

## Загальний енергетичний потенціал шахтного метану, придатного для промислового використання

№ з/п	Область, шахта	Питома емісія метану, куб. м/т	Вихід метану, млрд. куб. м	Енергетичний потенціал шахтного метану, млрд. кВт. год	Обсяги заміщення ПЕР, млн. т у. п.	
					Отримання теплової енергії	Отримання енергії
<b>Донецька область</b>						
1	Алмазна	20,50	1,499	14,87	1,82	5,23
2	Ім. Бажанова	31,08	1,824	18,09	2,23	6,35
3	Білицька	22,53	1,537	15,24	1,87	5,35
4	Білозерська	24,76	1,991	19,70	2,42	6,92
5	Добропільська	8,23	0,482	4,78	0,59	1,68
6	Глибока	59,66	1,395	13,80	1,70	4,84
7	Холодна Балка	74,08	3,804	37,70	4,64	13,23
8	Ім. Калініна	143,66	2,143	21,30	2,62	7,47
9	Ім. Кірова	16,40	0,388	3,85	0,47	1,35
10	Комсомолец Донбасу	93,43	1,284	12,70	1,56	4,46
11	Красноармійська-Західна	29,05	2,308	22,90	2,82	8,03
12	Краснолиманська	18,93	1,61	15,97	1,96	5,60
13	Жовтневий Рудник	40,20	3,92	38,89	4,78	13,65
14	Рассвет	116,44	1,667	16,50	2,03	5,79
15	Ім. Сочинського	49,15	7,099	70,40	8,66	24,70
16	Ім. Стаханова	33,51	4,682	46,40	5,70	16,28
17	Вінницька	37,24	0,547	5,43	0,67	1,91
18	Ясенівська-Глибока	65,46	2,714	26,90	3,31	9,44
19	Південно-Донбаська №1	15,24	1,056	10,50	1,29	3,68
20	Південно-Донбаська №2	14,83	2,327	23,10	2,84	8,10
21	Ім. Засядька	36,20	3,486	34,60	4,26	12,14
22	Жданівська	30,35	1,313	13,00	1,60	4,56
23	Зуївська	99,6	1,732	17,20	2,12	6,03
<b>Всього</b>		-	<b>50,808</b>	<b>504,0</b>	<b>62,0</b>	<b>177,0</b>
<b>Луганська область</b>						
1	Фашевська	47,55	6,162	61,1	7,52	21,45
2	Горська	32,58	1,517	15,05	1,85	5,28
3	Молодогвардійська	27,28	1,735	17,20	2,12	6,04
4	Самсонівська-Західна	-	-	-	-	-
5	Суходольська-Східна	286,50	4,51	44,70	5,50	15,69
6	Ім. 50-ти річчя СРСР	34,36	0,392	3,89	0,48	1,36
<b>Всього</b>		-	<b>14,316</b>	<b>142,0</b>	<b>17,5</b>	<b>49,8</b>
<b>Загалом</b>		-	<b>65,12</b>	<b>646,0</b>	<b>79,5</b>	<b>226,8</b>