173	23,3	10 839	118 554	19,4	12 252	134 058	13,7
28	7 045	76 911	18,6	10 616	116 084	22,7	10 955	119 889	10,3
29	9 577	104 552	17,7	11 683	127 783	23,0	12 691	138 888	6,8
30	10 105	110 276	19,2	9 924	108 537	23,1	15 985	174 935	8,0
31	9 154	99 921	23,0	8 036	87 868	21,6			
Celkem	269 858	2 945 641	20,0	280 152	3 061 290	20,4	336 544	3 683 237	15,2
Maximum při teplotě	11 366	123 994	22,2	11 683	127 783	23,0	15 985	174 935	8,0
Minimum při teplotě	6 625	72 329	21,8	6 769	73 961	23,3	7 730	84 608	20,7
Denní průměr	8 705	95 021	20,0	9 037	98 751	20,4	11 218	122 775	15,2
	Červenec (tis. m ³) 			Srpen (tis. m ³) 			Září (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	134	1 466	±1,0	133	1 449	±1,0	422	4 621	±1,0
Aktuální DTG	4	48	±1,0	90	980	±1,0	189	2 071	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	X	X	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	X	X	-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

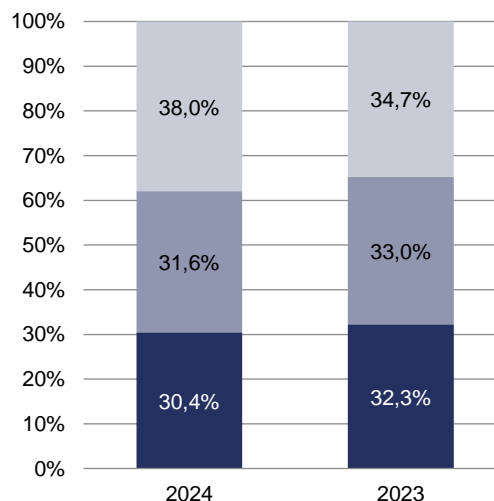
Česká republika		2024					2023			
										
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	1 525	200 488	2 188 323	74,3%	-5,9%	212 970	2 334 239	75,7%	
	SO	6 028	20 836	227 445	7,7%	6,4%	19 584	214 656	7,0%	
	MO	201 243	14 453	157 732	5,4%	5,7%	13 678	149 885	4,9%	
	DOM	2 525 699	27 336	298 418	10,1%	3,0%	26 535	290 860	9,4%	
	CNG	281	7 716	84 205	2,9%	11,0%	6 951	76 185	2,5%	
	OP+VS+PKS		-971	-10 482	-0,4%	-166,9%	1 451	15 951	0,5%	
	Celkem		2 734 776	269 858	2 945 641	100,0%	-4,0%	281 168	3 081 776	100,0%
Srpen	VO	1 525	209 845	2 293 069	74,9%	-1,0%	212 009	2 325 420	73,7%	
	SO	6 029	21 931	239 580	7,8%	-2,1%	22 410	245 830	7,8%	
	MO	200 995	14 646	159 988	5,2%	-12,7%	16 775	183 968	5,8%	
	DOM	2 523 389	27 188	297 042	9,7%	-5,0%	28 612	313 873	9,9%	
	CNG	281	7 643	83 480	2,7%	1,9%	7 499	82 264	2,6%	
	OP+VS+PKS		-1 100	-11 870	-0,4%	-446,9%	317	3 610	0,1%	
	Celkem		2 732 219	280 152	3 061 290	100,0%	-2,6%	287 622	3 154 967	100,0%
Září	VO	1 523	225 958	2 472 994	67,1%	0,5%	224 740	2 468 620	74,4%	
	SO	6 034	28 605	313 005	8,5%	27,4%	22 451	246 618	7,4%	
	MO	201 059	27 762	303 773	8,2%	58,4%	17 527	192 503	5,8%	
	DOM	2 521 963	47 180	516 298	14,0%	63,1%	28 923	317 742	9,6%	
	CNG	282	7 663	83 817	2,3%	3,9%	7 375	81 007	2,4%	
	OP+VS+PKS		-623	-6 651	-0,2%	-149,7%	1 252	13 858	0,4%	
	Celkem		2 730 861	336 544	3 683 237	100,0%	11,3%	302 269	3 320 346	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 523	636 291	6 954 387	71,8%	-2,1%	649 719	7 128 279	74,6%	
	SO	6 034	71 372	780 030	8,1%	10,7%	64 445	707 104	7,4%	
	MO	201 059	56 861	621 493	6,4%	18,5%	47 979	526 357	5,5%	
	DOM	2 521 963	101 703	1 111 758	11,5%	21,0%	84 069	922 476	9,7%	
	CNG	282	23 022	251 502	2,6%	5,5%	21 825	239 456	2,5%	
	OP+VS+PKS		-2 694	-29 003	-0,3%	-189,2%	3 021	33 419	0,3%	
	Celkem		2 730 861	886 555	9 690 167	100,0%	1,8%	871 058	9 557 089	100,0%

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí



■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí

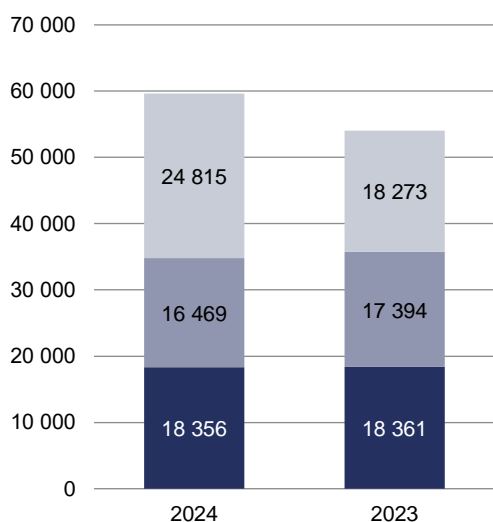


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

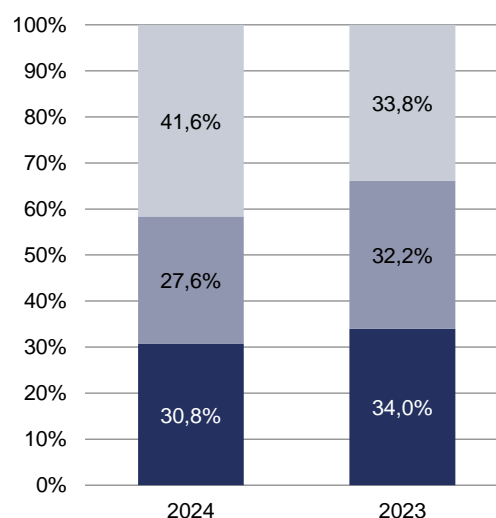
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2024					2023		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	134	7 091	77 370	38,6%	-1,8%	7 223	79 282	39,3%
	SO	1 405	2 825	30 821	15,4%	4,0%	2 715	29 806	14,8%
	MO	37 259	2 538	27 698	13,8%	4,3%	2 434	26 711	13,3%
	DOM	360 531	3 972	43 343	21,6%	-4,1%	4 141	45 448	22,6%
	CNG	40	1 158	12 631	6,3%	7,5%	1 077	11 817	5,9%
	OP+VS+PKS		773	8 430	4,2%	0,1%	772	8 471	4,2%
	Celkem		399 369	18 356	200 292	100,0%	0,0%	18 361	201 535
Srpen	VO	133	5 388	58 857	32,7%	-4,5%	5 644	61 986	32,5%
	SO	1 406	2 799	30 579	17,0%	-3,6%	2 903	31 879	16,7%
	MO	37 197	2 468	26 961	15,0%	-13,4%	2 849	31 282	16,4%
	DOM	360 218	3 889	42 482	23,6%	-4,1%	4 055	44 529	23,3%
	CNG	40	1 163	12 707	7,1%	1,8%	1 143	12 547	6,6%
	OP+VS+PKS		762	8 327	4,6%	-4,8%	801	8 793	4,6%
	Celkem		398 994	16 469	179 914	100,0%	-5,3%	17 394	191 016
Září	VO	133	7 157	78 236	28,8%	24,9%	5 728	63 109	31,3%
	SO	1 408	4 408	48 185	17,8%	37,4%	3 208	35 340	17,6%
	MO	37 224	4 755	51 979	19,2%	58,9%	2 993	32 980	16,4%
	DOM	359 890	6 491	70 954	26,2%	45,8%	4 453	49 062	24,4%
	CNG	40	1 168	12 772	4,7%	8,1%	1 081	11 908	5,9%
	OP+VS+PKS		835	9 131	3,4%	3,1%	810	8 925	4,4%
	Celkem		398 695	24 815	271 256	100,0%	35,8%	18 273	201 325
III. čtvrtletí	VO	133	19 636	214 463	32,9%	5,6%	18 596	204 378	34,4%
	SO	1 408	10 032	109 585	16,8%	13,7%	8 826	97 026	16,3%
	MO	37 224	9 761	106 637	16,4%	18,0%	8 275	90 973	15,3%
	DOM	359 890	14 352	156 779	24,1%	13,5%	12 648	139 039	23,4%
	CNG	40	3 489	38 110	5,9%	5,7%	3 300	36 272	6,1%
	OP+VS+PKS		2 370	25 887	4,0%	-0,5%	2 383	26 189	4,4%
	Celkem		398 695	59 640	651 462	100,0%	10,4%	54 028	593 876

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí

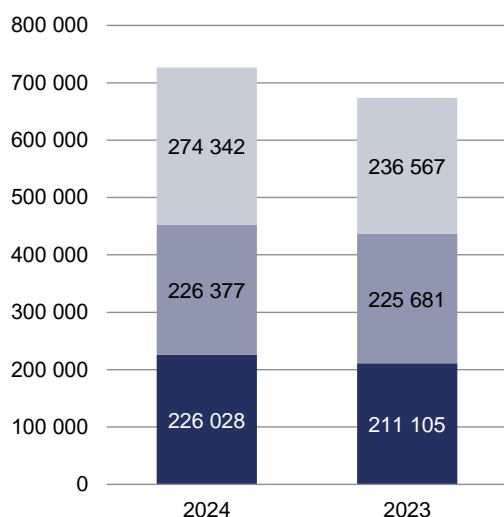


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

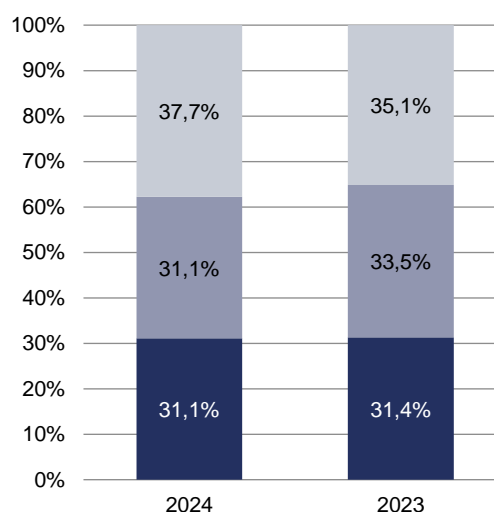
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

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
Červenec	VO	1 219	172 419	1 882 462	76,3%	9,2%	157 946	1 730 887	74,8%
	SO	4 144	15 895	173 545	7,0%	3,5%	15 361	168 335	7,3%
	MO	152 087	11 177	122 034	4,9%	6,4%	10 508	115 150	5,0%
	DOM	2 056 835	22 394	244 495	9,9%	4,5%	21 425	234 788	10,1%
	CNG	216	6 156	67 209	2,7%	11,4%	5 524	60 541	2,6%
	OP+VS+PKS		-2 014	-21 984	-0,9%	-688,5%	342	3 749	0,2%
	Celkem		2 214 501	226 028	2 467 761	100,0%	7,1%	211 105	2 313 452
Srpen	VO	1 221	171 992	1 879 238	76,0%	3,5%	166 101	1 821 842	73,6%
	SO	4 143	16 560	180 941	7,3%	-7,5%	17 906	196 401	7,9%
	MO	151 912	11 527	125 949	5,1%	-11,9%	13 089	143 556	5,8%
	DOM	2 054 885	22 400	244 748	9,9%	-4,5%	23 456	257 273	10,4%
	CNG	216	6 080	66 432	2,7%	1,6%	5 986	65 661	2,7%
	OP+VS+PKS		-2 181	-23 835	-1,0%	154,4%	-857	-9 405	-0,4%
	Celkem		2 212 377	226 377	2 473 472	100,0%	0,3%	225 681	2 475 328
Září	VO	1 221	188 968	2 068 347	68,9%	7,4%	175 927	1 931 800	74,4%
	SO	4 146	21 333	233 494	7,8%	21,3%	17 588	193 135	7,4%
	MO	151 924	21 413	234 382	7,8%	56,6%	13 678	150 193	5,8%
	DOM	2 053 861	38 348	419 729	14,0%	64,3%	23 341	256 304	9,9%
	CNG	216	6 077	66 514	2,2%	2,6%	5 923	65 036	2,5%
	OP+VS+PKS		-1 797	-19 664	-0,7%	-1730,3%	110	1 210	0,0%
	Celkem		2 211 368	274 342	3 002 802	100,0%	16,0%	236 567	2 597 678
III. čtvrtletí	VO	1 221	533 379	5 830 047	73,4%	6,7%	499 974	5 484 529	74,3%
	SO	4 146	53 788	587 980	7,4%	5,8%	50 855	557 871	7,6%
	MO	151 924	44 118	482 365	6,1%	18,4%	37 274	408 899	5,5%
	DOM	2 053 861	83 141	908 971	11,4%	21,9%	68 222	748 365	10,1%
	CNG	216	18 313	200 155	2,5%	5,0%	17 434	191 238	2,6%
	OP+VS+PKS		-5 992	-65 483	-0,8%	1378,9%	-405	-4 446	-0,1%
	Celkem		2 211 368	726 748	7 944 035	100,0%	7,9%	673 353	7 386 458

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



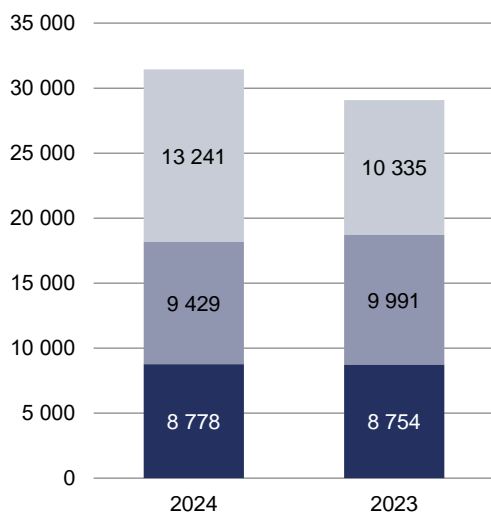
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

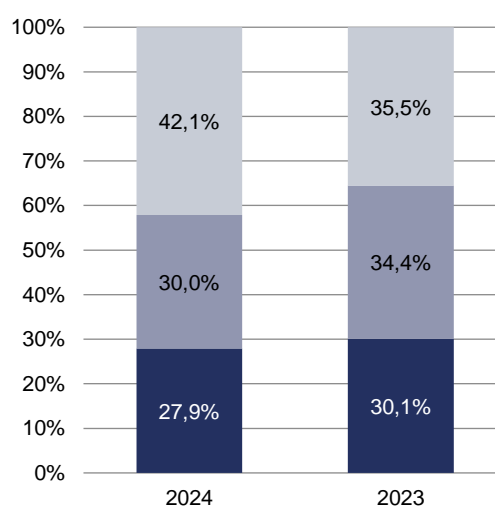
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

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
Červenec	VO	78	4 593	50 108	52,3%	-10,3%	5 122	56 122	58,5%
	SO	351	2 099	22 899	23,9%	40,9%	1 490	16 328	17,0%
	MO	10 703	636	6 937	7,2%	0,0%	636	6 965	7,3%
	DOM	100 291	970	10 580	11,0%	0,0%	969	10 623	11,1%
	CNG	18	349	3 803	4,0%	1,5%	344	3 765	3,9%
	OP+VS+PKS		131	1 427	1,5%	-32,3%	193	2 118	2,2%
	Celkem		111 441	8 778	95 754	100,0%	0,3%	8 754	95 920
Srpen	VO	77	4 898	53 458	51,9%	-18,8%	6 032	66 147	60,4%
	SO	353	2 556	27 897	27,1%	61,6%	1 582	17 350	15,8%
	MO	10 695	589	6 432	6,3%	-18,3%	722	7 915	7,2%
	DOM	100 244	899	9 812	9,5%	-18,3%	1 101	12 072	11,0%
	CNG	18	343	3 740	3,6%	-4,9%	360	3 953	3,6%
	OP+VS+PKS		144	1 569	1,5%	-26,0%	194	2 130	1,9%
	Celkem		111 387	9 429	102 909	100,0%	-5,6%	9 991	109 567
Září	VO	76	6 021	65 877	45,5%	-3,1%	6 217	68 170	60,2%
	SO	353	2 841	31 086	21,5%	73,5%	1 637	17 953	15,8%
	MO	10 723	1 535	16 794	11,6%	107,4%	740	8 114	7,2%
	DOM	100 156	2 341	25 615	17,7%	107,4%	1 129	12 376	10,9%
	CNG	18	343	3 751	2,6%	-4,7%	360	3 942	3,5%
	OP+VS+PKS		159	1 743	1,2%	-36,9%	253	2 771	2,4%
	Celkem		111 326	13 241	144 866	100,0%	28,1%	10 335	113 327
III. čtvrtletí	VO	76	15 512	169 443	49,3%	-10,7%	17 370	190 439	59,7%
	SO	353	7 496	81 881	23,8%	59,2%	4 709	51 631	16,2%
	MO	10 723	2 760	30 164	8,8%	31,6%	2 097	22 994	7,2%
	DOM	100 156	4 210	46 007	13,4%	31,6%	3 199	35 071	11,0%
	CNG	18	1 034	11 294	3,3%	-2,8%	1 064	11 660	3,7%
	OP+VS+PKS		434	4 740	1,4%	-32,2%	640	7 018	2,2%
	Celkem		111 326	31 447	343 529	100,0%	8,1%	29 080	318 814

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



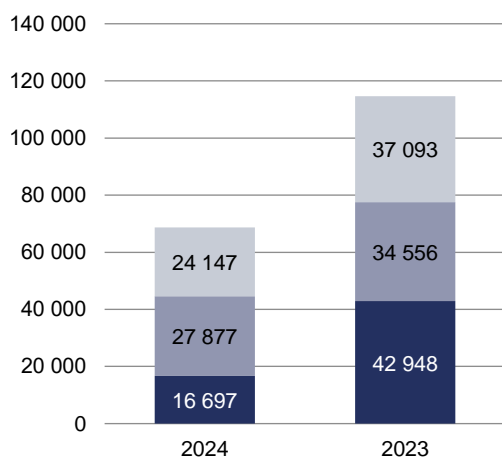
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

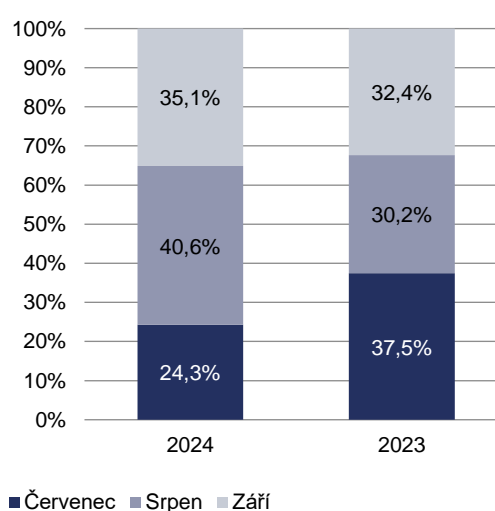
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	94	16 385	178 383	98,1%	-61,6%	42 679	467 948	99,4%
	SO	128	17	181	0,1%	-3,0%	18	187	0,0%
	MO	1 194	101	1 063	0,6%	0,4%	101	1 059	0,2%
	DOM	8 042	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	54	562	0,3%	799,0%	6	62	0,0%
	VS+PKS	0	139	1 645	0,8%	-3,1%	144	1 613	0,3%
	Celkem		9 465	16 697	181 833	100,0%	-61,1%	42 948	470 869
Srpen	VO	94	27 567	301 516	98,9%	-19,5%	34 231	375 445	99,1%
	SO	127	15	163	0,1%	-18,0%	19	200	0,1%
	MO	1 191	62	647	0,2%	-46,8%	116	1 216	0,3%
	DOM	8 042	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	7	57	601	0,2%	477,4%	10	103	0,0%
	VS+PKS	0	175	2 069	0,6%	-2,4%	180	2 092	0,5%
	Celkem		9 461	27 877	304 995	100,0%	-19,3%	34 556	379 056
Září	VO	93	23 811	260 535	98,6%	-35,4%	36 869	405 540	99,4%
	SO	127	23	240	0,1%	27,8%	18	189	0,0%
	MO	1 188	59	618	0,2%	-49,2%	116	1 216	0,3%
	DOM	8 056	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	75	780	0,3%	542,1%	12	120	0,0%
	VS+PKS	0	179	2 139	0,7%	125,1%	79	951	0,2%
	Celkem		9 472	24 147	264 313	100,0%	-34,9%	37 093	408 017
III. čtvrtletí	VO	93	67 764	740 433	98,6%	-40,4%	113 780	1 248 933	99,3%
	SO	127	55	584	0,1%	1,9%	54	576	0,0%
	MO	1 188	222	2 328	0,3%	-33,3%	332	3 491	0,3%
	DOM	8 056	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	186	1 942	0,3%	574,4%	28	286	0,0%
	VS+PKS		494	5 853	0,7%	22,5%	403	4 657	0,4%
	Celkem		9 472	68 720	751 141	100,0%	-40,0%	114 597	1 257 942

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. 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 zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červenec

Červenec

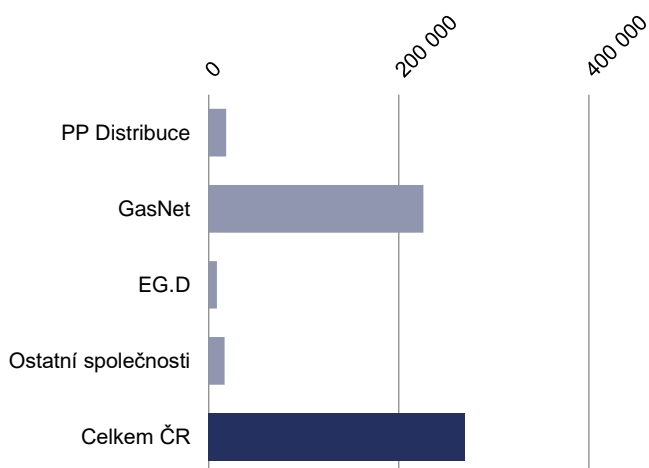
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	399 369	18 356	200 292	6,8%	0,0%	21,7	26,1	15,7	18,7	3,0
GasNet	2 214 501	226 028	2 467 761	83,8%	7,1%	20,0	24,4	14,7	17,6	2,4
EG.D	111 441	8 778	95 754	3,3%	0,3%	19,5	23,5	14,2	17,1	2,4
Ostatní společnosti	9 465	16 697	181 833	6,2%	-61,1%	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5
Celkem ČR	2 734 776	269 858	2 945 641	100,0%	-4,0%	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

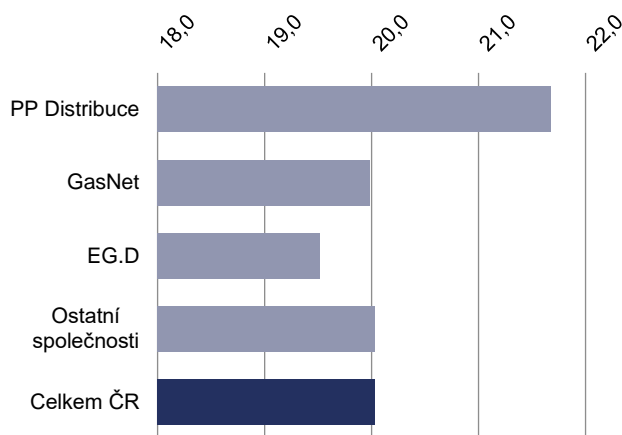
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

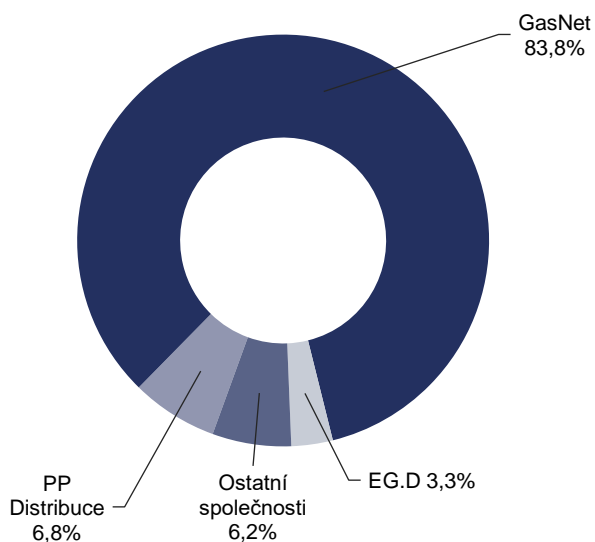
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



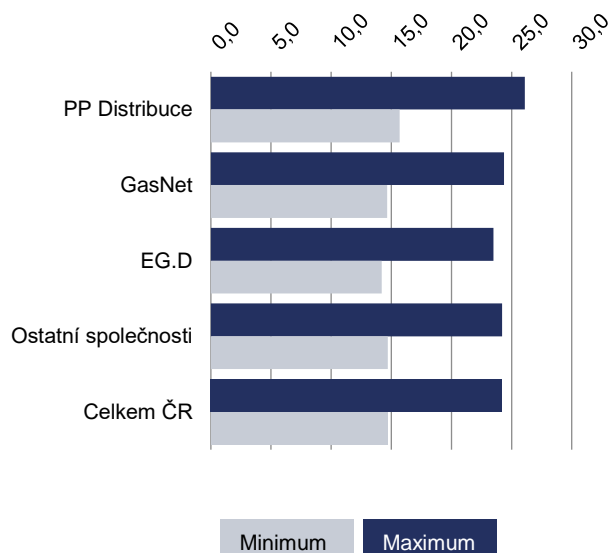
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: srpen

Srpen

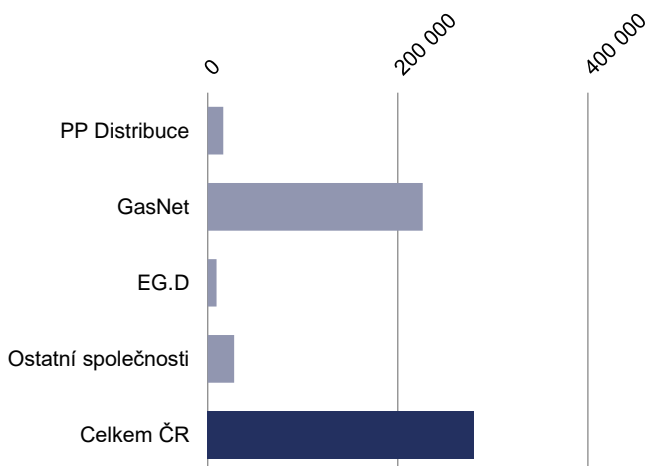
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	398 994	16 469	179 914	5,9%	-5,3%	22,0	26,9	17,3	18,5	3,5
GasNet	2 212 377	226 377	2 473 472	80,8%	0,3%	20,4	24,4	15,9	17,3	3,0
EG.D	111 387	9 429	102 909	3,4%	-5,6%	20,0	24,8	15,3	16,8	3,2
Ostatní společnosti	9 461	27 877	304 995	10,0%	-19,3%	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3
Celkem ČR	2 732 219	280 152	3 061 290	100,0%	-2,6%	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

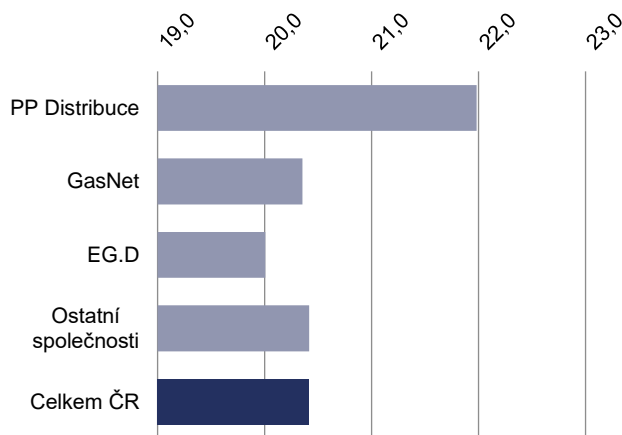
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

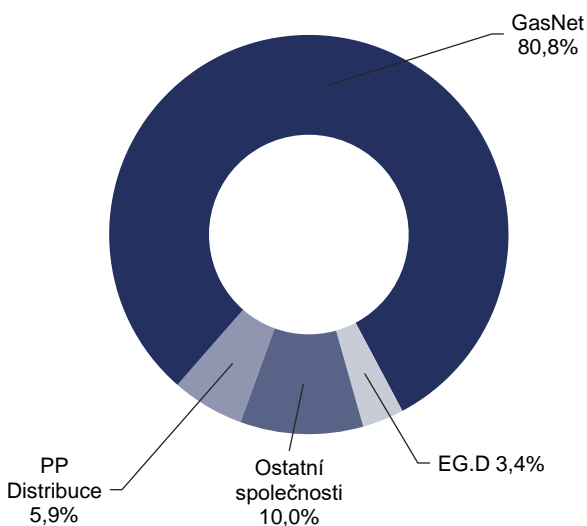
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



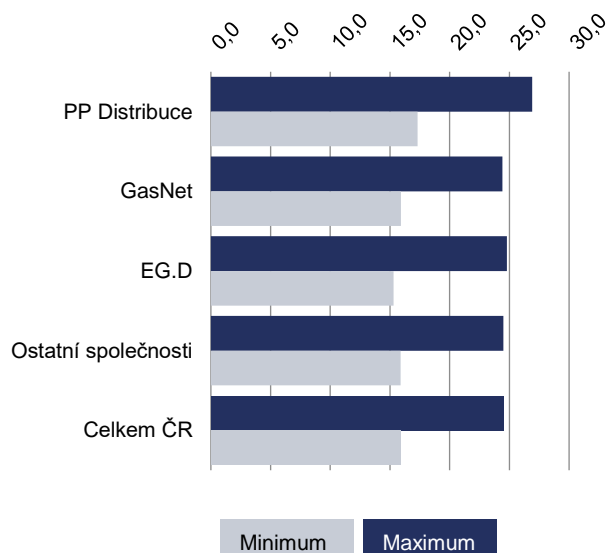
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: září

Září

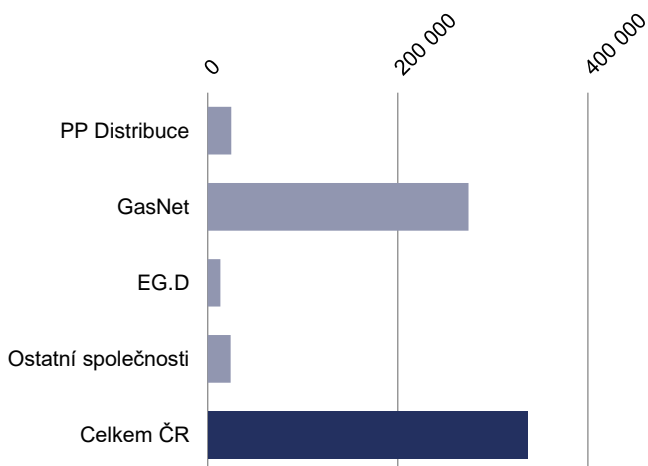
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	398 695	24 815	271 256	7,4%	35,8%	16,8	25,2	8,4	14,1	2,7
GasNet	2 211 368	274 342	3 002 802	81,5%	16,0%	15,3	23,4	6,9	13,0	2,3
EG.D	111 326	13 241	144 866	3,9%	28,1%	14,4	22,9	5,6	12,5	1,9
Ostatní společnosti	9 472	24 147	264 313	7,2%	-34,9%	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0
Celkem ČR	2 730 861	336 544	3 683 237	100,0%	11,3%	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

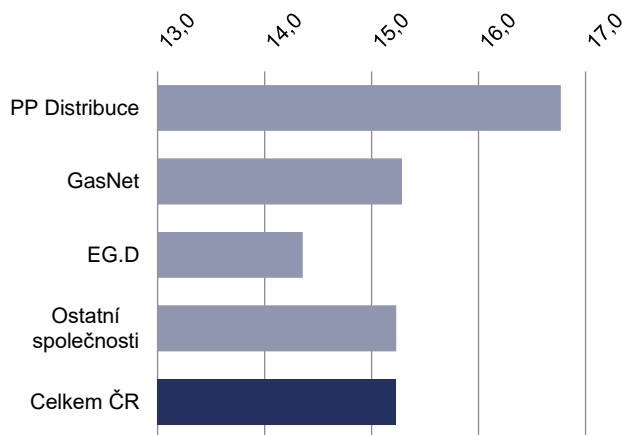
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

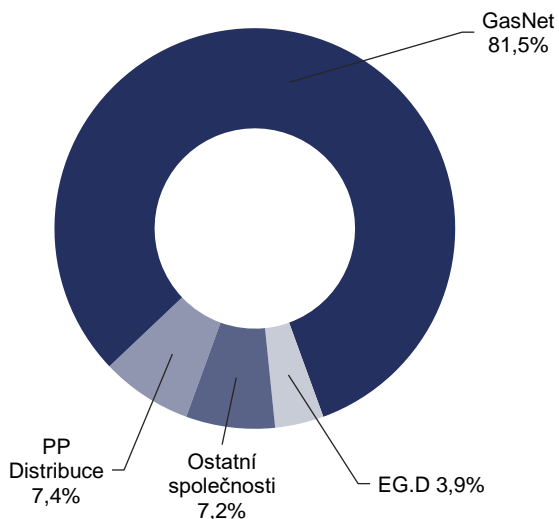
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



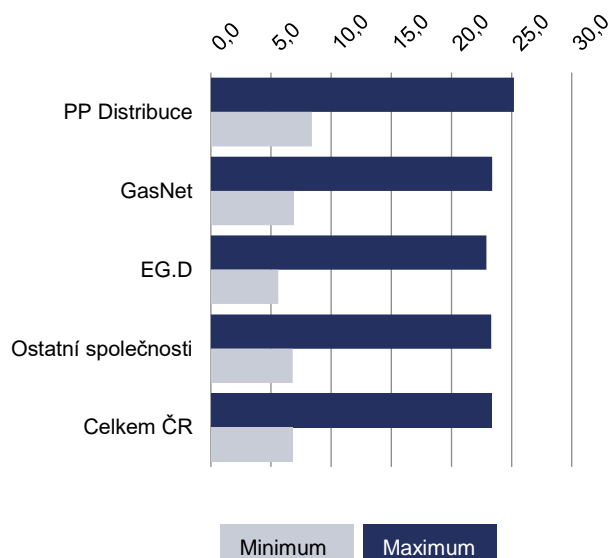
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: III. čtvrtletí

III. čtvrtletí

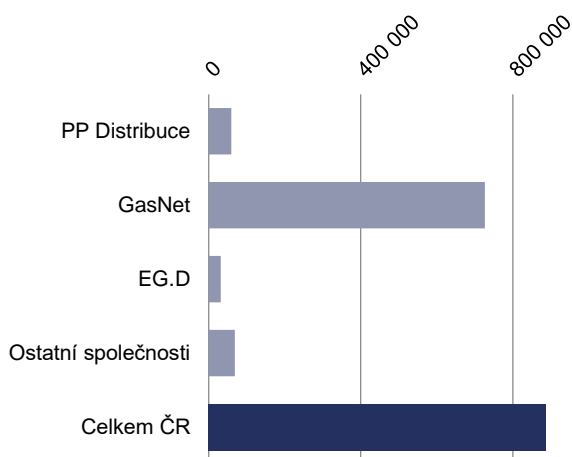
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	2024 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	398 695	59 640	651 462	6,7%	10,4%	20,1	26,9	8,4	17,1	3,0
GasNet	2 211 368	726 748	7 944 035	82,0%	7,9%	18,5	24,4	6,9	16,0	2,6
EG.D	111 326	31 447	343 529	3,5%	8,1%	18,0	24,8	5,6	15,5	2,5
Ostatní společnosti	9 472	68 720	751 141	7,8%	-40,0%	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9
Celkem ČR	2 730 861	886 555	9 690 167	100,0%	1,8%	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

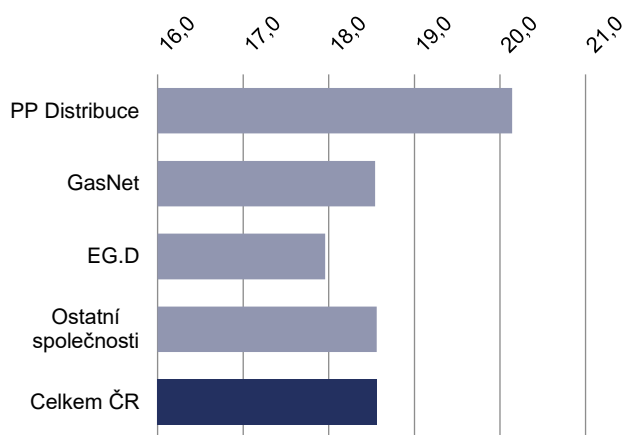
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

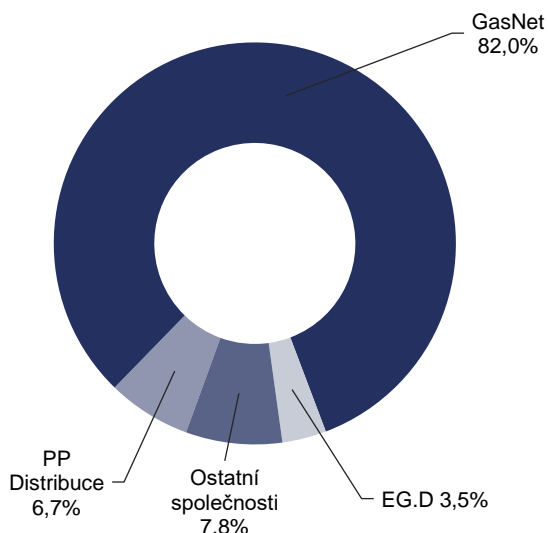
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



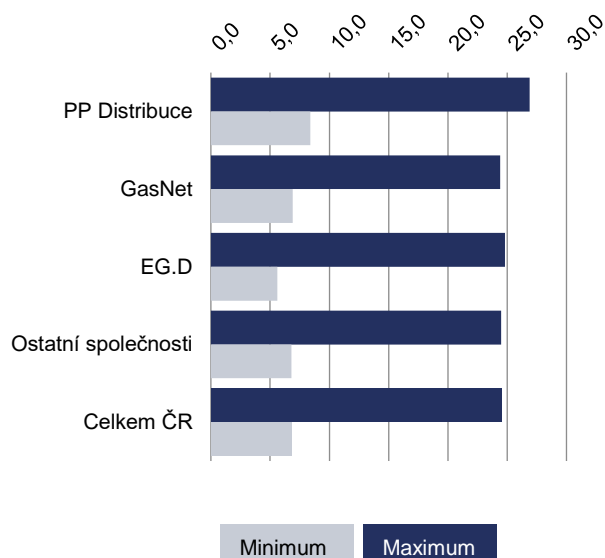
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



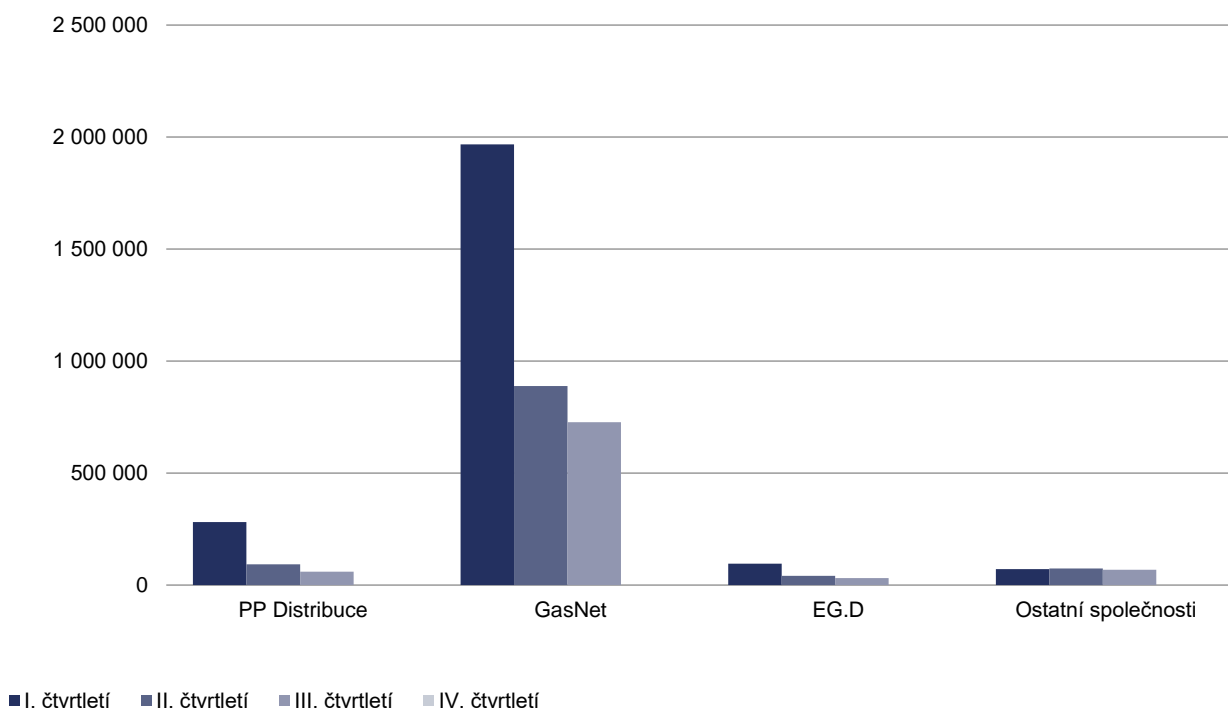
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



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	18 356	226 028	8 778	16 697	269 858	200 292	2 467 761	95 754	181 833	2 945 641
Srpen	16 469	226 377	9 429	27 877	280 152	179 914	2 473 472	102 909	304 995	3 061 290
Září	24 815	274 342	13 241	24 147	336 544	271 256	3 002 802	144 866	264 313	3 683 237
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	59 640	726 748	31 447	68 720	886 555	651 462	7 944 035	343 529	751 141	9 690 167
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
Červenec	VO	65	3 993	43 557	52,5%	-9,2%	4 400	48 209	58,7%
	SO	296	1 849	20 172	24,3%	37,1%	1 348	14 775	18,0%
	MO	9 662	564	6 146	7,4%	1,0%	558	6 116	7,4%
	DOM	92 084	888	9 687	11,7%	0,1%	887	9 721	11,8%
	CNG	16	305	3 331	4,0%	0,1%	305	3 341	4,1%
	Celkem		102 123	7 599	82 893	100,0%	1,3%	7 498	82 162
Srpen	VO	65	4 290	46 818	52,2%	-18,7%	5 279	57 897	61,1%
	SO	297	2 286	24 951	27,8%	63,4%	1 399	15 345	16,2%
	MO	9 655	523	5 707	6,4%	-17,6%	634	6 958	7,3%
	DOM	92 039	824	8 991	10,0%	-18,2%	1 007	11 043	11,7%
	CNG	16	301	3 289	3,7%	-6,5%	322	3 535	3,7%
	Celkem		102 072	8 224	89 756	100,0%	-4,8%	8 642	94 778
Září	VO	64	5 401	59 095	46,3%	0,4%	5 381	59 006	61,4%
	SO	297	2 476	27 087	21,2%	78,8%	1 385	15 184	15,8%
	MO	9 682	1 346	14 724	11,5%	106,8%	651	7 135	7,4%
	DOM	91 951	2 137	23 378	18,3%	107,0%	1 032	11 318	11,8%
	CNG	16	299	3 268	2,6%	-6,8%	321	3 514	3,7%
	Celkem		102 010	11 658	127 550	100,0%	32,9%	8 769	96 157
III. čtvrtletí	VO	64	13 684	149 470	49,8%	-9,1%	15 060	165 112	60,5%
	SO	297	6 611	72 210	24,1%	60,0%	4 132	45 304	16,6%
	MO	9 682	2 432	26 577	8,9%	32,0%	1 843	20 209	7,4%
	DOM	91 951	3 848	42 055	14,0%	31,5%	2 926	32 082	11,7%
	CNG	16	905	9 888	3,3%	-4,5%	948	10 391	3,8%
	Celkem		102 010	27 481	300 200	100,0%	10,3%	24 910	273 097

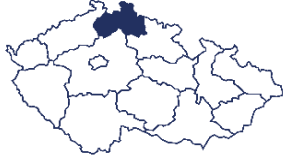
Jihomoravský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	175	13 743	150 044	57,2%	-0,2%	13 772	150 928	58,6%
	SO	797	2 866	31 295	11,9%	6,3%	2 695	29 538	11,5%
	MO	23 606	1 815	19 822	7,6%	8,6%	1 672	18 322	7,1%
	DOM	346 870	4 499	49 116	18,7%	4,5%	4 304	47 166	18,3%
	CNG	30	1 098	11 986	4,6%	5,0%	1 045	11 456	4,5%
	Celkem		371 478	24 021	262 262	100,0%	2,3%	23 489	257 410
Srpen	VO	175	13 439	146 834	56,5%	-3,5%	13 929	152 771	56,2%
	SO	796	2 891	31 586	12,2%	-0,8%	2 914	31 959	11,8%
	MO	23 577	1 840	20 108	7,7%	-11,9%	2 088	22 900	8,4%
	DOM	346 544	4 500	49 167	18,9%	-4,5%	4 712	51 683	19,0%
	CNG	30	1 110	12 131	4,7%	-0,9%	1 120	12 282	4,5%
	Celkem		371 122	23 780	259 826	100,0%	-4,0%	24 762	271 596
Září	VO	175	15 498	169 636	48,8%	20,0%	12 918	141 851	54,0%
	SO	798	4 039	44 205	12,7%	33,1%	3 034	33 314	12,7%
	MO	23 579	3 418	37 411	10,8%	56,4%	2 185	23 998	9,1%
	DOM	346 380	7 704	84 318	24,3%	64,3%	4 689	51 488	19,6%
	CNG	30	1 086	11 889	3,4%	0,8%	1 077	11 830	4,5%
	Celkem		370 962	31 745	347 458	100,0%	32,8%	23 904	262 480
III. čtvrtletí	VO	175	42 680	466 514	53,7%	5,1%	40 619	445 550	56,3%
	SO	798	9 796	107 085	12,3%	13,3%	8 643	94 811	12,0%
	MO	23 579	7 074	77 341	8,9%	19,0%	5 945	65 221	8,2%
	DOM	346 380	16 702	182 601	21,0%	21,9%	13 705	150 337	19,0%
	CNG	30	3 294	36 005	4,1%	1,6%	3 242	35 568	4,5%
	Celkem		370 962	79 545	869 546	100,0%	10,2%	72 155	791 487


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	50	6 627	72 349	77,2%	5,8%	6 265	68 657	79,2%
	SO	157	604	6 595	7,0%	23,1%	491	5 378	6,2%
	MO	5 765	369	4 028	4,3%	-14,3%	430	4 716	5,4%
	DOM	75 668	595	6 499	6,9%	4,5%	570	6 241	7,2%
	CNG	11	390	4 260	4,5%	145,5%	159	1 742	2,0%
	Celkem		81 651	8 585	93 731	100,0%	8,5%	7 915	86 735
Srpen	VO	50	9 599	104 880	83,1%	47,6%	6 503	71 328	77,8%
	SO	158	586	6 401	5,1%	10,7%	529	5 803	6,3%
	MO	5 758	455	4 972	3,9%	-12,4%	520	5 699	6,2%
	DOM	75 597	595	6 505	5,2%	-4,5%	624	6 838	7,5%
	CNG	11	321	3 506	2,8%	78,4%	180	1 973	2,2%
	Celkem		81 574	11 556	126 265	100,0%	38,3%	8 355	91 641
Září	VO	50	11 010	120 515	78,5%	91,5%	5 751	63 148	75,2%
	SO	158	822	9 000	5,9%	47,2%	559	6 133	7,3%
	MO	5 759	847	9 273	6,0%	56,0%	543	5 961	7,1%
	DOM	75 559	1 019	11 156	7,3%	64,3%	620	6 812	8,1%
	CNG	11	330	3 616	2,4%	88,3%	175	1 927	2,3%
	Celkem		81 537	14 030	153 559	100,0%	83,4%	7 648	83 981
III. čtvrtletí	VO	50	27 236	297 744	79,7%	47,1%	18 519	203 133	77,4%
	SO	158	2 012	21 996	5,9%	27,5%	1 578	17 314	6,6%
	MO	5 759	1 671	18 273	4,9%	11,9%	1 493	16 377	6,2%
	DOM	75 559	2 210	24 160	6,5%	21,9%	1 813	19 891	7,6%
	CNG	11	1 041	11 383	3,0%	102,5%	514	5 643	2,2%
	Celkem		81 537	34 171	373 556	100,0%	42,9%	23 918	262 357

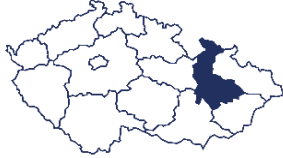
Královéhradecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	75	5 825	63 601	64,7%	12,4%	5 184	56 814	65,4%
	SO	244	1 115	12 172	12,4%	44,3%	773	8 465	9,7%
	MO	9 726	705	7 696	7,8%	6,8%	660	7 230	8,3%
	DOM	104 468	1 245	13 597	13,8%	4,5%	1 191	13 057	15,0%
	CNG	15	119	1 294	1,3%	-4,3%	124	1 357	1,6%
	Celkem		114 528	9 009	98 360	100,0%	13,6%	7 932	86 923
Srpen	VO	75	6 478	70 782	66,6%	-2,0%	6 611	72 509	67,4%
	SO	243	1 153	12 595	11,9%	24,1%	929	10 191	9,5%
	MO	9 715	720	7 868	7,4%	-12,6%	824	9 042	8,4%
	DOM	104 369	1 246	13 611	12,8%	-4,5%	1 304	14 307	13,3%
	CNG	15	127	1 391	1,3%	-4,8%	134	1 467	1,4%
	Celkem		114 417	9 724	106 248	100,0%	-0,8%	9 802	107 516
Září	VO	75	7 398	80 974	59,8%	12,9%	6 555	71 980	66,6%
	SO	243	1 379	15 099	11,1%	38,9%	993	10 905	10,1%
	MO	9 716	1 338	14 649	10,8%	55,4%	861	9 459	8,8%
	DOM	104 317	2 133	23 341	17,2%	64,3%	1 298	14 253	13,2%
	CNG	15	127	1 395	1,0%	-1,9%	130	1 427	1,3%
	Celkem		114 366	12 376	135 459	100,0%	25,8%	9 838	108 024
III. čtvrtletí	VO	75	19 701	215 357	63,3%	7,4%	18 350	201 303	66,6%
	SO	243	3 647	39 867	11,7%	35,3%	2 695	29 561	9,8%
	MO	9 716	2 763	30 214	8,9%	17,8%	2 346	25 731	8,5%
	DOM	104 317	4 624	50 549	14,9%	21,9%	3 794	41 617	13,8%
	CNG	15	373	4 081	1,2%	-3,7%	388	4 251	1,4%
	Celkem		114 366	31 109	340 067	100,0%	12,8%	27 572	302 463


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	Podíl
Červenec	VO	89	5 243	57 240	63,9%	10,3%	4 755	52 106	62,3%
	SO	274	987	10 773	12,0%	-4,2%	1 030	11 287	13,5%
	MO	8 675	778	8 491	9,5%	8,3%	718	7 871	9,4%
	DOM	81 395	974	10 628	11,9%	4,5%	931	10 206	12,2%
	CNG	9	221	2 410	2,7%	14,8%	192	2 107	2,5%
	Celkem		90 442	8 202	89 543	100,0%	7,5%	7 627	83 577
Srpen	VO	89	5 632	61 536	65,5%	-1,2%	5 698	62 494	63,6%
	SO	273	973	10 635	11,3%	-14,0%	1 132	12 418	12,6%
	MO	8 665	801	8 743	9,3%	-10,8%	897	9 841	10,0%
	DOM	81 318	974	10 639	11,3%	-4,5%	1 020	11 184	11,4%
	CNG	9	220	2 409	2,6%	4,9%	210	2 305	2,3%
	Celkem		90 354	8 600	93 962	100,0%	-4,0%	8 957	98 241
Září	VO	89	6 175	67 593	57,0%	3,8%	5 951	65 347	64,6%
	SO	273	1 304	14 267	12,0%	18,4%	1 101	12 092	12,0%
	MO	8 665	1 478	16 174	13,6%	57,7%	937	10 294	10,2%
	DOM	81 277	1 667	18 246	15,4%	64,3%	1 015	11 142	11,0%
	CNG	9	210	2 300	1,9%	3,4%	203	2 232	2,2%
	Celkem		90 313	10 834	118 580	100,0%	17,7%	9 208	101 106
III. čtvrtletí	VO	89	17 050	186 368	61,7%	3,9%	16 404	179 947	63,6%
	SO	273	3 264	35 676	11,8%	0,0%	3 263	35 797	12,7%
	MO	8 665	3 057	33 408	11,1%	19,7%	2 553	28 005	9,9%
	DOM	81 277	3 614	39 513	13,1%	21,9%	2 966	32 532	11,5%
	CNG	9	651	7 119	2,4%	7,5%	606	6 644	2,3%
	Celkem		90 313	27 636	302 084	100,0%	7,2%	25 791	282 924


Moravskoslezský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	182	27 908	304 570	78,3%	4,7%	26 647	291 794	79,2%
	SO	423	1 717	18 744	4,8%	20,2%	1 428	15 647	4,2%
	MO	17 965	1 286	14 015	3,6%	11,2%	1 156	12 664	3,4%
	DOM	348 060	2 709	29 572	7,6%	4,5%	2 591	28 398	7,7%
	CNG	35	2 000	21 834	5,6%	10,2%	1 814	19 878	5,4%
	Celkem		366 665	35 619	388 736	100,0%	5,9%	33 637	368 382
Srpen	VO	181	21 444	234 169	72,5%	-9,0%	23 577	258 492	74,5%
	SO	423	2 127	23 239	7,2%	15,2%	1 846	20 242	5,8%
	MO	17 944	1 304	14 237	4,4%	-9,6%	1 443	15 825	4,6%
	DOM	347 730	2 709	29 603	9,2%	-4,5%	2 837	31 118	9,0%
	CNG	35	1 997	21 813	6,8%	3,8%	1 924	21 103	6,1%
	Celkem		366 313	29 582	323 062	100,0%	-6,5%	31 628	346 779
Září	VO	181	27 997	306 287	70,4%	-9,0%	30 752	337 459	79,8%
	SO	421	2 715	29 709	6,8%	76,5%	1 539	16 890	4,0%
	MO	17 945	2 393	26 173	6,0%	58,7%	1 508	16 554	3,9%
	DOM	347 557	4 639	50 768	11,7%	64,3%	2 823	31 001	7,3%
	CNG	36	2 009	21 976	5,1%	6,1%	1 893	20 777	4,9%
	Celkem		366 140	39 752	434 914	100,0%	3,2%	38 514	422 680
III. čtvrtletí	VO	181	77 348	845 027	73,7%	-4,5%	80 976	887 745	78,0%
	SO	421	6 560	71 693	6,3%	36,3%	4 813	52 778	4,6%
	MO	17 945	4 982	54 426	4,7%	21,3%	4 107	45 043	4,0%
	DOM	347 557	10 056	109 943	9,6%	21,9%	8 252	90 517	8,0%
	CNG	36	6 006	65 622	5,7%	6,7%	5 632	61 758	5,4%
	Celkem		366 140	104 954	1 146 712	100,0%	1,1%	103 779	1 137 840


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
Červenec	VO	119	12 032	131 363	74,0%	24,8%	9 639	105 632	70,6%
	SO	341	1 110	12 124	6,8%	2,7%	1 081	11 851	7,9%
	MO	12 966	922	10 064	5,7%	7,2%	860	9 422	6,3%
	DOM	167 946	1 795	19 599	11,0%	4,5%	1 717	18 821	12,6%
	CNG	15	393	4 288	2,4%	13,0%	348	3 810	2,5%
	Celkem		181 387	16 252	177 437	100,0%	19,1%	13 645	149 535
Srpen	VO	120	13 248	144 746	75,0%	30,3%	10 169	111 541	68,5%
	SO	341	1 267	13 842	7,2%	-6,3%	1 352	14 830	9,1%
	MO	12 951	947	10 342	5,4%	-11,9%	1 074	11 780	7,2%
	DOM	167 784	1 796	19 619	10,2%	-4,5%	1 880	20 623	12,7%
	CNG	15	398	4 351	2,3%	4,9%	379	4 162	2,6%
	Celkem		181 211	17 655	192 900	100,0%	18,8%	14 855	162 936
Září	VO	120	11 674	127 782	63,6%	13,8%	10 259	112 654	68,5%
	SO	342	1 434	15 699	7,8%	5,0%	1 366	15 003	9,1%
	MO	12 949	1 758	19 246	9,6%	56,7%	1 122	12 322	7,5%
	DOM	167 703	3 074	33 646	16,8%	64,3%	1 871	20 545	12,5%
	CNG	15	403	4 408	2,2%	11,8%	360	3 955	2,4%
	Celkem		181 129	18 344	200 781	100,0%	22,5%	14 979	164 479
III. čtvrtletí	VO	120	36 954	403 892	70,7%	22,9%	30 068	329 827	69,2%
	SO	342	3 812	41 665	7,3%	0,3%	3 800	41 684	8,7%
	MO	12 949	3 627	39 652	6,9%	18,7%	3 056	33 524	7,0%
	DOM	167 703	6 665	72 864	12,8%	21,9%	5 469	59 989	12,6%
	CNG	15	1 194	13 046	2,3%	9,8%	1 087	11 927	2,5%
	Celkem		181 129	52 250	571 118	100,0%	20,2%	43 479	476 951


Pardubický kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	83	7 445	81 280	67,2%	-21,3%	9 461	103 677	73,5%
	SO	255	1 230	13 433	11,1%	8,7%	1 132	12 407	8,8%
	MO	11 091	753	8 216	6,8%	7,3%	702	7 688	5,4%
	DOM	121 273	1 431	15 624	12,9%	4,5%	1 369	15 004	10,6%
	CNG	15	216	2 359	2,0%	2,6%	211	2 308	1,6%
	Celkem		132 717	11 075	120 912	100,0%	-14,0%	12 874	141 084
Srpen	VO	83	9 020	98 553	71,6%	-7,3%	9 735	106 776	71,6%
	SO	256	1 184	12 940	9,4%	-4,7%	1 242	13 627	9,1%
	MO	11 078	772	8 437	6,1%	-12,0%	877	9 619	6,5%
	DOM	121 158	1 431	15 640	11,4%	-4,5%	1 499	16 441	11,0%
	CNG	15	184	2 010	1,5%	-21,4%	234	2 568	1,7%
	Celkem		132 590	12 592	137 581	100,0%	-7,3%	13 587	149 031
Září	VO	83	8 873	97 115	61,4%	3,9%	8 543	93 803	68,7%
	SO	256	1 466	16 050	10,2%	19,1%	1 231	13 523	9,9%
	MO	11 078	1 438	15 735	10,0%	56,8%	917	10 069	7,4%
	DOM	121 098	2 451	26 822	17,0%	64,3%	1 492	16 379	12,0%
	CNG	15	219	2 397	1,5%	-11,6%	248	2 721	2,0%
	Celkem		132 530	14 446	158 119	100,0%	16,2%	12 430	136 495
III. čtvrtletí	VO	83	25 337	276 948	66,5%	-8,7%	27 738	304 256	71,3%
	SO	256	3 881	42 422	10,2%	7,6%	3 606	39 556	9,3%
	MO	11 078	2 962	32 388	7,8%	18,7%	2 495	27 377	6,4%
	DOM	121 098	5 313	58 087	13,9%	21,9%	4 360	47 823	11,2%
	CNG	15	619	6 766	1,6%	-10,6%	693	7 597	1,8%
	Celkem		132 530	38 112	416 612	100,0%	-2,0%	38 892	426 609


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	84	8 310	90 729	70,7%	5,8%	7 855	86 084	71,1%
	SO	324	1 143	12 477	9,7%	13,0%	1 011	11 080	9,1%
	MO	11 631	826	9 015	7,0%	7,2%	771	8 444	7,0%
	DOM	143 383	1 323	14 443	11,3%	4,5%	1 266	13 870	11,4%
	CNG	15	154	1 678	1,3%	1,8%	151	1 655	1,4%
	Celkem		155 437	11 755	128 342	100,0%	6,3%	11 053	121 133
Srpen	VO	84	9 091	99 327	72,3%	7,7%	8 440	92 573	70,0%
	SO	323	1 168	12 766	9,3%	5,0%	1 113	12 205	9,2%
	MO	11 618	848	9 262	6,7%	-11,9%	963	10 559	8,0%
	DOM	143 247	1 323	14 458	10,5%	-4,5%	1 386	15 198	11,5%
	CNG	15	150	1 638	1,2%	-8,6%	164	1 799	1,4%
	Celkem		155 287	12 580	137 450	100,0%	4,3%	12 065	132 334
Září	VO	84	10 027	109 748	64,2%	7,0%	9 373	102 919	71,1%
	SO	323	1 589	17 398	10,2%	25,9%	1 263	13 868	9,6%
	MO	11 619	1 576	17 253	10,1%	56,7%	1 006	11 045	7,6%
	DOM	143 175	2 265	24 794	14,5%	64,3%	1 379	15 141	10,5%
	CNG	15	154	1 686	1,0%	-5,5%	163	1 790	1,2%
	Celkem		155 216	15 612	170 879	100,0%	18,4%	13 183	144 762
III. čtvrtletí	VO	84	27 427	299 803	68,7%	6,9%	25 668	281 575	70,7%
	SO	323	3 901	42 640	9,8%	15,2%	3 387	37 153	9,3%
	MO	11 619	3 250	35 531	8,1%	18,6%	2 739	30 049	7,5%
	DOM	143 175	4 911	53 695	12,3%	21,9%	4 030	44 208	11,1%
	CNG	15	458	5 002	1,1%	-4,3%	478	5 244	1,3%
	Celkem		155 216	39 947	436 671	100,0%	10,0%	36 302	398 229


Hlavní město Praha		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	135	7 091	77 370	40,3%	-1,8%	7 223	79 282	41,1%
	SO	1 411	2 825	30 821	16,1%	4,0%	2 715	29 806	15,4%
	MO	37 303	2 538	27 698	14,4%	4,3%	2 434	26 711	13,8%
	DOM	360 626	3 972	43 343	22,6%	-4,1%	4 141	45 448	23,5%
	CNG	40	1 158	12 631	6,6%	7,5%	1 077	11 817	6,1%
	Celkem		399 515	17 583	191 862	100,0%	0,0%	17 589	193 065
Srpen	VO	133	5 388	58 857	34,3%	-4,5%	5 644	61 986	34,0%
	SO	1 411	2 799	30 579	17,8%	-3,6%	2 903	31 879	17,5%
	MO	37 243	2 468	26 961	15,7%	-13,4%	2 849	31 282	17,2%
	DOM	360 315	3 889	42 482	24,8%	-4,1%	4 055	44 529	24,4%
	CNG	40	1 163	12 707	7,4%	1,8%	1 143	12 547	6,9%
	Celkem		399 142	15 707	171 587	100,0%	-5,3%	16 593	182 223
Září	VO	133	7 157	78 236	29,8%	24,9%	5 728	63 109	32,8%
	SO	1 413	4 408	48 185	18,4%	37,4%	3 208	35 340	18,4%
	MO	37 270	4 755	51 979	19,8%	58,9%	2 993	32 980	17,1%
	DOM	359 986	6 491	70 954	27,1%	45,8%	4 453	49 062	25,5%
	CNG	40	1 168	12 772	4,9%	8,1%	1 081	11 908	6,2%
	Celkem		398 842	23 979	262 125	100,0%	37,3%	17 463	192 399
III. čtvrtletí	VO	133	19 636	214 463	34,3%	5,6%	18 596	204 378	36,0%
	SO	1 413	10 032	109 585	17,5%	13,7%	8 826	97 026	17,1%
	MO	37 270	9 761	106 637	17,0%	18,0%	8 275	90 973	16,0%
	DOM	359 986	14 352	156 779	25,1%	13,5%	12 648	139 039	24,5%
	CNG	40	3 489	38 110	6,1%	5,7%	3 300	36 272	6,4%
	Celkem		398 842	57 270	625 575	100,0%	10,9%	51 646	567 687


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
Červenec	VO	182	30 966	338 084	80,4%	-1,0%	31 268	342 661	79,6%
	SO	604	1 999	21 825	5,2%	-27,9%	2 771	30 363	7,1%
	MO	18 890	1 444	15 754	3,7%	8,2%	1 335	14 631	3,4%
	DOM	233 769	3 256	35 546	8,4%	4,5%	3 115	34 135	7,9%
	CNG	34	869	9 492	2,3%	11,9%	777	8 515	2,0%
	Celkem	253 479	38 534	420 701	100,0%	-1,9%	39 265	430 305	100,0%
Srpen	VO	183	34 514	377 112	81,6%	1,2%	34 106	374 099	78,6%
	SO	605	2 170	23 711	5,1%	-34,8%	3 329	36 513	7,7%
	MO	18 867	1 452	15 868	3,4%	-11,8%	1 647	18 069	3,8%
	DOM	233 548	3 257	35 582	7,7%	-4,5%	3 410	37 403	7,9%
	CNG	34	878	9 591	2,1%	-1,1%	887	9 733	2,0%
	Celkem	253 237	42 270	461 865	100,0%	-2,6%	43 379	475 816	100,0%
Září	VO	183	35 685	390 594	75,1%	-3,5%	36 994	406 209	80,1%
	SO	606	2 726	29 834	5,7%	-13,1%	3 137	34 442	6,8%
	MO	18 869	2 698	29 530	5,7%	56,7%	1 721	18 900	3,7%
	DOM	233 432	5 575	61 022	11,7%	64,3%	3 393	37 263	7,4%
	CNG	34	858	9 386	1,8%	-6,0%	913	10 021	2,0%
	Celkem	253 124	47 541	520 367	100,0%	3,0%	46 158	506 834	100,0%
III. čtvrtletí	VO	183	101 165	1 105 791	78,8%	-1,2%	102 368	1 122 969	79,5%
	SO	606	6 895	75 371	5,4%	-25,3%	9 236	101 318	7,2%
	MO	18 869	5 594	61 151	4,4%	18,9%	4 704	51 600	3,7%
	DOM	233 432	12 087	132 150	9,4%	21,9%	9 918	108 800	7,7%
	CNG	34	2 605	28 469	2,0%	1,1%	2 577	28 269	2,0%
	Celkem	253 124	128 346	1 402 932	100,0%	-0,4%	128 803	1 412 956	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
Červenec	VO	131	55 755	608 345	93,2%	-24,6%	73 960	810 966	94,9%
	SO	288	1 157	12 636	1,9%	0,1%	1 156	12 668	1,5%
	MO	12 716	835	9 109	1,4%	-3,8%	868	9 467	1,1%
	DOM	202 645	1 673	18 266	2,8%	4,5%	1 601	17 541	2,1%
	CNG	20	432	4 693	0,7%	12,5%	384	4 205	0,5%
	Celkem	215 800	59 852	653 049	100,0%	-23,2%	77 968	854 846	100,0%
Srpen	VO	132	64 018	699 917	94,0%	-6,0%	68 128	747 318	93,8%
	SO	289	1 143	12 490	1,7%	-10,2%	1 273	13 961	1,8%
	MO	12 702	859	9 383	1,3%	-20,1%	1 075	11 737	1,5%
	DOM	202 453	1 674	18 285	2,5%	-4,5%	1 752	19 221	2,4%
	CNG	20	432	4 705	0,6%	4,4%	414	4 542	0,6%
	Celkem	215 596	68 127	744 780	100,0%	-6,2%	72 642	796 778	100,0%
Září	VO	131	63 849	698 911	90,9%	-12,2%	72 728	799 530	94,1%
	SO	290	1 492	16 326	2,1%	16,8%	1 277	14 028	1,7%
	MO	12 703	1 589	17 387	2,3%	42,2%	1 118	12 221	1,4%
	DOM	202 352	2 865	31 358	4,1%	64,3%	1 744	19 148	2,3%
	CNG	20	445	4 845	0,6%	7,6%	414	4 541	0,5%
	Celkem	215 496	70 239	768 828	100,0%	-9,1%	77 281	849 469	100,0%
III. čtvrtletí	VO	131	183 622	2 007 173	92,6%	-14,5%	214 815	2 357 814	94,3%
	SO	290	3 792	41 452	1,9%	2,3%	3 706	40 657	1,6%
	MO	12 703	3 283	35 879	1,7%	7,3%	3 061	33 425	1,3%
	DOM	202 352	6 211	67 909	3,1%	21,9%	5 097	55 910	2,2%
	CNG	20	1 309	14 244	0,7%	8,0%	1 211	13 288	0,5%
	Celkem	215 496	198 218	2 166 657	100,0%	-13,0%	227 891	2 501 094	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
Červenec	VO	84	5 189	56 643	60,6%	0,4%	5 165	56 606	63,0%
	SO	313	1 251	13 651	14,6%	27,9%	978	10 715	11,9%
	MO	10 637	755	8 238	8,8%	6,5%	709	7 766	8,6%
	DOM	106 562	1 221	13 331	14,3%	4,2%	1 172	12 845	14,3%
	CNG	15	149	1 631	1,7%	-16,0%	178	1 950	2,2%
	Celkem		117 611	8 564	93 493	100,0%	4,4%	8 202	89 882
Srpen	VO	83	5 870	64 133	63,4%	-5,0%	6 179	67 771	63,2%
	SO	314	1 256	13 716	13,6%	-0,4%	1 260	13 823	12,9%
	MO	10 624	766	8 367	8,3%	-12,6%	876	9 607	9,0%
	DOM	106 471	1 215	13 271	13,1%	-5,6%	1 287	14 116	13,2%
	CNG	15	151	1 653	1,6%	-15,9%	180	1 974	1,8%
	Celkem		117 507	9 258	101 139	100,0%	-5,4%	9 782	107 291
Září	VO	83	6 591	72 140	55,2%	13,0%	5 832	64 022	62,1%
	SO	314	1 573	17 217	13,2%	31,8%	1 194	13 107	12,7%
	MO	10 626	1 478	16 179	12,4%	62,2%	911	10 005	9,7%
	DOM	106 430	2 155	23 588	18,0%	67,9%	1 284	14 096	13,7%
	CNG	15	147	1 610	1,2%	-17,0%	177	1 945	1,9%
	Celkem		117 468	11 945	130 734	100,0%	27,1%	9 398	103 174
III. čtvrtletí	VO	83	17 650	192 916	59,3%	2,8%	17 176	188 399	62,7%
	SO	314	4 079	44 584	13,7%	18,9%	3 432	37 645	12,5%
	MO	10 626	2 999	32 783	10,1%	20,1%	2 496	27 378	9,1%
	DOM	106 430	4 591	50 189	15,4%	22,7%	3 743	41 056	13,7%
	CNG	15	448	4 894	1,5%	-16,3%	535	5 869	2,0%
	Celkem		117 468	29 767	325 367	100,0%	8,7%	27 382	300 347

Zlínský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	71	10 363	113 146	73,1%	40,5%	7 375	80 823	66,9%
	SO	301	983	10 727	6,9%	0,9%	974	10 675	8,8%
	MO	10 610	865	9 441	6,1%	7,2%	806	8 837	7,3%
	DOM	140 950	1 756	19 169	12,4%	4,5%	1 680	18 408	15,2%
	CNG	11	212	2 318	1,5%	13,9%	186	2 043	1,7%
	Celkem		151 943	14 179	154 802	100,0%	28,6%	11 022	120 786
Srpen	VO	72	7 816	85 403	67,4%	-2,4%	8 011	87 866	65,4%
	SO	300	927	10 128	8,0%	-22,0%	1 188	13 036	9,7%
	MO	10 598	891	9 733	7,7%	-11,6%	1 007	11 050	8,2%
	DOM	140 816	1 756	19 189	15,1%	-4,5%	1 839	20 171	15,0%
	CNG	11	209	2 286	1,8%	0,9%	207	2 274	1,7%
	Celkem		151 797	11 600	126 740	100,0%	-5,3%	12 253	134 396
Září	VO	72	8 622	94 370	58,8%	8,1%	7 976	87 584	65,1%
	SO	300	1 181	12 929	8,1%	1,4%	1 165	12 789	9,5%
	MO	10 599	1 650	18 059	11,2%	56,7%	1 053	11 560	8,6%
	DOM	140 746	3 007	32 908	20,5%	64,3%	1 830	20 095	14,9%
	CNG	11	207	2 269	1,4%	-5,9%	220	2 420	1,8%
	Celkem		151 728	14 667	160 534	100,0%	19,8%	12 244	134 447
III. čtvrtletí	VO	72	26 801	292 919	66,3%	14,7%	23 362	256 273	65,8%
	SO	300	3 091	33 785	7,6%	-7,1%	3 327	36 499	9,4%
	MO	10 599	3 405	37 233	8,4%	18,8%	2 866	31 446	8,1%
	DOM	140 746	6 518	71 265	16,1%	21,9%	5 349	58 673	15,1%
	CNG	11	629	6 873	1,6%	2,4%	614	6 736	1,7%
	Celkem		151 728	40 445	442 075	100,0%	13,9%	35 519	389 629

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červenec

Červenec

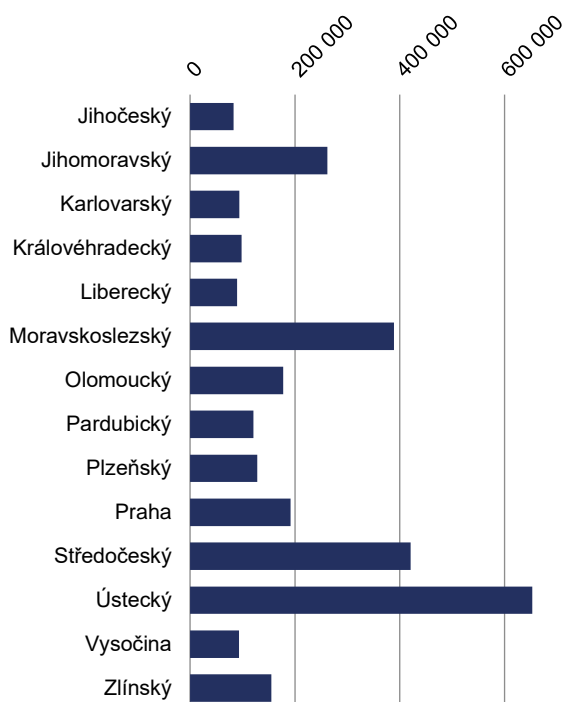
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 123	7 599	82 893	2,8%	1,3%	19,3	23,6	14,1	17,2	2,1
Jihomoravský	371 478	24 021	262 262	8,9%	2,3%	22,0	27,5	16,3	18,9	3,1
Karlovarský	81 651	8 585	93 731	3,2%	8,5%	18,2	22,8	11,8	16,5	1,7
Královéhradecký	114 528	9 009	98 360	3,3%	13,6%	19,3	23,6	14,2	16,9	2,4
Liberecký	90 442	8 202	89 543	3,0%	7,5%	19,1	22,9	13,5	16,6	2,5
Moravskoslezský	366 665	35 619	388 736	13,2%	5,9%	20,1	25,9	14,7	17,2	2,9
Olomoucký	181 387	16 252	177 437	6,0%	19,1%	20,2	25,9	15,3	16,7	3,5
Pardubický	132 717	11 075	120 912	4,1%	-14,0%	20,0	25,0	14,7	17,7	2,3
Plzeňský	155 437	11 755	128 342	4,3%	6,3%	19,9	24,4	14,1	17,5	2,4
Praha	399 515	17 583	191 862	6,5%	0,0%	22,1	26,5	16,0	18,7	3,4
Středočeský	253 479	38 534	420 701	14,2%	-1,9%	20,4	24,4	15,4	18,3	2,1
Ústecký	215 800	59 852	653 049	22,1%	-23,2%	19,9	24,2	14,5	18,5	1,4
Vysočina	117 611	8 564	93 493	3,2%	4,4%	19,7	23,9	14,3	17,0	2,7
Zlínský	151 943	14 179	154 802	5,2%	28,6%	20,4	25,8	14,7	18,2	2,2
Celkem	2 734 776	270 829	2 956 123	100,0%		20,0	24,2	14,7	18,5	1,5
OP+VS+PKS		-971	-10 482		-166,9%	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5
Celkem v ČR	2 734 776	269 858	2 945 641		-4,0%	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

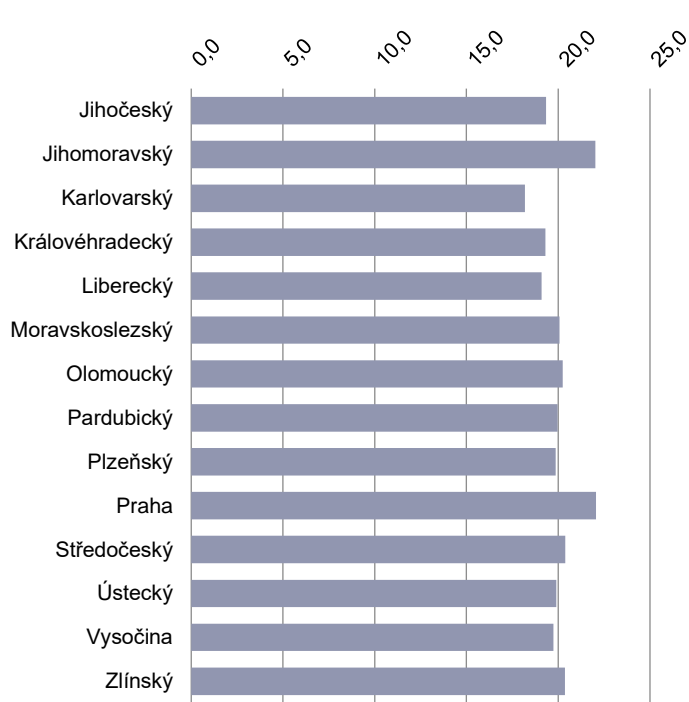
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: srpen

Srpen

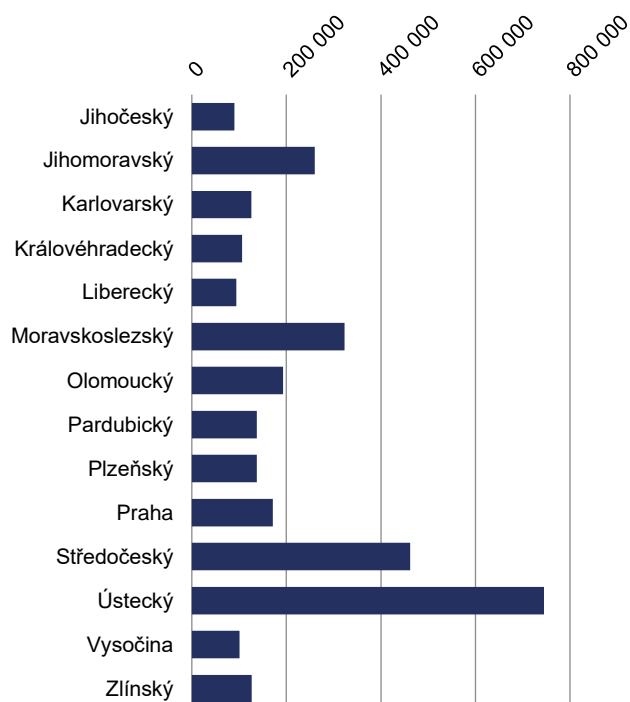
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 072	8 224	89 756	2,9%	-4,8%	19,9	24,7	15,2	16,9	3,0
Jihomoravský	371 122	23 780	259 826	8,5%	-4,0%	22,5	26,1	17,1	18,7	3,8
Karlovarský	81 574	11 556	126 265	4,1%	38,3%	18,8	23,6	14,1	16,1	2,7
Královéhradecký	114 417	9 724	106 248	3,5%	-0,8%	19,4	24,3	14,8	16,9	2,5
Liberecký	90 354	8 600	93 962	3,1%	-4,0%	19,4	23,8	14,9	16,3	3,1
Moravskoslezský	366 313	29 582	323 062	10,5%	-6,5%	20,1	23,9	15,6	16,9	3,2
Olomoucký	181 211	17 655	192 900	6,3%	18,8%	20,0	23,8	15,2	16,6	3,4
Pardubický	132 590	12 592	137 581	4,5%	-7,3%	20,3	25,1	15,8	17,5	2,8
Plzeňský	155 287	12 580	137 450	4,5%	4,3%	20,3	25,1	15,7	17,0	3,3
Praha	399 142	15 707	171 587	5,6%	-5,3%	22,4	27,3	17,6	18,5	3,9
Středočeský	253 237	42 270	461 865	15,0%	-2,6%	20,8	25,5	16,6	18,1	2,7
Ústecký	215 596	68 127	744 780	24,2%	-6,2%	20,3	24,4	16,3	18,0	2,3
Vysočina	117 507	9 258	101 139	3,3%	-5,4%	20,3	24,6	15,4	16,7	3,6
Zlínský	151 797	11 600	126 740	4,1%	-5,3%	20,4	24,2	15,2	17,9	2,5
Celkem	2 732 219	281 252	3 073 160	100,0%		20,4	24,5	15,9	18,1	2,3
OP+VS+PKS		-1 100	-11 870		-446,9%	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3
Celkem v ČR	2 732 219	280 152	3 061 290		-2,6%	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

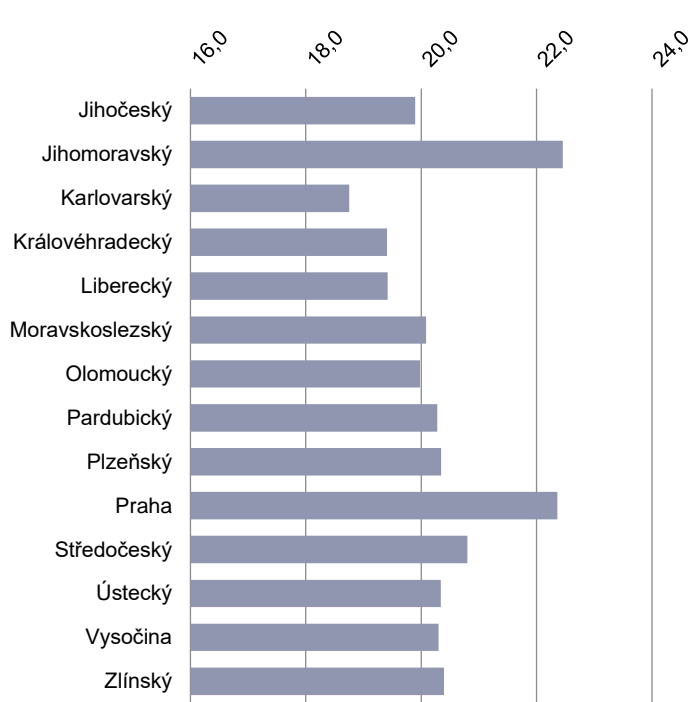
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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: září

Září

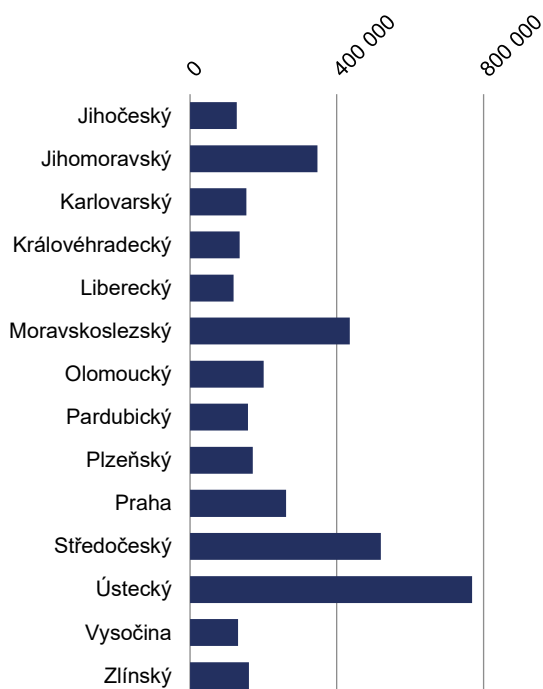
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 010	11 658	127 550	3,5%	32,9%	14,1	22,6	5,5	12,6	1,5
Jihomoravský	370 962	31 745	347 458	9,4%	32,8%	16,5	24,9	8,0	14,2	2,3
Karlovarský	81 537	14 030	153 559	4,2%	83,4%	13,6	22,8	5,8	11,8	1,8
Královéhradecký	114 366	12 376	135 459	3,7%	25,8%	15,0	23,0	6,4	12,6	2,4
Liberecký	90 313	10 834	118 580	3,2%	17,7%	15,1	24,1	6,0	12,3	2,8
Moravskoslezský	366 140	39 752	434 914	11,8%	3,2%	15,5	22,6	6,7	12,7	2,8
Olomoucký	181 129	18 344	200 781	5,4%	22,5%	15,4	23,1	6,8	12,5	2,9
Pardubický	132 530	14 446	158 119	4,3%	16,2%	15,4	24,2	7,4	13,3	2,1
Plzeňský	155 216	15 612	170 879	4,6%	18,4%	14,7	24,0	6,5	12,8	1,9
Praha	398 842	23 979	262 125	7,1%	37,3%	17,1	25,7	9,1	14,1	3,0
Středočeský	253 124	47 541	520 367	14,1%	3,0%	15,8	24,4	7,1	13,7	2,1
Ústecký	215 496	70 239	768 828	20,8%	-9,1%	15,6	24,4	7,3	13,7	1,9
Vysočina	117 468	11 945	130 734	3,5%	27,1%	14,8	23,7	6,0	12,4	2,4
Zlínský	151 728	14 667	160 534	4,4%	19,8%	15,0	22,8	6,4	13,7	1,3
Celkem	2 730 861	337 167	3 689 887	100,0%		15,2	23,3	6,8	13,2	2,0
OP+VS+PKS		-623	-6 651		-149,7%	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0
Celkem v ČR	2 730 861	336 544	3 683 237		11,3%	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

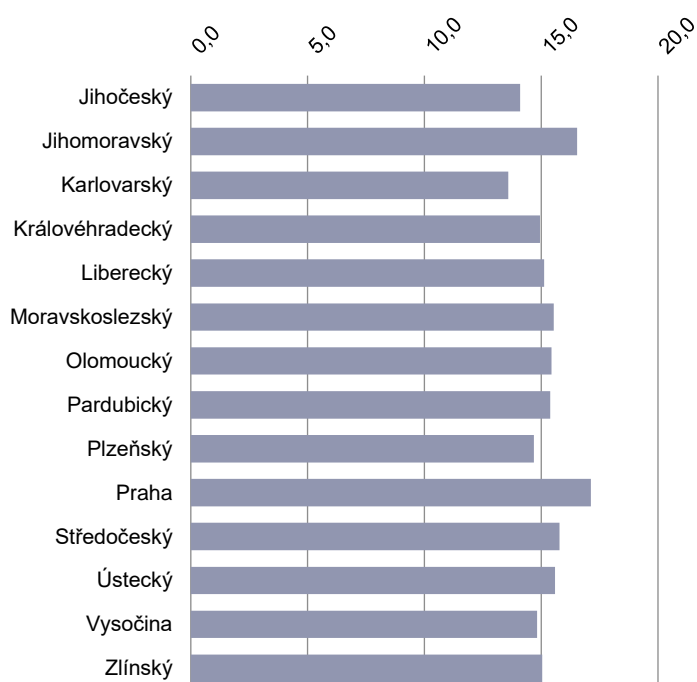
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

III. čtvrtletí

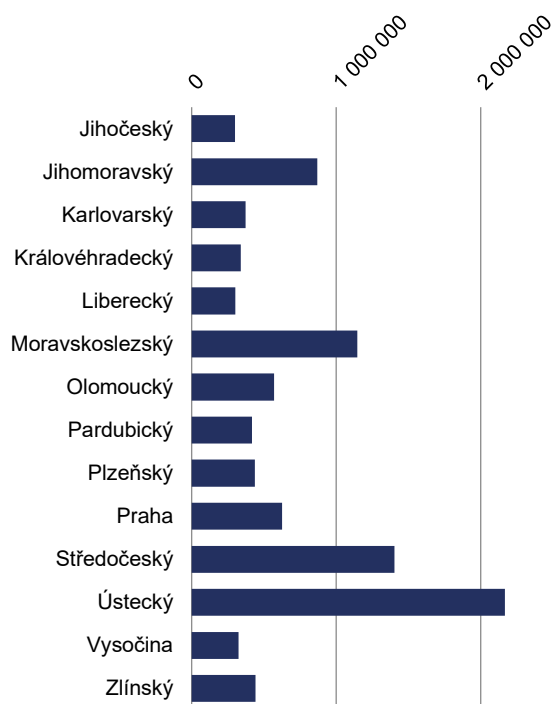
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 010	27 481	300 200	3,1%	10,3%	17,8	24,7	5,5	15,6	2,2
Jihomoravský	370 962	79 545	869 546	8,9%	10,2%	20,3	27,5	8,0	17,3	3,1
Karlovarský	81 537	34 171	373 556	3,8%	42,9%	16,8	23,6	5,8	14,8	2,0
Královéhradecký	114 366	31 109	340 067	3,5%	12,8%	17,9	24,3	6,4	15,5	2,4
Liberecký	90 313	27 636	302 084	3,1%	7,2%	17,9	24,1	6,0	15,1	2,8
Moravskoslezský	366 140	104 954	1 146 712	11,8%	1,1%	18,6	25,9	6,7	15,6	3,0
Olomoucký	181 129	52 250	571 118	5,9%	20,2%	18,5	25,9	6,8	15,3	3,3
Pardubický	132 530	38 112	416 612	4,3%	-2,0%	18,5	25,1	7,4	16,2	2,4
Plzeňský	155 216	39 947	436 671	4,5%	10,0%	18,3	25,1	6,5	15,8	2,5
Praha	398 842	57 270	625 575	6,4%	10,9%	20,5	27,3	9,1	17,1	3,4
Středočeský	253 124	128 346	1 402 932	14,4%	-0,4%	19,0	25,5	7,1	16,7	2,3
Ústecký	215 496	198 218	2 166 657	22,3%	-13,0%	18,6	24,4	7,3	16,7	1,9
Vysočina	117 468	29 767	325 367	3,3%	8,7%	18,3	24,6	6,0	15,4	2,9
Zlínský	151 728	40 445	442 075	4,5%	13,9%	18,6	25,8	6,4	16,6	2,0
Celkem	2 730 861	889 249	9 719 171	100,0%		18,6	24,5	6,8	16,6	1,9
OP+VS+PKS		-2 694	-29 003		-189,2%	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9
Celkem v ČR	2 730 861	886 555	9 690 167		1,8%	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

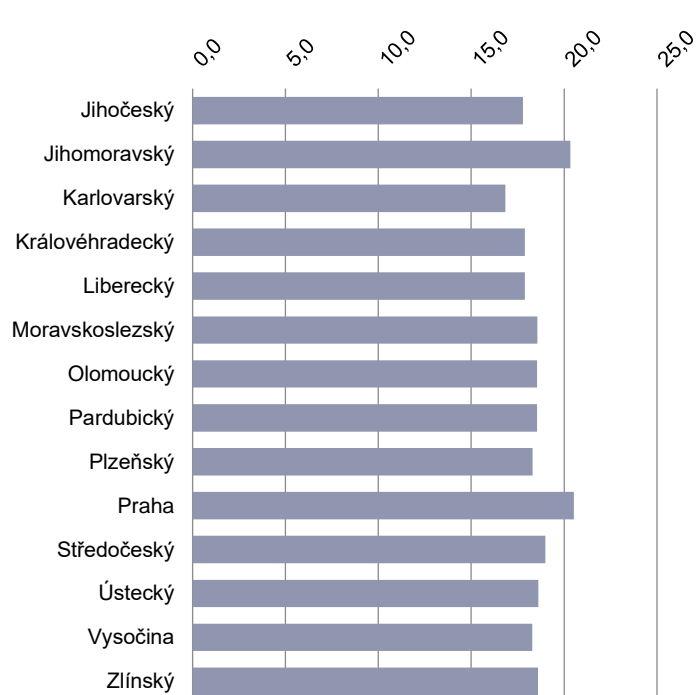
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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)

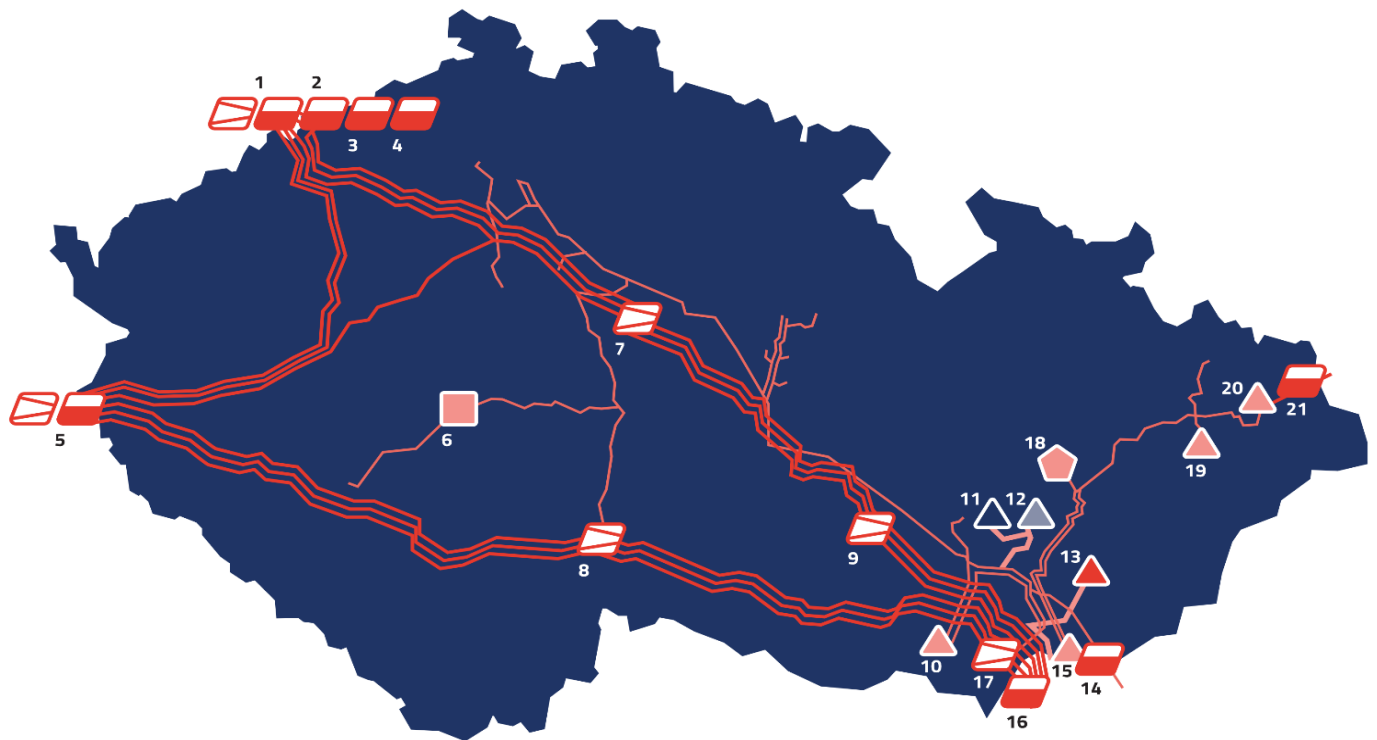
																	
2024	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	35 627	142 922	27 213	45 163	43 539	109 104	64 485	45 997	47 776	125 160	132 520	123 724	42 807	54 222	1 040 260	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	7 599	24 021	8 585	9 009	8 202	35 619	16 252	11 075	11 755	17 583	38 534	59 852	8 564	14 179	270 829	-971	269 858
Srpen	8 224	23 780	11 556	9 724	8 600	29 582	17 655	12 592	12 580	15 707	42 270	68 127	9 258	11 600	281 252	-1 100	280 152
Září	11 658	31 745	14 030	12 376	10 834	39 752	18 344	14 446	15 612	23 979	47 541	70 239	11 945	14 667	337 167	-623	336 544
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	27 481	79 545	34 171	31 109	27 636	104 954	52 250	38 112	39 947	57 270	128 346	198 218	29 767	40 445	889 249	-2 694	886 555
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		82 893	262 262	93 731	98 360	89 543	388 736	177 437	120 912	128 342	191 862	420 701	653 049	93 493	154 802	2 956 123	-10 482	2 945 641
Srpen		89 756	259 826	126 265	106 248	93 962	323 062	192 900	137 581	137 450	171 587	461 865	744 780	101 139	126 740	3 073 160	-11 870	3 061 290
Září		127 550	347 458	153 559	135 459	118 580	434 914	200 781	158 119	170 879	262 125	520 367	768 828	130 734	160 534	3 689 887	-6 651	3 683 237
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		300 200	869 546	373 556	340 067	302 084	1 146 712	571 118	416 612	436 671	625 575	1 402 932	2 166 657	325 367	442 075	9 719 171	-29 003	9 690 167
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

Převravní soustava a zásobníky plynu ČR



-  Gas Storage CZ, a.s.
-  MND Energy Storage a.s.
-  SPP Storage, s.r.o.
-  MND 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 Haje | 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 11/2024



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