

Додаток І.

Потужність пласта марганцевої руди за
даними розвідувальних свердловин.

№ сверд.	Потужність пласта марганцевої руди за варіантами, м.											
	І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,40	1,51	1,36	1,63	б/р	1,58	1,61	1,73	1,16	1,34	1,26	1,18
2	1,15	1,24	1,48	1,56	Б/р	1,21	1,16	1,20	1,23	1,36	1,48	1,39
3	0,45	1,17	1,23	1,12	0,08	1,38	1,61	1,75	0,51	1,56	1,69	1,48
4	0,12	1,34	1,45	1,54	1,20	1,32	1,61	1,51	0,16	1,63	1,74	1,78
5	0,36	1,11	1,18	1,24	1,29	1,35	0,16	1,41	0,41	1,53	1,62	1,68
6	1,30	1,41	1,46	1,34	1,39	1,45	б/р	1,48	1,41	1,58	1,67	1,71
7	1,72	1,76	1,79	1,81	1,68	1,65	б/р	1,74	1,81	1,87	1,90	1,93
8	1,50	1,53	1,56	1,59	1,25	1,63	1,20	1,28	1,36	1,44	1,49	1,52
9	1,71	1,76	1,79	1,68	0,10	1,83	1,86	1,90	1,93	1,98	2,03	2,05
10	1,16	1,11	1,17	1,10	0,35	1,60	1,63	1,61	1,22	1,48	1,54	1,59
11	0,76	1,18	1,21	1,24	1,10	1,25	1,36	1,27	0,81	1,51	1,57	1,62
12	0,82	1,20	1,31	1,26	1,29	1,11	0,40	1,10	0,89	1,33	1,29	1,40
13	1,23	1,19	1,28	1,34	1,36	1,42	0,03	1,43	1,62	1,58	1,55	1,51
14	1,45	1,38	1,41	1,37	1,51	1,48	1,21	1,34	1,70	1,65	1,74	2,01
15	1,60	1,63	1,68	1,71	1,76	1,80	1,84	1,87	1,74	1,82	1,78	1,93
16	1,81	1,76	1,85	1,88	1,05	1,90	1,95	1,98	1,83	1,90	1,87	1,98
17	1,94	2,04	2,08	2,10	0,78	2,01	2,13	2,15	1,98	2,02	2,11	2,16

18 1,81 1,72 1,76 1,78 0,90 1,18 1,46 1,87 1,76 1,84 1,93 1,98
19 1,90 1,84 1,81 1,86 1,10 1,21 1,42 1,68 1,95 1,78 1,87 1,91
20 0,90 1,60 1,73 1,79 1,15 1,26 1,31 1,12 0,93 1,29 1,40 1,56
21 1,54 1,63 1,70 1,81 1,68 1,53 0,90 1,42 1,61 1,48 1,53 1,50
22 1,73 1,69 1,75 1,86 1,89 1,57 0,81 1,28 1,80 1,74 1,69 1,71
23 2,01 1,06 2,10 2,17 2,11 1,90 1,36 1,45 1,68 1,70 1,83 2,23
24 2,04 1,96 1,90 2,05 1,98 1,86 1,50 1,56 1,73 1,78 1,85 2,10
25 1,91 1,85 1,78 1,89 1,20 1,35 1,43 1,59 1,65 1,69 1,75 1,91
26 1,26 1,28 1,30 1,25 1,10 1,15 1,21 1,34 1,38 1,42 1,46 1,50
27 1,13 1,16 1,19 1,22 1,27 1,31 1,34 1,39 1,43 1,45 1,52 1,58
28 1,38 1,43 1,47 1,44 1,53 1,57 1,46 1,59 1,61 1,63 1,68 1,70
29 1,20 1,23 1,21 1,18 1,10 1,24 1,08 1,31 1,33 1,36 1,40 1,46
30 1,71 1,75 1,83 1,79 1,72 1,68 1,16 1,23 1,28 1,34 1,39 1,43
31 1,33 1,29 1,24 1,28 1,41 1,48 1,45 1,37 1,49 1,50 1,39 1,52
32 1,50 1,53 1,43 1,48 1,56 1,61 1,59 1,63 1,66 1,62 1,51 1,58
33 1,55 1,58 1,61 1,63 1,57 1,62 1,70 1,73 1,75 1,78 1,71 1,84
34 1,62 1,64 1,70 1,68 1,72 1,76 1,83 1,85 1,89 1,91 1,95 1,97
35 1,71 1,73 1,75 1,78 1,74 1,80 1,82 1,86 1,90 1,93 1,98 2,03
36 ~~1,71 1,73 1,75 1,78 1,74~~
36 1,80 1,82 1,85 1,71 1,86 1,79 1,88 1,91 1,95 1,99 2,01 2,05

37 1,61 1,63 1,65 1,67 1,70 1,73 1,75 1,78 1,72 1,80 1,83 1,79
38 1,10 1,13 1,15 1,26 1,18 1,21 1,24 1,22 1,25 1,27 1,29 1,31
39 1,16 1,18 1,21 0,40 1,13 1,23 1,26 1,28 1,32 1,15 1,20 0,46
40 1,22 1,25 1,27 6/p 1,29 1,34 1,31 1,36 1,39 1,41 1,33 6/p
41 1,28 1,14 1,03 1,17 1,20 1,23 1,30 1,38 1,42 1,46 1,03 1,61
42 1,40 1,43 1,41 1,46 1,48 1,51 1,47 1,54 1,58 1,60 1,63 1,65
43 1,61 1,62 1,65 1,68 1,64 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82
44 1,70 1,73 1,75 1,77 1,79 1,71 1,83 1,80 1,81 1,85 1,88 1,89
45 1,64 1,62 1,67 1,72 1,70 1,72 1,75 1,65 1,73 1,82 1,86 1,79
46 1,51 1,53 1,55 0,96 1,57 1,59 1,61 1,54 1,45 1,40 1,35 0,87
47 1,72 1,60 6/p 1,63 1,71 1,80 1,82 1,84 1,86 1,75 6/p 1,46
48 1,41 1,43 0,41 1,45 1,47 1,49 1,51 1,54 1,55 1,43 0,37 1,42
49 1,62 1,64 0,86 1,68 1,70 1,72 1,75 1,77 1,74 1,65 0,91 1,54
50 1,43 1,35 1,20 1,48 1,53 1,56 1,59 1,60 1,67 1,58 0,27 1,65
51 1,80 1,82 1,84 1,86 1,89 1,91 1,92 1,94 1,96 1,98 1,93 1,95
52 1,81 1,83 1,85 1,87 1,90 1,93 1,95 1,97 1,99 2,03 2,05 2,07
53 1,40 1,45 1,43 1,52 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,61 1,59
54 1,42 1,44 1,46 0,93 1,41 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 0,84
55 1,90 1,92 1,94 0,06 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,96 1,43 0,15
56 1,20 1,22 1,24 6/p 1,26 1,28 1,30 1,32 1,34 1,40 1,36 6/p
57 1,35 1,41 0,81 1,25 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,31 0,89 1,47

2 3 4 5 6 7 8 9

- 58 1,91 1,93 1,16 1,23 1,21 1,23 1,24 1,26 1,23 1,18 1,21 1,23

- 59 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19 2,21 2,23

- 60 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20 2,22

- 61 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98 1,70 1,72

- 62 1,81 1,83 1,85 1,40 1,86 1,88 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,48

- 63 1,40 1,42 6/p 1,44 1,46 1,48 1,50 1,61 1,52 1,54 6/p 1,56

- 64 1,41 1,43 0,08 1,45 1,47 1,49 1,51 1,89 1,53 1,55 0,11 1,57

- 65 1,20 1,22 1,30 1,24 1,26 1,28 1,32 1,26 1,34 1,36 1,38 1,40

- 66 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,30 1,33 1,35 1,37 1,39 1,42 1,44

- 67 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82

- 68 1,61 1,63 1,65 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83

- 69 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30 1,32

- 70 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,16 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,31

- 71 1,34 1,36 1,38 1,61 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50 1,52 1,75

- 72 1,33 1,35 1,37 6/p 1,39 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51 6/p

- 73 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 0,83 1,68 1,70 1,72 1,74

- 74 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,16 1,67 1,69 1,71 1,73

- 75 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98

- 76 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 1,97

- 77 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 1,25 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20

78 2,01 2,03 2,07 2,09 1,50 0,96 1,43 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19

79 1,60 1,62 2,05 1,64 1,66 1,68 1,70 6/p 1,72 1,74 2,13 1,76

80 1,61 1,53 1,96 1,63 1,65 1,67 1,69 0,12 1,71 1,40 1,83 1,75

81 1,64 0,96 1,36 1,08 1,02 1,10 1,42 0,75 1,46 0,91 1,38 1,50

82 1,68 0,93 1,54 1,58 1,62 1,64 1,66 1,34 1,48 0,97 1,46 1,54

83 1,60 1,58 1,52 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,55 1,57 1,59

84 1,08 1,12 1,14 1,16 1,18 1,10 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30

85 1,07 1,09 1,11 1,13 1,28 0,81 1,51 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23

86 1,32 1,43 1,36 1,38 1,61 0,76 1,58 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48

87 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,13 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51

88 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72

89 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 6/p 1,65 1,67 1,69 1,71

90 1,74 1,37 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 0,06 1,86 1,42 1,88 1,90

91 1,73 0,05 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 2,06 1,85 0,10 1,87 1,89

92 1,10 0,27 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 0,34 1,26 1,28

93 1,11 1,38 1,13 1,15 1,17 1,15 1,19 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29

94 1,30 1,32 1,34 1,36 1,38 0,43 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50

95 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,26 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51

96 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 2,43 1,55 1,68 1,70 1,72

97 1,51 1,12 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 2,14 1,63 1,05 1,65 1,67

98 1,74 6/p 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 6/p 1,90 1,92

99	1,69	6/p	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	6/p	1,85	1,87
1000	1,94	1,10	1,96	1,98	2,00	1,70	2,02	2,04	2,06	1,08	2,08	2,10
101	1,89	1,91	1,93	1,95	1,97	0,06	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,09
102	2,12	2,14	2,16	2,18	2,20	6/p	2,22	2,24	2,26	2,28	2,30	2,32
103	2,11	2,13	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,25	2,27	2,29	2,31	2,33
104	1,08	1,34	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,30	1,24	1,26
105	1,60	6/p	1,83	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,70	6/p	1,73	1,75
106	1,65	6/p	1,96	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,82	6/p	1,86	1,77
107	1,21	1,25	1,23	1,27	1,29	1,80	1,31	1,33	1,35	1,36	1,37	1,39
108	1,40	1,42	1,44	1,46	2,01	6/p	2,10	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56
109	1,41	1,43	1,45	1,47	2,13	6/p	2,05	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57

№ Потужність пласта марганцевої руди за варіантами.

свердл.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	6/p	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,76	6/p	1,36	1,68	1,70
2	6/p	1,60	1,59	1,61	1,36	1,63	1,65	1,74	6/p	1,38	1,67	1,69
3	0,16	0,58	1,72	1,35	0,58	1,67	1,70	1,72	0,23	1,40	1,74	1,76
4	1,35	1,20	1,50	1,26	0,21	1,22	1,24	1,26	1,46	1,28	1,47	1,30
5	1,21	1,23	0,21	1,38	0,49	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	0,31	1,35
6	1,42	1,44	6/p	1,40	1,53	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	6/p	1,56
7	1,36	1,39	6/p	1,58	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	6/p	1,42