

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное производственно-техническое управление по строительству
Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
«ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»

Тема № 5423, плана Ц.О.
Технологические карты на сооружение
ВД и подстанций 35-500 кВ

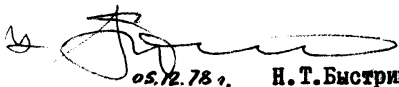
Технологические карты К-І-2І
(Сборник)

Устройство свайных фундаментов под опоры
ВД 35-500 кВ на болотах

Тема 5423, а

ВД-Т(К-І-2І)

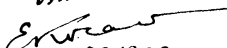
Зам. главного инженера
института


05.12.78 г. Н. Т. Быстрицкий


Начальник отдела ЭМ-20


05.12.78. Н. А. Войнилович

Гл. специалист


05.12.78. Е. Н. Коган

Гл. инженер проекта


05.12.78 г. Д. А. Колосов

Москва 1978 г.

инв. (1231) от 28.05.09г.

5581 15.12.78
706
71
034
04.
05.
06.
07.
08.
09.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.
31.
32.
33.
34.
35.
36.
37.
38.
39.
40.
41.
42.
43.
44.
45.
46.
47.
48.
49.
50.
51.
52.
53.
54.
55.
56.
57.
58.
59.
60.
61.
62.
63.
64.
65.
66.
67.
68.
69.
70.
71.
72.
73.
74.
75.
76.
77.
78.
79.
80.
81.
82.
83.
84.
85.
86.
87.
88.
89.
90.
91.
92.
93.
94.
95.
96.
97.
98.
99.
100.

Сборник технологических карт на устройство свайных фундаментов под опоры ВЛ 35-500 кВ на болтовых ВЛ-Т(К-І-2І) составлен отделом организации и механизации строительства линий электропередачи (ЭМ-20) института "Оргэнергострой".

Карты выполнены согласно "Руководству по разработке типовых технологических карт в строительстве" (ЦНИИ ОМТП Госстроя СССР 1976 г.).

В работе принимали участие:

Руководитель группы

Соорин Е.А.

Ст. инженер

Смирнова Е.Г.

Инженер

Канищева Г.В.

Инженер

Сорокина Е.Н.

ВЛ-Т(К-І-2І)

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

Общая часть

4

Технологическая карта К-1-2I-1 на погружение железобетонных свай при устройстве фундаментов под стальные одностоечные свободностоящие опоры на болотах

11

Технологическая карта К-1-2I-2 на погружение железобетонных свай при устройстве фундаментов под стальные трехстоечные свободностоящие опоры на болотах

16

Технологическая карта К-1-2I-3 на погружение железобетонных свай при устройстве фундаментов под стальные одностоечные опоры на оттяжках на болотах

21

Технологическая карта К-1-2I-4 на погружение железобетонных свай при устройстве фундаментов под стальные порталные опоры на оттяжках на болотах

26

Расчет ожидаемой экономической эффективности от внедрения технологических карт К-1-2I на устройство свайных фундаментов под опоры ВЛ 35-500 кВ на болотах

Лист № 538
 Листы 1 и 2
 Листы 3 и 4
 Листы 5 и 6
 Листы 7 и 8
 Листы 9 и 10
 Листы 11 и 12
 Листы 13 и 14
 Листы 15 и 16
 Листы 17 и 18
 Листы 19 и 20
 Листы 21 и 22
 Листы 23 и 24
 Листы 25 и 26
 Листы 27 и 28
 Листы 29 и 30
 Листы 31 и 32
 Листы 33 и 34
 Листы 35 и 36
 Листы 37 и 38
 Листы 39 и 40
 Листы 41 и 42
 Листы 43 и 44
 Листы 45 и 46
 Листы 47 и 48
 Листы 49 и 50
 Листы 51 и 52
 Листы 53 и 54
 Листы 55 и 56
 Листы 57 и 58
 Листы 59 и 60
 Листы 61 и 62
 Листы 63 и 64
 Листы 65 и 66
 Листы 67 и 68
 Листы 69 и 70
 Листы 71 и 72
 Листы 73 и 74
 Листы 75 и 76
 Листы 77 и 78
 Листы 79 и 80
 Листы 81 и 82
 Листы 83 и 84
 Листы 85 и 86
 Листы 87 и 88
 Листы 89 и 90
 Листы 91 и 92
 Листы 93 и 94
 Листы 95 и 96
 Листы 97 и 98
 Листы 99 и 100

ВЛ-Т(К-1-2I)

			Технологические карты на сооружение ВЛ и подстанций 35-500 кВ		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	
	Разр	Смирнов	Войнич	1973	
	Пров	Войнич	Войнич	1973	
	Г.И.П.	Колосов	Колосов	1974	
			Технологические карты К-1-2I (сборник)		
	Лист	Лист	Листов		
		3	32		
			Устройство свайных фундаментов под опоры ВЛ 35-500 кВ на болотах		
			Всесоюзный институт Энергострой Москва отдел ЭМ-20		