

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA III. ČTVRTLETÍ 2023



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA III. ČTVRTLETÍ 2023	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.

Detaily týkající se metodiky vykazování údajů pro statistiku ERÚ jsou uvedeny ve výkladovém stanovisku ERÚ k metodice vyplňování výkazů podle statistické vyhlášky pro oblast plynárenství č. 9/2018 ze dne 14. září 2018. Výkladové stanovisko a aktuální výkazy jsou zveřejněny na internetových stránkách ERÚ.

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 2023, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2024.

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)
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	Přepravní soustava

RDS	Regionální distribuční soustava
RWE GS	Společnost RWE Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)
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 2023

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	1 634 mil. m ³ /	17 908 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	322 mil. m ³ /	3 522 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	45 mil. m ³ /	491 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	505 mil. m ³ /	5 530 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	3 342 mil. m ³ /	36 332 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	17 mil. m ³ /	182 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	871 mil. m ³ /	9 557 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-11,4 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	932 mil. m ³ /	10 228 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-4,0 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	18,5 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	16,6 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	1,8 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	12,3 mil. m ³ /	135,1 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	6,5 mil. m ³ /	71,0 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	6,2 %	-19,6 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	77,3 %	-13,2 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,3 %	-19,3 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	13,2 %	10,5 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 756 505	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

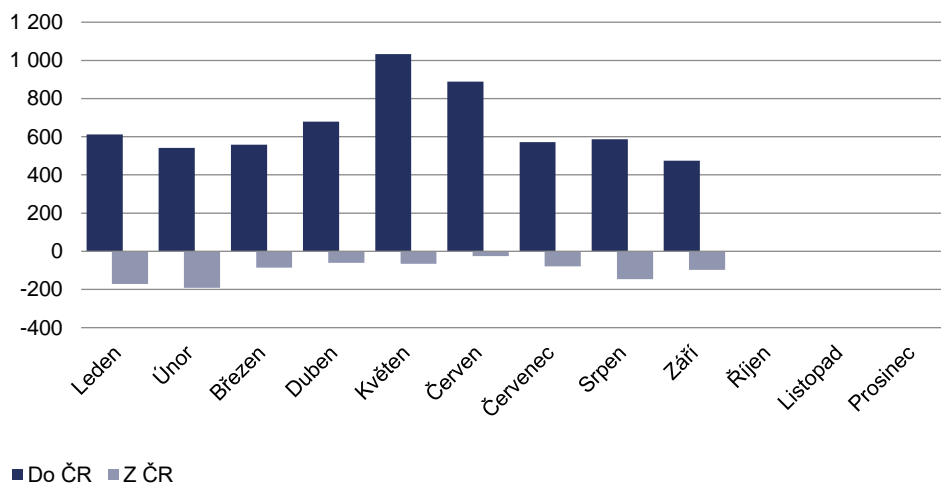
2023			tis. m ³				MWh				
			Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	572 450	587 063	473 889	1 633 402	6 272 647	6 431 214	5 203 134	17 906 995	
		přes PPL	28	31	43	102	328	356	492	1 176	
		celkem	572 478	587 094	473 931	1 633 503	6 272 975	6 431 570	5 203 626	17 908 170	
	z ČR	přes HPS	78 766	145 150	97 749	321 665	861 982	1 590 838	1 069 290	3 522 110	
		přes PPL	9	9	9	28	104	97	102	302	
		celkem	78 776	145 158	97 758	321 692	862 086	1 590 935	1 069 391	3 522 412	
saldo do/z ČR	přes HPS	493 683	441 914	376 140	1 311 737	5 410 665	4 840 376	4 133 844	14 384 885		
	přes PPL	19	22	33	74	224	259	390	874		
	celkem	493 702	441 935	376 173	1 311 811	5 410 889	4 840 635	4 134 235	14 385 758		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	0	0	10 207	10 207	0	0	111 691	111 691	
		MND ES	0	11 553	2 315	13 868	0	126 679	25 366	152 044	
		Moravia GS	0	2 898	17 828	20 727	0	31 804	195 414	227 218	
		celkem	0	14 452	30 350	44 802	0	158 482	332 471	490 954	
	do ZP	RWE GS	133 138	149 491	88 527	371 156	1 456 099	1 640 116	970 940	4 067 155	
		MND ES	43 656	7 623	7 383	58 662	478 801	83 629	80 869	643 299	
		Moravia GS	42 648	21 575	10 505	74 729	467 888	236 777	115 061	819 726	
		celkem	219 443	178 689	106 415	504 547	2 402 788	1 960 522	1 166 870	5 530 179	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-133 138	-149 491	-78 321	-360 950	-1 456 099	-1 640 116	-859 249	-3 955 464	
		MND ES	-43 656	3 930	-5 068	-44 794	-478 801	43 050	-55 503	-491 254	
Moravia GS		-42 648	-18 677	7 323	-54 002	-467 888	-204 973	80 353	-592 508		
celkem		-219 443	-164 237	-76 065	-459 745	-2 402 788	-1 802 039	-834 399	-5 039 226		
stav zásob v ZP celkem			3 102 196	3 265 975	3 341 699	3 341 699	33 704 396	35 501 406	36 332 065	36 332 065	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	6 962	4 752	2 958	14 672	76 333	51 824	32 106	160 263	
		VS	111	116	47	274	1 269	1 401	597	3 267	
		celkem	7 073	4 868	3 005	14 946	77 602	53 225	32 703	163 530	
	připojena k LDS	z VP do DS	617	464	626	1 707	6 474	4 916	6 591	17 981	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	617	464	626	1 707	6 474	4 916	6 591	17 981	
celkem	z VP do DS	7 579	5 216	3 584	16 379	82 807	56 740	38 697	178 244		
	VS	111	116	47	274	1 269	1 401	597	3 267		
	celkem	7 690	5 332	3 631	16 653	84 076	58 141	39 294	181 511		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	236 913	252 928	264 002	753 844	2 596 570	2 774 393	2 899 423	8 270 386	
		ostatní plyn	1 307	137	1 173	2 618	14 338	1 518	12 906	28 762	
		celkem	238 220	253 066	265 175	756 461	2 610 908	2 775 911	2 912 329	8 299 148	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	599	448	611	1 658	6 276	4 737	6 427	17 440	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	599	448	611	1 658	6 276	4 737	6 427	17 440	
	výroba plynu (VS)			111	116	47	274	1 269	1 401	597	3 267
	zákazníci připojeni přímo k PS			42 205	33 928	36 402	112 536	462 980	372 227	400 639	1 235 845
	celkem ČR	zákazníci	279 717	287 304	301 016	868 037	3 065 825	3 151 357	3 306 489	9 523 671	
		OP+VS+PKS	1 420	309	1 238	2 967	15 626	3 525	13 699	32 851	
celkem		281 137	287 613	302 254	871 004	3 081 452	3 154 882	3 320 187	9 556 521		
Bilanční rozdíl v PS			-812	4 583	-1 485	2 285	-10 725	58 145	-18 942	28 478	

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.

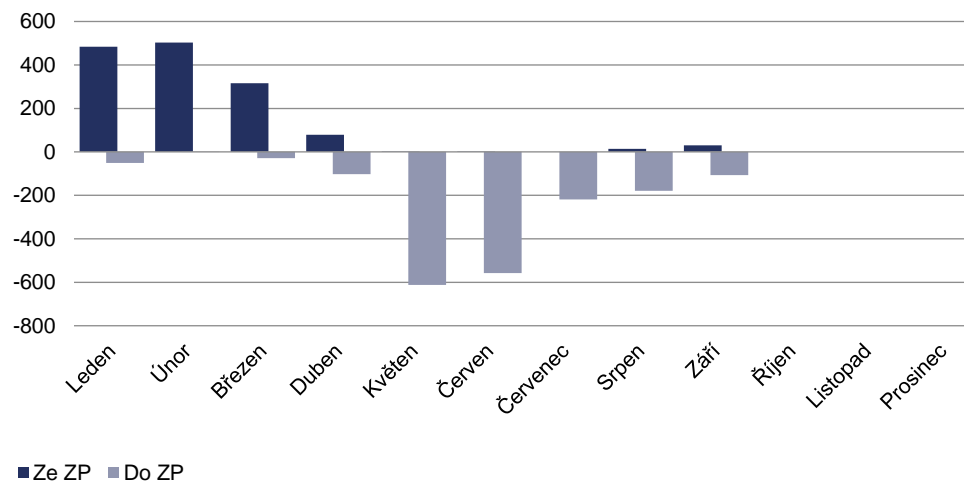
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2023	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	611,9	171,7	440,2	484,5	50,8	433,7	11,4	6,4	891,8	6 703,0	1 877,7	4 825,3	5 235,6	556,1	4 679,5	124,5	85,2	9 714,6
Únor	541,7	191,6	350,0	502,7	0,5	502,3	9,6	-1,1	860,8	5 941,9	2 104,3	3 837,5	5 409,1	4,9	5 404,1	104,3	-4,6	9 341,4
Březen	558,7	85,8	472,8	315,2	29,3	286,0	10,4	0,1	769,3	6 090,3	938,8	5 151,5	3 383,0	319,5	3 063,5	113,0	12,1	8 340,0
Duben	678,9	59,8	619,1	79,4	102,6	-23,2	8,1	2,5	606,5	7 418,1	650,4	6 767,8	854,3	1 121,3	-267,0	87,6	27,1	6 615,5
Květen	1 032,2	66,1	966,1	0,0	612,8	-612,7	8,9	6,6	368,9	11 281,4	720,8	10 560,6	0,3	6 700,8	-6 700,5	97,4	80,9	4 038,4
Červen	889,5	25,5	864,0	0,2	558,4	-558,1	7,8	0,4	314,0	9 718,5	278,2	9 440,3	2,5	6 106,3	-6 103,8	84,6	17,9	3 439,0
Červenec	572,5	78,8	493,7	0,0	219,4	-219,4	7,7	-0,8	281,1	6 273,0	862,1	5 410,9	0,0	2 402,8	-2 402,8	84,1	-10,7	3 081,5
Srpen	587,1	145,2	441,9	14,5	178,7	-164,2	5,3	4,6	287,6	6 431,6	1 590,9	4 840,6	158,5	1 960,5	-1 802,0	58,1	58,1	3 154,9
Září	473,9	97,8	376,2	30,4	106,4	-76,1	3,6	-1,5	302,3	5 203,6	1 069,4	4 134,2	332,5	1 166,9	-834,4	39,3	-18,9	3 320,2
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 712,2	449,2	1 263,0	1 302,5	80,5	1 222,0	31,4	5,4	2 521,8	18 735,2	4 920,9	13 814,3	14 027,6	880,5	13 147,1	341,8	92,7	27 396,0
II. čtvrtletí	2 600,6	151,4	2 449,1	79,7	1 273,7	-1 194,1	24,8	9,4	1 289,3	28 418,1	1 649,3	26 768,7	857,2	13 928,5	-13 071,3	269,6	125,9	14 092,9
III. čtvrtletí	1 633,5	321,7	1 311,8	44,8	504,5	-459,7	16,7	2,3	871,0	17 908,2	3 522,4	14 385,8	491,0	5 530,2	-5 039,2	181,5	28,5	9 556,5
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	4 312,8	600,6	3 712,2	1 382,1	1 354,2	27,9	56,2	14,8	3 811,1	47 153,2	6 570,2	40 583,1	14 884,8	14 809,0	75,8	611,4	218,6	41 488,9
II. pololetí																		
Rok																		

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



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



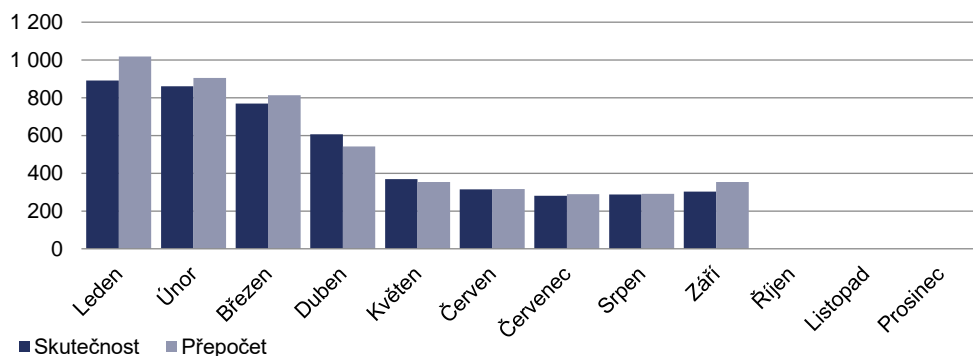
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

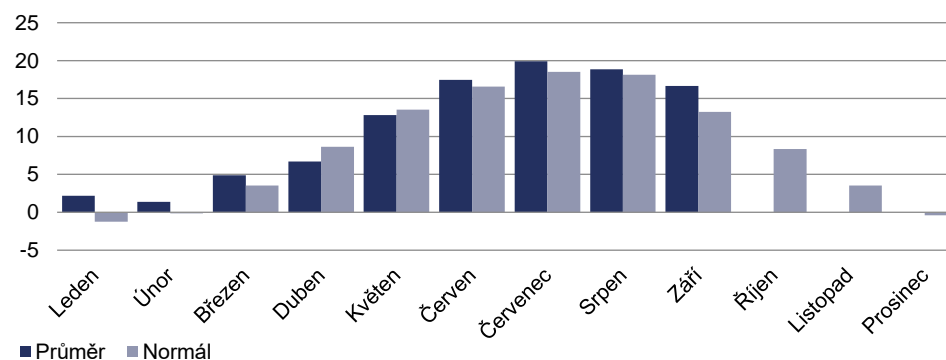
2023	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2023	2022	změna	2023	2022	změna	2023	2023	2022	2023	2022	2023	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka		
Leden	891,8	1 134,3	-21,4%	1 018,3	1 205,7	-15,5%	1 080,0	9 714,6	12 118,8	11 092,5	12 882,5	11 610,0	2,2	8,3	-4,2	-1,2	3,4	45,1	491,8
Únor	860,8	890,5	-3,3%	905,1	992,3	-8,8%	910,0	9 341,4	9 527,0	9 822,1	10 616,6	9 780,0	1,4	9,0	-6,1	-0,2	1,5	57,8	627,6
Březen	769,3	922,6	-16,6%	813,4	915,5	-11,1%	850,0	8 340,0	9 909,5	8 818,9	9 832,9	9 140,0	4,9	12,9	-0,6	3,5	1,4	50,4	546,2
Duben	606,5	671,4	-9,7%	542,2	605,3	-10,4%	590,0	6 615,5	7 238,0	5 914,0	6 525,7	6 340,0	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0	30,5	333,1
Květen	368,9	388,9	-5,2%	354,1	408,7	-13,4%	400,0	4 038,4	4 179,7	3 876,8	4 392,8	4 300,0	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7	15,0	164,0
Červen	314,0	336,4	-6,7%	316,4	343,0	-7,8%	330,0	3 439,0	3 649,5	3 465,3	3 721,9	3 550,0	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9	54,9	601,4
Červenec	281,1	288,6	-2,6%	289,1	290,0	-0,3%	270,0	3 081,5	3 138,9	3 168,3	3 154,6	2 910,0	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4	50,1	548,8
Srpen	287,6	311,1	-7,6%	290,2	316,7	-8,3%	290,0	3 154,9	3 377,6	3 183,7	3 438,0	3 120,0	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7	42,6	467,3
Září	302,3	383,4	-21,2%	352,9	364,6	-3,2%	410,0	3 320,2	4 195,3	3 876,5	3 989,5	4 410,0	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4	48,7	534,5
Říjen		507,6			577,4		600,0		5 563,6		6 328,9	6 450,0					8,4		
Listopad		743,0			772,6		760,0		8 121,1		8 444,9	8 170,0					3,5		
Prosinec		966,2			990,4		990,0		10 527,8		10 791,5	10 650,0					-0,4		
I. čtvrtletí	2 521,8	2 947,4	-14,4%	2 736,8	3 113,6	-12,1%	2 840,0	27 396,0	31 555,2	29 733,5	33 332,0	30 530,0	2,8	12,9	-6,1	0,7	2,1	153,4	1 665,6
II. čtvrtletí	1 289,3	1 396,6	-7,7%	1 212,6	1 357,0	-10,6%	1 320,0	14 092,9	15 067,2	13 256,1	14 640,4	14 190,0	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6	100,4	1 098,5
III. čtvrtletí	871,0	983,0	-11,4%	932,2	971,2	-4,0%	970,0	9 556,5	10 711,8	10 228,4	10 582,0	10 440,0	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8	141,3	1 550,6
IV. čtvrtletí		2 216,7			2 340,4		2 350,0		24 212,5		25 565,3	25 270,0					3,8		
I. pololetí	3 811,1	4 344,0	-12,3%	3 949,4	4 470,6	-11,7%	4 160,0	41 488,9	46 622,4	42 989,6	47 972,4	44 720,0	7,6	24,0	-6,1	6,8	0,8	253,8	2 764,1
II. pololetí		3 199,8			3 311,6		3 320,0		34 924,3		36 147,3	35 710,0					10,2		
Rok		7 543,8			7 782,2		7 480,0		81 546,7		84 119,7	80 430,0					8,5		

* Prognóza spotřeby plynu do konce roku 2023 byla zpracována v prosinci 2022.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



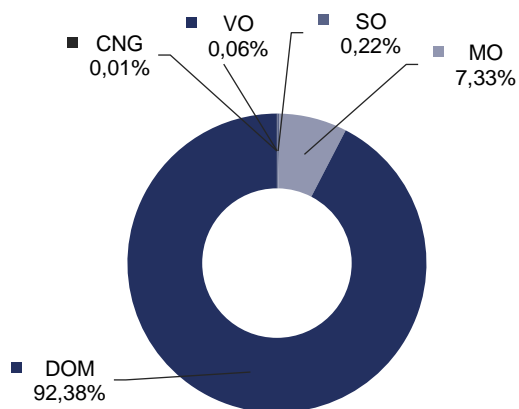
Teplota ovzduší v ČR (°C)



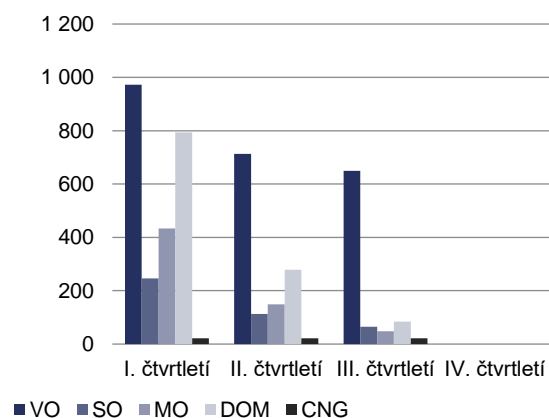
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2023	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	1 561	6 259	203 363	2 566 543	272	2 777 998	333,1	87,9	158,5	286,7	7,4	18,2	891,8	3 628,8	957,7	1 726,3	3 123,2	80,6	197,8	9 714,6	
Únor	1 571	6 237	203 239	2 564 140	273	2 775 460	322,3	84,6	149,7	279,3	7,0	17,8	860,8	3 499,6	918,6	1 624,6	3 029,5	75,9	193,1	9 341,4	
Březen	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	317,3	74,0	125,4	227,6	7,8	17,2	769,3	3 441,0	802,0	1 359,3	2 467,2	84,2	186,3	8 340,0	
Duben	1 561	6 124	203 037	2 558 793	274	2 769 789	264,6	56,6	94,3	177,7	7,1	6,2	606,5	2 885,5	617,2	1 029,2	1 937,9	77,8	67,9	6 615,5	
Květen	1 559	6 122	202 926	2 555 793	274	2 766 674	215,5	33,2	37,2	69,4	7,6	6,0	368,9	2 358,7	364,0	407,2	759,8	83,1	65,7	4 038,4	
Červen	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	233,1	23,3	16,9	31,6	7,6	1,5	314,0	2 553,3	255,5	184,6	345,8	82,7	17,0	3 439,0	
Červenec	1 560	6 120	202 677	2 550 508	274	2 761 139	213,0	19,6	13,7	26,5	7,0	1,4	281,1	2 334,2	214,7	149,9	290,9	76,2	15,6	3 081,5	
Srpen	1 559	6 119	202 420	2 548 470	274	2 758 842	212,0	22,4	16,8	28,6	7,5	0,3	287,6	2 325,4	245,8	184,0	313,9	82,3	3,5	3 154,9	
Září	1 559	6 119	202 196	2 546 357	274	2 756 505	224,7	22,5	17,5	28,9	7,4	1,2	302,3	2 468,6	246,6	192,5	317,7	81,0	13,7	3 320,2	
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	972,7	246,5	433,6	793,6	22,2	53,1	2 521,8	10 569,4	2 678,3	4 710,2	8 619,9	240,8	577,3	27 396,0	
II. čtvrtletí	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	713,1	113,1	148,4	278,6	22,3	13,7	1 289,3	7 797,6	1 236,6	1 621,0	3 043,5	243,6	150,6	14 092,9	
III. čtvrtletí	1 559	6 119	202 196	2 546 357	274	2 756 505	649,7	64,4	48,0	84,1	21,8	3,0	871,0	7 128,3	707,1	526,4	922,5	239,5	32,9	9 556,5	
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	1 685,9	359,6	582,0	1 072,3	44,4	66,9	3 811,1	18 366,9	3 915,0	6 331,2	11 663,4	484,4	727,9	41 488,9	
II. pololetí																					
Rok																					

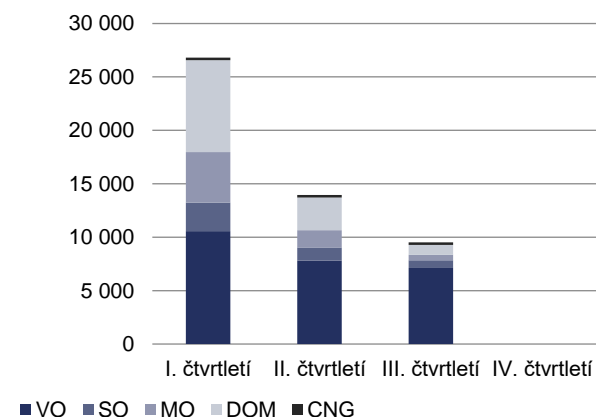
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



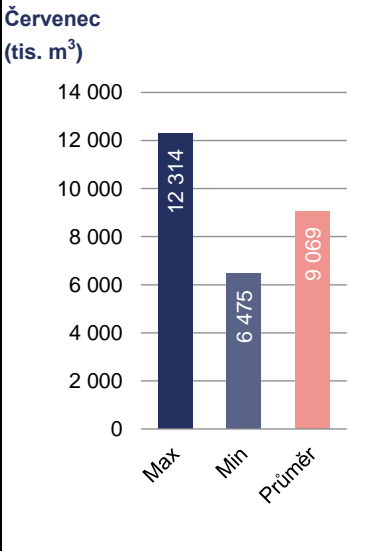
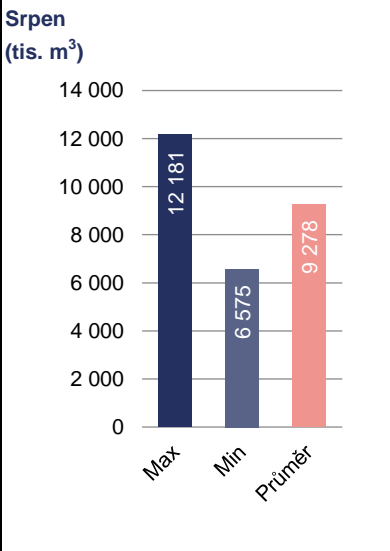
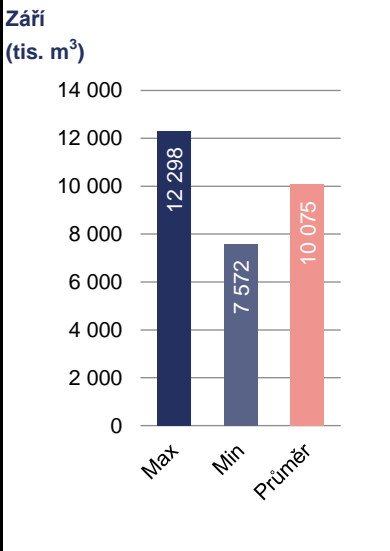
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

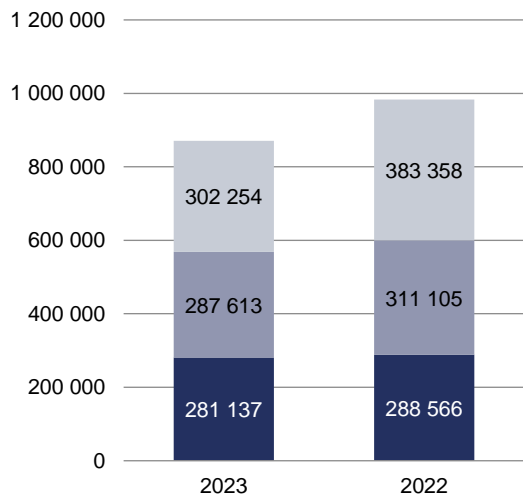
2023	Červenec			Srpen			Září		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	7 010	76 820	19,3	8 150	89 409	16,4	10 825	118 811	15,6
2	7 312	80 135	18,2	8 294	90 990	18,3	8 303	91 166	17,4
3	8 630	94 576	18,9	8 477	92 993	18,0	8 357	91 782	16,3
4	9 727	106 589	19,3	9 264	101 604	18,1	11 238	123 407	15,5
5	7 434	81 464	18,8	6 951	76 257	15,6	12 298	135 086	15,9
6	8 880	97 306	17,8	7 426	81 461	14,1	11 500	126 291	17,2
7	8 263	90 542	19,9	9 238	101 339	12,9	11 178	122 708	18,4
8	8 041	88 112	21,6	9 156	100 442	14,8	10 613	116 520	18,1
9	8 754	95 925	23,5	10 513	115 323	13,3	7 962	87 419	18,5
10	11 277	123 603	22,1	9 636	105 721	14,6	8 798	96 624	19,0
11	10 483	114 922	23,3	8 872	97 328	17,8	11 363	124 759	20,0
12	10 859	119 090	22,9	6 888	75 563	21,1	11 089	121 733	20,5
13	12 314	135 078	20,0	6 987	76 646	22,1	11 255	123 662	19,5
14	9 888	108 368	20,7	9 558	104 818	23,3	11 302	124 207	15,2
15	6 778	74 287	26,1	9 627	105 637	23,3	10 385	114 095	15,0
16	8 847	96 942	22,8	10 499	115 202	22,3	8 317	91 392	17,1
17	10 935	119 811	21,9	10 609	116 409	21,0	7 572	83 149	18,1
18	11 649	127 698	21,2	9 250	101 466	21,3	9 247	101 552	19,3
19	10 981	120 387	21,4	7 489	82 156	22,8	9 641	105 870	15,7
20	10 939	119 944	18,1	8 050	88 323	23,9	10 622	116 709	16,7
21	10 423	114 329	17,8	9 488	104 081	24,4	10 827	118 995	18,1
22	6 616	72 510	17,3	10 577	116 004	24,6	11 121	122 226	15,4
23	6 934	75 995	22,4	11 625	127 513	21,6	8 088	88 821	12,0
24	9 517	104 273	21,7	10 868	119 144	21,6	8 803	96 668	11,5
25	10 044	110 026	16,8	10 309	113 002	23,1	11 548	126 948	14,3
26	8 488	93 019	13,6	6 575	72 111	20,9	12 250	134 763	17,0
27	9 180	100 625	16,2	7 242	79 424	17,7	11 093	121 992	16,7
28	9 995	109 599	19,0	11 470	125 791	14,4	9 805	107 741	16,0
29	6 475	70 962	18,8	12 181	133 633	13,5	8 826	96 940	17,0
30	6 575	72 060	17,4	11 278	123 747	13,7	8 026	88 151	12,7
31	7 889	86 455	18,0	11 063	121 343	13,5			
Celkem	281 137	3 081 452	19,9	287 613	3 154 882	18,8	302 254	3 320 187	16,7
Maximum při teplotě	12 314	135 078	20,0	12 181	133 633	13,5	12 298	135 086	15,9
Minimum při teplotě	6 475	70 962	18,8	6 575	72 111	20,9	7 572	83 149	18,1
Denní průměr	9 069	99 402	19,9	9 278	101 770	18,8	10 075	110 673	16,7
	Červenec (tis. m ³) 			Srpen (tis. m ³) 			Září (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	183	2 010	±1,0	134	1 468	±1,0	498	5 473	±1,0
Aktuální DTG	246	2 696	±1,0	25	271	±1,0	46	506	±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

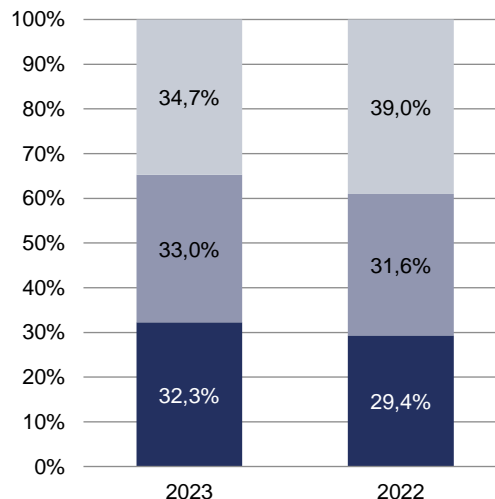
Česká republika		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	1 560	212 970	2 334 239	75,8%	0,4%	212 196	2 307 890	73,5%
	SO	6 120	19 584	214 656	7,0%	-10,5%	21 886	238 059	7,6%
	MO	202 677	13 678	149 885	4,9%	-24,1%	18 029	196 122	6,2%
	DOM	2 550 508	26 535	290 860	9,4%	-7,2%	28 601	311 180	9,9%
	CNG	274	6 951	76 185	2,5%	-3,3%	7 185	78 135	2,5%
	OP+VS+PKS		1 420	15 626	0,5%	112,7%	668	7 541	0,2%
	Celkem		2 761 139	281 137	3 081 452	100,0%	-2,6%	288 566	3 138 926
Srpen	VO	1 559	212 009	2 325 420	73,7%	-9,5%	234 276	2 543 317	75,3%
	SO	6 119	22 410	245 830	7,8%	-6,0%	23 830	258 759	7,7%
	MO	202 420	16 775	183 968	5,8%	-5,0%	17 648	191 629	5,7%
	DOM	2 548 470	28 612	313 873	9,9%	4,2%	27 449	298 067	8,8%
	CNG	274	7 499	82 264	2,6%	4,4%	7 183	77 970	2,3%
	OP+VS+PKS		309	3 525	0,1%	-56,9%	717	7 884	0,2%
	Celkem		2 758 842	287 613	3 154 882	100,0%	-7,6%	311 105	3 377 627
Září	VO	1 559	224 740	2 468 620	74,4%	-7,3%	242 467	2 653 458	63,2%
	SO	6 119	22 451	246 618	7,4%	-32,0%	32 998	361 134	8,6%
	MO	202 196	17 527	192 503	5,8%	-53,3%	37 533	410 753	9,8%
	DOM	2 546 357	28 923	317 742	9,6%	-52,6%	61 003	667 549	15,9%
	CNG	274	7 375	81 007	2,4%	11,4%	6 619	72 384	1,7%
	OP+VS+PKS		1 238	13 699	0,4%	-54,8%	2 738	30 011	0,7%
	Celkem		2 756 505	302 254	3 320 187	100,0%	-21,2%	383 358	4 195 290
III. čtvrtletí	VO	1 559	649 719	7 128 279	74,6%	-5,7%	688 939	7 504 665	70,1%
	SO	6 119	64 445	707 104	7,4%	-18,1%	78 715	857 953	8,0%
	MO	202 196	47 979	526 357	5,5%	-34,5%	73 211	798 504	7,4%
	DOM	2 546 357	84 069	922 476	9,7%	-28,2%	117 054	1 276 796	11,9%
	CNG	274	21 825	239 456	2,5%	4,0%	20 987	228 489	2,1%
	OP+VS+PKS		2 967	32 851	0,3%	-28,0%	4 123	45 436	0,4%
	Celkem		2 756 505	871 004	9 556 521	100,0%	-11,4%	983 029	10 711 843

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí



■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí

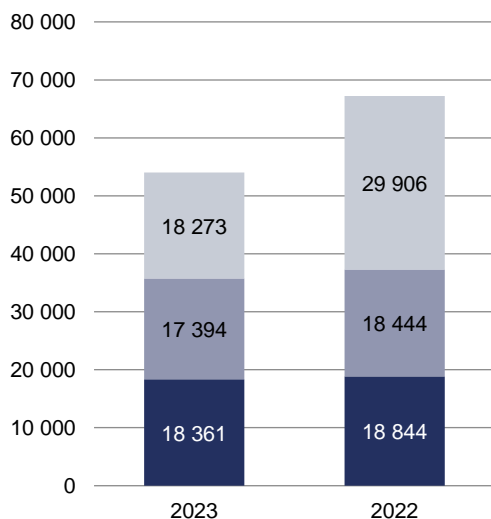


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

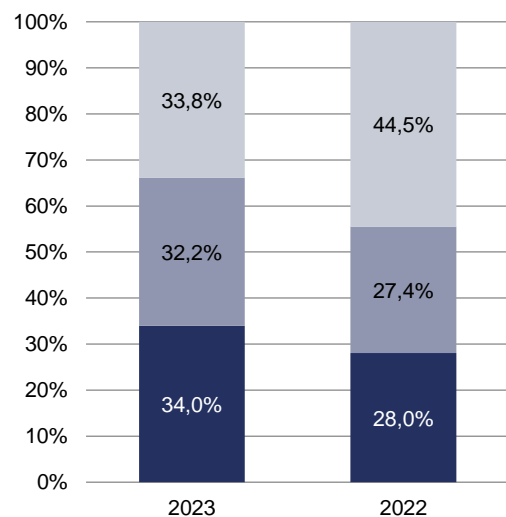
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2023					2022		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	134	7 223	79 282	39,3%	0,7%	7 170	78 492	38,0%
	SO	1 445	2 715	29 806	14,8%	-10,5%	3 035	33 225	16,1%
	MO	37 541	2 434	26 711	13,3%	-4,5%	2 549	27 910	13,5%
	DOM	364 605	4 141	45 448	22,6%	-3,4%	4 287	46 937	22,8%
	CNG	39	1 077	11 817	5,9%	16,8%	922	10 090	4,9%
	OP+VS+PKS		772	8 471	4,2%	-12,4%	881	9 649	4,7%
	Celkem		403 764	18 361	201 535	100,0%	-2,6%	18 844	206 303
Srpen	VO	134	5 644	61 986	32,5%	-20,0%	7 053	76 905	38,2%
	SO	1 443	2 903	31 879	16,7%	-6,4%	3 102	33 827	16,8%
	MO	37 496	2 849	31 282	16,4%	13,5%	2 511	27 375	13,6%
	DOM	364 397	4 055	44 529	23,3%	0,8%	4 025	43 881	21,8%
	CNG	39	1 143	12 547	6,6%	34,3%	851	9 275	4,6%
	OP+VS+PKS		801	8 793	4,6%	-11,3%	903	9 844	4,9%
	Celkem		403 509	17 394	191 016	100,0%	-5,7%	18 444	201 105
Září	VO	134	5 728	63 109	31,3%	-31,6%	8 377	92 172	28,0%
	SO	1 443	3 208	35 340	17,6%	-44,3%	5 754	63 313	19,2%
	MO	37 471	2 993	32 980	16,4%	-48,4%	5 796	63 777	19,4%
	DOM	363 962	4 453	49 062	24,4%	-45,8%	8 213	90 364	27,5%
	CNG	39	1 081	11 908	5,9%	44,5%	748	8 227	2,5%
	OP+VS+PKS		810	8 925	4,4%	-20,5%	1 019	11 213	3,4%
	Celkem		403 049	18 273	201 325	100,0%	-38,9%	29 906	329 066
III. čtvrtletí	VO	134	18 596	204 378	34,4%	-17,7%	22 600	247 570	33,6%
	SO	1 443	8 826	97 026	16,3%	-25,8%	11 891	130 364	17,7%
	MO	37 471	8 275	90 973	15,3%	-23,8%	10 856	119 061	16,2%
	DOM	363 962	12 648	139 039	23,4%	-23,5%	16 524	181 182	24,6%
	CNG	39	3 300	36 272	6,1%	31,0%	2 520	27 591	3,8%
	OP+VS+PKS		2 383	26 189	4,4%	-15,0%	2 803	30 706	4,2%
	Celkem		403 049	54 028	593 876	100,0%	-19,6%	67 195	736 474

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí

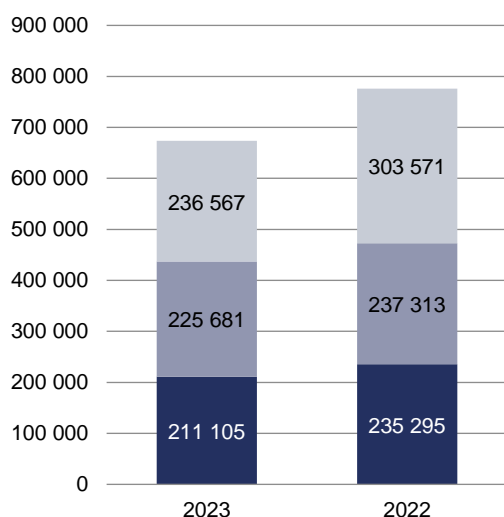


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	1 235	157 946	1 730 887	74,8%	-9,7%	174 851	1 900 591	74,3%
	SO	4 228	15 361	168 335	7,3%	-11,8%	17 411	189 251	7,4%
	MO	153 348	10 508	115 150	5,0%	-28,8%	14 749	160 318	6,3%
	DOM	2 076 801	21 425	234 788	10,1%	-8,1%	23 312	253 398	9,9%
	CNG	212	5 524	60 541	2,6%	-5,3%	5 833	63 409	2,5%
	OP+VS+PKS		342	3 749	0,2%	-139,7%	-861	-9 357	-0,4%
	Celkem		2 235 824	211 105	2 313 452	100,0%	-10,3%	235 295	2 557 612
Srpen	VO	1 233	166 101	1 821 842	73,6%	-5,6%	175 936	1 908 996	74,1%
	SO	4 231	17 906	196 401	7,9%	-6,1%	19 075	206 977	8,0%
	MO	153 148	13 089	143 556	5,8%	-9,6%	14 471	157 022	6,1%
	DOM	2 075 045	23 456	257 273	10,4%	4,3%	22 497	244 106	9,5%
	CNG	212	5 986	65 661	2,7%	1,3%	5 908	64 103	2,5%
	OP+VS+PKS		-857	-9 405	-0,4%	49,4%	-574	-6 227	-0,2%
	Celkem		2 233 869	225 681	2 475 328	100,0%	-4,9%	237 313	2 574 978
Září	VO	1 233	175 927	1 931 800	74,4%	-8,4%	192 099	2 100 894	63,3%
	SO	4 227	17 588	193 135	7,4%	-30,2%	25 196	275 554	8,3%
	MO	152 947	13 678	150 193	5,8%	-54,3%	29 930	327 326	9,9%
	DOM	2 073 440	23 341	256 304	9,9%	-53,4%	50 111	548 039	16,5%
	CNG	212	5 923	65 036	2,5%	8,1%	5 481	59 946	1,8%
	OP+VS+PKS		110	1 210	0,0%	-85,4%	755	8 252	0,2%
	Celkem		2 232 059	236 567	2 597 678	100,0%	-22,1%	303 571	3 320 011
III. čtvrtletí	VO	1 233	499 974	5 484 529	74,3%	-7,9%	542 885	5 910 481	69,9%
	SO	4 227	50 855	557 871	7,6%	-17,6%	61 682	671 783	7,9%
	MO	152 947	37 274	408 899	5,5%	-37,0%	59 149	644 667	7,6%
	DOM	2 073 440	68 222	748 365	10,1%	-28,9%	95 920	1 045 543	12,4%
	CNG	212	17 434	191 238	2,6%	1,2%	17 223	187 458	2,2%
	OP+VS+PKS		-405	-4 446	-0,1%	-40,4%	-680	-7 332	-0,1%
	Celkem		2 232 059	673 353	7 386 458	100,0%	-13,2%	776 179	8 452 600

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



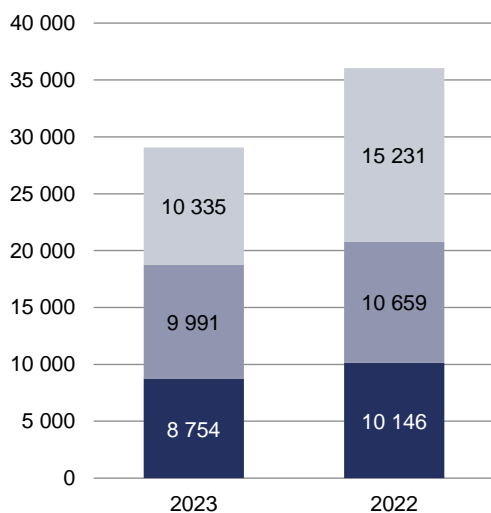
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

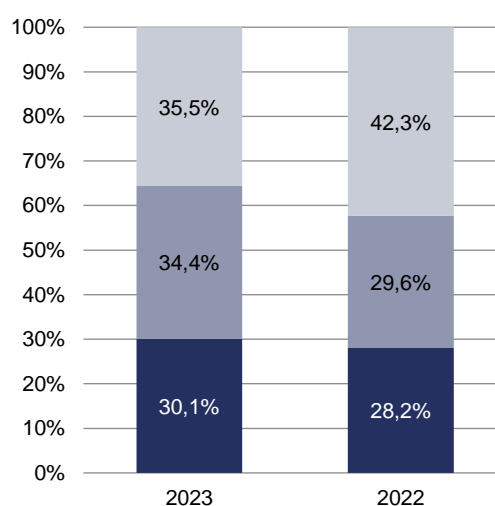
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	96	5 122	56 122	58,5%	-21,7%	6 541	70 758	64,5%
	SO	329	1 490	16 328	17,0%	4,3%	1 428	15 449	14,1%
	MO	10 625	636	6 965	7,3%	-3,3%	657	7 109	6,5%
	DOM	101 040	969	10 623	11,1%	-3,3%	1 002	10 844	9,9%
	CNG	17	344	3 765	3,9%	-11,2%	387	4 184	3,8%
	OP+VS+PKS		193	2 118	2,2%	48,1%	131	1 411	1,3%
	Celkem		112 107	8 754	95 920	100,0%	-13,7%	10 146	109 754
Srpen	VO	97	6 032	66 147	60,4%	-12,9%	6 924	75 247	65,0%
	SO	327	1 582	17 350	15,8%	-3,1%	1 632	17 741	15,3%
	MO	10 612	722	7 915	7,2%	18,8%	607	6 600	5,7%
	DOM	100 969	1 101	12 072	11,0%	18,8%	926	10 069	8,7%
	CNG	17	360	3 953	3,6%	-3,8%	375	4 069	3,5%
	OP+VS+PKS		194	2 130	1,9%	-0,4%	195	2 119	1,8%
	Celkem		112 022	9 991	109 567	100,0%	-6,3%	10 659	115 844
Září	VO	97	6 217	68 170	60,2%	-23,2%	8 091	88 009	53,1%
	SO	326	1 637	17 953	15,8%	-19,1%	2 024	22 012	13,3%
	MO	10 607	740	8 114	7,2%	-57,9%	1 757	19 110	11,5%
	DOM	100 912	1 129	12 376	10,9%	-57,9%	2 680	29 146	17,6%
	CNG	17	360	3 942	3,5%	4,8%	343	3 727	2,3%
	OP+VS+PKS		253	2 771	2,4%	-24,8%	336	3 661	2,2%
	Celkem		111 959	10 335	113 327	100,0%	-32,1%	15 231	165 664
III. čtvrtletí	VO	97	17 370	190 439	59,7%	-19,4%	21 556	234 014	59,8%
	SO	326	4 709	51 631	16,2%	-7,4%	5 084	55 202	14,1%
	MO	10 607	2 097	22 994	7,2%	-30,6%	3 021	32 819	8,4%
	DOM	100 912	3 199	35 071	11,0%	-30,6%	4 608	50 059	12,8%
	CNG	17	1 064	11 660	3,7%	-3,7%	1 104	11 979	3,1%
	OP+VS+PKS		640	7 018	2,2%	-3,2%	661	7 190	1,8%
	Celkem		111 959	29 080	318 814	100,0%	-19,3%	36 036	391 263

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



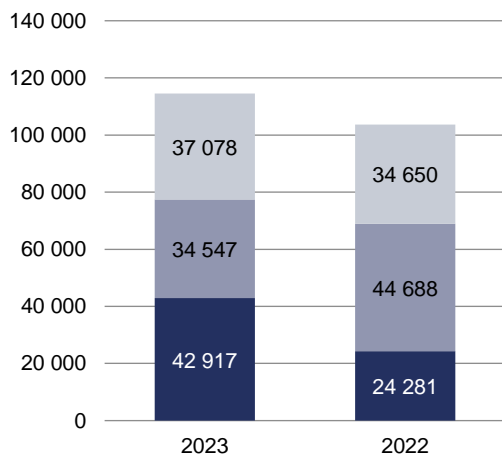
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

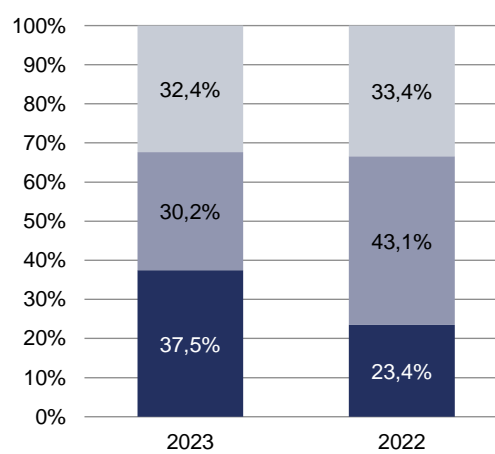
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	95	42 679	467 948	99,4%	80,6%	23 635	258 049	97,3%
	SO	118	18	187	0,0%	37,6%	13	135	0,1%
	MO	1 163	101	1 059	0,2%	36,9%	74	785	0,3%
	DOM	8 062	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	6	62	0,0%	-86,3%	44	452	0,2%
	VS+PKS	0	113	1 289	0,3%	-78,1%	517	5 837	2,1%
	Celkem		9 444	42 917	470 544	100,0%	76,8%	24 281	265 258
Srpen	VO	95	34 231	375 445	99,1%	-22,8%	44 364	482 169	99,3%
	SO	118	19	200	0,1%	-7,3%	20	215	0,0%
	MO	1 164	116	1 216	0,3%	95,0%	59	632	0,1%
	DOM	8 059	0	0	0,0%		1	12	0,0%
	CNG	6	10	103	0,0%	-80,3%	50	523	0,1%
	VS+PKS	0	171	2 007	0,5%	-11,3%	193	2 148	0,4%
	Celkem		9 442	34 547	378 971	100,0%	-22,7%	44 688	485 700
Září	VO	95	36 869	405 540	99,4%	8,8%	33 899	372 383	97,8%
	SO	123	18	189	0,0%	-26,3%	24	255	0,1%
	MO	1 171	116	1 216	0,3%	128,2%	51	540	0,1%
	DOM	8 043	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	12	120	0,0%	-75,1%	47	485	0,1%
	VS+PKS	0	65	793	0,2%	-89,7%	629	6 886	1,8%
	Celkem		9 438	37 078	407 858	100,0%	7,0%	34 650	380 548
III. čtvrtletí	VO	95	113 780	1 248 933	99,3%	11,7%	101 898	1 112 601	98,3%
	SO	123	54	576	0,0%	-5,3%	57	605	0,1%
	MO	1 171	332	3 491	0,3%	80,9%	184	1 957	0,2%
	DOM	8 043	0	0	0,0%		1	12	0,0%
	CNG	6	28	286	0,0%	-80,4%	141	1 460	0,1%
	VS+PKS		349	4 089	0,3%	-73,9%	1 339	14 871	1,3%
	Celkem		9 438	114 543	1 257 374	100,0%	10,5%	103 619	1 131 506

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

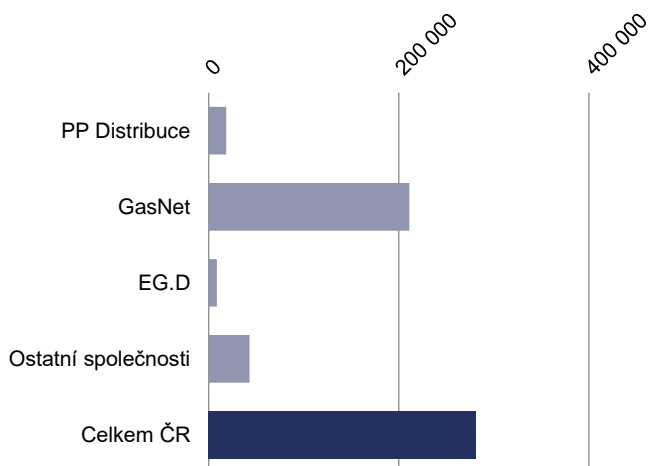
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 764	18 361	201 535	6,5%	-2,6%	21,6	29,1	15,5	18,7	2,9
GasNet	2 235 824	211 105	2 313 452	75,1%	-10,3%	19,8	26,1	13,6	17,6	2,2
EG.D	112 107	8 754	95 920	3,1%	-13,7%	19,8	26,0	13,3	17,1	2,7
Ostatní společnosti	9 444	42 917	470 544	15,3%	76,8%	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4
Celkem ČR	2 761 139	281 137	3 081 452	100,0%	-2,6%	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

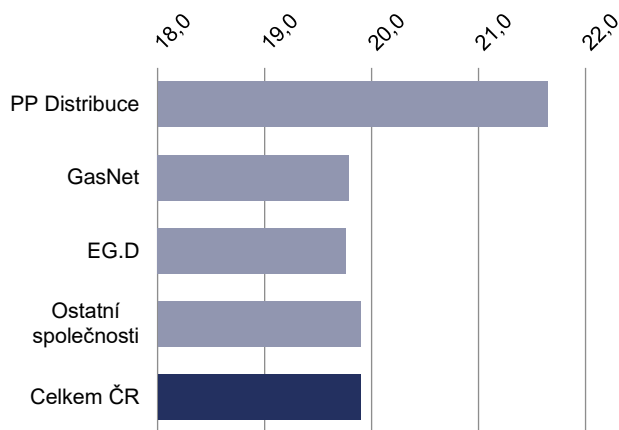
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

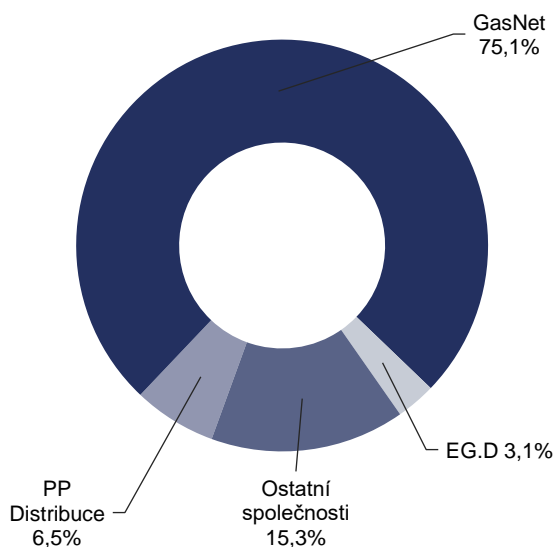
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



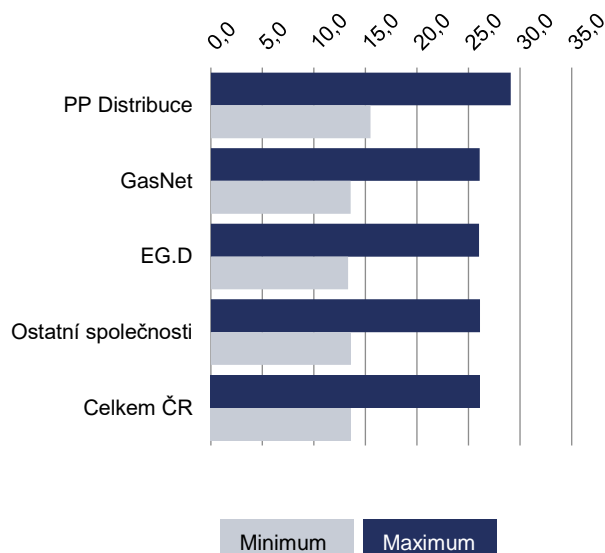
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

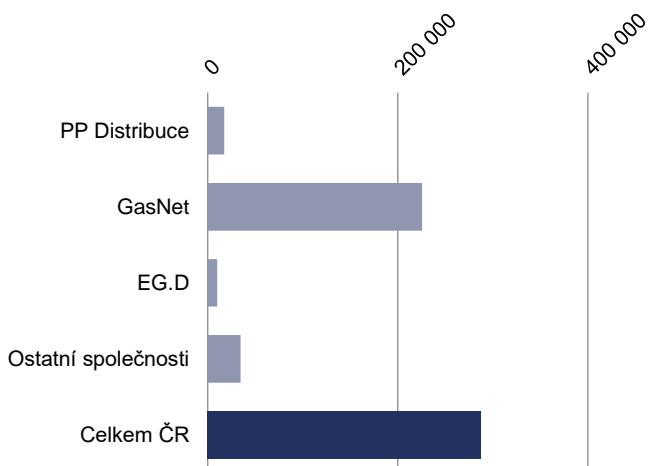
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 509	17 394	191 016	6,0%	-5,7%	20,5	26,4	13,3	18,5	2,0
GasNet	2 233 869	225 681	2 475 328	78,5%	-4,9%	18,8	24,4	13,1	17,3	1,5
EG.D	112 022	9 991	109 567	3,5%	-6,3%	18,5	25,0	12,1	16,8	1,7
Ostatní společnosti	9 442	34 547	378 971	12,0%	-22,7%	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7
Celkem ČR	2 758 842	287 613	3 154 882	100,0%	-7,6%	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

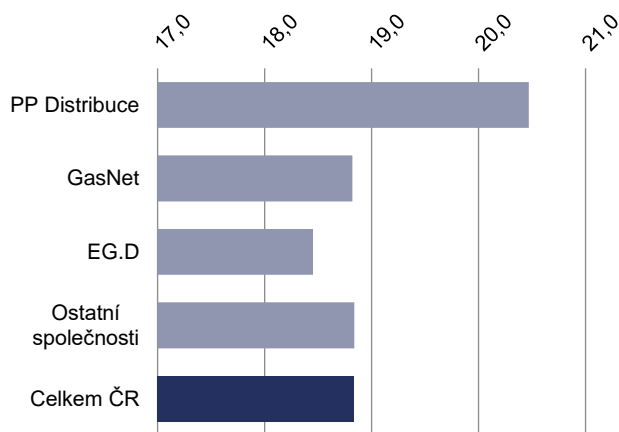
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

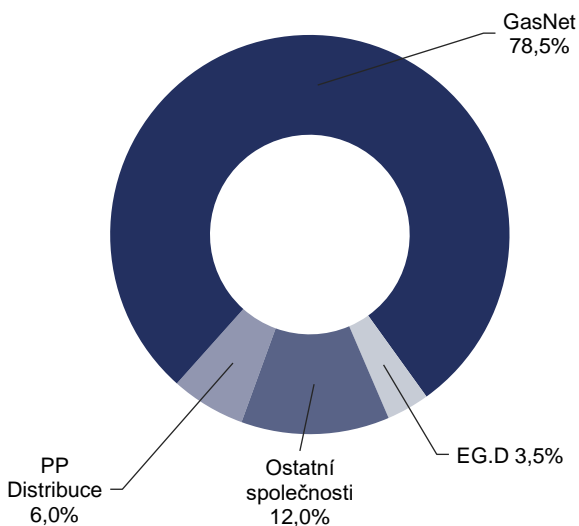
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



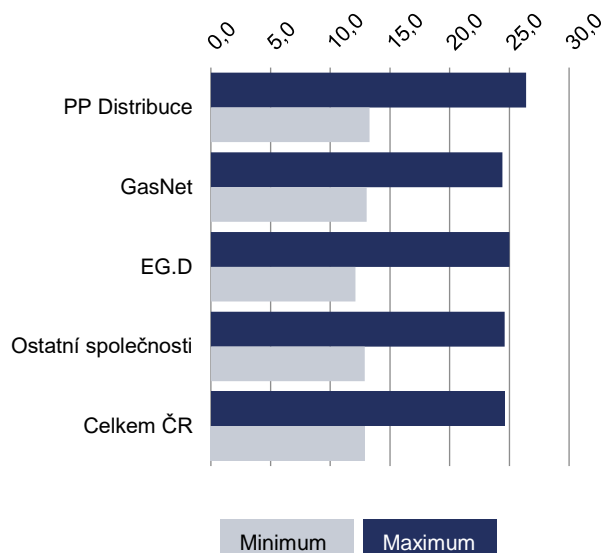
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

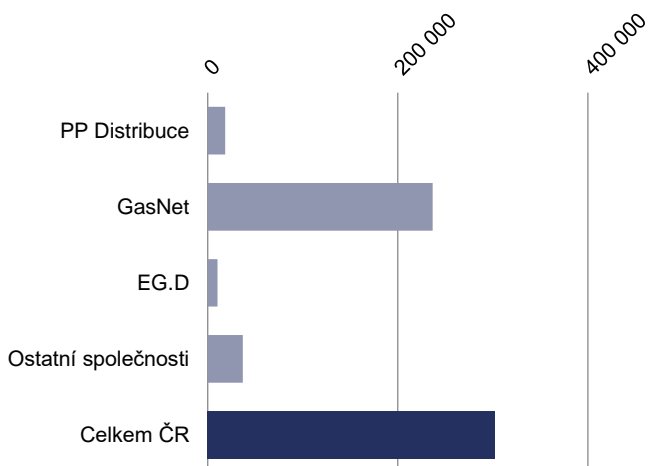
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	2023 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 049	18 273	201 325	6,0%	-38,9%	18,3	22,7	12,5	14,1	4,2
GasNet	2 232 059	236 567	2 597 678	78,3%	-22,1%	16,6	20,6	11,4	13,0	3,6
EG.D	111 959	10 335	113 327	3,4%	-32,1%	16,1	19,5	10,2	12,5	3,6
Ostatní společnosti	9 438	37 078	407 858	12,3%	7,0%	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4
Celkem ČR	2 756 505	302 254	3 320 187	100,0%	-21,2%	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

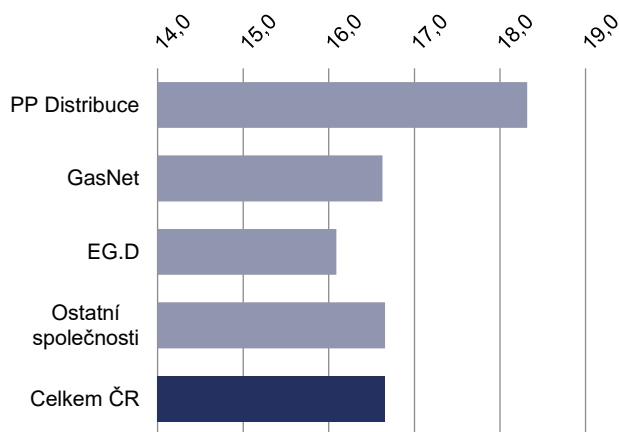
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

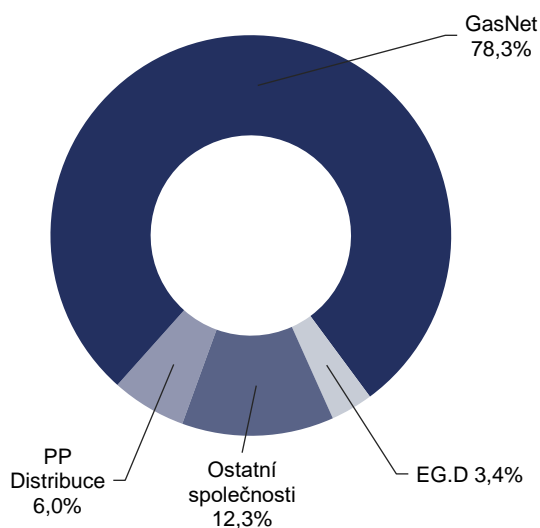
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



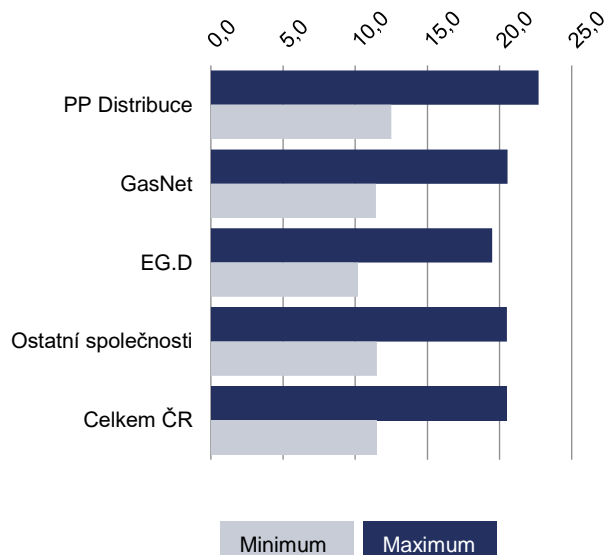
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

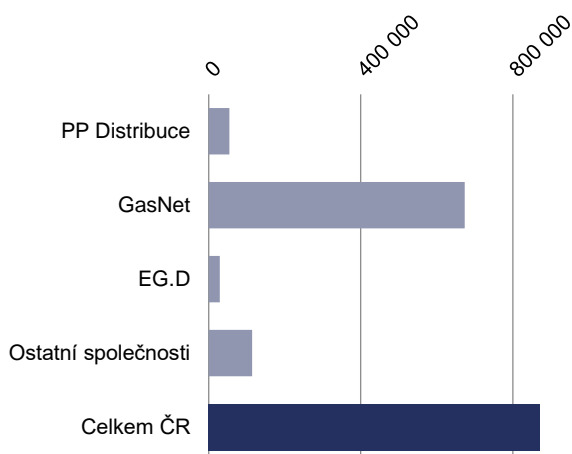
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 049	54 028	593 876	6,2%	-19,6%	20,1	29,1	12,5	17,1	3,0
GasNet	2 232 059	673 353	7 386 458	77,3%	-13,2%	18,4	26,1	11,4	16,0	2,4
EG.D	111 959	29 080	318 814	3,3%	-19,3%	18,1	26,0	10,2	15,5	2,6
Ostatní společnosti	9 438	114 543	1 257 374	13,2%	10,5%	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8
Celkem ČR	2 756 505	871 004	9 556 521	100,0%	-11,4%	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

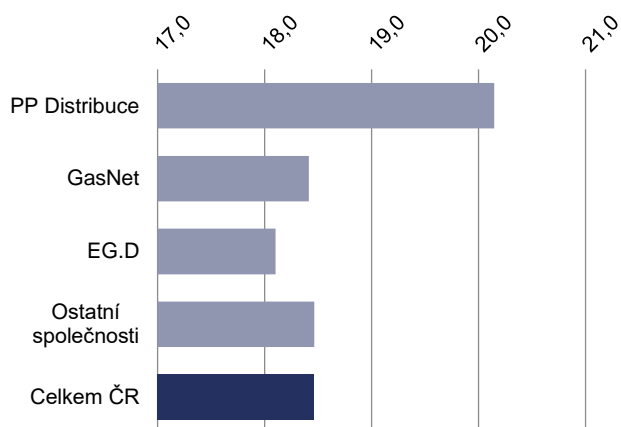
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

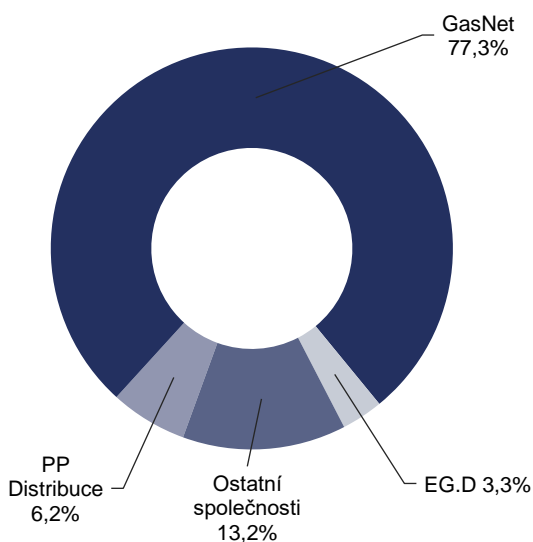
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



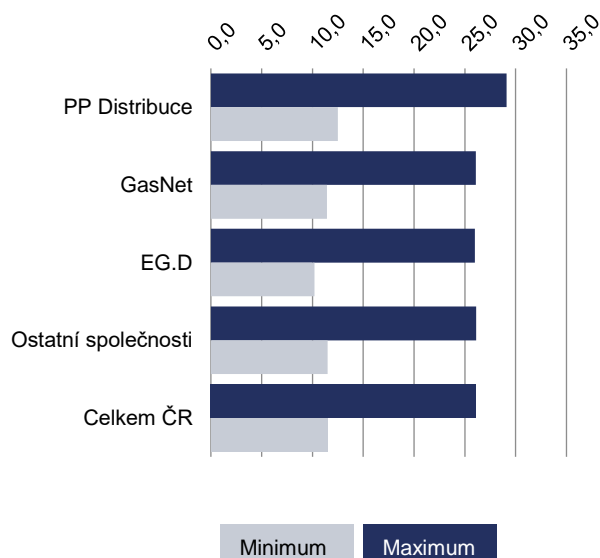
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



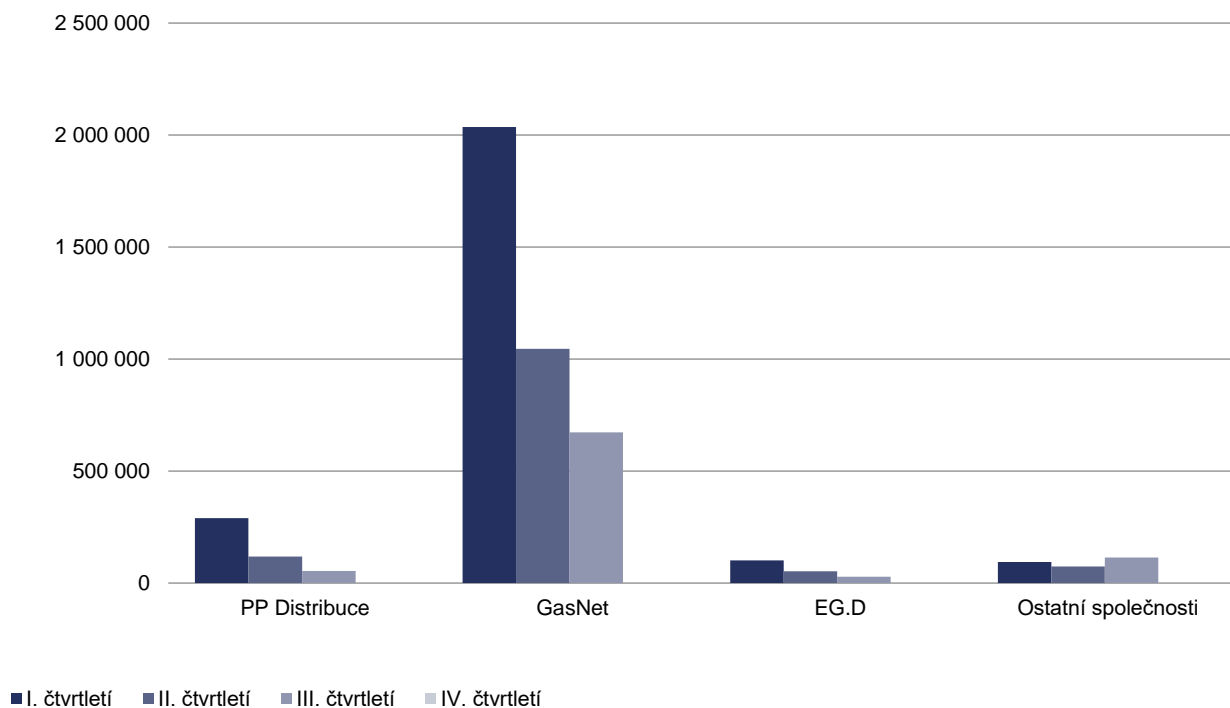
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2023	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	104 880	724 956	36 371	25 573	891 780	1 143 475	7 893 525	397 790	279 773	9 714 563
Únor	99 146	690 480	34 475	36 667	860 767	1 080 096	7 485 132	374 147	402 014	9 341 389
Březen	85 946	621 173	30 476	31 674	769 268	934 027	6 727 421	333 085	345 487	8 340 019
Duben	66 499	499 583	25 392	14 994	606 468	727 192	5 447 946	276 827	163 550	6 615 516
Květen	32 024	312 130	15 240	9 460	368 854	351 547	3 416 952	166 485	103 387	4 038 372
Červen	19 213	233 980	11 602	49 157	313 953	210 968	2 562 046	127 210	538 790	3 439 014
Červenec	18 361	211 105	8 754	42 917	281 137	201 535	2 313 452	95 920	470 544	3 081 452
Srpen	17 394	225 681	9 991	34 547	287 613	191 016	2 475 328	109 567	378 971	3 154 882
Září	18 273	236 567	10 335	37 078	302 254	201 325	2 597 678	113 327	407 858	3 320 187
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	289 971	2 036 608	101 321	93 914	2 521 815	3 157 599	22 106 078	1 105 021	1 027 274	27 395 972
II. čtvrtletí	117 736	1 045 693	52 234	73 612	1 289 275	1 289 707	11 426 944	570 523	805 727	14 092 902
III. čtvrtletí	54 028	673 353	29 080	114 543	871 004	593 876	7 386 458	318 814	1 257 374	9 556 521
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	407 707	3 082 302	153 555	167 526	3 811 090	4 447 306	33 533 022	1 675 544	1 833 001	41 488 874
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		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	81	4 400	48 209	58,7%	-24,6%	5 832	63 093	65,1%
	SO	276	1 348	14 775	18,0%	4,2%	1 294	14 004	14,4%
	MO	9 573	558	6 116	7,4%	-3,7%	579	6 268	6,5%
	DOM	92 783	887	9 721	11,8%	-3,3%	918	9 930	10,2%
	CNG	15	305	3 341	4,1%	-8,9%	335	3 619	3,7%
	Celkem		102 728	7 498	82 162	100,0%	-16,3%	8 958	96 913
Srpen	VO	82	5 279	57 897	61,1%	-13,4%	6 100	66 289	66,9%
	SO	274	1 399	15 345	16,2%	6,7%	1 312	14 257	14,4%
	MO	9 563	634	6 958	7,3%	18,4%	536	5 824	5,9%
	DOM	92 718	1 007	11 043	11,7%	18,7%	849	9 223	9,3%
	CNG	15	322	3 535	3,7%	-0,4%	324	3 515	3,5%
	Celkem		102 652	8 642	94 778	100,0%	-5,2%	9 119	99 108
Září	VO	82	5 381	59 006	61,4%	-25,2%	7 191	78 212	54,1%
	SO	273	1 385	15 184	15,8%	-23,8%	1 816	19 759	13,7%
	MO	9 560	651	7 135	7,4%	-57,8%	1 543	16 789	11,6%
	DOM	92 665	1 032	11 318	11,8%	-57,8%	2 448	26 630	18,4%
	CNG	15	321	3 514	3,7%	6,7%	300	3 263	2,3%
	Celkem		102 595	8 769	96 157	100,0%	-34,1%	13 299	144 652
III. čtvrtletí	VO	82	15 060	165 112	60,5%	-21,2%	19 123	207 594	60,9%
	SO	273	4 132	45 304	16,6%	-6,6%	4 422	48 020	14,1%
	MO	9 560	1 843	20 209	7,4%	-30,7%	2 659	28 880	8,5%
	DOM	92 665	2 926	32 082	11,7%	-30,6%	4 215	45 783	13,4%
	CNG	15	948	10 391	3,8%	-1,1%	959	10 397	3,1%
	Celkem		102 595	24 910	273 097	100,0%	-20,6%	31 377	340 673

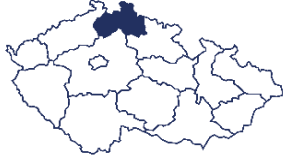
Jihomoravský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	189	13 772	150 928	58,6%	-11,3%	15 520	168 703	58,5%
	SO	806	2 695	29 538	11,5%	-7,2%	2 905	31 575	11,0%
	MO	23 791	1 672	18 322	7,1%	-29,0%	2 354	25 585	8,9%
	DOM	350 157	4 304	47 166	18,3%	-8,1%	4 683	50 905	17,7%
	CNG	29	1 045	11 456	4,5%	-1,0%	1 056	11 482	4,0%
	Celkem		374 972	23 489	257 410	100,0%	-11,4%	26 518	288 250
Srpen	VO	189	13 929	152 771	56,2%	-10,3%	15 532	168 525	58,7%
	SO	807	2 914	31 959	11,8%	-4,9%	3 064	33 245	11,6%
	MO	23 761	2 088	22 900	8,4%	-9,5%	2 307	25 030	8,7%
	DOM	349 867	4 712	51 683	19,0%	4,3%	4 519	49 038	17,1%
	CNG	29	1 120	12 282	4,5%	10,1%	1 017	11 035	3,8%
	Celkem		374 653	24 762	271 596	100,0%	-6,3%	26 439	286 872
Září	VO	189	12 918	141 851	54,0%	-36,9%	20 460	223 761	50,2%
	SO	808	3 034	33 314	12,7%	-33,1%	4 538	49 628	11,1%
	MO	23 735	2 185	23 998	9,1%	-54,2%	4 775	52 221	11,7%
	DOM	349 598	4 689	51 488	19,6%	-53,4%	10 067	110 094	24,7%
	CNG	29	1 077	11 830	4,5%	15,5%	933	10 202	2,3%
	Celkem		374 359	23 904	262 480	100,0%	-41,4%	40 772	445 906
III. čtvrtletí	VO	189	40 619	445 550	56,3%	-21,1%	51 512	560 989	55,0%
	SO	808	8 643	94 811	12,0%	-17,7%	10 507	114 448	11,2%
	MO	23 735	5 945	65 221	8,2%	-37,0%	9 435	102 835	10,1%
	DOM	349 598	13 705	150 337	19,0%	-28,9%	19 269	210 036	20,6%
	CNG	29	3 242	35 568	4,5%	7,9%	3 006	32 719	3,2%
	Celkem		374 359	72 155	791 487	100,0%	-23,0%	93 729	1 021 028


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	55	6 265	68 657	79,2%	2,1%	6 137	66 704	75,9%
	SO	160	491	5 378	6,2%	-15,7%	582	6 329	7,2%
	MO	5 814	430	4 716	5,4%	-26,7%	587	6 379	7,3%
	DOM	76 403	570	6 241	7,2%	-8,1%	620	6 735	7,7%
	CNG	8	159	1 742	2,0%	1,1%	157	1 709	1,9%
	Celkem		82 440	7 915	86 735	100,0%	-2,1%	8 083	87 856
Srpen	VO	55	6 503	71 328	77,8%	-1,5%	6 602	71 634	77,8%
	SO	161	529	5 803	6,3%	-4,3%	553	6 001	6,5%
	MO	5 806	520	5 699	6,2%	-9,7%	576	6 247	6,8%
	DOM	76 338	624	6 838	7,5%	4,3%	598	6 488	7,1%
	CNG	8	180	1 973	2,2%	17,6%	153	1 661	1,8%
	Celkem		82 368	8 355	91 641	100,0%	-1,5%	8 482	92 031
Září	VO	55	5 751	63 148	75,2%	-8,1%	6 257	68 425	63,8%
	SO	160	559	6 133	7,3%	-37,4%	892	9 756	9,1%
	MO	5 798	543	5 961	7,1%	-54,4%	1 191	13 023	12,1%
	DOM	76 279	620	6 812	8,1%	-53,4%	1 332	14 567	13,6%
	CNG	8	175	1 927	2,3%	33,0%	132	1 443	1,3%
	Celkem		82 300	7 648	83 981	100,0%	-22,0%	9 803	107 212
III. čtvrtletí	VO	55	18 519	203 133	77,4%	-2,5%	18 995	206 763	72,0%
	SO	160	1 578	17 314	6,6%	-22,1%	2 027	22 085	7,7%
	MO	5 798	1 493	16 377	6,2%	-36,6%	2 353	25 649	8,9%
	DOM	76 279	1 813	19 891	7,6%	-28,9%	2 550	27 790	9,7%
	CNG	8	514	5 643	2,2%	16,3%	442	4 812	1,7%
	Celkem		82 300	23 918	262 357	100,0%	-9,3%	26 367	287 098

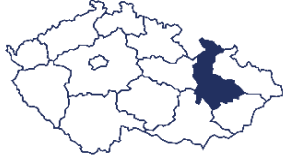
Královéhradecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	77	5 184	56 814	65,4%	-20,8%	6 550	71 195	65,3%
	SO	241	773	8 465	9,7%	-31,4%	1 126	12 236	11,2%
	MO	9 808	660	7 230	8,3%	-29,0%	929	10 101	9,3%
	DOM	105 482	1 191	13 057	15,0%	-8,1%	1 296	14 092	12,9%
	CNG	15	124	1 357	1,6%	-3,8%	129	1 400	1,3%
	Celkem		115 623	7 932	86 923	100,0%	-20,9%	10 030	109 024
Srpen	VO	77	6 611	72 509	67,4%	-1,7%	6 724	72 954	65,3%
	SO	239	929	10 191	9,5%	-28,2%	1 294	14 040	12,6%
	MO	9 796	824	9 042	8,4%	-9,6%	912	9 892	8,9%
	DOM	105 393	1 304	14 307	13,3%	4,3%	1 251	13 575	12,2%
	CNG	15	134	1 467	1,4%	17,1%	114	1 239	1,1%
	Celkem		115 520	9 802	107 516	100,0%	-4,8%	10 295	111 700
Září	VO	77	6 555	71 980	66,6%	-21,1%	8 308	90 859	56,7%
	SO	239	993	10 905	10,1%	-37,0%	1 577	17 243	10,8%
	MO	9 783	861	9 459	8,8%	-54,2%	1 882	20 581	12,8%
	DOM	105 312	1 298	14 253	13,2%	-53,4%	2 787	30 477	19,0%
	CNG	15	130	1 427	1,3%	28,3%	101	1 107	0,7%
	Celkem		115 426	9 838	108 024	100,0%	-32,9%	14 654	160 268
III. čtvrtletí	VO	77	18 350	201 303	66,6%	-15,0%	21 581	235 009	61,7%
	SO	239	2 695	29 561	9,8%	-32,6%	3 996	43 519	11,4%
	MO	9 783	2 346	25 731	8,5%	-37,0%	3 723	40 574	10,6%
	DOM	105 312	3 794	41 617	13,8%	-28,9%	5 334	58 143	15,2%
	CNG	15	388	4 251	1,4%	12,6%	344	3 746	1,0%
	Celkem		115 426	27 572	302 463	100,0%	-21,2%	34 979	380 992


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	88	4 755	52 106	62,3%	-20,6%	5 986	65 066	64,9%
	SO	281	1 030	11 287	13,5%	4,1%	989	10 751	10,7%
	MO	8 745	718	7 871	9,4%	-29,0%	1 011	10 993	11,0%
	DOM	82 184	931	10 206	12,2%	-8,1%	1 013	11 015	11,0%
	CNG	9	192	2 107	2,5%	-12,9%	221	2 400	2,4%
	Celkem		91 307	7 627	83 577	100,0%	-17,3%	9 221	100 226
Srpen	VO	88	5 698	62 494	63,6%	-10,0%	6 332	68 702	65,9%
	SO	280	1 132	12 418	12,6%	6,8%	1 060	11 497	11,0%
	MO	8 734	897	9 841	10,0%	-9,6%	992	10 765	10,3%
	DOM	82 114	1 020	11 184	11,4%	4,3%	978	10 611	10,2%
	CNG	9	210	2 305	2,3%	-13,7%	243	2 640	2,5%
	Celkem		91 225	8 957	98 241	100,0%	-6,7%	9 605	104 215
Září	VO	88	5 951	65 347	64,6%	-24,4%	7 874	86 117	56,2%
	SO	281	1 101	12 092	12,0%	-34,7%	1 686	18 441	12,0%
	MO	8 722	937	10 294	10,2%	-54,3%	2 052	22 441	14,7%
	DOM	82 051	1 015	11 142	11,0%	-53,4%	2 178	23 823	15,6%
	CNG	9	203	2 232	2,2%	-5,6%	215	2 354	1,5%
	Celkem		91 151	9 208	101 106	100,0%	-34,3%	14 006	153 177
III. čtvrtletí	VO	88	16 404	179 947	63,6%	-18,8%	20 192	219 884	61,5%
	SO	281	3 263	35 797	12,7%	-12,6%	3 735	40 690	11,4%
	MO	8 722	2 553	28 005	9,9%	-37,1%	4 055	44 199	12,4%
	DOM	82 051	2 966	32 532	11,5%	-28,9%	4 170	45 450	12,7%
	CNG	9	606	6 644	2,3%	-10,9%	679	7 395	2,1%
	Celkem		91 151	25 791	282 924	100,0%	-21,4%	32 831	357 618


Moravskoslezský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	178	26 647	291 794	79,2%	1,6%	26 223	284 881	76,1%
	SO	435	1 428	15 647	4,2%	-27,0%	1 957	21 270	5,7%
	MO	18 108	1 156	12 664	3,4%	-28,9%	1 627	17 680	4,7%
	DOM	351 439	2 591	28 398	7,7%	-8,1%	2 820	30 649	8,2%
	CNG	33	1 814	19 878	5,4%	-2,1%	1 854	20 128	5,4%
	Celkem		370 193	33 637	368 382	100,0%	-2,4%	34 480	374 608
Srpen	VO	178	23 577	258 492	74,5%	3,8%	22 715	246 316	72,2%
	SO	435	1 846	20 242	5,8%	-26,8%	2 521	27 351	8,0%
	MO	18 083	1 443	15 825	4,6%	-9,5%	1 595	17 309	5,1%
	DOM	351 140	2 837	31 118	9,0%	4,2%	2 722	29 537	8,6%
	CNG	33	1 924	21 103	6,1%	0,2%	1 921	20 821	6,1%
	Celkem		369 869	31 628	346 779	100,0%	0,5%	31 475	341 335
Září	VO	177	30 752	337 459	79,8%	7,3%	28 659	313 181	67,8%
	SO	431	1 539	16 890	4,0%	-34,7%	2 357	25 763	5,6%
	MO	18 061	1 508	16 554	3,9%	-54,3%	3 300	36 091	7,8%
	DOM	350 869	2 823	31 001	7,3%	-53,4%	6 061	66 287	14,3%
	CNG	33	1 893	20 777	4,9%	0,7%	1 880	20 540	4,4%
	Celkem		369 571	38 514	422 680	100,0%	-8,9%	42 257	461 862
III. čtvrtletí	VO	177	80 976	887 745	78,0%	4,4%	77 597	844 379	71,7%
	SO	431	4 813	52 778	4,6%	-29,6%	6 835	74 384	6,3%
	MO	18 061	4 107	45 043	4,0%	-37,0%	6 522	71 080	6,0%
	DOM	350 869	8 252	90 517	8,0%	-28,9%	11 603	126 473	10,7%
	CNG	33	5 632	61 758	5,4%	-0,4%	5 655	61 488	5,2%
	Celkem		369 571	103 779	1 137 840	100,0%	-4,1%	108 212	1 177 805


6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	117	9 639	105 632	70,6%	-19,3%	11 949	129 886	72,0%
	SO	344	1 081	11 851	7,9%	-10,6%	1 209	13 145	7,3%
	MO	13 062	860	9 422	6,3%	-29,0%	1 210	13 157	7,3%
	DOM	169 769	1 717	18 821	12,6%	-8,1%	1 869	20 313	11,3%
	CNG	15	348	3 810	2,5%	-4,3%	363	3 950	2,2%
	Celkem		183 307	13 645	149 535	100,0%	-17,8%	16 601	180 450
Srpen	VO	117	10 169	111 541	68,5%	-14,0%	11 828	128 342	71,2%
	SO	344	1 352	14 830	9,1%	-5,0%	1 423	15 444	8,6%
	MO	13 045	1 074	11 780	7,2%	-9,6%	1 187	12 884	7,2%
	DOM	169 621	1 880	20 623	12,7%	4,3%	1 803	19 568	10,9%
	CNG	15	379	4 162	2,6%	4,4%	364	3 945	2,2%
	Celkem		183 142	14 855	162 936	100,0%	-10,5%	16 606	180 182
Září	VO	118	10 259	112 654	68,5%	-19,6%	12 767	139 624	59,3%
	SO	349	1 366	15 003	9,1%	-31,0%	1 979	21 645	9,2%
	MO	13 029	1 122	12 322	7,5%	-54,3%	2 456	26 859	11,4%
	DOM	169 480	1 871	20 545	12,5%	-53,4%	4 017	43 931	18,7%
	CNG	15	360	3 955	2,4%	14,6%	314	3 437	1,5%
	Celkem		182 991	14 979	164 479	100,0%	-30,4%	21 533	235 496
III. čtvrtletí	VO	118	30 068	329 827	69,2%	-17,7%	36 544	397 852	66,8%
	SO	349	3 800	41 684	8,7%	-17,6%	4 612	50 233	8,4%
	MO	13 029	3 056	33 524	7,0%	-37,0%	4 854	52 900	8,9%
	DOM	169 480	5 469	59 989	12,6%	-28,9%	7 689	83 811	14,0%
	CNG	15	1 087	11 927	2,5%	4,4%	1 041	11 332	1,9%
	Celkem		182 991	43 479	476 951	100,0%	-20,6%	54 740	596 128


Pardubický kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	82	9 461	103 677	73,5%	9,1%	8 668	94 223	69,3%
	SO	265	1 132	12 407	8,8%	0,9%	1 122	12 192	9,0%
	MO	11 182	702	7 688	5,4%	-29,0%	988	10 737	7,9%
	DOM	122 450	1 369	15 004	10,6%	-8,1%	1 490	16 193	11,9%
	CNG	15	211	2 308	1,6%	-12,6%	241	2 618	1,9%
	Celkem		133 994	12 874	141 084	100,0%	2,9%	12 508	135 963
Srpen	VO	82	9 735	106 776	71,6%	16,1%	8 384	90 970	68,7%
	SO	266	1 242	13 627	9,1%	6,1%	1 170	12 700	9,6%
	MO	11 168	877	9 619	6,5%	-9,5%	969	10 519	7,9%
	DOM	122 347	1 499	16 441	11,0%	4,3%	1 438	15 599	11,8%
	CNG	15	234	2 568	1,7%	-4,0%	244	2 647	2,0%
	Celkem		133 878	13 587	149 031	100,0%	11,3%	12 206	132 436
Září	VO	82	8 543	93 803	68,7%	-9,4%	9 430	103 134	56,9%
	SO	265	1 231	13 523	9,9%	-28,1%	1 714	18 744	10,4%
	MO	11 153	917	10 069	7,4%	-54,3%	2 008	21 960	12,1%
	DOM	122 252	1 492	16 379	12,0%	-53,4%	3 202	35 022	19,3%
	CNG	15	248	2 721	2,0%	20,9%	205	2 241	1,2%
	Celkem		133 767	12 430	136 495	100,0%	-24,9%	16 559	181 100
III. čtvrtletí	VO	82	27 738	304 256	71,3%	4,7%	26 482	288 326	64,2%
	SO	265	3 606	39 556	9,3%	-10,0%	4 006	43 636	9,7%
	MO	11 153	2 495	27 377	6,4%	-37,1%	3 965	43 216	9,6%
	DOM	122 252	4 360	47 823	11,2%	-28,9%	6 130	66 814	14,9%
	CNG	15	693	7 597	1,8%	0,4%	690	7 506	1,7%
	Celkem		133 767	38 892	426 609	100,0%	-5,8%	41 273	449 499


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Podíl	Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	85	7 855	86 084	71,1%	-15,6%	9 310	101 195	71,6%
	SO	325	1 011	11 080	9,1%	-7,5%	1 093	11 883	8,4%
	MO	11 735	771	8 444	7,0%	-28,6%	1 080	11 738	8,3%
	DOM	144 774	1 266	13 870	11,4%	-8,1%	1 377	14 969	10,6%
	CNG	15	151	1 655	1,4%	1,3%	149	1 621	1,1%
	Celkem		156 934	11 053	121 133	100,0%	-15,0%	13 009	141 406
Srpen	VO	85	8 440	92 573	70,0%	-15,8%	10 029	108 821	73,1%
	SO	325	1 113	12 205	9,2%	-3,2%	1 149	12 469	8,4%
	MO	11 720	963	10 559	8,0%	-9,6%	1 065	11 560	7,8%
	DOM	144 652	1 386	15 198	11,5%	4,3%	1 329	14 420	9,7%
	CNG	15	164	1 799	1,4%	12,5%	146	1 582	1,1%
	Celkem		156 797	12 065	132 334	100,0%	-12,1%	13 719	148 852
Září	VO	85	9 373	102 919	71,1%	-14,0%	10 895	119 154	60,9%
	SO	325	1 263	13 868	9,6%	-26,3%	1 714	18 741	9,6%
	MO	11 705	1 006	11 045	7,6%	-54,3%	2 202	24 081	12,3%
	DOM	144 540	1 379	15 141	10,5%	-53,4%	2 960	32 374	16,6%
	CNG	15	163	1 790	1,2%	41,4%	115	1 261	0,6%
	Celkem		156 670	13 183	144 762	100,0%	-26,3%	17 886	195 612
III. čtvrtletí	VO	85	25 668	281 575	70,7%	-15,1%	30 234	329 170	67,8%
	SO	325	3 387	37 153	9,3%	-14,4%	3 956	43 094	8,9%
	MO	11 705	2 739	30 049	7,5%	-37,0%	4 347	47 379	9,7%
	DOM	144 540	4 030	44 208	11,1%	-28,9%	5 666	61 763	12,7%
	CNG	15	478	5 244	1,3%	16,5%	410	4 464	0,9%
	Celkem		156 670	36 302	398 229	100,0%	-18,6%	44 614	485 870


Hlavní město Praha		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Podíl	Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	135	7 223	79 282	41,1%	0,7%	7 170	78 492	39,9%
	SO	1 451	2 715	29 806	15,4%	-10,5%	3 035	33 225	16,9%
	MO	37 586	2 434	26 711	13,8%	-4,5%	2 549	27 910	14,2%
	DOM	364 699	4 141	45 448	23,5%	-3,4%	4 287	46 937	23,9%
	CNG	39	1 077	11 817	6,1%	16,8%	922	10 090	5,1%
	Celkem		403 910	17 589	193 065	100,0%	-2,1%	17 962	196 653
Srpen	VO	135	5 644	61 986	34,0%	-20,0%	7 053	76 905	40,2%
	SO	1 449	2 903	31 879	17,5%	-6,4%	3 102	33 827	17,7%
	MO	37 542	2 849	31 282	17,2%	13,5%	2 511	27 375	14,3%
	DOM	364 490	4 055	44 529	24,4%	0,8%	4 025	43 881	22,9%
	CNG	39	1 143	12 547	6,9%	34,3%	851	9 275	4,8%
	Celkem		403 655	16 593	182 223	100,0%	-5,4%	17 542	191 262
Září	VO	135	5 728	63 109	32,8%	-31,6%	8 377	92 172	29,0%
	SO	1 449	3 208	35 340	18,4%	-44,3%	5 754	63 313	19,9%
	MO	37 517	2 993	32 980	17,1%	-48,4%	5 796	63 777	20,1%
	DOM	364 055	4 453	49 062	25,5%	-45,8%	8 213	90 364	28,4%
	CNG	39	1 081	11 908	6,2%	44,5%	748	8 227	2,6%
	Celkem		403 195	17 463	192 399	100,0%	-39,5%	28 887	317 853
III. čtvrtletí	VO	135	18 596	204 378	36,0%	-17,7%	22 600	247 570	35,1%
	SO	1 449	8 826	97 026	17,1%	-25,8%	11 891	130 364	18,5%
	MO	37 517	8 275	90 973	16,0%	-23,8%	10 856	119 061	16,9%
	DOM	364 055	12 648	139 039	24,5%	-23,5%	16 524	181 182	25,7%
	CNG	39	3 300	36 272	6,4%	31,0%	2 520	27 591	3,9%
	Celkem		403 195	51 646	567 687	100,0%	-19,8%	64 391	705 768


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	182	31 268	342 661	79,6%	-16,9%	37 637	409 139	80,0%
	SO	619	2 771	30 363	7,1%	-14,0%	3 220	35 005	6,8%
	MO	19 052	1 335	14 631	3,4%	-28,2%	1 858	20 198	3,9%
	DOM	236 033	3 115	34 135	7,9%	-8,1%	3 389	36 840	7,2%
	CNG	36	777	8 515	2,0%	-19,4%	964	10 481	2,0%
	Celkem		255 922	39 265	430 305	100,0%	-16,6%	47 069	511 663
Srpen	VO	181	34 106	374 099	78,6%	-10,4%	38 051	412 950	80,2%
	SO	621	3 329	36 513	7,7%	1,0%	3 296	35 759	6,9%
	MO	19 027	1 647	18 069	3,8%	-9,6%	1 821	19 764	3,8%
	DOM	235 834	3 410	37 403	7,9%	4,3%	3 271	35 489	6,9%
	CNG	36	887	9 733	2,0%	-14,3%	1 035	11 234	2,2%
	Celkem		255 699	43 379	475 816	100,0%	-8,6%	47 474	515 196
Září	VO	181	36 994	406 209	80,1%	-3,2%	38 212	417 919	70,5%
	SO	619	3 137	34 442	6,8%	-20,2%	3 932	42 997	7,3%
	MO	19 003	1 721	18 900	3,7%	-54,3%	3 767	41 203	7,0%
	DOM	235 651	3 393	37 263	7,4%	-53,4%	7 285	79 676	13,4%
	CNG	36	913	10 021	2,0%	-6,5%	976	10 676	1,8%
	Celkem		255 490	46 158	506 834	100,0%	-14,8%	54 173	592 471
III. čtvrtletí	VO	181	102 368	1 122 969	79,5%	-10,1%	113 901	1 240 007	76,6%
	SO	619	9 236	101 318	7,2%	-11,6%	10 448	113 762	7,0%
	MO	19 003	4 704	51 600	3,7%	-36,8%	7 447	81 164	5,0%
	DOM	235 651	9 918	108 800	7,7%	-28,9%	13 945	152 005	9,4%
	CNG	36	2 577	28 269	2,0%	-13,4%	2 976	32 392	2,0%
	Celkem		255 490	128 803	1 412 956	100,0%	-13,4%	148 716	1 619 330

Ústecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	127	73 960	810 966	94,9%	29,2%	57 252	623 587	92,7%
	SO	302	1 156	12 668	1,5%	-3,8%	1 202	13 068	1,9%
	MO	12 820	868	9 467	1,1%	-24,8%	1 154	12 532	1,9%
	DOM	204 612	1 601	17 541	2,1%	-8,1%	1 742	18 931	2,8%
	CNG	19	384	4 205	0,5%	-5,1%	404	4 394	0,7%
	Celkem		217 880	77 968	854 846	100,0%	26,3%	61 754	672 512
Srpen	VO	127	68 128	747 318	93,8%	-14,4%	79 572	864 290	94,5%
	SO	303	1 273	13 961	1,8%	-11,4%	1 436	15 584	1,7%
	MO	12 803	1 075	11 737	1,5%	-4,0%	1 119	12 135	1,3%
	DOM	204 439	1 752	19 221	2,4%	4,3%	1 681	18 237	2,0%
	CNG	19	414	4 542	0,6%	5,7%	392	4 251	0,5%
	Celkem		217 691	72 642	796 778	100,0%	-13,7%	84 201	914 496
Září	VO	127	72 728	799 530	94,1%	6,0%	68 591	752 024	89,3%
	SO	305	1 277	14 028	1,7%	-31,8%	1 874	20 498	2,4%
	MO	12 787	1 118	12 221	1,4%	-50,2%	2 243	24 522	2,9%
	DOM	204 281	1 744	19 148	2,3%	-53,4%	3 744	40 944	4,9%
	CNG	19	414	4 541	0,5%	15,0%	360	3 934	0,5%
	Celkem		217 519	77 281	849 469	100,0%	0,6%	76 812	841 923
III. čtvrtletí	VO	127	214 815	2 357 814	94,3%	4,6%	205 415	2 239 901	92,2%
	SO	305	3 706	40 657	1,6%	-17,9%	4 513	49 150	2,0%
	MO	12 787	3 061	33 425	1,3%	-32,2%	4 517	49 189	2,0%
	DOM	204 281	5 097	55 910	2,2%	-28,9%	7 166	78 112	3,2%
	CNG	19	1 211	13 288	0,5%	4,8%	1 156	12 579	0,5%
	Celkem		217 519	227 891	2 501 094	100,0%	2,3%	222 767	2 428 931

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	92	5 165	56 606	63,0%	-9,9%	5 736	62 310	62,2%
	SO	313	978	10 715	11,9%	-9,0%	1 075	11 673	11,6%
	MO	10 714	709	7 766	8,6%	-26,7%	966	10 501	10,5%
	DOM	107 405	1 172	12 845	14,3%	-7,7%	1 270	13 804	13,8%
	CNG	15	178	1 950	2,2%	-0,5%	179	1 941	1,9%
	Celkem		118 539	8 202	89 882	100,0%	-11,1%	9 226	100 230
Srpen	VO	91	6 179	67 771	63,2%	-4,4%	6 466	70 172	63,9%
	SO	313	1 260	13 823	12,9%	-4,0%	1 312	14 246	13,0%
	MO	10 699	876	9 607	9,0%	-7,2%	943	10 237	9,3%
	DOM	107 319	1 287	14 116	13,2%	5,3%	1 222	13 263	12,1%
	CNG	15	180	1 974	1,8%	4,3%	173	1 874	1,7%
	Celkem		118 437	9 782	107 291	100,0%	-3,3%	10 116	109 792
Září	VO	91	5 832	64 022	62,1%	-13,4%	6 737	73 622	50,4%
	SO	313	1 194	13 107	12,7%	-28,4%	1 668	18 222	12,5%
	MO	10 684	911	10 005	9,7%	-54,8%	2 017	22 044	15,1%
	DOM	107 236	1 284	14 096	13,7%	-53,8%	2 780	30 393	20,8%
	CNG	15	177	1 945	1,9%	12,5%	158	1 720	1,2%
	Celkem		118 339	9 398	103 174	100,0%	-29,7%	13 359	146 001
III. čtvrtletí	VO	91	17 176	188 399	62,7%	-9,3%	18 938	206 105	57,9%
	SO	313	3 432	37 645	12,5%	-15,4%	4 055	44 141	12,4%
	MO	10 684	2 496	27 378	9,1%	-36,4%	3 927	42 782	12,0%
	DOM	107 236	3 743	41 056	13,7%	-29,0%	5 273	57 460	16,1%
	CNG	15	535	5 869	2,0%	5,1%	509	5 534	1,6%
	Celkem		118 339	27 382	300 347	100,0%	-16,3%	32 702	356 022

Zlínský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	72	7 375	80 823	66,9%	-10,3%	8 226	89 417	65,9%
	SO	302	974	10 675	8,8%	-9,5%	1 077	11 703	8,6%
	MO	10 687	806	8 837	7,3%	-29,0%	1 136	12 345	9,1%
	DOM	142 318	1 680	18 408	15,2%	-8,1%	1 828	19 867	14,6%
	CNG	11	186	2 043	1,7%	-12,0%	212	2 302	1,7%
	Celkem		153 390	11 022	120 786	100,0%	-11,7%	12 478	135 633
Srpen	VO	72	8 011	87 866	65,4%	-9,9%	8 889	96 446	67,8%
	SO	302	1 188	13 036	9,7%	4,5%	1 137	12 341	8,7%
	MO	10 673	1 007	11 050	8,2%	-9,6%	1 114	12 089	8,5%
	DOM	142 198	1 839	20 171	15,0%	4,3%	1 764	19 138	13,5%
	CNG	11	207	2 274	1,7%	-0,1%	208	2 252	1,6%
	Celkem		153 256	12 253	134 396	100,0%	-6,5%	13 111	142 266
Září	VO	72	7 976	87 584	65,1%	-8,4%	8 710	95 254	52,4%
	SO	302	1 165	12 789	9,5%	-22,3%	1 498	16 384	9,0%
	MO	10 659	1 053	11 560	8,6%	-54,2%	2 301	25 162	13,8%
	DOM	142 088	1 830	20 095	14,9%	-53,4%	3 929	42 967	23,6%
	CNG	11	220	2 420	1,8%	21,7%	181	1 979	1,1%
	Celkem		153 132	12 244	134 447	100,0%	-26,3%	16 618	181 746
III. čtvrtletí	VO	72	23 362	256 273	65,8%	-9,5%	25 824	281 117	61,2%
	SO	302	3 327	36 499	9,4%	-10,4%	3 712	40 428	8,8%
	MO	10 659	2 866	31 446	8,1%	-37,0%	4 550	49 595	10,8%
	DOM	142 088	5 349	58 673	15,1%	-28,9%	7 520	81 973	17,8%
	CNG	11	614	6 736	1,7%	2,3%	600	6 533	1,4%
	Celkem		153 132	35 519	389 629	100,0%	-15,8%	42 208	459 645

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červenec

Červenec

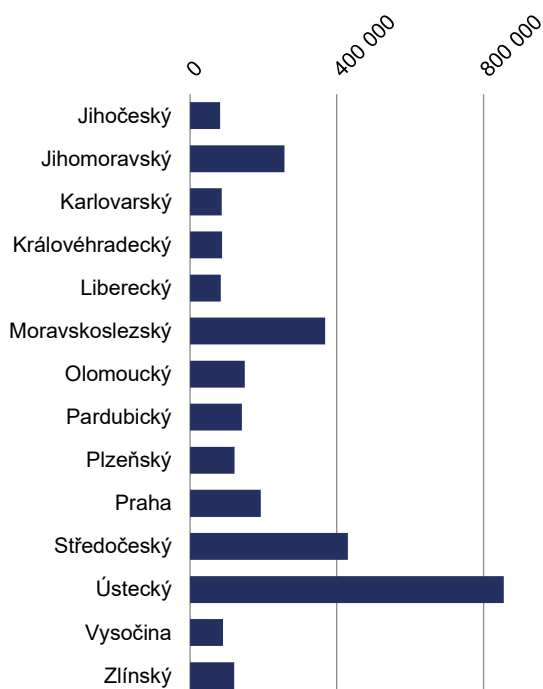
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 728	7 498	82 162	2,7%	-16,3%	19,5	26,0	13,1	17,2	2,3
Jihomoravský	374 972	23 489	257 410	8,4%	-11,4%	21,9	27,0	16,0	18,9	3,0
Karlovarský	82 440	7 915	86 735	2,8%	-2,1%	18,0	25,3	11,7	16,5	1,5
Královéhradecký	115 623	7 932	86 923	2,8%	-20,9%	19,0	25,2	13,7	16,9	2,1
Liberecký	91 307	7 627	83 577	2,7%	-17,3%	19,0	26,1	13,5	16,6	2,4
Moravskoslezský	370 193	33 637	368 382	12,0%	-2,4%	19,6	25,0	12,3	17,2	2,4
Olomoucký	183 307	13 645	149 535	4,9%	-17,8%	19,7	25,3	13,2	16,7	3,0
Pardubický	133 994	12 874	141 084	4,6%	2,9%	19,8	26,0	13,7	17,7	2,1
Plzeňský	156 934	11 053	121 133	4,0%	-15,0%	19,9	25,9	12,9	17,5	2,4
Praha	403 910	17 589	193 065	6,3%	-2,1%	22,3	29,4	16,3	18,7	3,6
Středočeský	255 922	39 265	430 305	14,0%	-16,6%	20,5	27,6	14,5	18,3	2,2
Ústecký	217 880	77 968	854 846	27,9%	26,3%	19,9	26,4	14,1	18,5	1,4
Vysočina	118 539	8 202	89 882	2,9%	-11,1%	19,8	25,6	13,7	17,0	2,8
Zlínský	153 390	11 022	120 786	3,9%	-11,7%	19,4	25,5	12,2	18,2	1,2
Celkem	2 761 139	279 717	3 065 825	100,0%		19,9	26,1	13,6	18,5	1,4
OP+VS+PKS		1 420	15 626		112,7%	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4
Celkem v ČR	2 761 139	281 137	3 081 452		-2,6%	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

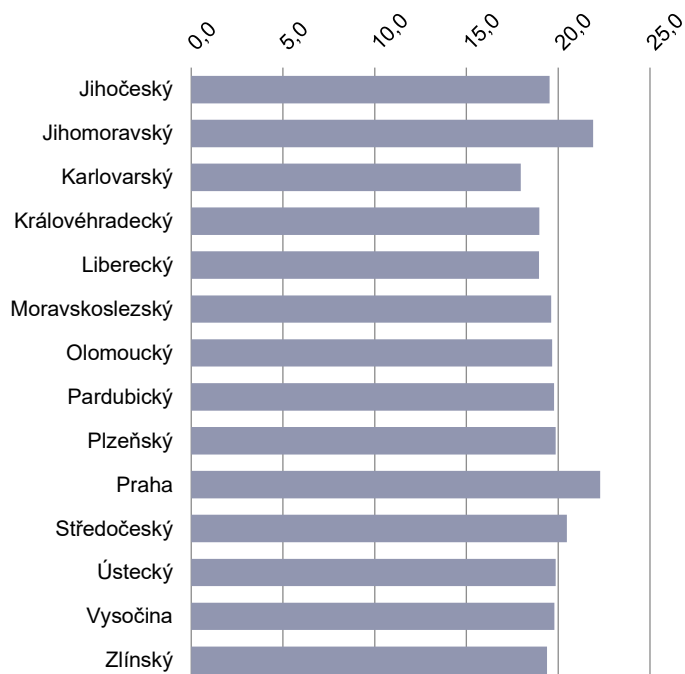
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

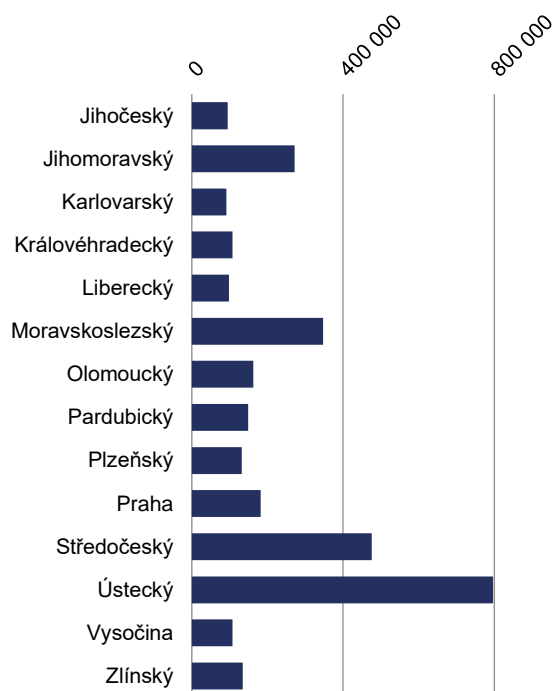
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 652	8 642	94 778	3,0%	-5,2%	18,3	24,8	11,8	16,9	1,4
Jihomoravský	374 653	24 762	271 596	8,6%	-6,3%	20,1	26,4	13,9	18,7	1,4
Karlovarský	82 368	8 355	91 641	2,9%	-1,5%	17,2	23,0	11,2	16,1	1,1
Královéhradecký	115 520	9 802	107 516	3,4%	-4,8%	18,3	23,5	12,6	16,9	1,4
Liberecký	91 225	8 957	98 241	3,1%	-6,7%	18,3	23,7	12,3	16,3	2,0
Moravskoslezský	369 869	31 628	346 779	11,0%	0,5%	19,2	24,4	13,7	16,9	2,3
Olomoucký	183 142	14 855	162 936	5,2%	-10,5%	18,8	24,0	13,1	16,6	2,2
Pardubický	133 878	13 587	149 031	4,7%	11,3%	18,9	24,6	13,2	17,5	1,4
Plzeňský	156 797	12 065	132 334	4,2%	-12,1%	18,6	24,6	12,1	17,0	1,6
Praha	403 655	16 593	182 223	5,8%	-5,4%	21,0	26,9	13,7	18,5	2,5
Středočeský	255 699	43 379	475 816	15,1%	-8,6%	19,4	25,1	13,2	18,1	1,3
Ústecký	217 691	72 642	796 778	25,3%	-13,7%	19,2	24,5	12,6	18,0	1,2
Vysočina	118 437	9 782	107 291	3,4%	-3,3%	18,5	25,0	12,1	16,7	1,8
Zlínský	153 256	12 253	134 396	4,3%	-6,5%	18,6	24,5	12,5	17,9	0,7
Celkem	2 758 842	287 304	3 151 357	100,0%		18,8	24,6	12,9	18,1	0,7
OP+VS+PKS		309	3 525		-56,9%	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7
Celkem v ČR	2 758 842	287 613	3 154 882		-7,6%	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

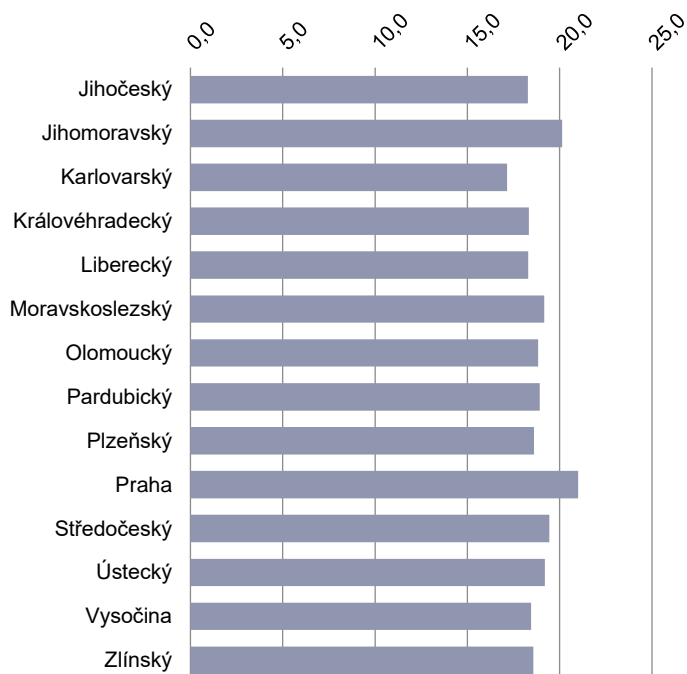
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

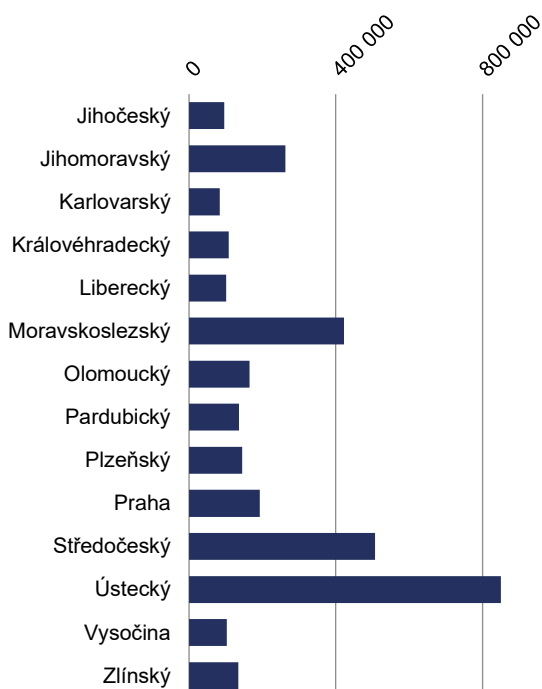
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 595	8 769	96 157	2,9%	-34,1%	15,9	19,4	10,0	12,6	3,3
Jihomoravský	374 359	23 904	262 480	7,9%	-41,4%	18,0	21,4	14,2	14,2	3,8
Karlovarský	82 300	7 648	83 981	2,5%	-22,0%	14,8	19,0	9,0	11,8	3,0
Královéhradecký	115 426	9 838	108 024	3,3%	-32,9%	16,1	19,9	10,9	12,6	3,5
Liberecký	91 151	9 208	101 106	3,1%	-34,3%	16,0	19,9	9,4	12,3	3,7
Moravskoslezský	369 571	38 514	422 680	12,8%	-8,9%	16,5	19,8	11,4	12,7	3,8
Olomoucký	182 991	14 979	164 479	5,0%	-30,4%	16,8	20,2	12,2	12,5	4,3
Pardubický	133 767	12 430	136 495	4,1%	-24,9%	16,8	20,5	11,7	13,3	3,5
Plzeňský	156 670	13 183	144 762	4,4%	-26,3%	16,0	20,4	9,7	12,8	3,2
Praha	403 195	17 463	192 399	5,8%	-39,5%	18,8	23,1	13,0	14,1	4,7
Středočeský	255 490	46 158	506 834	15,3%	-14,8%	17,1	21,4	11,1	13,7	3,4
Ústecký	217 519	77 281	849 469	25,7%	0,6%	16,5	20,9	10,5	13,7	2,8
Vysočina	118 339	9 398	103 174	3,1%	-29,7%	16,7	20,4	11,2	12,4	4,3
Zlínský	153 132	12 244	134 447	4,1%	-26,3%	16,7	20,4	11,5	13,7	3,0
Celkem	2 756 505	301 016	3 306 489	100,0%		16,7	20,5	11,5	13,2	3,4
OP+VS+PKS		1 238	13 699		-54,8%	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4
Celkem v ČR	2 756 505	302 254	3 320 187		-21,2%	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

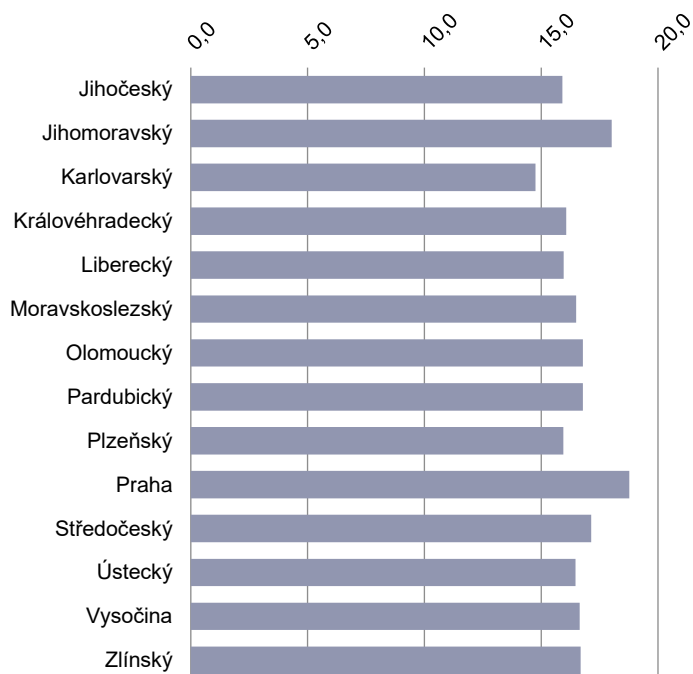
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

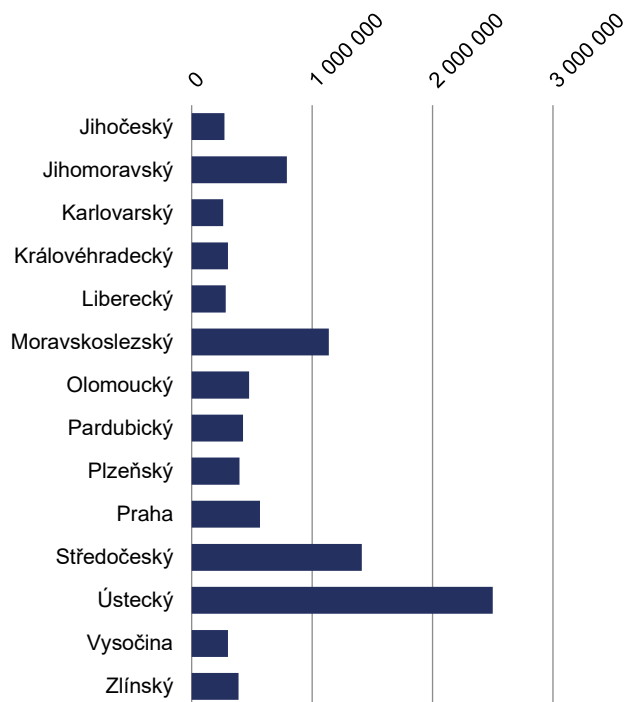
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 595	24 910	273 097	2,9%	-20,6%	17,9	26,0	10,0	15,6	2,3
Jihomoravský	374 359	72 155	791 487	8,3%	-23,0%	20,0	27,0	13,9	17,3	2,8
Karlovarský	82 300	23 918	262 357	2,8%	-9,3%	16,6	25,3	9,0	14,8	1,8
Královéhradecký	115 426	27 572	302 463	3,2%	-21,2%	17,8	25,2	10,9	15,5	2,3
Liberecký	91 151	25 791	282 924	3,0%	-21,4%	17,7	26,1	9,4	15,1	2,7
Moravskoslezský	369 571	103 779	1 137 840	11,9%	-4,1%	18,4	25,0	11,4	15,6	2,8
Olomoucký	182 991	43 479	476 951	5,0%	-20,6%	18,4	25,3	12,2	15,3	3,2
Pardubický	133 767	38 892	426 609	4,5%	-5,8%	18,5	26,0	11,7	16,2	2,3
Plzeňský	156 670	36 302	398 229	4,2%	-18,6%	18,1	25,9	9,7	15,8	2,4
Praha	403 195	51 646	567 687	6,0%	-19,8%	20,7	29,4	13,0	17,1	3,6
Středočeský	255 490	128 803	1 412 956	14,8%	-13,4%	19,0	27,6	11,1	16,7	2,3
Ústecký	217 519	227 891	2 501 094	26,3%	2,3%	18,5	26,4	10,5	16,7	1,8
Vysočina	118 339	27 382	300 347	3,2%	-16,3%	18,3	25,6	11,2	15,4	2,9
Zlínský	153 132	35 519	389 629	4,1%	-15,8%	18,2	25,5	11,5	16,6	1,6
Celkem	2 756 505	868 037	9 523 671	100,0%		18,5	26,1	11,5	16,6	1,8
OP+VS+PKS		2 967	32 851		-28,0%	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8
Celkem v ČR	2 756 505	871 004	9 556 521		-11,4%	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

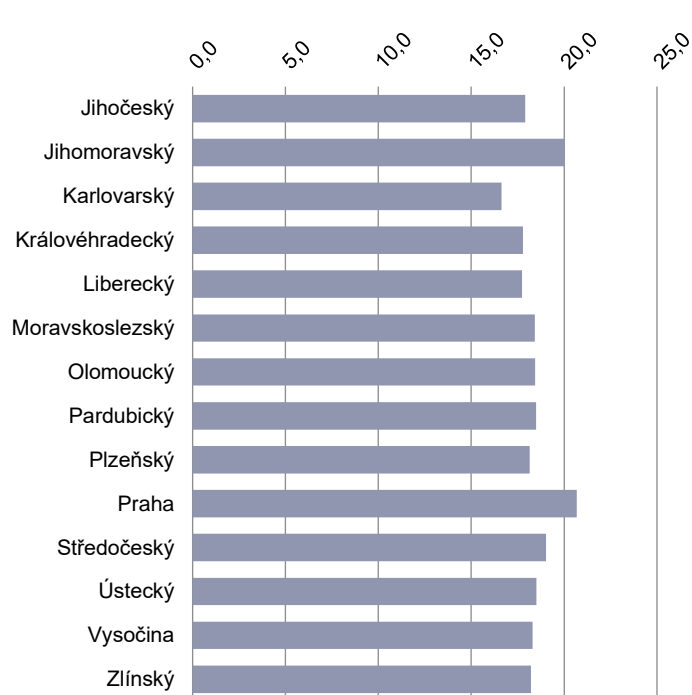
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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)

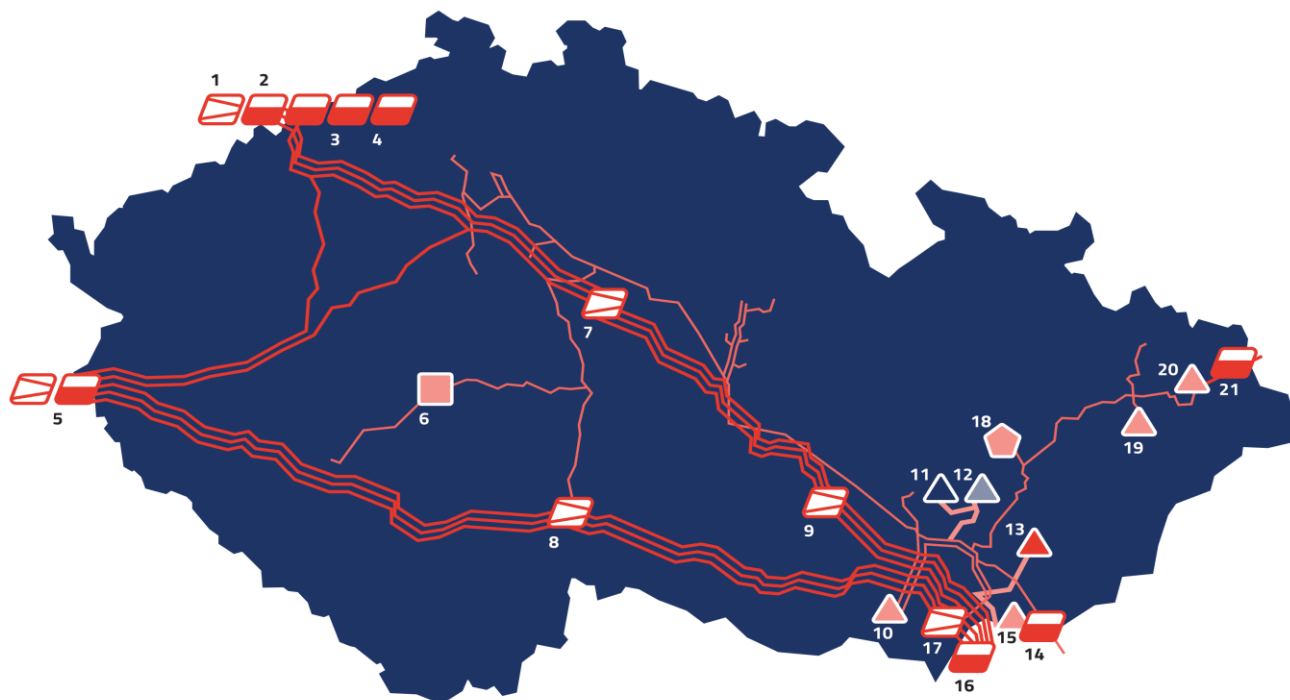
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2023																		
Leden		31 279	121 713	22 877	37 291	35 729	91 279	55 561	39 409	41 749	103 020	115 157	97 308	36 292	44 963	873 627	18 153	891 780
Únor		29 697	114 629	21 745	36 507	34 499	90 499	52 460	37 843	40 191	97 348	106 198	102 392	34 891	44 073	842 972	17 796	860 767
Březen		26 234	98 264	19 666	32 068	30 721	78 451	45 739	33 431	35 734	84 298	102 912	94 945	30 363	39 257	752 082	17 186	769 268
Duben		21 991	77 526	16 023	24 866	23 804	65 942	36 378	28 295	28 927	65 163	85 877	71 233	24 115	30 116	600 256	6 212	606 468
Květen		13 095	40 292	10 652	14 656	14 502	47 854	21 874	16 739	17 804	31 104	48 818	53 724	14 148	17 595	362 857	5 997	368 854
Červen		10 103	26 181	9 535	10 152	10 071	37 453	15 747	12 732	13 162	18 367	37 845	87 503	9 664	13 899	312 413	1 540	313 953
Červenec		7 498	23 489	7 915	7 932	7 627	33 637	13 645	12 874	11 053	17 589	39 265	77 968	8 202	11 022	279 717	1 420	281 137
Srpen		8 642	24 762	8 355	9 802	8 957	31 628	14 855	13 587	12 065	16 593	43 379	72 642	9 782	12 253	287 304	309	287 613
Září		8 769	23 904	7 648	9 838	9 208	38 514	14 979	12 430	13 183	17 463	46 158	77 281	9 398	12 244	301 016	1 238	302 254
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		87 210	334 607	64 288	105 866	100 949	260 229	153 760	110 683	117 674	284 665	324 267	294 645	101 546	128 292	2 468 680	53 135	2 521 815
II. čtvrtletí		45 190	143 999	36 210	49 674	48 378	151 249	74 000	57 766	59 893	114 634	172 539	212 460	47 927	61 609	1 275 527	13 748	1 289 275
III. čtvrtletí		24 910	72 155	23 918	27 572	25 791	103 779	43 479	38 892	36 302	51 646	128 803	227 891	27 382	35 519	868 037	2 967	871 004
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí		132 399	478 605	100 498	155 539	149 327	411 478	227 759	168 448	177 567	399 299	496 806	507 105	149 473	189 901	3 744 207	66 883	3 811 090
II. pololetí																		
Rok																		

Spotřeba plynu [MWh]

																	
2023	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	342 082	1 325 250	249 093	406 037	389 031	993 549	604 961	429 094	454 574	1 123 199	1 253 933	1 060 984	395 380	489 566	9 516 734	197 830	9 714 563
Únor	322 293	1 242 631	235 730	395 749	373 985	980 756	568 693	410 237	435 689	1 060 509	1 151 243	1 114 683	378 285	477 768	9 148 252	193 137	9 341 389
Březen	286 704	1 064 220	212 983	347 305	332 717	849 349	495 357	362 062	387 008	916 114	1 114 817	1 030 673	329 213	425 158	8 153 680	186 339	8 340 019
Duben	239 755	845 424	174 734	271 164	259 587	718 802	396 704	308 552	315 449	712 580	936 420	777 107	262 964	328 415	6 547 657	67 859	6 615 516
Květen	143 054	441 083	116 607	160 438	158 759	523 564	239 463	183 247	194 907	341 445	534 371	588 280	154 838	192 612	3 972 668	65 703	4 038 372
Červen	110 773	286 673	104 401	111 161	110 277	409 846	172 425	139 414	144 119	201 679	414 442	958 763	105 842	152 187	3 422 001	17 013	3 439 014
Červenec	82 162	257 410	86 735	86 923	83 577	368 382	149 535	141 084	121 133	193 065	430 305	854 846	89 882	120 786	3 065 825	15 626	3 081 452
Srpen	94 778	271 596	91 641	107 516	98 241	346 779	162 936	149 031	132 334	182 223	475 816	796 778	107 291	134 396	3 151 357	3 525	3 154 882
Září	96 157	262 480	83 981	108 024	101 106	422 680	164 479	136 495	144 762	192 399	506 834	849 469	103 174	134 447	3 306 489	13 699	3 320 187
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	951 078	3 632 102	697 806	1 149 090	1 095 733	2 823 654	1 669 012	1 201 392	1 277 271	3 099 822	3 519 993	3 206 341	1 102 879	1 392 492	26 818 666	577 306	27 395 972
II. čtvrtletí	493 583	1 573 180	395 742	542 763	528 622	1 652 211	808 593	631 213	654 475	1 255 703	1 885 234	2 324 149	523 644	673 214	13 942 327	150 575	14 092 902
III. čtvrtletí	273 097	791 487	262 357	302 463	282 924	1 137 840	476 951	426 609	398 229	567 687	1 412 956	2 501 094	300 347	389 629	9 523 671	32 851	9 556 521
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 444 661	5 205 282	1 093 549	1 691 853	1 624 355	4 475 865	2 477 604	1 832 605	1 931 746	4 355 525	5 405 227	5 530 490	1 626 523	2 065 707	40 760 993	727 881	41 488 874
II. pololetí																	
Rok																	

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ RWE Gas Storage CZ, s.r.o.
- ▲ MND Gas 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
- 2 HPS Brandov – OPAL
- 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)
- 4 HPS EUGAL
- 5 HPS Waidhaus
- 6 Háje
- 7 KS Kouřim
- 8 KS Veselí nad Lužnicí
- 9 KS Kralice
- 10 Dolní Dunajovice
- 11 Dambořice
- 12 Uhřetice
- 13 Dolní Bojanovice
- 14 HPS Mokřý Háj
- 15 Tvrdonice
- 16 HPS Lanžhot
- 17 KS Břeclav
- 18 Lobodice
- 19 Štamberk
- 20 Třanovice
- 21 HPS Cieszyn

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.cz

Vydání 11/2023



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.ery.cz/energetika-v-cislech