

Середньорічний потенціал шахтного метану, придатного для промислового використання

№ з/п	Область, шахта	Питома емісія метану, куб. м/т	Вихід метану, млн. куб. м	Енергетичний потенціал шахтного метану млн. кВт. - год/рік	Обсяги заміщення ПЕР, млн. т у. п.	
					Отримання теплової енергії	Отримання енергії
Донецька область						
1	Алмазна	20,50	11,14	110,5	13,59	38,80
2	Ім. Бажанова	31,08	35,33	349,5	43,10	123,00
3	Білицька	22,53	5,13	50,90	6,26	17,90
4	Білозерська	24,76	9,79	97,10	11,90	34,10
5	Добропільська	8,23	9,98	99,00	12,20	34,70
6	Глибока	59,66	41,30	409,70	50,30	143,80
7	Холодна Балка	74,08	45,10	447,40	55,00	157,00
8	Ім. Калініна	143,66	47,51	471,30	58,00	165,40
9	Ім. Кірова	16,40	15,71	155,80	19,20	54,70
10	Комсомолец Донбасу	93,43	128,36	1273,30	156,60	446,90
11	Красноармійська-Західна	29,05	91,14	904,10	111,20	317,30
12	Краснолиманська	18,93	61,78	612,80	75,40	215,00
13	Жовтневий Рудник	40,20	13,56	134,50	16,50	47,20
14	Рассвет	116,44	41,37	410,40	50,50	144,10
15	Ім. Сочинського	49,15	38,57	382,60	47,10	134,30
16	Ім. Стаханова	33,51	52,23	518,10	63,70	182,00
17	Вінницька	37,24	12,00	119,00	14,60	41,80
18	Ясенівська-Глибока	65,46	21,72	215,50	26,50	75,60
19	Південно-Донбаська №1	15,24	17,27	171,30	21,10	60,10
20	Південно-Донбаська №2	14,83	18,17	180,20	22,20	63,30
21	Ім. Засядька	36,20	109,58	1087,00	133,70	381,50
22	Жданівська	30,35	15,24	151,20	18,60	53,10
23	Зуївська	99,6	36,11	358,20	44,10	125,70
Всього		-	878,09	8711,0	1071,0	3058,0
Луганська область						
1	Фашевська	47,55	13,55	134,40	16,48	47,20
2	Горська	32,58	8,24	81,70	10,05	28,70
3	Молодогвардійська	27,28	14,61	144,90	17,80	50,80
4	Самсонівська-Західна	-	-	-	-	-
5	Суходольська-Східна	286,50	59,60	591,20	72,70	207,50
6	Ім. 50-ти річчя СРСР	34,36	21,76	215,90	26,50	75,80
Всього		-	117,76	1168,0	143,7	410,0
Загалом		-	996,0	9879,0	1214,70	3468,0