

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-8-230

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением
35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А
для электрификации сельского хозяйства
(типовые схемы, компоновки, узлы и детали)

Альбом УШ. Сметы на строительные и монтажные работы

Состав альбома УШ з 2

Часть 1. Сметы на подстанции по схемам №№ 2,7		
Часть 2. -"" по схемам №№ 3,8		
Часть 3. -"" по схемам №№ 4,9		
Часть 4. -"" по схемам №№ 5,10		
Часть 5. -"" по схемам №№ 6,11		
Часть 6. -"" по схеме № 11а		
Часть 7. -"" по схеме № 12		

Стоимость по:	Схеме 3	Схеме 8
Общая тыс.руб.	36,52	74,46
Строительно-монтажных работ тыс.руб.	8,27	17,05
1 кВ·А руб.	6	6

Разработан
институтом
"Сельэнергопроект"

Утвержден Госстроем СССР.

Письмо № 7/4-245 от
22 декабря 1967 г.

Введен в действие институтом
"Сельэнергопроект"
с 14 ноября 1975 г.

Приказ № 28п от 14 ноября 1975 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Г.Ф.Думин

Д.В.Левитин

В.М.Курносова

СФ-240-11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-230

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

/типовые схемы, компоновки, узлы, детали/

Альбом УШ. Сметы на строительные и монтажные работы

Часть 2. Сметы на подстанции по схемам № 3, 8

Сводка стоимостей по части 2

№ пп	№№ объектов смет	Наименование	Сметная стоимость в тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.	Показатели стоимости на I кв А в руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	П/ст 35/10 кВ по схеме № 3 /с встроенными трансформаторами типа I мощностью Ix1600 кВ·А	5,24	2,54	19,66	-	27,44	I7
2	8	То же, мощн. Ix2500 кВ·А	5,24	2,84	22,60	-	30,68	I2
3	9	То же мощн. Ix4000 кВ·А	5,24	2,96	25,07	-	33,27	8
4	10	То же мощн. Ix6300 кВ·А	5,24	3,03	28,25	-	36,52	6

СФ-240-11

I	2		5	6	7	8	9	
5	I1	Щ/ст 35/10 кВ по схеме № 3 /с магнитными датчиками/ мощность Iх1600 кВ·А	5,24	2,50	20,21	-	27,95	17
6	I2	То же мощн. Iх2500 кВ·А	5,24	2,80	23,15	-	31,19	12
7	I3	То же мощн. Iх4000 кВ·А	5,24	2,92	25,61	-	33,77	8
8	I4	То же мощн. Iх6300 кВ·А	5,24	2,99	28,80	-	37,03	6
9	I5	Щ/ст 35/10 кВ по схеме № 8 компоновка I /с встроенны- ми трансфор- маторами тока/ мощность 2х1600 кВ·А	10,93	5,13	40,25	-	56,31	18
10	I6	То же мощн. 2х2500 кВ·А	10,93	5,73	46,12	-	62,78	13
11	I7	То же мощн. 2х4000 кВ·А	10,93	5,97	51,05	-	67,95	8
12	I8	То же мощн. 2х6300 кВ·А	10,93	6,12	57,41	-	74,46	6
13	I9	Щ/ст 35/10 кВ по схеме № 8 компоновка I /с магнитными датчиками/ мощность 2х1600	10,93	5,03	41,27	-	57,23	18
14	20	То же мощн. 2х2500 кВ·А	10,93	5,63	47,15	-	63,71	13
15	21	То же мощн. 2х4000 кВ·А	10,93	5,87	52,08	-	68,88	9
16	22	То же мощн. 2х6300 кВ·А	10,93	6,02	58,44	-	75,39	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9
17	23	П/ст 35/10 кВ по схеме № 8 компоновка 2 /с встроенными трансформато- рами тока/ мощность 2х1600 кВ·А	8,98	4,73	40,00	-	53,71	17
18	24	То же, мощн. 2х2500 кВ·А	8,98	5,33	45,88	-	60,19	12
19	25	То же, мощн. 2х4000 кВ·А	8,98	5,57	50,80	-	65,35	8
20	26	То же, мощн. 2х6300 кВ·А	8,98	5,72	57,17	-	71,87	6
21	27	П/ст 35/10 кВ по схеме № 8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/ мощность 2х1600 кВ·А	8,98	4,59	41,03	-	54,60	17
22	28	То же, мощн. 2х2500 кВ·А	8,98	5,19	46,91	-	61,08	12
23	29	То же, мощн. 2х4000 кВ·А	8,98	5,43	51,83	-	66,24	8
24	30	То же, мощн. 2х6300 кВ·А	8,98	5,58	58,19	-	72,75	6

ОГЛАВЛЕНИЕ

стр.

1	Пояснительная записка	II
2	Объектная смета № 7. КТП 35/10-3 /с встроенными т.т./, тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/ мощность 1600 кВ·А	13
3	Объектная смета № 8, то же, мощностью 2500 кВ·А	14
4	Объектная смета № 9, то же, мощностью 4000 кВ·А	15
5	Объектная смета № 10, то же, мощностью 6300 кВ·А	16
6	Объектная смета № 11, то же, /с магнитными датчиками/ мощность 1600 кВ А	17
7	Объектная смета № 12, то же, мощностью 2500 кВ·А	18
8	Объектная смета № 13, то же, мощностью 4000 кВ·А	19
9	Объектная смета № 14, то же, мощностью 6300 кВ·А	20
10	Сводка объемов и стоимости работ к смете по форме За	21
11	Смета по форме № 3 раздел А	22
12	То же, раздел Б.	23
13	Смета по форме № 3. Раздел А на устройство железобетонных порталов со стойками ВСЛ-2	25
14	То же, на опоры для оборудования ОРУ 35 кВ и опор в.ч. связи	26
15	То же, на устройство фундамента под силовой трансформатор на плитах НСП-1б	27
16	То же, на устройство фундамента для распределустройства 10 кВ	28
17	То же, на устройство металлической сетчатой ограды	29

18	То же, на благоустройство территории	30
19	То же, на строительные работы, связанные с прокладкой шин заземления	31
20	То же, раздел Б.	32
21	Приложение 1. Вариант устройства металлических порталов. Раздел А и Б	36
22.	Приложение 2. Вариант фундамента под силовой трансформатор на фундаментах ФЦТ-2. Раздел А и Б	38
23.	Приложение 3. Вариант устройства фундамента для ИИ 10 кВ для непучинистых грунтов. Раздел А и Б.	41
24	Приложение 4. Вариант установки шкафа эксплуатации и пожарного инвентаря на незаглубленных фундаментах. Раздел А и Б.	43
25	Смета № 7э на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./ мощностью 1600 кВ А	45
26	Смета № 8э то же, мощностью 2500 кВ·А	50
27	Смета № 9э то же, мощностью 4000 кВ·А	56
28	Смета № 10э то же, мощностью 6300 кВ·А	62
29	Смета № 11э то же, /с магнитными датчиками/ мощностью 1600 кВ А	68
30	Смета № 12э то же, мощностью 2500 кВ·А	73
31	Смета № 13э то же, мощностью 4000 кВ·А	79
32	Смета № 14э то же, мощностью 6300 кВ·А	85
33	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	91
33а	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	93а

	Стр.
34 Объектная смета № 15 КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ тупиковые с отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия 2 - трансфор- матора/ мощность 1600 кВ·А	94
35 Объектная смета № 16. То же мощность 2500 кВ·А	95
36 Объектная смета № 17 То же, мощность 4000 кВ·А	96
37 Объектная смета № 18. То же мощность 6300 кВ·А	97
38 Объектная смета № 19. То же /с магнитными датчиками мощность 1600 кВ·А	98
39 Объектная смета № 20. То же мощность 2500 кВ·А	99
40 Объектная смета № 21. То же мощность 4000 кВ·А	100
41 Объектная смета № 22. То же мощность 6500 кВ·А	101
42 Сводка объемов и стоимости работ к смете по форме За	102
43 Смета по форме № 3 раздел А.	103
44. То же, раздел Б.	104
45 Смета по форме № 3 раздел А на устройство железобетонных порталов со стойками ВСЛ-2	107
46 То же, на установку опор для оборудования ОРУ 35 кВ/опор в.ч. связи	108
47 То же, на устройство фундаментов под силовой трансформатор на плитах НСП-16	109
48 То же, на устройство фундамента для распредустройства 10 кВ	110
49 То же, на устройство металлического сетчатого ограждения	111
50 То же, на устройство кабельных каналов	112
51 То же, на благоустройство территории подстанции	113

		Стр.
52	То же, на строительные работы, связанные с прокладкой кабеля на подстанции, шпильки заземления	II4
53	То же, раздел Б.	II5
54	Приложение № 1. Вариант устройства. Металлических порталов. Разделы А и Б	I20
55	Приложение № 2. Вариант устройства фундаментов под силовой трансформатор на фундаментах ЩТ-2 раздел А и Б	I22
56	Приложение № 3. Вариант незаглубленного фундамента для РП 10 кВ для непучинистых грунтов. Раздел А и Б	I24
57	Приложение № 4. Вариант установки шкафа эксплуатационного и пожарного инвентаря. Раздел А и Б	I26
58	Смета № 15э на приобретение оборудования и монтаж его для подстанции КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ мощностью 1600 кВ А	I28
59	Смета № 16э то же мощность 2500 кВ·А	I34
60	Смета № 17э то же мощность 4000 кВ·А	I40
61	Смета № 18э то же мощность 6300 кВ·А	I46
62	Смета № 19э то же /с магнитными датчиками/ мощностью 1600 кВ·А	I52
63	Смета № 20э то же мощность 2500кВ·А	I58
64	Смета № 21э то же мощность 4000 кВ·А	I64
65	Смета № 22э то же мощность 6300 кВ·А	I70
66	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	I76
66а	ведомость объемов строительных и мо. тажных работ	I78а
67	Объектная смета № 23 КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ тупиковые с отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Крупнейший блок 35 кВ /линия - два трансформатора/ мощность 1600 кВ·А	I79

	Стр.
68 Объектная смета № 24 То же мощность 2500 кВ·А	180
69 Объектная смета № 25 то же, мощность 4000 кВ·А	181
70 Объектная смета № 26 то же мощность 6300 кВ·А	182
71 Объектная смета № 27 то же / с магнитными датчиками/ мощность 1600 кВ·А	183
72 Объектная смета № 28 то же мощность 2500 кВ·А	184
73 Объектная смета № 29 то же мощность 4000 кВ·А	185
74 Объектная смета № 30 то же мощность 6300 кВ·А	186
75 Сводная объемов и стоимости работ к смете по форме За	187
76 Смета по форме № 3 раздел А	188
77 То же, раздел Б	189
78 Смета по форме № 3 раздел А на устройство железобетонных порталов со стойками ВСН-2	191
79 То же на установку опор для оборудования ОРУ 35 кВ и опор в.ч. связи	192
80 То же на устройство фундаментов под силовой трансформатор на плитах НСП-1б	193
81 То же на устройство фундамента для распредустройства 10 кВ	194
82 То же на устройство металлической сетчатой ограды	195
83 То же на благоустройство территории	196
84 То же на строительные работы, связанные с прокладкой кабеля на подстанции, шин заземления	197
85 То же, раздел Б.	198

86	Приложение № 1. Вариант устройства металлических порталов. Раздел А и Б	202
87	Приложение № 2. Вариант устройства фундаментов под силовой трансформатор на фундаментах ФТ-2. Раздел А и Б	204
88	Приложение 3. Вариант незаглубленного фундамента для ПИ 10 кВ для непучинистых грунтов. Раздел А и Б	206
89	Приложение 4. Вариант установки шкафа эксплуатации и пожарного инвентаря на незаглубленный фундамент для непучинистых грунтов. Раздел А и Б	208
90	Смета № 23э на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ мощностью 1600 кВ А	210
91	Смета № 24э то же мощность 2500 кВ·А	215
92	Смета № 25э то же мощность 4000 кВ·А	221
93	Смета № 26э то же мощность 6300 кВ·А	227
94	Смета № 27э то же /магнитными датчиками/ мощностью 1600 кВ·А	233
95	Смета № 28э то же мощность 2500 кВ·А	238
96	Смета № 29э то же мощность 4000кВ·А	244
97	Смета № 30э то же мощность 6300 кВ·А	250
98	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	250
99	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	259

Пояснительная записка

Сметы к типовому проекту "Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства" составлены в соответствии с требованиями инструкции по типовому проектированию промышленного строительства СН 227-70, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 7 июля 1970 г. № 76, изменений и дополнений к этой инструкции, утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 26/IX-1974 г. № 201.

Стоимость строительства определена:

а/по сборникам ЕРЕР-69 и сборнику № 35 Выпуск I ЕРЕР издания 1971 г. в ценах с I.I.1969 г. на строительные работы для I территориального района (подрайон I а) и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для второго пояса Московской области (по ценнику на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам);

б/монтаж оборудования по ценнику № 8 "Электрические установки" издание 3-е 1973 г. в ценах с I.I.1969 г.;

в/стоимость оборудования по преискурантам №№ 15-03, 15-05 ч.I и другим введенным в действие с I января 1973 г., издания 1971 г. с учетом перевозки по безрельсовым дорогам до 15 км, а по железной дороге до 500 км.

Объемы работ, приведенные в сметах, определены по рабочим чертежам проекта. Накладные расходы на общестроительные работы учтены в размере 16,5%, на металлические конструкции - 8,3%.

Плановые накопления учтены в размере 6%.

При привязке проекта следует иметь в виду, что стоимость оборудования принята по преискурантам оптовых цен для случая поставки оборудования россыпью.

При комплектной поставке оборудования с Мытищинского завода стоимость оборудования принимается по утвержденным в установленном порядке ценам (ценам завода).

При этом из типовой сметы исключается стоимость соответствующего оборудования.

Стоимость металлоконструкций определена по ценнику № I и учтена в составе строительных работ.

При поставке металлоконструкций комплектно с оборудованием их стоимость исключается из стоимости строительных работ.

В графе 3 раздела А формы 3 в знаменателе выделена (в том числе) стоимость металлоконструкций.

При определении по объектной смете полной стоимости подстанции для базисного района общая стоимость строительных работ по подстанции принята для варианта с железобетонными порталами на стойках ВСЛ-2.

При замене конструкций, учтенных в основном варианте подстанции, на конструкции, помещенные в приложениях I-4, следует произвести корректировку стоимости строительных работ согласно этим приложениям (форма 3, разделы А, Б).

Составила:

В. Курносова

Курносова

Объектная смета № 7

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х1600 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства.

КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./о. Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия - трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обо- рудо- ва- ния	про- чих за- трат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроитель-ные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	Смета № 7э	а/ монтажные работы	-	2,54	-	-	2,54
3	"-"	б/ оборудова-ние	-	-	19,66	-	19,66
Всего			5,24	2,54	19,66	-	27,44

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Левитин
Д.В.Левитин
Курносова
В.М.Курносова
Резник
И.А.Резник
Зуйкова
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 8

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х2500 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепь трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс.руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обо- рудо- вания	про- чих за- трат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Обще строитель- ные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 8з	а/ монтажные работы	-	2,84	-	-	2,84
3	"-"	б/ оборудо- вание	-	-	22,60	-	22,60
Всего			5,24	2,84	22,60	-	30,68

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

Лев
В. Курносова
И. А. Резник
И. А. Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 9

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х4000 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./, Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 55 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния	про-чих за-трат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроительные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 9а	а/ монтажные работы	-	2,96	-	-	2,96
3	"-"	б/ оборудовани	-	-	25,07	-	25,07
		Всего	5,24	2,96	25,07	-	33,27

Главный инженер проекта *Д.В. Левитин* Д.В. Левитин
 Начальник сметного отдела *В.М. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст.инженер *И.А. Резник* И.А. Резник
 Проверил рук.группы *И.А. Зуйкова* И.А. Зуйкова

Объектная смета № 10

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х6300 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 с встроенными т.т.%. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	про- чих за- трат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Объединительные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 10а	а/ монтажные работы	-	3,03	-	-	3,03
3	-	б/ оборудова- ние	-	-	28,25	-	28,25
Всего			5,24	3,03	28,25	-	36,52

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Левитин
В. М. Курносова
И. А. Резник
И. А. Зуикова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуикова

Объектная смета № II

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х1600 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи-тельных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния	про-чих за-трат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроительные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 11з	а/ монтажные работы	-	2,50	-	-	2,50
3	"-	б/ оборудова-ние	-	-	20,21	-	20,21
Всего			5,24	2,50	20,21	-	27,95

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

Левитин
В. Курносова
Резник
Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 12

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции на напряжении 35/10 кВ мощностью 1х2500 кВ.А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроительные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 12э	а/ монтажные работы	-	2,80	-	-	2,80
3	"-"	б/ оборудова- ние	-	-	23,15	-	23,15
		Всего	5,24	2,80	23,15	-	31,19

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
проверил рук. группы

Лев
В. Курносова
И. Резник
И. А. Зуйкова

Д.В. Левитин
В.М. Курносова
И.А. Резник
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 13

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощность 1х4000 кВ.А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроительные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 13а	а/ монтажные работы	-	2,92	-	-	2,92
3	"-"	б/ оборудовании	-	-	25,61	-	25,61
Всего			5,24	2,92	25,61	-	33,77

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Стеб
В. Курносова
И. Резник
И. А. Зуикова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуикова

Объектная смета № 14

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х6300 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 35 кВ с цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Обеcтpоителъ- ные работы	5,24	-	-	-	5,24
2	смета № 14з	а/ монтажные работы	-	2,99	-	-	2,99
3	"-	б/ оборудова- ние	-	-	28,80	-	28,80
Всего			5,24	2,99	28,80	-	37,03

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Л. В. Левитин
В. М. Курносова
И. А. Резник
И. А. Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Сводка объемов и стоимости работ к смете

КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./о. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ
в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия - трансформатор/

№ раз- де- лов и смет	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Единица измере- ния	Количе- ство единиц измере- ния	Стоимость по смете в руб. /в ценах базис- ного района/			Удельный вес, % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ.	Примечание
				строи- тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные расходы и пла- новые накоп- ления	всего		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Обще строительные работы								
1	Строительные работы	под- станция	I	3788	890	4678		
2	Металлоконструкции	- "-	I	485	72	557		
Итого				4273	962	5235		

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

Левитин
Куринова
Резник
Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Куринова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Смета № 4 с

КТП-35/10-3 /с встроенным т.т./ Тупиковые. С отделителем
и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.

Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Строит часть КТП. 4,31м³ железобетона, 2,775т металла

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоим- мость, в руб.	В том числе		
			основ- ная зар- плата	эксп- луата- ция ма- шин	Всего зар- ботной платы
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	2207/485	370	525	535
2	2-ой	2216/515	370	525	535
3	3-ий	2108/450	370	525	535
4	4-ый	2165/454	370	525	535
5	5-ый	2153/477	370	525	535
6	6-ой	2193/479	370	525	535
7	7-ой	2386/513	445	585	648
8	8-ой	2229/464	426	566	620
9	9-ый	2276/482	426	566	620
10	10-ый	2210/491	370	525	535
11	11-ый	2325/510	426	558	617
12	12-ый	2325/496	426	559	620
13	13-ый	2289/484	426	566	620
14	14-ый	2326/484	445	597	648
15	15-ый	2517/559	445	597	648
16	16-ый	2822/673	482	616	704
17	17-ый	2836/550	517	695	769
18	18-ый	2469/533	445	587	750
19	19-ый	2293/488	426	566	620

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. измерения	К-во материала	Цена единицы измерения / для базисного пр-ва /	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I	Железобетонная стойка ВСЛ-2	ЭСЦ-П-166 доп. I и кальк.	м ³	2,22	130,62	289,98
2	Железобетонная стойка УСО-1А	"- п.175	"	1,60	117,24	187,58
3	То же, УСО-2А	"- п.176	"	0,81	111,24	90,10
4	То же, УСО-5А	"- п.179	"	1,54	126,24	194,41
5	Железобетонная плита НСП-1б	"- п.252	"	1,75	149,24	261,17
6	То же, типа УБК-5	"- п.114	"	1,86	82,24	152,97
7	Железобетонные столбы СТ-2Б	"- п.138	"	4,55	120,24	547,09
8	Щебень	ПСЦ к тип. пр. п.262	"	2,37	7,38	17,49
9	Щебень дорожный	"- п.241	"	0,11	8,09	0,89
10	Песок	"- п.27	"	6,75	4,96	33,48
11	Гравий рядовой	"- п.294	"	29,24	7,50	219,30

1	2	3	4	5	6	7
12	Гравий 5-10 мм	ЦСЦ к тип. пр. п. 291	м ³	1,56	8,01	12,50
13	Бетон М-100	-"- п. 13	"	1,2	20,8	24,96
14	Раствор цементный М-100	-"- п. 98	"	1,33	17,9	23,81
15	То же, М-50	-"- п. 96	"	0,74	14,2	10,51
Итого по Б			руб.	-	-	2066

Начальник отдела смет *В. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст. инженер *И. Резник* И.А. Резник
 Проверил рук. группы *И. Зуйкова* И.А. Зуйкова

Приложение 8
Форма № 3

Смета № 4С-1

КТП-35/10-3. Раздел I. Устройство железобетонного портала
со стойками ВСД-2
2,2 м³ железобетонных стоек 0,57т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		
			основная зарплата	эксплуатация машин	заработной платы
1	2	3	4	5	6
1	I-ый	280,74/131,39	30,02	63,08	46,37
2	2-ой	282,53/133,38	30,02	63,08	46,37
3	3-ий	268,94/124,61	30,02	63,08	46,37
4	4-ый	274,89/128,15	30,02	63,08	46,37
5	5-ый	278,76/130,82	30,02	63,08	46,37
6	6-ой	280,75/132,81	30,02	63,08	46,37
7	7-ой	301,88/138,72	35,98	71,26	56,01
8	8-ой	279,86/125,01	34,47	69,11	53,44
9	9-ый	286,66/130,64	34,47	69,11	53,44
10	10-ый	284,81/135,72	30,02	63,08	46,37
11	11-ый	296,45/137,72	34,47	67,56	53,22
12	12-ый	290,57/133,11	34,47	67,69	53,37
13	13-ый	288,59/132,34	34,47	69,13	53,44
14	14-ый	289,69/130,29	35,98	71,33	56,03
15	15-ый	320,82/150,77	35,98	71,33	56,03
16	16-ый	372,24/179,54	39,03	74,43	60,92
17	17-ый	330,06/141,37	42,03	88,71	69,02
18	18-ый	305,30/137,53	35,98	71,46	56,10
19	19-ый	288,76/131,33	34,47	69,11	53,44

Приложение 8
форма № 3

Смета № 4С-2

КТП-35/10-3. Раздел П. Установка опор для оборудования
ОРУ 35 кВ и опор в.ч. связи
2,55м³ железобетонных конструкций. 0,89т металлоконструкций
А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксп- луата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	421,55/312,39	65,62	87,81	95,06
2	2-ой	421,31/312,39	65,62	87,81	95,06
3	3-ий	399,95/291,03	65,62	87,81	95,06
4	4-ый	410,63/301,71	65,62	87,81	95,06
5	5-ый, 6-ой	415,32/306,16	65,62	87,81	95,06
6	7-ой	452,36/331,08	78,65	96,61	116,73
7	8-ой	417,33/299,93	75,39	93,23	110,94
8	9-ый	428,01/310,61	75,39	93,23	110,94
9	10-ый	422,2/313,23	65,62	87,81	95,06
10	11-ый	444,55/328,41	75,39	91,96	110,49
11	12-ый	437,94/321,29	75,39	92,23	110,94
12	13-ый	428,29/310,61	75,39	93,27	110,94
13	14-ый	434,94/313,28	78,65	96,74	116,77
14	15-ый	482,11/360,45	78,65	96,74	116,77
15	16-ый	564,38/434,32	85,06	101,35	127,16
16	17-ый	501,95/361,34	91,74	113,01	139,36
17	18-ый	471,05/348,33	78,65	97,01	116,91
18	19-ый	432,94/315,06	75,39	93,23	110,94

Приложение 8
Форм. 3

Смета № 4С-3

КТП-35/10-3. Раздел III. Устройство фундамента под силовой трансформатор на плитах НСП-16
2,65 м³ железобетонных конструкций.

А. Неизменяемая / постоянная / часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
I	I-ый	272,90	54,73	30,23	64,92
2	2-ой, 4, 5, 6-ой	272,92	54,73	30,23	64,92
3	3-ий	272,86	54,73	30,23	64,92
4	7-ой	290,71	65,47	34,28	77,77
5	8-ой	286,25	62,44	33,21	74,68
6	9, 19-ый	286,27	62,44	33,21	74,68
7	10-ый	273,35	54,73	30,22	64,92
8	II-ый	286,04	62,44	32,5	74,45
9	12-ый	291,27	62,44	33,27	74,71
10	13-ый	291,35	62,44	33,4	74,77
11	14-ый	291,52	65,47	34,66	77,92
12	15-ый	291,6	65,47	34,66	77,92
13	16-ый	305,31	71,87	35,49	83,87
14	17-ый	305,72	75,89	41,18	91,38
15	18-ый	291,88	65,47	35,43	78,24

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 4С-4

КТП-35/10-3. Раздел IV. Устройство фундамента для распределения 10 кв. м
 2,36 м³ железобетонных конструкций. 0,14 металлоконструкций
 А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатационная машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	142,47/41,51	23,59	77,03	49,28
2	2, 10-ый	142,43/41,51	23,59	77,03	49,28
3	3-ий	139,12/38,19	23,59	77,03	49,28
4	4-ый	140,71/39,85	23,59	77,03	49,28
5	5, 6-ой	141,5/40,54	23,59	77,03	49,28
6	7-ой	156,67/43,42	28,05	85,33	61,3
7	8-ой	148,13/38,82	26,79	82,52	58,59
8	9-ый	149,79/40,48	26,79	82,52	58,59
9	11-ый	151,6/43,24	26,79	81,43	58,09
10	12-ый	150,84/42,14	26,79	81,45	58,59
11	13-ый	149,88/40,48	26,79	82,57	58,59
12	14-ый	154,10/40,66	28,05	85,48	61,35
13	15-ый	161,41/47,97	28,05	85,48	61,35
14	16-ый	179,34/58,79	30,43	89,75	68,40
15	17-ый	180,25/47,17	32,85	100,69	76,31
16	18-ый	159,96/46,18	28,05	85,78	62,0
17	19-ый	150,56/41,17	26,79	82,52	58,59

Приложение 8
Форма № 3

Смета №: 4С-5

КТП-35/10-3. Раздел У. Устройство металлической сетчатой
ограды

75,6 п.м. ограды

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	875,27	74,09	220,0	140,62
2	2-ой	873,5	74,09	220,0	140,62
3	3-ий	836,0	74,09	220,0	140,62
4	4-ый	859,81	74,09	220,0	140,62
5	5-ый	870,98	74,09	220,0	140,62
6	6-ой	871,02	74,09	220,0	140,62
7	7-ой	983,03	89,21	244,94	168,59
8	8-ой	859,46	85,43	235,87	161,78
9	9-ый	889,31	85,43	235,87	161,78
10	10-ый	873,49	74,09	220,0	140,62
11	11-ый	911,58	85,43	235,87	161,78
12	12-ый	917,34	85,43	233,6	161,78
13	13-ый	891,19	85,43	235,87	161,78
14	14-ый	906,63	89,21	244,94	168,59
15	15-ый	1007,13	89,21	244,94	168,59
16	16-ый	1130,07	96,01	257,8	182,95
17	17-ый	1032,13	103,57	285,01	196,56
18	18-ый	988,46	89,21	244,94	168,59
19	19-ый	895,18	85,43	235,87	161,78

Приложение 8
Форма № 3

Смета № 4С-6

КТП-35/10-3. Раздел VI. Благоустройство территории подстанции
353 м² площади
А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
I	1-ый	61,98	26,41	25,74	36,29
2	2-ой	66,74	26,41	25,7	36,29
3	3-ий	58,74	26,41	25,7	36,29
4	4-ый	60,38	26,41	25,74	36,29
5	5-ый	59,18	26,41	25,74	36,29
6	6-ой	59,14	26,41	25,7	36,29
7	7-ой	71,2	31,61	29,37	42,96
8	8-ой	67,85	30,34	28,91	41,49
9	9-ый	67,85	30,34	28,91	41,49
10	10-ый	59,14	26,41	25,7	36,29
11	11-ый	62,87	30,34	26,29	40,85
12	12-ый	66,05	30,34	28,7	41,73
13	13-ый	67,0	30,34	29,64	41,73
14	14-ый	70,29	31,61	30,46	43,37
15	15-ый	70,29	31,61	30,46	43,37
16	16-ый	75,08	34,23	31,83	46,51
17	17-ый	85,52	36,87	38,44	51,9
18	18-ый	74,47	31,61	29,24	44,25
19	19-ый	66,85	30,34	28,91	41,49

Приложение 8
Форма № 5

Смета № 4С-7

КТП-35/10-3. Раздел УП. Строительные работы, связанные с прокладкой кабеля на подстанции, шин заземления и асбоцементных труб
40 м. шин заземления 360 м. труб

А. Неизменяемая / постоянная / часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	152,05	96,13	21,20	102,93
2	2-ой	155,65	96,13	21,20	102,93
3	3-ий	152,05	96,13	21,20	102,93
4	4-ый	152,05	96,13	21,20	102,93
5	5-ый	152,05	96,13	21,20	102,93
6	6-ой	152,05	96,13	21,20	102,93
7	7-ой	175,42	115,70	23,2	124,10
8	8-ой	169,73	110,41	22,40	118,41
9	9-ый	167,57	110,41	22,40	118,41
10	10-ый	154,21	96,13	21,20	102,93
11	11-ый	171,17	110,41	22,40	118,41
12	12-ый	171,17	110,41	22,40	118,41
13	13-ый	172,25	110,41	22,40	118,41
14	14-ый	178,66	115,70	23,2	124,10
15	15-ый	184,06	115,70	23,2	124,10
16	16-ый	196,07	125,43	24,4	134,23
17	17-ый	199,96	134,44	27,2	144,04
18	18-ый	171,25	115,70	23,2	124,10
19	19-ый	172,25	110,41	22,4	118,41

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения / для базисного пр-ва/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I. Ж.б. порталы со стойками ВСЛ-2						
1	Щебень 0,14х1,15=0,16	ПСЦ К тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,16	7,58	1,18
2	Песок крупно-зернистый 1х1,05=1,05	-" п.27 стр.300	"	1,05	4,96	5,21
3	Ж.б. стойка ВСЛ-2 2,2х1,01=2,22	ЭСЦ-П- -166 доп. I и кальк.	"	2,22	130,62	289,98
Итого по I разд.			руб.	-	-	296,37
II. Ж.б. стойки для оборудования ОРУ 35 кВ, опор в.ч. связи, шкаф противопожарного инвентаря и освещение						
4	Песок крупно-зернистый	ПСЦ К тип. пр. стр.27 п.300	м ³	2,7	4,96	13,39
5	Щебень	-" стр.25 п.262	"	0,45	7,38	3,32

1	2	3	4	5	6	7	
6	Ж.б. стойка УСО-1А	ЭСЦ-П- -175 доп. I и кальк.	м ³	1,6	117,24	187,58	
7	"- УСО-2А	"- п. 176	"	0,81	111,24	90,1	
8	"- УСО-5А	"- п. 179	"	0,14	126,4	17,7	
Итого по разд.			-	руб.	-	-	312,09

Ш. Фундамент под трансформатор
на плитах НСП-10

9	Гравий 8,4х1,15=9,7	ЦСЦ К тип. пр. стр. 27 п. 294	м ³	9,7	7,5	72,75
10	Раствор цементный М-100 42х0,021+0,0053 х2/=1,33	"- стр. 14 п. 98	"	1,33	179	25,81
11	Гравий 10,5х1,15=12,1	"- п. 294	"	12,1	7,5	90,75
12	Щебень 30х0,042=1,26	"- стр. 25 п. 262	"	1,26	7,38	9,3
13	Ж.б. плита НСЦ-10 142+7,24=149,24	ЭСЦ-П- -252 доп. I и кальк.	"	1,75	149,24	261,17
14	Ж.б. плита УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	0,9	82,24	74,02

I	2	3	4	5	6	7
15	Раствор цементный М-50 30x0,012=0,36	ЦСЦ к тип. пр. стр. 14 п. 96	м ³	0,36	14,2	5,11
Итого по III разд.		-	руб.	-	-	536,91
<u>IV. Фундамент для РП 10 кв</u>						
16	Щебень	-"- стр. 25 п. 262	м ³	0,5	7,38	3,69
17	Песок крупно- зернистый	-"- стр. 27 п. 300	"	3,0	4,96	14,88
18	Ж.б. стойки УСО-5А	ЭСЦ-П- -179 доп. I и кальк.	"	1,4	126,24	176,74
19	То же, плиты УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	0,96	82,24	78,95
20	Раствор цементный М-50 32x0,012=0,38	ЦСЦ к тип. пр. п. 96	"	0,38	14,2	5,4
Итого по IV разд.		-	руб.	-	-	279,66
<u>V. Металлическая сетчатая ограда</u>						
21	Ж.б. столбы СТ-2Б	ЭСЦ-П- -188 и кальк.	м ³	4,55	120,24	547,09

1	2	3	4	5	6	7
22	Бетон М-100	ЦСЦ к тип. пр. стр.10 п.15	м ³	1,2	20,8	24,96
Итого по У разд.		-	руб.	-	-	572,05
<u>УІ. Благоустройство территории подстанции</u>						
23	Гравий рядовой 60x0,124=7,44	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	7,44	7,5	55,8
24	Гравий 5-10 мм 60x0,026=1,56	"-" стр.27 п.291	"	1,56	8,01	12,5
25	Щебень 0,01x11=0,11	"-" стр.24 п.241	"	0,11	8,09	0,89
Итого по УІ разд.		-	руб.	-	-	69,19
Итого по Б		-	"	-	-	2066

Начальник отдела смет

В.М. Курносова

В.М. Курносова

Составил ст. экономист

Т.З. Молчанова

Т.З. Молчанова

Проверил рук. группы

И.А. Зуйкова

И.А. Зуйкова

Приложение 8
Форма № 3

Приложение I.

КТП-35/10-3. Вариант устройства металлических порталов
0,33 м³ железобетонных конструкций, 1,42 т металлоконструкций.
А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатационная машин	
1	2	3	4	5	6
1	1,2, 10-ый	494,35/541,17	32,62	56,86	46,91
2	3-ий	457,45/313,08	32,62	56,86	46,91
3	4-ый	477,31/317,12	32,62	56,86	46,91
4	5,6-ой	484,41/332,97	32,62	56,86	46,91
5	7-ой	521,74/355,63	39,18	64,18	58,71
6	8-ой	472,29/317,19	37,47	62,35	56,17
7	9-ый	489,33/331,24	37,47	62,35	56,17
8	11-ый	515,38/354,18	37,47	59,97	55,93
9	12-ый	504,16/344,81	37,47	60,11	56,17
10	13-ый	489,35/331,24	37,47	62,37	56,17
11	14-ый	493,41/332,21	39,16	64,25	58,74
12	15-ый	568,67/394,27	39,16	64,25	58,74
13	16-ый	683,69/485,06	42,55	67,46	63,83
14	17-ый	573,44/385,79	45,74	79,44	70,42
15	18-ый	550,36/379,05	39,16	64,4	58,81
16	19-ый	496,45/337,09	37,47	62,35	56,17

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. измерения	К-во материалов	Цена единицы измерения / для базисного пр-на/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Б. Металлические порталы						
1	Щебень	ЭСЦ к тип. пр. стр. 25 п. 262	м ³	0,1	7,38	0,74
2	Песок крупно-зернистый	"- стр. 27 п. 300	"	0,8	4,96	3,97
3	Ж.б. фундамент ФИТ-2	ЭСЦ-П-174 доп. I кальк.	"	0,88	176,24	155,09
Итого		-	руб.	-	-	159,8

Начальник отдела смет *В. Курносова* В. М. Курносова
 Составил ст. инженер *И. А. Резник* И. А. Резник
 Проверил рук. группы *И. А. Зуйкова* И. А. Зуйкова

Приложение 8
Форма № 3

Приложение 2.

ИТП-35/10-3. Вариант устройства фундамента под силовой трансформатор на фундаментах ФИТ-2
 2,66м³ железобетонных конструкций. 0,145 металлоконструкций
 А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	135,33/34,63	34,12	62,47	56,35
2	2,4,5,6-ой	135,64/34,92	34,12	62,47	56,35
3	3-ий	134,42/33,76	34,12	62,47	56,35
4	7-ой	150,03/36,05	40,42	70,03	68,4
5	8-ой	145,59/34,70	38,66	68,13	65,5
6	9-ый	145,9/34,99	38,66	68,13	65,5
7	10-ый	136,36/35,21	34,12	62,47	56,35
8	11-ый	146,04/36,3	38,66	66,47	64,78
9	12-ый	146,2/35,86	38,66	67,53	65,58
10	13-ый	146,7/35,57	38,66	68,37	65,59
11	14-ый	150,99/36,05	40,42	70,55	68,6
12	15-ый	152,67/37,65	40,42	70,55	68,6
13	16-ый	165,11/42,93	44,9	73,73	74,62
14	17-ый	173,59/38,11	47,1	84,32	82,21
15	18-ый	152,08/36,49	40,42	71,61	69,06
16	19-ый	146,05/35,14	38,66	68,13	65,5

I	2	3	4	5	6	7
Б.						
Вариант фундаментов под трансформатор на фундаментах ФЦТ-2						
I	Песок 4,8x1,15=5,4	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.300	м ³	5,4	4,96	26,78
2	Раствор цементный М-100 42x/0,021+0,0055x x2/=1,33	"-" стр.14 п.98	"	1,33	17,9	25,81
3	Гравий 10,5x1,15=12,1	"-" стр.27 п.294	"	12,1	7,5	90,75
4	Щебень 30x0,042=1,26	"-" стр.25 п.262	"	1,26	7,38	9,5
5	Ж.б. фундамент ФЦТ-2	ЭСЦ-П- -174 доп. I и кальк.	"	1,76	176,24	310,18
6	То же, плиты УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	0,9	82,24	74,02
7	Раствор цементный М-50 30x0,012=0,36	ЦСЦ к тип. пр. стр.14 п.96	"	0,36	14,2	5,11
8.	Смесь песчано- гравийная	"-" стр.29 п.320	"	1,6	6,38	10,21

407-3-230 Ам VIII ч 2 - 40 -

СД-240-11

1	2	3	4	5	6	7
9	Щебень	ЦСЦ К тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,48	7,38	3,54
Итого		-	руб.	-	-	553,7

Начальник отдела смет *В. Курносова* В.М. Курносова
 Составил экономист *Э. А. Пантелева* Э.А. Пантелева
 Проверил рук. группы *И. А. Зуйкова* И.А. Зуйкова

407-3-230 Ам УИч.2 - 41 -

СФ-240-11

Приложение 8

форма № 3

Приложение 3

КТП-35/10-3. Вариант устройства фундамента для распредустройства
 1,0 кв для непучинистых грунтов
 1,2 м³ железобетонных конструкций. 0,163 т металлоконструкций
 А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
 материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1, 2, 10-ый	77,17/49,03	14,11	18,08	21,18
2	3-ый	73,26/45,12	14,11	18,08	21,18
3	4-ый	75,22/47,08	14,11	18,08	21,18
4	5,6-ой	76,03/47,89	14,11	18,08	21,18
5	7-ой	84,01/51,28	16,52	20,95	25,32
6	8-ой	77,57/45,85	15,93	20,39	24,48
7	9-ый	79,55/47,81	15,93	20,39	24,48
8	11-ый	82,17/51,07	15,93	19,71	23,98
9	12-ый	81,17/49,77	15,93	20,07	24,48
10	13-ый	79,58/47,81	15,93	20,44	24,48
11	14-ый	80,90/48,02	16,52	21,1	25,37
12	15-ый	89,54/56,66	16,52	21,1	25,37
13	16-ый	104,26/69,44	17,83	22,0	27,77
14	17-ый	95,15/55,71	19,47	25,52	30,25
15	18-ый	87,72/54,54	16,52	21,4	25,52
16	19-ый	80,55/48,63	15,93	20,39	24,48

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант незаглубленного фундамента для РП 10 кв						
1	Гравий 33x0,042=1,4	ПСЦ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	1,4	7,5	10,5
2	К.б. стойка УСО-5А	ЭСЦ-П- -179 доп. I и кальк.	"	0,7	126,24	88,87
3	К.б. плита УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	0,5	82,24	41,12
4	Раствор цементный М-50 16x0,012=0,19	ПСЦ к тип. пр. стр.14 п.96	"	0,19	7,5	1,43
Итого		-	руб.	-	-	141,42

Начальник отдела смет

В.М. Курносова В.М. Курносова

Составил экономист

З.А. Пантелеева З.А. Пантелеева

Проверил рук. группы

И.А. Зуйкова И.А. Зуйкова

Приложение 8
Форма № 3

Приложение 4.

КТП-35/10-3. Вариант установки шкафа эксплуатационного и
пожарного инвентаря на незаглубленный фундамент
для непучинистых грунтов
0,03 м³ железобетонных конструкций, 0,01 м³ металлоконструкций
А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1, 2-ой	4,63/3,56	0,95	0,69	1,19
2	3-ий	4,59/3,32	0,95	0,69	1,19
3	4-ый	4,51/3,44	0,95	0,69	1,19
4	5, 6-ой	4,56/3,49	0,95	0,69	1,19
5	7-ой	5,01/3,78	1,13	0,78	1,44
6	8-ой	4,62/3,42	1,10	0,76	1,40
7	9-ый	4,74/3,54	1,10	0,76	1,40
8	10-ый	4,64/3,57	0,95	0,69	1,19
9	11-ый	4,93/3,75	1,10	0,74	1,59
10	12-ый	4,84/3,66	1,10	0,76	1,40
11	13-ый	4,74/3,54	1,10	0,77	1,40
12	14-ый	4,81/3,57	1,13	0,79	1,44
13	15-ый	5,35/4,11	1,13	0,79	1,44
14	16-ый	6,26/4,96	1,21	0,82	1,56
15	17-ый	5,57/4,12	1,32	0,83	1,69
16	18-ый	5,22/3,98	1,13	0,79	1,45
17	19-ый	4,79/3,59	1,10	0,76	1,40

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант фундаментов для шкафов эксплуатационного и пожарного инвентаря, незаглубленный						
1	Гравий I, 2x0,042=0,05	ПСИ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	0,05	7,5	0,38
2	песок крупнозернистый 0,08xI, I _с =0,09	"- стр.27 п.300	"	0,09	4,96	0,45
3	У.б. бруски типа БК-12а, шт.2	ЭЦ-ш- 119 и кальк.	"	0,05	77,24	2,32
Итого		-	руб.	-	-	3,15

Начальник отдела смет

В.М. Курносова В.М. Курносова

Составил экономист

Э.А. Пантелеева Э.А. Пантелеева

Проверил рук. группы

И.А. Зуйкова И.А. Зуйкова

407-3-230 Ал VIII ч 2 - 45 -

СФ-240-Н

Смета № 7э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжение 35/10 кВ мощностью IxI 600 кВ·А к типовому проекту
407-3

понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6000 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенным т.т./ Тупиковые. С отделителем и
короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ
/линия - трансформатор/

Основание. Чертежи ЗЛ-II-09, 25, 47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ сметных рас- четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			мате- риалы не учтен- ные цен- ником	Заработная плата основ- ная	по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7

1-6, 10
террит.районы

См.
расч.
№ 5-э

Силовой транс-
форматор типа
ТМН-1600/35
шт.1

9600 916 - 235 36

См.
расч.
№ 48-э

Оборудование и
монтаж подстанции
/без силового
трансформатора/

9251 1009 - 308 37

1	2	3	4	5	6	7
См. расч. № 48-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	6II	6II	-	-
	Итого	1885I	2536	6II	543	73
	<u>Транспортные расходы:</u>					
Кальк. № 22	Перевозка оборудования подстанции и силового тр-ра мощн. 1600 кВА	207	-	-	-	-
	Итого	19058	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы I, 2%	229	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	377	-	-	-	-
	Итого по I-6, IO территориальным районам	19664	2536	6II	543	73

1	2	3	4	5	6	7
	<u>8,9, II-III, I9</u> <u>терр. р-ны</u>					
См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	988	-	270	4I
- " - № 44-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	925I	II03	-	353	44
- " - № 49-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	6I9	6I9	-	-
	Итого	1885I	27I0	6I9	623	85
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 25, 26, 27, 28	Перевозка оборудования п/ст и силового трансформатора мощн. 1600 кв.А	2I4	-	-	-	-
	Итого	19065	-	-	-	-
-	Заготовительно-складские расходы 1,2%	229	-	-	-	-
-	Расходы на тару и упаковку 2%	377	-	-	-	-
	Итого по 8,9, II-III и I9, территориальным районам	1967I	27I0	6I9	623	85

I	2	3	4	5	6	7
	<u>7, 14-15, 18</u> <u>тер.р-ны</u>					
См. расч. № 5-3	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	1012	-	282	43
- " - № 45-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	925I	1136	-	369	46
- " - № 50-3	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	619	619	-	-
	Итого	1885I	2767	619	65I	89
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 24, 29, 50, 33	Перевозка оборудования п/ст и силового трансформатора мощн. 1600 кВ.А	22I				
	Итого	19072				
-	Заготовительно-складские расходы 1,2%	229				
-	Расходы на тару и упаковку 2%	37I				
	Итого по 7, 14-15, 18 территориальным районам	19678	2769	619	65I	89

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

16 тер. р-н

См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	I062	-	306	47
- " - № 46-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	925I	II95	-	399	49
- " - № 5I-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	658	658	-	-
Итого		I885I	29I5	658	705	96

Транспортные расходы

Кальк. № 3I	Перевозка оборудования п/ст и силового трансформатора мощн. 1600 кв.А	225				
Итого		I9076				
-	Заготовительно-складские расходы 1,2%	229				
-	Расходы на тару и упаковку 2%	377				
Итого по 16 территориальному району		I9682	29I5	658	705	96

17 тер. р-н

См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	III0	-	329	50
-----------------	--	------	------	---	-----	----

1	2	3	4	5	6	7
См. расч. № 47-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	925I	1259	-	480	58
№ 52-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	6II	6II	-	-
	Итого	1885I	2980	6II	759	108
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 32	Перевозка оборудования п/ст и силового трансформатора мощн. 1600 кв-А	242				
	Итого	19098				
-	Заготовительно-складские расходы 1,2%	229				
-	Расходы на тару и упаковку 2%	377				
	Итого по I7 территориальному району	19699	2980	6II	759	108

Начальник сметного отдела *В.М. Курносова* В.М. КурносоваСоставил ст. экономист *И.С. Иваненкова* И.С. ИваненковаПроверил ст. инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Смета № 8э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощность 1х2500 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия - трансформатор/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-09, 25, 47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			материалы	заработная плата	учтенные ценники	основная по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-6 и IO террит.районы					
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. I	II600	I2I7	-	296	42
" № 43-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	925I	I009	-	308	37
" № 48-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	6II	6II	-	-
	Итого	2085I	2837	6II	604	79

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 2500 кВ·А 89					
Кальк. № 12	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А					
		874	-	-	103	III
Кальк. № 22	Перевозка оборудования подстанции					
		109	-	-	-	-
Итого		21923	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		263	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		417	-	-	-	-
Итого по 1-6 и 10 территориальным районам		22603	2837	611	707	190
8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 1					
		11600	1307	-	340	48
№ 44-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/					
		9251	1103	-	353	44
№ 49-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником					
		-	619	619	-	-
Итого		20851	3029	619	693	92

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4,5, 6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 2500 кв.А	90	-	-	-	-
№ 13	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кв.А	925	-	-	119	127
№ 25-28	Перевозка оборудования п/ст	113	-	-	-	-
Итого		21979	-	-	-	-
-	Заготовительно-складские расходы 1,2%	264	-	-	-	-
-	Расходы на тару и упаковку 2%	417	-	-	-	-
Итого по 8,9, 11-13 и 19 территориальным районам		22660	3029	619	812	219
<u>7, 14-15 и 18 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт.1	11600	1337	-	355	50
№ 45-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового тр-ра/	9251	1136	-	369	46
№ 50-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	619	619	-	-
Итого		20851	3092	619	724	96

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7, 8, 11,	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощи. 2500 кВ·А	90	-	-	-	-
- " - № 14	Безрельсовый тележка силовых трансформаторов мощи. 2500 кВ·А	942	-	-	124	133
- " - № 24, 29, 30, 33	Перевозка оборудования п/ст	116	-	-	-	-
<u>Итого</u>		21999	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1-2%		264	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		417	-	-	-	-
<u>Итого по 7. 14-15 и 18 территориальным районам</u>		22680	3092	619	848	229
<u>16 терр. р-н</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 1	11600	1400	-	389	55
- " - № 46-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1195	-	399	49
- " - № 51-э	Стоимость материалов, не учтенных цейником	-	658	658	-	-
<u>Итого</u>		20851	3253	658	784	104

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощностью - 2500 кВ·А	91	-	-	-	-
-"- № 15	Безрельсовый га- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	977	-	-	134	144
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	119	-	-	-	-
Итого-		22038	-	-	-	-
-	Заготовительно- складские расходы 1,2%	264	-	-	-	-
-	Расходы на тару и упаковку 2%	417	-	-	-	-
Итого по 16 тер- риториальному району		22719	3253	658	918	248
<u>17 терр.р-н</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой трансфор- матор типа ТМН 2500/35 шт.1	11600	1460	-	414	59
-"- № 47-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без силового трансформатора/	9251	1259	-	450	53
-"- № 52-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	611	611	-	-
Итого		20851	3330	611	844	112

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кадык. № 10	Безрельсовые перевозки склад- ных трансформато- ров мощностью 2500 кв.А	92	-	-	-	-
-" № 16	Безрельсовые га- вельные складские трансформаторов мощн. 2500 кв.А	1011	-	-	144	155
-" № 32	Перевозка оборудо- вания в/ст	127	-	-	-	-
Итого		22081	-	-	-	-
-	Заготовительно- складские расходы 1,2%	265	-	-	-	-
-	Расходы на тару и упаковку 2%	417	-	-	-	-
Итого по 17 тер- риториальному району		22763	3330	611	988	267

Начальник сметного отдела

В. Курносова

В.Н. Курносова

Составил ст. экономист

Л. С. Иваненкова

Л.С. Иваненкова

Проверил ст. инженер

С.А. Борошнев

С.А. Борошнев

Смета № 9а

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью Ix4000 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Помещения трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенным т.т./о. Типовые. С отделителем и
короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ
/линия - трансформатор/

Основание. Чертежи ЗМ-И-09, 25, 47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			мате- риалы не учтен- ные цен- ником	заработная плата	основ- ная	по эксц. линии
1	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 9-а	Силовой транс- форматор типа ТН-4000/35 шт. I	13948	1335	-	306	47
№ 43-а	Оборудование и монтаж подстан- ции /без силового трансформатора/	9251	1009	-	308	37
№ 48-а	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценойником	-	611	611	-	-
	Итого	23199	2955	611	614	84

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	127	-	-	-	-
№ 12	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	874	-	-	103	III
№ 22	Перевозка оборудования подстанции	109	-	-	-	-
Итого		24309	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		292	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		464	-	-	-	-
Итого по I-6, IO территориальным районам		25065	2955	611	717	195
<u>8-9, II-13, 19 терр. р-ны</u>						
См. расч. № 9-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. I	13948	1430	-	352	54
№ 44-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1103	-	353	44
№ 49-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	619	619	-	-
Итого		23199	3152	619	705	98

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4,5, 6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	129	-	-	-	-
-"- № 13	Безрельсовый та- кежаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	925	-	-	119	127
-"- № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	113	-	-	-	-
Итого		24366	-	-	-	-
-	Заготовительно- складские расходы 1,2%	292	-	-	-	-
-	Расходы на тару и упаковку 2%	464	-	-	-	-
Итого по 8-9, 11-13 и 19 тер- риториальным районам		25122	3152	619	824	225
<u>7, 14-15 и 18 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 9-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. I	13948	1461	-	367	56
-"- № 45-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1136	-	369	46
-"- № 50-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	619	619	-	-
Итого		23199	3216	619	736	102

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 5, 7-3, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	129	-	-	-	-
-" № 14	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	942	-	-	124	133
-" № 24,29 30, 33	Перевозка обору- довани и т/ст	116	-	-	-	-
	Итого	24386	-	-	-	-
-	Заготовительно- складские расходы 1,2%	293	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	464	-	-	-	-
	Итого по 7 14-15, и 18 территориаль- ным районам	25143	3216	619	860	235
<u>16 террит. р-н</u>						
См. расч. № 9-э	Линевой транс- форматор типа ТМЛ-4000/35 шт.1	13948	1524	-	398	61
-" № 46-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1195	-	399	49
-" № 51-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	658	658	-	-
	Итого	23199	3377	658	797	110

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 4000 кВ·А	130	-	-	-	-
№ 15	Безрельсовые та- келаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	977	-	-	134	144
№ 31	Перевозка оборудова- ния п/ст	119	-	-	-	-
Итого		24425	3377	658	931	254
Заготовительно- складские расходы 1,2%		293	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		464	-	-	-	-
Итого по 16 тер- риториальному району		25182	3377	658	931	254
<u>17 терр.э-н</u>						
См. расч. № 9-э	Силовой транс- форматор типа ТНН-4000/85 шт. 1	13948	1588	-	428	66
№ 47-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без силово- го тр-ра/	9251	1259	-	430	53
№ 52-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цейником	-	611	611	-	-
Итого		23199	3458	611	858	119

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	I3I	-	-	-	-
- ⁰⁰ - № 16	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	I0II	-	-	I44	I55
- ⁰⁰ - № 32	Перевозка обору- дования п/ст	I27	-	-	-	-
Итого		24468	-	-	-	-
Заготовительно - складские расходы 1,2%		294	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		464	-	-	-	-
Итого по 17 тер- риториальному району		25226	3458	611	1002	274

Начальник сметного отдела *В. Курносова* В. М. Курносова
 Составил ст. экономист *И. С. Иваненкова* И. С. Иваненкова
 Проверил ст. инженер *С. А. Боровиков* С. А. Боровиков

Смета № 10з

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х6300 кВ·А к типовому проекту 4С7-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с встроенным т.т./, Тупиковые. С отделителем и короткозамквателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия - трансформатор/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-09,25,47,60,73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№№ смет-ных рас-четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору-дова-ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате-риалы не учтен-ные ценни-ком	заработная плата	по эксп. машин
1	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 11-з	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт.1	16529	1410	-	326	52
"- № 43-з	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1009	-	308	37
"- № 48-з	Стоимость мате-риалов, не учтен-ных ценником	-	611	611	-	-
	Итого	25780	3030	611	634	89

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кадьк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	157	-	-	-	-
-"- № 17	Безрельсовый га- келаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	1357	-	-	135	155
-"- № 22	Перевозка обору- дования подстанции	109	-	-	-	-
Итого		27403	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		329	-	-	-	-
Расходы на гару и упаковку 2%		516	-	-	-	-
Итого по I-6, 10 территориальным районам		28248	3030	611	769	244
<u>8-9, II-13 и 19 террит. р-ны</u>						
См. расч. № II-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300, 35 шт. 1	16529	1512	-	375	60
-"- № 44-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1103	-	353	44
-"- № 49-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	619	619	-	-
Итого		25780	3234	619	728	104

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 6300 кВ·А	158	-	-	-	-
"- № 18	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	1426	-	-	155	178
"- № 25-28	Перевозка оборудования п/ст	113	-	-	-	-
Итого		27477	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		330	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		516	-	-	-	-
Итого по 8-9, 11-13 и 19 территориальным районам		28323	3234	619	883	282
<u>7, 14-15 и 18 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт.1	16529	1544	-	391	62
"- № 15-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1136	-	369	46
"- № 50-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	619	619	-	-
Итого		25780	3299	619	760	108

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7-8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 6300 кв.А	159	-	-	-	-
-"- № 19	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	1450	-	-	162	186
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудо- вания п/ст	116	-	-	-	-
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	330	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	516	-	-	-	-
Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам		28351	3299	619	922	294
<u>16 террит.р-н</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.1	16529	1614	-	424	68
-"- № 46-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1195	-	399	49
-"- № 51-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	658	658	-	-
Итого		25780	3467	658	823	117

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформе- торов мощн. 6300 кВ·А	160	-	-	-	-
-"- № 20	Безрельсовый та- кежаз силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	1496	-	-	175	201
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	119	-	-	-	-
Итого		27555	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		331	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		516	-	-	-	-
Итого по 16 терри- ториальному району		28402	3467	658	998	318
<u>17 террит.р-н</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.1	16529	1680	-	456	73
-"- № 47-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9251	1259	-	430	53
-"- № 52-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	611	611	-	-
Итого		25780	3550	611	886	126

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощностью 6500 кВ·А	161	-	-	-	-
№ 21	Безрельсовый га- келях силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	1542	-	-	188	217
№ 32	Перевозка обору- дования п/ст	127	-	-	-	-
Итого		27610	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		331	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		516	-	-	-	-
Итого по 17 тер- риториальному району		28457	5550	611	1074	343

Начальник сметного отдела

В.М. Курносова

В.М. Курносова

Составил ст. экономист

И.С. Иваненкова

И.С. Иваненкова

Проверил ст. инженер

С.А. Боровиков

С.А. Боровиков

Смета № 11з

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
на напряжении 35/10 кВ мощностью 1х1600 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем
и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 55 кВ
Основание: Чертежи /линия - трансформатор/
3Л-II-09, 23, 47, 60, 73
Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет- ных рас- четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ		всего	в том числе
			мате- риалы не учтен- ные ценни- ком	заработная плата		
1	2	3	4	5	6	7
	<u>I-6, 10</u> <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 5-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	916	-	285	36
-"- № 58-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	994	-	307	38
-"- № 58-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	586	586	-	-
	Итого	19381	2496	586	542	74

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 22	Перевозка оборудования подстанции и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ-А	208	-	-	-	-
	Итого	19589	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	235	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	388	-	-	-	-
	Итого по I-6 и IO территориальным районам	20212	2496	586	542	74
<u>8-9, II-13 и I9 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	988	-	270	41
- " № 54-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1089	-	353	44
- " № 59-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	594	594	-	-
	Итого	19381	2671	594	623	85
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 25-26, 27-28	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600кВ	215	-	-	-	-
	Итого	19596	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	235	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	388	-	-	-	-
	Итого по 8-9, 11-13 и 19 территориальным районам	20219	2671	594	623	85
	<u>7, 14-15 и 18 террит. п-ны</u>					
См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	1012	-	282	43
" " № 55-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1118	-	568	46
" " № 60-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	594	594	-	-
	Итого	19381	2724	594	650	89
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 24, 29, 33	Перевозка оборудования и/ст силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ.А	222	-	-	-	-
	Итого	19603	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	235	-	-	-	-

№	2	3	4	5	6	7
	Расходы на тару и упаковку 2%	388	-	-	-	-
	Итого по 7, 14-15 и 18 территориальным районам	20226	2724	594	650	89
	<u>16 террит.р-н</u>					
См. расч. № 5-э	Стоимость трансформаторов типа ТМН-1600/35 шт.1	9600	1062	-	306	47
"- № 56-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1180	-	399	49
"- № 61-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	631	631	-	-
	Итого	19381	2873	631	705	96
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 31	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн 1600 кв.А	226	-	-	-	-
	Итого	19607	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	235	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	388	-	-	-	-
	Итого по 16 территориальн.р-ну	20230	2873	631	705	96

№	2	3	4	5	6	7
<u>17 террит.р-н</u>						
См. расч. № 5-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. I	9600	1110	-	329	50
№ 57-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1244	-	430	58
№ 62-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	585	585	-	-
Итого		19881	2939	585	759	108
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 32	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	243	-	-	-	-
Итого		19624	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		235	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		388	-	-	-	-
Итого по 17 территориальн.р-ну		20247	2939	585	759	108

Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил ст.инженер

В.М. Курносова
И.С. Иваненкова
С.А. Боровиков

407-3-230 Ал VIII з 2 - 73 - СФ-240-Н

Смета № 12э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х2500 кВА к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия-трансформатор/

Основание. Чертежи Эл-Д-09, 25, 47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ рас-четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях					Заработная плата	по экспл. машин
		обору-дова-ния	Монтажных работ			в том числе		
			всего	в том числе	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7		
	<u>I-6 и 10</u>							
	<u>террит.р-ны</u>							
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 1	11600	1217	-	296	42		
" " № 53-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	994	-	307	38		
№ 58-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	586	586	-	-		
	Итого	21381	2797	586	603	80		

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кв.А	89	-	-	-	-
" № 12	Безрельсовый транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кв.А	874	-	-	103	III
" № 22	Перевозка оборудования подстанции	110	-	-	-	-
Итого		22454	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		269	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		428	-	-	-	-
Итого по I-6, I0 территориальным районам		23151	2797	586	706	191
<u>8-9, 11-13 и Iу терр. р-ны</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. I	11600	1507	-	340	48
" № 54-э	Оборудование монтаж подстанции /без силового трансформатора	9781	1089	-	358	44
" № 59-э	Стоимость материалов, не учтенных цейником	-	594	594	-	-
Итого		21381	2990	594	698	92

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4, 5-0	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ-А	90	-	-	-	-
-"- № 13	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ-А	925	-	-	119	127
-"- № 25- 28	Перевозка обору- дования п/ст	114	-	-	-	-
	<u>Итого</u>	<u>22510</u>	-	-	-	-
	Заготовительно - складские расходы 1,2%	270	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	428	-	-	-	-
	<u>Итого по 8-9, 11-13 и 19 терри- тор.районам</u>	<u>23208</u>	<u>2990</u>	<u>594</u>	<u>812</u>	<u>219</u>
<u>7, 14-15, и 18 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 7-3	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/55 шт.1	11600	1337	-	355	50
-"- № 55-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1118	-	368	46
-"- № 60-3	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	594	594	-	-
	<u>Итого</u>	<u>21381</u>	<u>3049</u>	<u>594</u>	<u>723</u>	<u>96</u>

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7-8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	90	-	-	-	-
-"- № 14	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	942	-	-	124	133
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	117	-	-	-	-
	Итого	22530	-	-	-	-
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	270	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	428	-	-	-	-
	Итого по 7, 14-15 и 18 территориаль- ным районам	23228	3049	594	847	229
<u>16 террит.р-н</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/55 шт.1	11600	1400	-	385	55
-"- № 56-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1180	-	399	49
-"- № 61-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	631	631	-	-
	Итого	21381	3211	631	784	104

1	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	9I	-	-	-	-
- " - № 15	Безрельсовый телекаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	977	-	-	134	144
- " - № 3I	Перевозка оборудования п/ст	120	-	-	-	-
Итого		22569	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		27I	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		428	-	-	-	-
Итого по 16 территориальному району		23268	32II	63I	9I8	248
<u>I7 террит. р-н</u>						
См. расч. № 7-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 1	II600	I460	-	4I4	59
- " - № 57-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	978I	I244	-	430	53
- " - № 62-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	585	585	-	-
Итого		2I38I	3289	585	844	II2

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	92	-	-	-	-
№ 16	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1011	-	-	144	155
№ 32	Перевозка обору- дования п/ст	129	-	-	-	-
	Итого	22613	-	-	-	-
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	271	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	428	-	-	-	-
	Итого по 17 тер- риториальному району	23512	5269	585	988	267

Начальник сметного отдела

Составил ст.экономист

Проверил ст.инженер

В. Курносова
Иванова
Борозина

В.М.Курносова

И.С.Иваненкова

С.А.Борозовиков

Смета № 13э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 1х4000 кВА. А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВА для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ /линия - трансформатор/

Основание. Чертежи 3А-П-09, 25.47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных рас-четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору-дова-ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			мате-риалы, не учтен-ные ценни-ком	заработная плата	основ-ная по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7
	<u>I-6, 10</u> <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 9-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. I	13948	1335	-	306	47
-"- № 53-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	994	-	307	38
-"- № 58-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	586	586	-	-
	Итого	23729	2915	586	613	85

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	127	-	-	-	-
№ 12	Безрельсовый та- калах силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	874	-	-	108	111
№ 22	Перевозка обору- дования подстанции	110	-	-	-	-
Итого		24840	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		298	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		475	-	-	-	-
Итого по 1-6, 10 территориальным районам		25613	2915	586	716	196
<u>8-9, 11-13 и 19 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 9-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 1	13948	1430	-	352	54
№ 54-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1089	-	353	44
№ 59-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	594	594	-	-
Итого		23729	3113	594	705	98

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4, 5-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ · А	129	-	-	-	-
-"- № 13	Безрельсовый га- келей силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ · А	925	-	-	119	127
-"- № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	114	-	-	-	-
Итого		24897	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		299	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		475	-	-	-	-
Итого по 8-9, 11-13 и 19 терри- ториальным районам		25671	3113	594	824	225
<u>7, 14-15 и 18 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 9-3	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 1	13948	1461	-	367	56
-"- № 55-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1118	-	368	46
-"- № 60-3	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	594	594	-	-
Итого		25729	3173	594	735	102

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7-8, 11	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	129	-	-	-	-
-" № 14	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	942	-	-	124	133
-" № 24, 29-30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	117	-	-	-	-
Итого		24917	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходи 1,2%		299	-	-	-	-
Расходи на тару и упаковку 2%		475	-	-	-	-
Итого по 7, 14-15 и 18 территориаль- ным районам		25691	3173	594	859	235
<u>16 террит. р-н</u>						
См. расч. № 9-3	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35	13948	1524	-	398	61
-" № 56-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1180	-	399	49
-" № 61-3	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	631	631	-	-
Итого		23729	3335	631	797	110

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	150	-	-	-	-
№ 15	Безрельсовый та- кежаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	977	-	-	134	144
№ 31	Перевозка обору- дования п/ст	120	-	-	-	-
Итого		24956	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		299	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		475	-	-	-	-
Итого по I6 тер- риториальному району		25730	3335	631	931	254
<u>I7 террит. р-н</u>						
См. расч. № 9-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.1	13948	1524	-	398	61
№ 57-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1244	-	450	53
№ 62-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	585	585	-	-
Итого		23729	3353	585	828	114

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	131	-	-	-	-
-"- № 16	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1011	-	-	144	155
-"- № 32	Перевозка обору- дования п/ст	129	-	-	-	-
Итого		25000	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		300	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		475	-	-	-	-
Итого по I7 территориальному району		25775	3858	585	972	269

Начальник сметного отдела

В. Курносова

В.М. Курносова

Составил ст. экономист

И. С. Иваненкова

И.С. Иваненкова

Проверил ст. инженер

С.А. Боровиков

С.А. Боровиков

Смета № 14э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 1х6300 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-3 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем
и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора. Блок 35 кВ
/линия - трансформатор/

Основание. Чертежи Эл-П-09, 25, 47, 60, 73

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет- ных рас- четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате- риалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-б, 10 <u>террит.р-ны</u>					
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТНН-6300/35 шт.1	16529	1410	-	326	52
-" № 53-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	994	-	307	38
-" № 58-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	586	586	-	-
	Итого	26310	2990	586	633	90

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	157	-	-	-	-
№ 17	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	1357	-	-	135	155
№ 22	Перевозка обору- дования подстанции	110	-	-	-	-
Итого		27934	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		335	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		526	-	-	-	-
Итого по I-6, 10 территориаль- ным районам		28795	2990	586	768	245
<u>8-9, II-15 и 19 террит.р-ны</u>						
См. расч. № II-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. I	11529	1512	-	375	60
№ 54-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1089	-	358	44
№ 59-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цeyнником	-	594	594	-	-
Итого		26310	3195	594	728	104

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6500 кв.А	158	-	-	-	-
"-" № 18	Безрельсовые га- келях силовых трансформаторов мощн. 6500 кв.А	1426	-	-	155	178
"-" № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	114	-	-	-	-
Итого		28008	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		336	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		526	-	-	-	-
Итого по 8-9, 11-15 и 19 терри- ториальным районам		28870	3195	594	888	282
<u>7, 14-15 и 18 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6500/55 шт.1	16529	1544	-	391	62
"-" № 55-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1118	-	368	46
"-" № 60-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	594	594	-	-
Итого		26310	3256	594	759	108

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 5, 7-8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	159	-	-	-	-
№ 19	Безрельсовый та- кежаз силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	1450	-	-	162	186
№ 24, 29, 30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	117	-	-	-	-
Итого		28036	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		336	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		526	-	-	-	-
Итого по 7, 14-15 и 18 территориаль- ным районам		28898	3256	594	921	294
<u>16 террит.р-н</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. I	16529	1614	-	424	68
№ 56-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1180	-	399	49
№ 61-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	631	631	-	-
Итого		26310	3425	631	823	117

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	160	-	-	-	-
-"- № 20	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	1496	-	-	175	201
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	120	-	-	-	-
Итого		28086	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		337	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		526	-	-	-	-
Итого по 16 терри- ториальному району		28949	3425	631	998	318
<u>17 террит.р-н</u>						
См. расч. № 11-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.1	16529	1680	-	456	73
-"- № 57-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	9781	1244	-	430	53
-"- № 62-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цeyнником	-	585	585	-	-
Итого		26310	3509	585	886	126

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	161	-	-	-	-
-"- № 21	Безрельсовый та- келах силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	1542	-	-	188	217
-"- № 32	Перевозка обору- дования п/ст	129				
Итого		28142	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		338	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		526	-	-	-	-
Итого по 17 территориаль- ному району		29006	3509	585	1074	348

Начальник сметного отдела *В. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст.экономист *И. С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
 Проверил ст.инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Сводная ведомость

потребности в производственных ресурсах по КТП-35/10-3

№ пп	Наименование ресурсов	Един. измер.	Количество
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч-д	317,23
2	Заработная плата	руб.	1402,46
3	Болты с гайками и шайбами	кг	77,72
4	Брезент	м ²	0,07
5	Бетон М-100	м ³	1,2
6	Вода	"	21,20
7	Гравий	"	36,02
8	Краски теотые	кг	11,97
9	Краски /сухие, силикатные и др./	кг	47,11
10	Крепёжные детали	"	180
11	Металлоконструкции	т	1,59
12	Муфты асбоцементные /цилиндрические/	шт.	12
13	Олифа	кг	6,28
14	Песок	м ³	11,51
15	Плиты железобетонные бортовые УБК-5	"	1,86
16	Поковки	т	0,217
17	шрядь смоленая	кг	5,76
18	Плиты железобетонные НСП-1	м ³	1,75
19	Раствор цементный 100	"	1,33
20	- " - 50	"	0,74

1	2	3	4	
21	Рельсы Р-50	т	0,721	
22	Семена газонных трав	кг	4,0	
23	Сетка стальная с ячейками 20 мм	"	7,00	
24	Сетчатые металлические полотна /рамки/	шт.	17	
25	Сетчатые металлические полотна ворот с калиткой	"	1	
26	Стойки железобетонные УСО-1А	м ³	1,6	
27	"-"	УСО-2А	"	0,81
28	"-"	УСО-5А	"	1,54
29	Столбы железобетонные СТ-2Б	"	4,55	
30	Стойки железобетонные ВСЛ-2	"	2,22	
31	Трубы асбоцементные безнапорные	"	36	
32	Щебень	м ³	2,48	
33	Прочие материалы	руб.	65,21	
34	Автогрейдеры тяжелые	м-см	0,01	
35	Буровая машина	"-"	3,57	
36	Бурильно-крановые машины	"-"	5,97	
37	Бульдозеры	"-"	0,091	
38	Вышки телескопические 23 м	"-"	0,90	
39	Краны автомобильные 5-10-15т	"-"	5,55	
40	Краны гусеничные 5 т	"-"	3,27	
41	Катки сахоходные 6,5 т	"-"	0,16	
42	Поливочные машины 6000 л	"-"	0,04	
43	Трамбовки пневматические	"-"	0,11	

I	2	3	4
44	Тракторы 100-50 л.с.	м-см	0,122
45	Экскаваторы	-"-	0,58
46	Прочие машины	руб.	46,33

Составил *Кукан*

Г.Цуканова

Проверил *Зуйкова*

И.Зуйкова

ВЕДОМОСТЬ
объемов строительных и монтажных работ по
основному варианту

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3
Смета № 4С-1			Смета № 4С-3		
ЕР					
Сель-энерго-проект	ям	2	I-920	м ³	I2
I-696	м ³	2,2	I-999	м ³	4,8
I3-2	м ³	0,14	I3-3	м ³	18,90
I3-1	м ³	1	I6-82	м ²	42
35-624	м ³	2,2	I6-83		
35-641	т	0,283	I-999	м ³	6
35-646	I констр.	2	I-910		
35-647	—	1	I6-89	м ²	30
35-644	т	0,082	II-814	шт	30
35-526	т	0,566	35-650	п.м.	7
I7-6II	м ²	25	Смета № 4С-4		
Смета № 4С-2			ЕР		
ЕР			Сель-энерго-проект	ям	I0
Сель-энерго-проект	ям	9	I-696	м ³	5
I-696	м ³	4,5	35-630	м ³	I,4
35-631	м ³	2,41	II-814	шт	32
35-630	м ³	0,14	35-645	т	0,138
35-644	т	0,89	35-526	т	0,138
35-526	т	0,89	I7-6II	м ²	5
I7-6II	м ²	30			

I	2	3	I	2	3
---	---	---	---	---	---

Смета № 4С-5

35-664	п.м.	75,6
--------	------	------

Смета № 4С-6

I-399	м ³	16,0
-------	----------------	------

I-328	м ³	51,0
-------	----------------	------

32-200	м ²	60,0
--------	----------------	------

42-136	I км	0,01
42-139		

I-610	м ³	7
-------	----------------	---

I0-49	м ²	200
I0-54		

Смета № 4С-7

I-570	м ³	87
I-569		

26-855	м	36
--------	---	----

35-637	п.м.	40
--------	------	----

Составил инженер *Г. Цуканова* Г. ЦукановаПроверил рук. группы *И. Зуйкова* И. Зуйкова

Объектная смета № 15

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощность 2х1600 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 1 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия-2 трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Обще строитель- ные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 15а	а/ монтажные работы	-	5,13	-	-	5,13
		б/ стоимость оборудования	-	-	40,25	-	40,25
		Всего	10,93	5,13	40,25	-	56,31

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Иск.
В. Курносова
И. Молчанова
И. А. Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
Т.З.Молчанова
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 16

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ-А

К типовому проекту 407-3-

Показющие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ-А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора Укрупненный блок 35 кВ /линия-два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроительные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 16а	а/ монтажные работы	-	5,73	-	-	5,73
3	"-	б/ стоимость оборудования	-	-	46,12	-	46,12
Всего			10,93	5,73	46,12	-	62,78

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил рук. группы

Д. В. Левитин
В. М. Курносова
Т. З. Молчанова
И. А. Зуйкова

Объектная смета № 17

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ.А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые.
С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия- два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроитель- ные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 17э	а/ монтажные работы	-	5,97	-	-	5,97
3	"-"	б/ стоимость оборудо- вания	-	-	51,05	-	51,05
Всего			10,93	5,97	51,05	-	67,95

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил рук.группы

Л.В. Левитие
В.М. Курносова
Т.З. Молчанова
И.А. Зуикова

Объектная смета № 18

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ-А

К типовому проекту 407-3

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВА для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 1 /с встроенными т.т./, Тушкские.
С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора.
Усиленный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроительные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 18а	а/ монтажные работы	-	6,12	-	-	6,12
		б/ стоимость оборудования	-	-	57,41	-	57,41
		Всего	10,93	6,12	57,41	-	74,46

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил рук.группы

Лек
В. Курносова
Т. Молчанова
И. А. Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
Т.З.Молчанова
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 19

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ.А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроительные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 19а	а/ монтажные работы	-	5,03	-	-	5,03
		б/ стоимость оборудования	-	-	41,27	-	41,27
		Всего	10,93	5,03	41,27	-	57,23

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил рук. группы

Л. В. Левитин
В. М. Курносова
Т. З. Молчанова
И. А. Зуикова

Д. В. Левитин
В. М. Курносова
Т. З. Молчанова
И. А. Зуикова

№ 13-230 А. 44.2 99 - С. 1-24

Объектная смета № 20

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ·А

К типовому проекту 407-3

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 5300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Обще строитель- ные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 20а	а/ монтажные работы	-	5,63	-	-	5,63
		б/ стоимость оборудо- вания	-	-	47,15	-	47,15
Всего			10,93	5,63	47,15	-	63,71

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил рук.группы

Л.В. Курносва
В.М. Курносва
Т.З. Молчанова
И.А. Зуйкова

Д.В. Левитин
В.М. Курносва
Т.З. Молчанова
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 2I

на экспрессные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КЩС 35/10-8 компоновка 1 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроитель- ные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 2Iа	а/ монтажные работы	-	5,87	-	-	5,87
		б/ стоимость оборудо- вания	-	-	52,08	-	52,08
Всего			10,93	5,87	52,08	-	68,88

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.экономист

Проверил рук.группы

Д.В.Левитин

В.М.Курносова

Т.З.Молчанова

И.А.Зуйкова

407-3-230 Ал. VIII ч. 2 - IOI - СФ-240-11

Объектная смета № 22

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции на напряжении 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ-А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ-А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Обще строительные работы	10,93	-	-	-	10,93
2	смета № 22а	а/ монтажные работы	-	6,02	-	-	6,02
		б/ стоимость оборудования	-	-	58,44	-	58,44
		Всего	10,93	6,02	58,44	-	75,39

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший экономист
Проверил рук. группы

С. В. Курносова
Т. З. Молчанова
И. А. Зуикова

Д. В. Левитин
В. М. Курносова
Т. З. Молчанова
И. А. Зуикова

Сводка объемов и стоимости работ к смете

КТП-35/10-8 компоновка 1 /с встроенными т.т./. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - 2 трансформатора/

№ раз- делов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость по смете в руб./в ценах базисного района			Удельный вес, % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				строи- тельно-монтаж- ные работы	наклад- ные расходы и пла- новые накопле- ния	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Общестроительные работы								
1	Строительные работы	под- станция	I	766I	1800	946I		
2	Металлоконструкции	" "	I	1282	190	1472		
Итого				8943	1990	10933		

Главный инженер проекта *Д.В. Левитин* Д.В. Левитин
 Начальник отдела смет *В.М. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст.экономист *Т.З. Молчанова* Т.З. Молчанова
 Проверил рук. группы *И.А. Зуйкова* И.А. Зуйкова

407-3-230 № VIII ч. 2 - 102 -

СФД-240-11

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 5С

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./о. Тупиковые.
С отделителем и короткозамыкателем 35 кв в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кв /линия - 2 трансформатора/

Строит часть КТП. 34,97м³ железобетона, 5,548т металла

А. Неизменяемая /достоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	4232/1282	699	1032	1020
2	2-ой	4243/1290	699	1032	1020
3	3-ий	4082/1202	699	1032	1020
4	4-ый	4161/1242	699	1032	1020
5	5-ый	4201/1264	699	1032	1020
6	6-ой	4209/1272	699	1032	1020
7	7-ой	4573/1355	837	1149	1236
8	8-ой	4275/1229	802	1111	1181
9	9-ый	4365/1273	802	1111	1181
10	10-ый	4244/1301	699	1032	1020
11	11-ый	4458/1345	802	1098	1179
12	12-ый	4443/1309	802	1096	1181
13	13-ый	4385/1280	802	1113	1181
14	14-ый	4446/1278	837	1152	1237
15	15-ый	4806/1476	837	1152	1237
16	16-ый	5419/1772	906	1208	1345
17	17-ый	5072/1439	976	1372	1469
18	18-ый	4702/1395	837	1155	1240
19	19-ый	4391/1287	802	1111	1196

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства

№ пп	Наименование материалов	Обо- снова- ние стои- мости	Един. изме- рения	К-во мате- риалов	Цена едини- цы измере- ния /для базис- ного р-на/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Железобетонная стойка ВСЦ-2	ЭСЦ-П п.166 доп. I кальк.	м ³	8,89	150,62	1161,21
2	Железобетонная стойка УСО-1А	ЭСЦ-П п.175 доп. I кальк.	"	5,52	117,24	412,68
3	Железобетонная стойка УСО-2А	"- п.176	"	1,62	111,24	180,21
4	Железобетонная стойка УСО-5А	"-"	"	2,66	126,24	335,60
5	Железобетонная плита НСП-1б	ЭСЦ-П п.252 доп. I кальк.	"	3,50	149,24	522,54
6	Железобетонная плита УБК-5	"- п.114 кальк.	"	1,8	82,24	148,03
7	Железобетонные столбы СТ-2Б	"- п.158 кальк.	"	6,11	120,24	734,67
8	Железобетонный лоток УБК-1А	"- п.248 доп. I кальк.	"	1,65	75,24	124,15
9	То же, УБК-2А	"- п.249	"	0,35	80,24	28,08

I	2	3	4	5	6	7
10	То же, плитки УБК-5	ЭЦП-П п.144 кальк.	м ³	3,42	82,24	281,26
11	То же, брусский БК-11а	"-" п.117	"	0,1	83,24	8,32
12	То же, БК-12а	"-" п.119	"	0,42	77,24	32,44
13	То же, УБК-5	"-" п.114	"	1,02	82,24	83,88
14	Бетон М-100	ЦСН к тип. пр. стр.10 п.13	"	1,2	20,8	24,96
15	Раствор цемент- ный М-100	"-" стр.14 п.88	"	2,65	17,9	47,44
16	То же, М-50	"-" п.96	"	1,34	14,2	19,03
17	Щебень	"-" стр.25 п.262	м ³	7,48	7,38	55,20
18	Щебень дорожный	"-" стр.24, 241	"	0,14	8,09	1,13
19	Гравий	ЦСН к тип. пр. стр.27 п.294	"	54,61	7,50	409,58
20	Гравий 5-10 мм	"-" п.291	"	2,54	8,01	20,35
21	Песок крупно- зернистый	"-" стр.27 п.500	"	15,0	4,96	74,40

1	2	3	4	5	6	7
22	Кирпич	ПСЦ к тип. пр. стр. 30 № 25	тыс. шт.	0,12	47,5	5,70
Итого по Б		-	руб.	-	-	4711

Начальник отдела смет *В. Курносова* В. М. Курносова
 Составил ст. инженер *Р. И. Никонова* Р. И. Никонова
 Проверил рук. группы *И. А. Зуйкова* И. А. Зуйкова

407-3-230 Ал VIII ч. 2 - 107 -

СФ-240-11

Приложение 3

Форма № 3

Смета № 5С-1

КЕП-5/10-8 (к-1). Раздел I. Устройство железобетонных порталов со стойками ВСЛ-2

8,8 м³ железобетонных стоек. 1,943 т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	983,40/500,33	103,47	222,88	162,15
2	2-ой	990,52/508,25	103,47	222,88	162,15
3	3-ий	945,88/474,93	103,47	222,88	162,15
4	4-ый	963,80/488,19	103,47	222,88	162,15
5	5-ый	977,71/498,53	103,47	222,88	162,15
6	6-ой	985,63/506,45	103,47	222,88	162,15
7	7-ой	1057,55/528,11	124,00	251,58	196,21
8	8-ой	981,70/480,77	118,86	243,96	187,05
9	9-ый	1005,02/497,43	118,86	243,96	187,05
10	10-ый	999,84/517,57	103,47	222,88	162,15
11	11-ый	1034,83/524,28	118,86	234,88	186,87
12	12-ый	1013,81/506,38	118,87	235,41	187,05
13	13-ый	1012,69/504,22	118,86	244,05	187,05
14	14-ый	1015,23/495,82	124,00	251,84	196,30
15	15-ый	1122,74/573,91	124,00	251,84	196,30
16	16-ый	1300,33/683,0	134,52	262,76	213,60
17	17-ый	1151,40/536,25	144,82	312,83	238,49
18	18-ый	1064,85/511,91	124,00	252,37	196,56
19	19-ый	1011,81/499,84	118,86	243,96	187,05

07-3-230 Ал VIII ч.2 - 108 -

СР-240-11

Приложение 8

форма № 3

Смета № 5С-2

КТП-35/10-8(К-Г). Раздел П. Установка опор для оборудования ОРУ 35 кВ и опор в.ч. связи

5,28 м³ железобетонных стоек. 1,83 т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	863,50/642,53	154,41	178,29	194,19
2	2-ой	865,02/648,35	154,41	178,29	194,19
3	3-ий	819,10/598,41	154,41	178,29	194,19
4	4-ый	841,06/620,37	154,41	178,29	194,19
5	5-ый	850,69/629,52	154,41	178,29	194,19
6	6-ой	850,69/629,52	154,41	178,29	194,19
7	7-ой	926,52/680,76	161,08	195,87	238,34
8	8-ой	854,61/616,71	154,45	189,03	226,57
9	9-ый	876,57/638,67	154,45	189,03	226,57
10	10-ый	864,85/644,16	154,41	178,29	194,19
11	11-ый	910,59/675,27	154,45	186,44	226,39
12	12-ый	896,97/660,63	154,45	186,98	226,57
13	13-ый	877,14/638,67	154,45	189,12	226,57
14	14-ый	890,57/644,16	161,08	196,14	238,25
15	15-ый	987,66/741,15	161,08	196,14	238,25
16	16-ый	1156,98/893,04	174,25	205,47	259,59
17	17-ый	1027,89/742,98	187,90	229,15	284,40
18	18-ый	964,89/717,36	161,08	196,68	238,70
19	19-ый	886,68/647,82	154,45	189,03	226,57

Приложение Б

Форма № 3

Смета № 5С-3

КТП-35/10-8(К-1). Раздел Ш. Устройство фундаментов под
 силовой трансформатор на плитах НСП-10
 5,3м³ железобетонных конструкций.

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
 материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	545,79	109,49	60,44	129,81
2	2-ой	545,82	109,49	60,44	129,81
3	3-ий	545,70	109,49	60,44	129,81
4	4-ый	545,82	109,49	60,44	129,81
5	5-ый	545,82	109,49	60,44	129,81
6	6-ой	545,82	109,49	60,44	129,81
7	7 -ой	581,41	130,94	68,55	155,54
8	8-ой	572,51	124,88	66,41	149,37
9	9-ый	572,43	124,88	66,41	149,37
10	10-ый	546,68	109,45	60,43	129,84
11	11-ый	572,09	124,88	64,99	148,92
12	12 -ый	582,55	124,88	66,52	149,54
13	13-ый	582,78	124,88	66,78	149,54
14	14-ый	583,02	130,94	69,32	155,85
15	15-ый	583,17	130,94	69,32	155,85
16	16-ый	610,60	140,82	70,95	167,73
17	17-ый	611,44	151,71	82,36	182,73
18	18-ый	583,76	130,94	70,86	156,47
19	19-ый	572,55	124,88	66,41	164,65

407-3-230 Ал. VIII ч. 2 - IIО -

СФ-240-11

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 5С-4

КТП-35/10-8(К-1). Раздел IV. Устройство фундамента для
распределения 10 кв3,54 м³ железобетонных конструкций. 0,29 т металлоконструкцийА. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоим- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	259,35/87,83	38,95	133,18	83,33
2	2-ой	259,27/87,83	38,95	133,18	83,33
3	3-ий	252,26/80,82	38,95	133,18	83,33
4	4-ый	255,77/84,33	38,95	133,18	83,33
5	5-ый	257,31/85,79	38,95	133,18	83,33
6	6-ой	257,31/85,79	38,95	133,18	83,33
7	7-ой	283,91/91,86	46,41	147,26	104,90
8	8-ой	267,55/82,14	44,38	142,40	99,32
9	9-ый	271,05/85,64	44,38	142,40	99,32
10	10-ый	259,27/87,83	38,95	133,18	83,33
11	11-ый	275,18/91,48	44,38	140,44	99,14
12	12-ый	273,46/89,14	44,38	140,96	99,32
13	13-ый	271,22/85,64	44,38	142,47	99,32
14	14-ый	278,42/86,02	46,41	147,53	104,99
15	15-ый	293,90/101,50	46,41	147,53	104,99
16	16-ый	328,96/124,39	50,31	155,25	116,33
17	17-ый	325,22/99,80	54,26	173,87	129,59
18	18-ый	290,72/97,70	46,41	148,07	105,26
19	19-ый	272,67/87,10	44,38	142,40	99,32

407-3-230 Ал. VIII ч 2 - III - СФ-240-11

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 5С-5

КТП-35/10-8(К-1). Раздел У. Устройство металлической сетчатой оградой
100,8 п.м. ограды

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	1159,54	98,78	293,33	187,49
2	2-ой	1157,10	98,78	293,33	187,49
3	3-ий	1107,95	98,78	293,33	187,49
4	4-ый	1139,34	98,78	293,33	187,49
5	5-ый	1154,00	98,78	293,33	187,49
6	6-ой	1154,04	98,78	293,33	187,49
7	7-ой	1242,89	118,94	326,59	224,78
8	8-ой	1139,20	113,90	314,50	215,71
9	9-ый	1178,62	113,90	314,50	215,71
10	10-ый	1157,09	98,78	293,33	187,49
11	11-ый	1207,63	113,90	314,50	215,71
12	12-ый	1215,63	113,90	311,47	215,71
13	13-ый	1181,19	113,90	314,50	215,71
14	14-ый	1201,73	118,94	326,59	224,78
15	15-ый	1333,92	118,94	326,59	224,78
16	16-ый	1495,04	128,02	343,73	243,94
17	17-ый	1394,20	138,10	380,02	262,08
18	18-ый	1309,02	118,94	326,59	224,78
19	19-ый	1186,22	113,90	314,50	215,71

407-3-230 Ал VIII ч.2 - II2 -

СФ-240-11

Приложение 8

Форма № 3

Смета №5С-6

КТП-35/10-8(К-1). Раздел У1. Устройство
кабельных каналов

38 п.м. канала

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			основ- ная зар- плата	эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	120,44/51,60	31,56	45,36	47,24
2	2-ой	120,44/51,60	31,56	45,36	47,24
3	3-ий	116,91/48,07	31,56	45,36	47,24
4	4-ый	118,67/49,83	31,56	45,36	47,24
5	5-ый	119,41/50,57	31,56	45,36	47,24
6	6-ой	119,41/50,57	31,56	45,36	47,24
7	7-ой	133,36/54,68	37,38	50,93	56,96
8	8-ой	125,73/49,54	35,79	49,61	54,68
9	9-ый	127,49/51,30	35,79	49,61	54,68
10	10-ый	120,61/51,74	31,56	45,36	47,24
11	11-ый	130,45/54,24	35,79	49,61	54,68
12	12-ый	129,28/53,07	35,79	49,61	54,68
13	13-ый	127,51/51,50	35,79	49,61	54,68
14	14-ый	130,44/51,74	37,38	50,93	56,96
15	15-ый	138,24/59,54	37,38	50,93	56,96
16	16-ый	154,80/71,74	39,98	53,37	61,99
17	17-ый	152,90/59,68	43,82	60,81	67,74
18	18-ый	136,32/57,62	37,38	50,93	56,96
19	19-ый	128,25/52,04	35,79	49,61	54,68

407-3-230 Ал VIII ч 2 - 113 - СФ-240-11

Приложение 8
Форма № 3

Смета № 50.7

КТП-35/10-8(К-1). Раздел УП. Благоустройство территории
подстанции

635 м² площади

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксклю- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	90,16	38,97	36,45	52,96
2	2-ой	97,81	38,97	36,36	59,96
3	3-ий	85,81	38,97	36,36	52,96
4	4-ый	87,76	38,97	36,45	52,96
5	5-ый	85,96	38,97	36,45	52,96
6	6-ой	85,91	38,97	36,36	52,96
7	7-ой	103,57	46,63	41,60	62,63
8	8-ой	98,63	44,76	40,95	60,52
9	9-ый	98,63	44,76	40,95	60,52
10	10-ый	85,91	38,97	36,36	52,96
11	11-ый	51,37	44,76	37,26	59,50
12	12-й	95,83	44,76	40,57	60,74
13	13-ый	97,19	44,76	41,90	60,74
14	14-ый	101,99	46,63	43,03	63,15
15	15-ый	101,99	46,63	43,03	63,15
16	16-ый	109,02	50,49	44,99	67,75
17	17-ый	124,11	54,38	54,40	75,63
18	18-ый	108,18	46,63	41,41	64,50
19	19-ый	97,18	44,76	40,95	60,52

Смета № 5С-8

КТП-35/10-8(К-1). Раздел УШ. Строительные работы, связанные с прокладкой кабеля на подстанций, шин заземления и асбоцементных труб

116 л. и. шин заземления

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	209,61	143,49	61,48	163,21
2	2-ой	209,61	143,49	61,48	163,21
3	3-ий	209,61	143,49	61,48	163,21
4	4-ый	209,61	143,49	61,48	163,21
5	5-ый	209,61	143,49	61,48	163,21
6	6-ой	209,61	143,49	61,48	163,21
7	7-ой	244,18	172,26	67,28	196,62
8	8-ой	235,25	164,49	64,96	187,69
9	9-ый	235,25	164,49	64,96	187,69
10	10-ый	209,61	143,49	61,48	163,21
11	11-ый	235,25	164,49	64,96	187,69
12	12-ый	235,25	164,49	64,96	187,69
13	13-ый	235,25	164,49	64,96	187,69
14	14-ый	244,18	172,26	67,28	196,62
15	15-ый	244,18	172,26	67,28	196,62
16	16-ый	263,02	187,67	70,76	213,19
17	17-ый	284,44	200,92	78,88	228,76
18	18-ый	244,18	172,26	67,28	196,62
19	19-ый	235,25	164,49	64,96	187,69

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обо- снова- ние стои- мости	Един. измер.	К-во мате- риалов	Цена единицы измере- ния /для базисно- го района/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>И. Ж.б. порталы со стойками ВСЛ-2</u>						
1	Щебень 0,56x1,15=0,64	ЦСН к тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,64	7,38	4,72
2	Песок крупно- зернистый 4x1,05=4,2	"-" стр.27 п.300	"	4,2	4,96	20,83
3	Ж.б. стойка ВСЛ-2 8,8x1,01=8,89	ЭСЦ-П- -166 доп. I и кальк.	"	8,89	130,62	1161,21
Итого по I разд.			-	руб. -	-	1186,76
<u>П. Ж.б. стойки для оборудования ОРУ 35 кВ, опор в.ч. связи, шкаф ... противопожарного инвентаря и освещение</u>						
4	Песок крупно- зернистый	ЦСН к тип. пр. стр.27 п.300	м ³	5,4	4,96	26,78
5	Щебень	"-" стр.25 п.262	"	0,9	7,38	6,64

I	2	3	4	5	6	7
6	Ж.б. стойки УСО-1А	ЭСЦ-П- -175 доп. I и кальк.	м ³	3,52	117,24	412,68
7	То же, УСО-2А	"-" п.176	"	1,62	111,24	180,21
8	То же, УСО-5А	"-" п.179	"	0,14	126,4	17,7
Итого по II разд. -			руб.	-	-	644,01
<u>III. Фундамент под трансформатор на плитах НСП-16</u>						
9	Гравий 16,8x1,15=19,3	ПСЦ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	19,3	7,5	144,75
10	Раствор цемент- ный М-100 84x/0,021+0,0053x x2/=2,65	"-" стр.14 п.98	"	2,65	17,9	47,44
11	Гравий 21x1,15=24,15	"-" п.294	"	24,15	7,5	181,15
12	Щебень 60x0,042=2,52	"-" стр.25 п.262	"	2,52	7,38	18,6
13	Ж.б. плита НСП-16	ЭСЦ-П- -252 доп. I и кальк.	"	3,5	149,24	522,34
14	То же, УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	1,8	82,24	148,03

407-3-230

Ал VIII ч 2 - II7 -

СФ-240-11

I	2	3	4	5	6	7
15	Раствор цемент- ный М-50 60x0,012=0,72	ПСИ к тип. пр. стр.14 п.96	м ³	0,72	14,2	10,22
Итого по III разд. -			руб.	-	-	1072,51
IV. <u>Фундамент</u> <u>для ПИ 10 кв</u>						
16	Щебень	ПСИ к тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,9	7,38	6,64
17	Песок крупно- зернистый	-" стр.27 п.500	"	5,4	4,96	26,78
18	Ж.б. стойки УСО-5А	ЭСИ-П -179 доп. I и кальк.	"	2,52	126,24	318,12
19	То же, плиты УБК-5	ЭСИ-П- -114 и кальк.	"	1,02	82,24	83,88
20	Раствор цемент- ный М-50 34x0,012=0,41	-" п.96	"	0,41	14,2	5,82
Итого по IV разд. -			руб.	-	-	441,24
V. <u>Металлическая сетчатая</u> <u>ограда на ж.б. столбах</u>						
21	Ж.б. столбы СТ-2Б	ЭСИ-П- -158 и кальк.	м ³	6,11	120,24	734,67

1	2	3	4	5	6	7
22	Бетон М-100	ЦСН к тип. пр. стр. 10 п. 13	м ³	1,2	20,8	24,96
Итого по У разд. -			руб.	-	-	759,63
<u>У1. Кабельные каналы</u>						
23	Щебень 60x0,042=2,52	ЦСН к тип. пр. стр. 25 п. 262	м ³	2,52	7,38	18,6
24	Раствор цемент- ный М-50 5,94x0,023=0,14	"-" стр. 14 п. 96	"	0,14	14,2	1,99
25	Ж.б. лоток УБК-1А	ЭСЦ-П- -248 доп. I и кальк.	"	1,63	75,24	124,15
26	То же, УБК-2А	"-" п. 249	"	0,35	80,24	28,08
27	То же, плиты УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	3,42	82,24	281,26
28	То же, бруски БК-11а	"-" п. 117	"	0,1	83,24	8,32
29	То же, БК-12а	"-" п. 119	"	0,42	77,24	32,44
30	Кирпич 0,5x0,401=0,12	ЦСН к тип. пр. стр. 30 п. 325	т.шт.	0,12	47,5	5,7

1	2	3	4	5	6	7
31	Раствор цемент- ный М-50 0,3x0,24=0,072	ЦСЦ К тип. пр. стр.14 п.96	м ³	0,072	14,2	1,02
Итого по У1 разд. -			Руб.	-	-	501,56
<u>УП. Благоустройство территории подстанции</u>						
32	Гравий рядовой 90x0,124=11,16	ЦСЦ К тип. пр. стр.27 п.294	м ³	11,16	7,5	84
33	Гравий 5-10 мм 90x0,026=2,34	"-" п.291	"	2,34	8,01	19
34	Щебень 0,013x11=0,14	"-" стр.24 п.241	"	0,14	8,09	1
Итого по УП разд. -			Руб.	-	-	104
Итого по Б			"	-	-	4711

Начальник отдела смет

Составил экономист

Проверил рук. группы

В.М. Курносова

Эксперт

Эксперт

З.А. Пантелеева

И.А. Зуйкова

Приложение В
Форма № 3

Приложение I

КТП-35/10-8(к-1). Вариант устройства металлических порталов
3,52 м³ железобетонных конструкций. 5,359 т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стои- мость, в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I-ый	1918,21/1364,70	110,65	185,14	164,85
2	2-ой	1918,21/1364,70	110,65	185,14	164,85
3	3-ий	1781,07/1252,28	110,65	185,14	164,85
4	4-ый	1849,65/1308,50	110,65	185,14	164,85
5	5-ый	1878,21/1331,92	110,65	185,14	164,85
6	6-ой	1878,21/1331,92	110,65	185,14	164,85
7	7-ой	2018,01/1422,52	132,81	208,51	199,78
8	8-ой	1821,60/1268,78	127,06	202,52	191,08
9	9-ый	1890,16/1324,98	127,06	202,52	191,08
10	10-ый	1918,21/1364,70	110,65	185,14	164,85
11	11-ый	1997,28/1416,69	127,06	195,32	190,89
12	12-ый	1952,14/1379,21	127,06	195,90	191,08
13	13-ый	1890,26/1324,98	127,06	202,62	191,08
14	14-ый	1904,02/1328,84	132,81	208,80	199,87
15	15-ый	2206,88/1577,10	132,81	208,80	199,87
16	16-ый	2282,18/1940,22	143,62	218,38	217,40
17	17-ый	2208,42/1543,16	155,11	256,60	243,68
18	18-ый	2133,15/1516,20	132,81	209,37	200,16
19	19-ый	1918,64/1348,40	127,06	202,52	191,08

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обо- снова- ние стои- мости	Един. изме- рени я	К-во мате- риалов	Цена единицы измере- ния /для базис- ного района/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Б. Металлические порталы						
1	Щебень	ЦСН к тип. пр. стр. 25 п. 262	м ³	0,4	7,38	2,95
2	Песок крупно- зернистый	"-" стр. 27 п. 500	"	3,2	4,96	15,87
3	Ж.б. фундамент Ф1Т-2	ЭСЦ-П- -174 доп. I и кальк.	"	3,52	176,24	620,36
	Итого	-	руб.	-	-	639

Начальник отдела смет

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В. Курносова В. М. Курносова

И. А. Резник

И. А. Зуйкова

07-3-230 Ал VIII ч.2 - I22 -

СФ-240-11

Приложение 8

Форма № 3

Приложение 2.

КТП-35/10(к-1). Вариант устройства фундаментов под силовой трансформатор на фундаментах ФПТ-2 5,32м³ железобетонных конструкций. 0,29т металлоконструкций
 А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатационная	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	270,46/68,99	68,28	124,94	112,69
2	2-ой	271,04/69,57	68,28	124,94	112,69
3	3-ий	268,72/67,25	68,28	124,94	112,69
4	4-ый	271,04/69,57	68,28	124,94	112,69
5	5-ый	271,04/69,57	68,28	124,94	112,69
6	6-ой	271,04/69,57	68,28	124,94	112,69
7	7-ой	300,05/72,09	80,84	140,06	136,80
8	8-ой	291,22/69,40	77,31	134,62	130,98
9	9-ый	291,80/69,98	77,31	134,62	130,98
10	10-ый	272,46/70,15	68,28	124,94	112,69
11	11-ый	292,06/72,59	77,31	132,94	130,34
12	12-ый	292,40/71,72	77,31	135,05	131,15
13	13-ый	293,49/71,14	77,31	135,10	131,15
14	14-ый	302,10/72,09	80,84	141,12	137,20
15	15-ый	305,29/75,28	80,84	141,12	137,20
16	16-ый	330,06/85,84	86,89	147,42	149,22
17	17-ый	247,19/76,21	94,21	168,64	164,39
18	18-ый	303,93/72,96	80,84	143,23	138,11
19	19-ый	292,09/70,27	77,31	234,62	130,98

1	2	3	4	5	6	7
Б. фундамент под трансформатор на фундаментах ФИТ-2						
1	Песок 2,6x1,15=10,85	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.500	м ³	10,85	4,96	53,82
2	Раствор цемент- ный М-100 84x0,021+ +0,0053x2/=2,65	-"- стр.14 п.98	"	2,65	17,9	47,44
3	Гравий 21x1,15=24,15	-"- стр.27 п.294	"	24,15	7,5	181,13
4	Щебень 60x0,042=2,52	-"- стр.25 п.262	"	2,52	7,38	18,6
5	З.б. фундамент ФИТ-2	ЭСЦ-П- -174 доп. I и кальк.	"	3,52	176,24	620,36
6	З.б. щит. ЛБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	1,8	82,24	148,03
7	Раствор цемент- ный М-50 60x0,012=0,72	ЦСЦ стр.14 п.96	"	0,72	14,2	10,22
8	Смесь песчано- гравийная	-"- стр.29 п.520	"	3,2	6,38	20,42
9	Щебень	-"- стр.25 п.262	"	0,96	7,38	7,08
	Итого	-	руб.	-	-	1107,10

Начальник отдела смет
Составил экономист
Проверил рук. группы

В.М. Курносова
З.А. Пантелеева
И.А. Зуйкова

Приложение 8

Форма № 3

Приложение 3.

КТП-35/10-8(к-1). Вариант незаглубленного фундамента для
распределительного устройства 10 кВ для непучинистых
грунтов

1,28 м³ железобетонных конструкций, 0,337 т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	137,98/101,37	20,54	25,45	30,86
2	2-ой	137,98/101,37	20,54	25,45	30,86
3	3-ий	129,89/98,28	20,54	25,45	30,86
4	4-ий	133,93/97,52	20,54	25,45	30,86
5	5-ый	135,62/93,01	20,54	25,45	30,86
6	6-ой	155,62/99,01	20,54	25,45	30,86
7	7-ой	148,80/106,02	24,11	29,51	37,00
8	8-ой	136,34/94,80	23,32	28,75	35,72
9	9-ый	140,38/98,84	23,32	28,75	35,72
10	10-ый	137,98/101,37	20,54	25,45	30,86
11	11-ый	146,03/105,58	23,32	27,66	35,55
12	12-ый	145,84/102,38	23,32	28,17	35,72
13	13-ый	140,46/98,84	23,32	28,83	35,72
14	14-ый	142,32/99,28	24,11	29,76	37,08
15	15-ый	160,18/117,14	24,11	29,76	37,08
16	16-ый	189,19/143,56	25,94	31,39	40,57
17	17-ый	166,97/115,19	28,34	36,34	43,94
18	18-ый	156,31/112,76	24,11	30,27	37,54
19	19-ый	142,07/100,43	23,32	28,75	35,72

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант фундаментов для РП 10 кв, <u>незаглубленный</u>						
1	Гравий 57x0,042=2,39	ЦСЦ к тип. пр. стр. 27 п. 294	м ³	2,39	7,5	17,93
2	Ж.б. стойка УСО-5А	ЭСЦ-П- -179 доп. I и вальк.	"	1,26	126,24	159,06
Итого		-	руб.	-	-	176,99

Начальник отдела смет

В. Курносова В.М. Курносова

Составил экономист

Э. А. Пантелева

Э.А. Пантелева

Проверил рук. группы

И. А. Зуйкова

И.А. Зуйкова

Приложение 6

Форма № 3

Приложение 4.

КТП-35/10-8(к-1). Вариант установки шкафа эксплуатационного и пожарного инвентаря на незаглубленный фундамент, для непучинистых грунтов

0,03м³ железобетонных конструкций. 0,01т металлоконструкции

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	4,63/3,56	0,95	0,69	1,19
2	2-ой	4,63/3,56	0,95	0,69	1,19
3	3-ий	4,39/3,32	0,95	0,69	1,19
4	4-ый	4,51/3,44	0,95	0,69	1,19
5	5-ый	4,56/3,49	0,95	0,69	1,19
6	6-ой	4,56/3,49	0,95	0,69	1,19
7	7-ой	5,01/3,78	1,13	0,78	1,44
8	8-ой	4,62/3,42	1,10	0,76	1,39
9	9-ый	4,74/3,54	1,10	0,76	1,39
10	10-ый	4,64/3,57	0,95	0,69	1,19
11	11-ый	4,93/3,75	1,10	0,74	1,39
12	12-ый	4,84/3,66	1,10	0,75	1,39
13	13-ый	4,74/3,54	1,10	0,77	1,39
14	14-ый	4,81/3,57	1,13	0,79	1,44
15	15-ый	5,35/4,11	1,13	0,79	1,44
16	16-ый	6,26/4,96	1,21	0,82	1,56
17	17-ый	5,57/4,12	1,32	0,93	1,69
18	18-ый	5,22/3,98	1,13	0,79	1,45
19	19-ый	4,79/3,59	1,10	0,76	1,39

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант фундаментов для шкафов эксплуатационного и пожарного инвентаря. <u>полагательный</u>						
1	Гравий I, 2x0,042=0,05	ЦСН к тип. пр. стр. 27 п. 294	м ³	0,05	7,5	0,58
2	Песок крупно- зернистый 0,08x1,12=0,09	"-" стр. 27 п. 300	"	0,09	4,96	0,45
3	Щ. - оруски, шт. 2	ССН-П- -119 " калк.	"	0,03	77,24	2,32
Итого		-	руб.	-	-	3,15

Начальник отдела смет *В. Курносова* В. М. Курносова
Составил экономист *З. А. Пантелеева* З. А. Пантелеева
Проверил рук. группы *И. А. Зуйкова* И. А. Зуйкова

Смета № 15а

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВА к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭП-II-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет.	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях	Монтажных работ			
			оборудования	всего	в том числе	
					материалы	Заработная плата
расч.			учтенные ценником	основная	по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7

1-6, 10
террит.р-ны

См. расч. № 6-а	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	1832	-	470	72
- " - № 63-а	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2299	-	728	75

	2	3	4	5	6	7
См. расч. № 68-э	Стоимость материалов, учтенных ценником	-	999	999	-	-
	Итого	38588	5130	999	1198	147
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кадк. № 22	Перевозка оборудования подстанции и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А	418	-	-	-	-
	Итого	39006	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	468	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	772	-	-	-	-
	Итого по I-6, IO территориальным районам	40246	5130	999	1198	147
	<u>8-9, II-18 и 19 террит. р-ны</u>					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	1976	-	540	82
№ 34-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2519	-	838	86

1	2	3	4	5	6	7
См. расч. № 69-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1011	1011	-	-
	Итого	38588	5506	1011	1378	168

Транспортные расходы

Кальк. № 25-28	Перевозка обслуживания п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А 431	-	-	-	-	-
	Итого	39019	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	468	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	772	-	-	-	-
	Итого по 8-9, 11-13, 19 территориальным районам	40259	5506	1011	1378	168

7, 14-15 и 18 террит. р-ны

См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	2024	-	564	86
№ 65-э	Оборудование и монтаж подстанции/без силового трансформатора/	19388	2576	-	874	90
№ 70-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1012	1012	-	-
	Итого	38588	5612	1012	1438	176

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 24, 29-30, 33	Перевозка обо- рудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	444	-	-	-	-
Итого		39032	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%		468	-	-	-	-
Расходы на тару и упаковку 2%		772	-	-	-	-
Итого по 7 14-15, 18 террито- риальным Районам		40272	5612	1012	1438	176
<u>16 террит. р-н</u>						
См. расч. № 6-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	2124	-	612	94
- " № 66-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19588	2736	-	947	97
- " № 71-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	1081	1081	-	-
Итого		38588	5941	1081	1559	191
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 31	Перевозка обо- рудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	453	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
	Итого	3904I	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	468	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	772	-	-	-	-
	Итого по 16 территориальному району	4028I	594I	108I	1559	19I
	<u>17 террит.р-н</u>					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМБ-1600/35 шт.2	19200	2220	-	658	100
№ 67-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2882	-	1020	105
№ 72-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1003	1003	-	-
	Итого	38588	6105	1003	1678	205
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 32	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	487	-	-	-	-
	Итого	39075	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	469	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7
Расходы на тару и упаковку 2%		772	-	-	-	-
Итого по 17 территориаль- ному району		40316	6105	1003	1678	205

Начальник отдела смет

Составил ст.экономист

Проверил ст.инженер

В Курносова В.М.Курносова
Иванова И.С.Иваненкова
Боровиков С.А.Боровиков

Смета № 16а

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭП-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет-ных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	<u>I-6, 10</u> <u>террит. районы</u>					
См. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 2	25200	2434	-	592	84
№ 63-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2299	-	728	75
№ 68-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	999	999	-	-
	Итого	42588	5732	999	1320	159

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	178	-	-	-	-
" № 12	Безрельсовый та-кедаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1747	-	-	206	222
" № 22	Перевозка обо-рудования под-станции	222	-	-	-	-
	Итого	44735	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	537	-	-	-	-
	Расходы на тару и упаковку 2%	852	-	-	-	-
	Итого по I-6, I9 территории сев.ным районам	46124	5732	999	1526	381
	<u>8, 9, II-I3, I9 террит. р-ны</u>					
Эм. расч. 8-3	Силовой транс-форматор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2614	-	680	96
" № 64-3	Оборудование и монтаж под-станции /без силового трансформатора/	19388	2519	-	838	86
" № 69-3	Стоимость мате-риалов, не учтенных ценником	-	1011	1011	-	-
	Итого	42588	6144	1011	1518	182

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А 180					
-"- № 13	Безрельсовый та- кежаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А 1851	1851	-	-	237	255
-"- № 25-28	Перевозка обо- рудования п/ст 229	229	-	-	-	-
Итого		44848				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		538				
Расходы на тару и упаковку 2%		852				
Итого по 8, 9, 11-13, 19 терри- ториальным районам		46238	6144	1011	1755	457
<u>7, 14, 15, 18 террит. р-ны</u>						
См. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2674	-	710	100
-"- № 65-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19388	2576	-	874	90
-"- № 70-э	Стоимость мате- риалов, не уч- тенных ценни- ком	-	1012	1012	-	-
Итого		42588	6262	1012	1584	190

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7, 8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кв. А	180				
"- № I4	Безрельсовый транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кв. А	1885	-	-	247	266
"- № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования п/ст	236				
	Итого	44889				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	539				
	Расходы на тару и упаковку 2%	852				
	Итого по 7, I4, I5, I8 территориальным районам	46280	6262	1012	1831	456
<u>I6 террит.р-н</u>						
См. расч. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2800	-	770	110
"- № 66-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2736	-	947	97
"- № 71-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1081	1081	-	-
	Итого	42588	6617	1081	1717	207

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А I82					
-"- № 15	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А I954		-	-	268	268
-"- № 31	Перевозка оборудования п/ст	241	-	-	-	-
	Итого	44965				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	540				
	Расходы на тару и упаковку 2%	852				
	Итого по 16 территориальному району	46357	6617	1081	1985	495
<u>I7 террит.р-н</u>						
См. расч. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2920	-	828	118
-"- № 67-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/ I9388		2882	-	1020	105
-"- № 72-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1003	1003	-	-
	Итого	42588	6805	1003	1848	223

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ.А	184				
"-" № 16	Безрельсовый такелаж силовых трансформаторов мощн. 2500кВ.А	2023	-	-	289	310
"-" № 32	Перевозка оборудования п/ст	259				
ИТОГО:		45054				
	Заготовительно-складские расходы 1,2 %	541				
	Расходы на тару и упаковку 2 %	852				
ИТОГО по 17 территориальному району		46447	6805	1003	2137	533

Начальник отдела смет

Составил ст. экономист

Проверил ст. инженер

В.М. Курносова
И.С. Иваненкова
С.А. Боровиков

В.М. Курносова

И.С. Иваненкова

С.А. Боровиков

Смета № 17з

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЗП-II-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет-ных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях						
		оборудования	Монтажных работ					
			всего	в том числе				
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	по экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7		
	<u>I-6, 10</u> <u>террит. р-ны</u>							
См. расч. № 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/55 шт. 2	27896	2670	-	612	94		
"- № 63-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2299	-	728	75		
"- № 68-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	999	999	-	-		
	Итого	47284	5968	999	1340	169		

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Калк. № I	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	254				
- " № I2	Безрельсовый га-келак силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1747	-	-	206	222
- " № 22	Перевозка обо-рудования подстанции	222				
Итого		49507				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		594				
Расходы на тару и упаковку 2%		946				
Итого по I-6, 10 территориаль-ным районам		51047	5968	999	1546	391
<u>8,9, II-13, 19 терит.р-ны</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой транс-форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	2860	-	704	108
- " № 64-э	Оборудование и монтаж под-станции /без силового трансформатора/	19388	2519	-	838	86
- " № 69-э	Стоимость мате-риалов, не учтенных ценником	-	1011	1011	-	-
Итого		47284	6390	1011	1542	194

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки си- ловых трансфор- маторов мощн. 4000 кВ·А	258				
-"- № 13	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1851	-	-	20	12
-"- № 25-28	Перевозка обо- рудования п/ст	229				
	Итого	49622				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	595				
	Расходы на тару и упаковку 2%	946				
	Итого по 8, 9, 11-13, 19 терри- ториальным районам	51163	6390	1011	1779	140
	7, 14, 15, 18 террит. р-ны					
См. № 10-9	Силовой транс- форматор типа ТНП-4000/35 шт. 2	27896	2922	-	734	112
-"- № 65-9	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19388	2576	-	874	90
-"- № 70-9	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	1012	1012	-	-
	Итого	47284	6510	1012	1608	202

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7, 8, 11	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 4000 кв. А	258				
-"- № 14	Безрельсовый та- келах силовых трансформаторов мощн. 4000 кв. А	1885	-	-	247	266
-"- № 24, 29-30, 31	Перевозка обо- рудования п/ст	236				
	Итого	49663				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	596				
	Расходы на тару и упаковку 2%	946				
	Итого по 7, 14-15, 18 территориальным районам	51205	6510	1012	1855	468
<u>16 террит.р-н</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	3046	-	796	122
-"- № 66-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без сило- вого трансфор- матора/	19388	2736	-	947	97
-"- № 71-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	1081	1081	-	-
	Итого	47284	6865	1081	1743	219

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 4000 кв.А	260	-	-		
№ 15	Безрельсовый тележ. силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	1954	-	-	268	288
№ 31	Перевозка оборудования п/ст	241				
Итого		49739				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		597				
Расходы на тару и упаковку 2%		946				
Итого по 16 территориальному району		51282	6865	1081	2011	507
<u>17 террит. р-н</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3176	-	856	132
№ 67-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2882	-	1020	105
№ 72-э	Стоимость материалов, не учтенных в ценнике	-	1003	1003	-	-
Итого		47284	7061	1003	1876	237

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Калк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кв. А	262				
№ 16	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощно стья 4000 кв А	2023	-	-	289	310
№ 32	Перевозка оборудования п/ст	259				
Итого		49828				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		598				
Расходы на тару и упаковку 2%		946				
Итого по 17 территориальному району		51372	7061	1003	2165	547

Начальник сметного отдела *В.М. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст. экономист *И.С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
 Проверил ст. инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Смета № 18э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстан-
напряжением 35/10 кВ мощностью 2Х6300 кВ·А к личному хозяйству
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-55/10-8 компоновка I /с встроенными т.т./ Тупиковые.
С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-II-10,26,27,28,29,48,61,74 74

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
		всего	в том числе			
			мате- риалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата	по	экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	<u>1-6, 10</u> <u>террит.0-ны</u>					
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	2820	-	652	104
-*- № 63-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без сило- вого трансфор- матора/	19388	2299	-	728	75
-*- № 68-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	999	999	-	-
	Итого	52446	6118	999	1580	179

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 6300 кВ·А	314				
№ 17	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощностью 6300 кВ·А	2714	-	-	269	310
№ 22	Перевозка оборудования п/ст	222				
Итого		55696				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		668				
Расходы на тару и упаковку 2%		1049				
Итого по I, 6, 10 территориальным районам		57413	6118	999	1649	489
<u>8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3024	-	750	120
№ 64-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2519	-	838	86
№ 69-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1011	1011	-	-
Итого		52446	6554	1011	1588	206

	1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>							
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А		316				
"- № 18	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	2853		-	-	310	356
"- № 25-28	Перевозка оборудования п/ст	229					
	Итого		55844				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%		670				
	Расходы на тару и упаковку 2%		1049				
	Итого по 8, 9, 11-13, 19 территориальным районам		57563	6554	1011	1898	562
	<u>7, 14, 15 и 18 террит. р-ны</u>						
См. № 12-э	Силовой трансформатор типа ФМН-6500/35 шт. 2	33058		3088	-	782	124
"- № 65-э	Оборудование монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19888		2576	-	874	90
"- № 70-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-		1012	1012	-	-
	Итого		52446	6676	1012	1656	214

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3,7, 8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	318				
"-" № 19	Безрельсовый тележизельнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	2899	-	-	323	371
"-" № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования рудостанции подстанции	236				
Итого		55899				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		671				
Расходы на тару и упаковку 2%		1049				
Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам		57619	6676	1012	1979	585
<u>16 террит.р-н</u>						
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/55 шт.2	33058	3228	-	848	136
"-" № 66-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19388	2736	-	947	97
"-" № 71-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1081	1081	-	-
Итого		52446	7045	1081	1795	233

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 6300 кВ·А	320				
-"- № 20	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2992	-	-	350	402
-"- № 31	Перевозка обо- рудования п/ст	241				
Итого		55999				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		672				
Расходы на тару и упаковку 2%		1049				
Итого по 16 тер- риториальному району		57720	7045	1081	2145	635
<u>17 террит. р-н</u>						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3360	-	912	146
-"- № 67-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	19388	2882	-	1020	105
-"- № 72-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	1003	1003	-	-
Итого		52446	7245	1003	1932	251

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	322				
№ 21	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	3084	-	-	377	433
№ 32	Перевозка оборудования п/ст	259				
Итого		5611				
Заготовительско-складские расходы 1,2%		673				
Расходы на тару и упаковку 2%		1049				
Итого по 17 территориальному району		57833	7245	1003	2309	634

Начальник сметного отдела *В. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст.экономист *И. С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
 Проверил ст.инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Смета № 19э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые.
С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи 31-II-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			мате- риалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата основ- ная	по ЭКСПЛ. машин	
1	2	3	4	5	6	7
	<u>I-6, 10</u> <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 6-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	1832	-	470	72
-" № 73-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без сило- вого трансфор- матора/	20382	2249	-	710	74
-" № 78-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	949	949	-	-
	Итого	39582	5030	949	1180	146

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 22	Перевозка обо- рудования под- станции и сило- вых трансфор- маторов мощн. 1600 кв.А	420				
	Итого	40002				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	480				
	Расходы на тару и упаковку 2%	792				
	<u>Итого по I-6, 10 территориаль- ным районам</u>	41274	5030	949	1180	146
<u>8,9,II-13 и 19 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 6-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/55 шт.2	19200	1976	-	540	82
-"- № 74-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2462	-	817	85
-"- № 79-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	960	960	-	-
	Итого	39582	5398	960	1357	167

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 25-28	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	433				
	Итого	40015				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	480				
	Расходы на тару и упаковку 2%	792				
	Итого по 8,9, 11-13, 19 территориальным районам	41287	5398	960	1357	167
	<u>7, 14, 15 и 18 террит. р-ны</u>					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	2024	-	564	86
"- № 75-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2534	-	852	89
"- № 80-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	961	961	-	-
	Итого	39582	5519	961	1416	175

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Транспортные расходы

Кальк. № 24, 25-30, 35	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А	447				
	Итого	40029				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	480				
	Расходы на тару и упаковку 2%	792				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам	41301	5519	961	1416	175

16 террит.р-н

См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/55 шт.2	19200	2124	-	612	94
- " № 76-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2675	-	923	96
- " № 81-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1026	1026	-	-
	Итого	39582	5825	1026	1535	190

Транспортные расходы

Кальк. № 31	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А	456				
-------------	---	-----	--	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7
	Итого	40038				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	480				
	Расходы на тару и упаковку 2%	792				
	Итого по 16 территориальному району	41510	5825	1026	1535	190
	<u>17 террит.р-н</u>					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600-55 шт. 2	19200	2220	-	658	100
-"- № 77-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2817	-	994	104
-"- № 82-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	952	952	-	-
	Итого	39582	5989	952	1652	204
	<u>Транспортные расходы</u>					
Кальк. № 32	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ А	489				
	Итого	40071				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	481				

407-3-230 ЛМ VIII.2 - 157 - СФ-240-11

I	2	3	4	5	6	7
Расходы на тару и упаковку 2%	792					
Итого по 17 тер- риториальному району	41544	5989	952	1652	204	

Начальник сметного отдела *В. Курносова* В.М. Курносова
Составил ст. экономист *И. С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
Проверил ст. инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Смета № 20э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ·А к типовому
проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-Э компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые.
С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи Эл-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

Классификация сметных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			материалы, не учтенные в ценнике	заработная плата	основная по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7
	I-6, IO <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2434	-	592	84
"- № 73-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2249	-	710	74
"- № 78-э	Стоимость материалов, не учтенных в ценнике	-	949	949	-	-
	Итого	43582	5632	949	1302	158

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силового трансформатора мощн. 2500 кВ·А	178				
№ 12	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1747	-	-	206	222
№ 22	Перевозка оборудования п/ст	224				
Итого		45731				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		549				
Расходы на тару и упаковку 2%		872				
Итого по I-6, IO территориальным районам		47152	5632	949	1508	380
<u>8,9,II-13, I9 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 8-3	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35	23200	2614	-	680	96
№ 74-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2462	-	817	85
№ 79-3	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	960	960	-	-
Итого		43582	6036	960	1497	181

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кв·А	180	-	-	-	-
- " № 13	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 2500 кв·А	1851	-	-	257	255
- " № 25-28	Перевозка оборудования п/ст	251				
Итого		45844				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		550				
Расходы на тару и упаковку 2%		872				
Итого по 8,9, 11-13, 19 территориальным районам		47266	6036	960	1734	456
<u>7, 14, 15, 18 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 8-3	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2674	-	710	100
- " № 75-3	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2534	-	852	89
- " № 80-3	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	961	961	-	-
Итого		43582	6169	961	1562	189

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7, 8 11	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 2500 кВ·А	180				
-"- № 14	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1885	-	-	247	266
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка обо- рудования п/ст	238				
Итого		45885				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	551				
	Расходы на тару и упаковку 2%	872				
Итого по 7, 14, 15, 18 терри- ториальным районам		47308	6169	961	1809	455
<u>16 террит. р-н</u>						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2800	-	770	110
-"- № 76-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2675	-	923	96
-"- № 81-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	1026	1026	-	-
Итого		43582	6501	1026	1693	206

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 2500 кВ·А	182				
-"- № 15	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1954	-	-	268	288
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	243				
Итого		45961				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		552				
Расходы на тару и упаковку 2%		872				
Итого по 16 тер- риториальному району		47385	6501	1026	1961	494
<u>17 террит. р-н</u>						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2920	-	828	118
-"- № 77-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2817	-	994	104
-"- № 82-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	952	952	-	-
Итого		43582	6689	952	1822	222

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кад. к. № 10	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 2500 кВ·А	184				
- " - № 16	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	2023	-	-	289	310
- " - № 32	Перевозка обору- дования п/ст	261				
Итого		46050				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		553				
Расходы на тару и упаковку 2%		872				
Итого по 17 тер- риториальному району		47475	6689	952	2111	532

Начальник сметного отдела *В. Курносоев* В. М. Курносова
 Составил ст. экономист *И. С. Иваненкова* И. С. Иваненкова
 Проверил ст. инженер *С. А. Боровиков* С. А. Боровиков

Смета № 21з

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанций
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тушковые.
С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЗП-И-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего в том числе		мате- риалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата
						основ- ная
I	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 <u>террит. р-ны</u>					
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	2670	-	612	94
-"- № 73-э	Оборудование и монтаж подстан- ции /без сило- вого трансфор- матора/	20382	2249	-	710	74
-"- № 78-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	949	949	-	-
	Итого	48278	5868	949	1322	168

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кадьк. № 1	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 4000 кв·А	254				
-"- № 12	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кв·А	1747	-	-	206	222
-"- № 22	Перевозка обору- дования п/ст	224				
Итого		50503				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		606				
Расходы на тару и упаковку 2%		966				
Итого по I-6, 10 территориаль- ным районам		52075	5868	949	1528	390
<u>8, 9, II-13, 19 террит.р-ны</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/55 шт.2	27896	2860	-	704	108
-"- № 74-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2462	-	817	85
-"- № 79-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	960	960	-	-
Итого		48278	6282	960	1521	193

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 4000 кв·А	258				
-"- № 13	Безрельсовый гакелаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кв·А	1851	-	-	237	255
-"- № 25-28	Перевозка оборудования п/ст	231				
Итого		50618				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		607				
Расходы на тару и упаковку 2%		966				
Итого по 8,9, II-13, 19 территориальным районам		52191	6282	960	1758	448
<u>7, 14, 15, 18 террит. р-ны</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	2922	-	734	112
-"- № 75-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2534	-	852	89
-"- № 80-э	Стоимость материалов, не учтенных ценой	-	961	961	-	-
Итого		48278	6417	961	1586	201

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 3, 7, 8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	258	-			
-"- № 14	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	1885	-	-	247	266
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования п/ст	238				
	Итого	50659				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	608				
	Расходы на тару и упаковку 2%	966				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам	52233	6417	961	1833	467
<u>I6 террит. р-н</u>						
См. расч. № 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3048	-	796	122
-"- № 76-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2675	-	923	96
-"- № 81-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1026	1026	-	-
	Итого	48278	6749	1026	1719	218

1	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформа- торов мощн. 4000 кв·А	260				
-"- № 15	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кв·А	1954	-	-	268	288
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	248				
Итого		50735				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		609				
Расходы на тару и упаковку 2%		966				
Итого по 16 тер- риториальному району		52310	6749	1026	1987	506
<u>17 террит. р-н</u>						
См. рассч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3176	-	856	132
-"- № 77-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2817	-	994	104
-"- № 82-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	952	952	-	-
Итого		48278	6945	952	1850	236

I	2	3	4	5	6	7
<u>Транспортные расходы</u>						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	262				
- " № 16	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	2023	-	-	289	310
- " № 52	Перевозка оборудования п/ст	261				
Итого		50824				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		610				
Расходы на тару и упаковку 2%		966				
Итого по 17 территориальному району		52400	6945	952	2139	546

Начальник сметного отдела *В.М. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст.экономист *И.С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
 Проверил ст.инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

Смета № 22э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Показателе трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка I /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи 3Л-II-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит. районов

№ смет-ных рас-четов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору-дова-ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			мате-риалы	заработная плата	учтен-ные ценни-ком	основ-ная экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	<u>I-6, IO</u> <u>террит.р-ны</u>					
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт. I	33058	2820	-	652	104
"- № 73-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2249	-	710	74
"- № 78-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	949	949	-	-
	Итого	53440	6018	949	1362	178

1	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощностью 6300 кв·А	314	-	-	-	-
-"- № 17	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 6300 кв·А	2714	-	-	269	310
-"- № 22	Перевозка обору- дования п/ст	224				
	Итого	56692				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	680				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1069				
	Итого по 1-6, 10 территориальным районам	58441	6018	949	1631	488
	8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны					
См. расч. у 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3024	-	750	120
-"- № 74-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2462	-	817	85
-"- № 79-э	Стоимость мате- риалов, не учтенных ценником	-	960	960	-	-
	Итого	53440	6446	960	1567	205

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	316				
№ 18	Безрельсовый телекабж силовых трансформаторов мощн. 6500 кВ·А	2853	-	-	310	356
№ 25-28	Перевозка оборудования п/ст	231				
Итого		56840				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		682				
Расходы на тару и упаковку 2%		1069				
Итого по 8,9, 11-13, 19 территориальным районам		58591	6446	960	1877	561
7, 14, 15, 18 террит. р-ны						
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3088	-	782	124
№ 75-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20382	2534	-	852	89
№ 80-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	961	961	-	-
Итого		53440	6583	961	1634	213

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 3, 7, 8, 11	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	318				
-"- № 19	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2899	-	-	323	371
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудо- вания п/ст	238				
Итого		56895				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		683				
Расходы на тару и упаковку 2%		1069				
Итого по 7, 14, 15, 18 террито- риальным районам		58647	6583	961	1957	584
I6 террит.р-н						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3228	-	848	136
-"- № 76-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	20382	2675	-	923	96
-"- № 81-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цейником	-	1026	1026	-	-
Итого		53440	6929	1026	1771	232

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 6300 кВ·А	320				
№ 20	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2992	-	-	350	402
№ 31	Перевозка оборудования п/ст	245				
	Итого	56995				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	684				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1069				
	Итого по 16 территориальному району	58748	6929	1026	2121	634
17 террит. р-н						
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт. 2	53058	3360	-	912	146
№ 77-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20582	2817	-	994	104
№ 82-э	Стоимость материалов, не учтенных цѣнником	-	952	952	-	-
	Итого	53440	7129	952	1906	250

I	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощностью 6300 кв.А	322				
-"- № 21	Безрельсовый га- келаж силовых трансформаторов мощн.6300 кв.А	3084	-	-	577	433
-"- № 32	Перевозка обору- дования п/ст	261				
	Итого	57107				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	685				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1069				
	Итого по 17 терри- ториальному району	58861	7129	952	2285	683

Начальник сметного отдела

В. Курносова

В.М. Курносова

Составил ст.экономист

И. С. Иваненкова

И.С. Иваненкова

Проверил ст.инженер

С.А. Боловиков

С.А. Боловиков

Сводная ведомость

потребности в производственных ресурсах по КТП-05/10-8(К-1)

№ пп	Наименование ресурсов	Един. измер.	Количество
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч-д	655,77
2	Заработная плата	руб.	287210
3	Бетон м-100	м ³	1,2
4	Болты, гайки, шайбы	кг	149,8
5	Брезент	м ²	0,17
6	Бруски железобетонные БК-11а	м ³	0,1
7	"-" БК-12а	"	0,42
8	Вода	м ³	31,80
9	Гравий	"	63,93
10	Краски тертые	кг	31,59
11	Краски /сухие, силикатные и др./	"	154,05
12	Крепежные детали	"	246
13	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	0,12
14	Лоток железобетонный УБК-1А	м ³	1,65
15	"-" УБК-2А	"	0,55
16	Металлоконструкции	т	4,21
17	Олифа	кг	16,60
18	Песок	м ³	21,35
19	Цоковки	т	0,434

1	2	3	4
20	Плита железобетонная НСП-16	м ³	3,50
21	Плита железобетонная УБК-5	"	6,24
22	Раствор цементный 100	"	2,65
23	"-" 50	"	0,932
24	Рельсы Р-50	т	1,442
25	Семена газонных трав	кг	6,0
26	Сетчатые металлические полотна /рамки/	шт.	23
27	Сетчатые металлические полотна ворот с калиткой	"	1
28	Сетка стальная с ячейками 20 мм	кг	14
29	Стойки железобетонные ВСЛ-2	м ³	8,89
30	"-" УСО-1А	"	3,52
31	"-" УСО-2А	"	1,62
32	"-" УСО-5А	"	2,66
33	Столбы "-" СТ-2Б	"	6,11
34	Щебень	"	7,62
35	Прочие материалы	руб.	53,46
36	Автогрейдеры тяжелые	м-см	0,014
37	Буровая машина	"-"	7,48
38	Бурильно-крановые машины	"-"	7,96
39	Бульдозеры	"-"	0,161
40	Вышки телескопические 23 м	"-"	2,61
41	Краны автомобильные 5-10-15 т	"	12,31
42	Краны гусеничные 5 т	"-"	6,37
43	Катки самоходные 6,5 т	"-"	0,24

I	2	3	4
44	Поливочные машины 6000 л	м-см	0,06
45	Трамбовки пневматические	-"-	0,22
46	Тракторы 100-50 л.с.	-"-	0,183
47	Экскаваторы	-"-	0,47
48	Прочие машины	руб.	110,8

Составил *Г.Цуканова* Г.Цуканова
Проверил *И.Зуйкова* И.Зуйкова

ВЕДОМОСТЬ
объемов строительных и монтажных работ по
основному варианту

№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3
Смета № 5С-1			Смета № 5С-8		
ЕР Сель- энерго- проект	ям	8	I-320	м ³	24
			I-399	м ³	9,6
I-696	м ³	8,8	I3-3	м ³	37,8
I3-2	м ³	0,56	I6-82	м ²	84
I3-1	м ³	4	I6-83		
35-624	м ³	8,8	I-399	м ³	12
35-641	т	1,132	I-910		
35-646	I констр.	5	I6-39	м ²	60
35-647	I констр.	4	II-3I4	шт	60
35-526	т	1,943	35-650	п.м.	14
I7-6II	м ²	100			
Смета № 5С-2			Смета № 5С-4		
ЕР Сель- энерго- проект	ям	18	ЕР Сель- энерго- проект	ям	18
I-696	м ³	9,0	I-696	м ³	9,0
35-631	м ³	5,14	35-630	м ³	2,52
35-630	м ³	0,14	II-3I4	шт	34
35-644	т	1,83	35-645	т	0,292
35-526	т	1,83	35-526	т	0,292
I7-6II	м ²	60	I7-6II	м ²	10

I	2	3	I	2	3
Смета № 5С-5					
35-664	п.м.	100,8			
Смета № 5С-6					
16-89	м ²	60			
11-521	м ³	5,94			
35-644	т	0,147			
35-526	т	0,147			
13-41	м ³	0,3			
Смета № 5С-7					
1-399	м ³	25,0			
1-328	м ³	70,0			
32-200	м ²	90,0			
42-136					
42-139	I км	0,013			
1-610	м ³	10			
10-49	м ²	300			
10-54					
Смета № 5С-8					
1-570	м ³	27			
1-569					
35-637	п.м.	116			

Составил инженер

Г. Цуканова

Г.Цуканова

Проверил рук. группы

И. Вуйкова

И.Вуйкова

Объектная смета № 23

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ.А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6500 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Форма № 3а	Обще-строительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 23э	а/ монтажные работы	-	4,73	-	-	4,73
3	- "	б/ оборудова- ние	-	-	40,00	-	40,00
Всего			8,98	4,73	40,00	-	53,71

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Сав
В. М. Курносова
И. А. Резник
И. А. Зуикова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуикова

Объектная смета № 24

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2x2500 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./, Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Обще строительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 24э	а/ монтажные работы	-	5,33	-	-	5,33
3	- "	б/ оборудо- вание	-	-	45,88	-	45,88
Всего			8,98	5,33	45,88	-	60,19

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Лев
В. Курносова
Резник
Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 25

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ . Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	обору-дова-ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 25а	а/ монтажные работы	-	5,57	-	-	5,57
3	- "	б/ оборудова-ние	-	-	50,80	-	50,80
Всего			8,98	5,57	50,80	-	65,35

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

Д.В. Левитин
Д.В. Левитин

В.М. Курносова
В.М. Курносова

И.А. Резник
И.А. Резник

И.А. Зуйкова
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 26

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроитель- ные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 26з	а/ монтажные работы	-	5,72	-	-	5,72
3	- "	б/ оборудо- вание	-	-	57,17	-	57,17
		Всего	8,98	5,72	57,17	-	71,87

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

В. В. Курносова
К. А. Резник
И. А. Зуйкова

Д.В.Левитин
В.М.Курносова
И.А.Резник
И.А.Зуйкова

Объектная смета № 27

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 55 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Общестроительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 27э	а/ монтажные работы	-	4,59	-	-	4,59
3	- "-	б/ оборудование	-	-	41,03	-	41,03
Всего			8,98	4,59	41,03	-	54,60

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

Д.В. Левитин
В.М. Курносова
И.А. Резник
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 28

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2x2500 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 3а	Общестроитель- ные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 28а	а/ монтажные работы	-	5,19	-	-	5,19
3	- " -	б/ оборудова- ние	-	-	46,91	-	46,91
Всего			8,98	5,19	46,91	-	61,08

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

Д.В. Левитин
В.М. Курносова
И.А. Резник
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 29

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТН-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Форма № 3а	Обе строительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 29э	а/ монтажные работы	-	5,43	-	-	5,43
3	- "	б/ оборудование	-	-	51,83	-	51,83
Всего			8,98	5,43	51,83	-	66,24

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Лев
Д.В. Левитин
Куринова
В.М. Куринова
Резник
И.А. Резник
Зуйкова
И.А. Зуйкова

Объектная смета № 30

на строительные работы, приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ·А

К типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс. руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	форма № 5а	Общестроительные работы	8,98	-	-	-	8,98
2	смета № 30э	а/ монтажные работы	-	5,58	-	-	5,58
3	" "	б/ оборудование	-	-	58,19	-	58,19
Всего			8,98	5,58	58,19	-	72,75

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Левитин
В.М. Курносов
Резник
Зуйкова

Д.В. Левитин
В.М. Курносов
И.А. Резник
И.А. Зуйкова


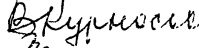
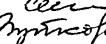
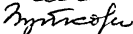
Приложение 9.
Форма № 3а

Сводка объемов и стоимости работ к смете

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ . Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем
35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два
трансформатора

№ раз-де-лов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество измерений	Стоимость по смете в руб. /в ценах базисного района/			Удельный вес, % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				строи-тельно-монтаж-ные работы	наклад-ные расходы и плановые накопле-ния	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Общестроительные работы								
I	Строительные работы	подстан-ция	I	6395	1503	7898		
2	Металлоконструкции	-"	I	939	139	1078		
Итого				7334	1642	8976		

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

 Д.В.Левитин
 В.М.Курносова
 И.А.Резник
 И.А.Зуйкова

407-3-230 Л. VIII. 2 - 187 -

СФ-240-Н

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 6С

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./о. Тупиковые.
С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Строит. часть КТП. 24,91м³ железобетона, 4,358т металла
А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп район	Территориальный	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	3724/939	693	868	966
2	2-ой	3738/943	693	868	966
3	3-ий	3598/878	693	868	966
4	4-ый	3667/909	693	868	966
5	5-ый	3697/924	693	868	966
6	6-ой	3700/928	693	868	966
7	7-ой	4033/993	831	957	1170
8	8-ой	3719/900	792	935	1118
9	9-ый	3841/931	792	935	1118
10	10-ый	3731/949	693	868	966
11	11-ый	3920/986	795	920	1116
12	12-ый	3917/960	795	933	1118
13	13-ый	3924/934	792	946	1118
14	14-ый	3936/935	831	969	1171
15	15-ый	4240/1081	831	969	1171
16	16-ый	4750/1301	899	1109	1271
17	17-ый	4486/1063	967	1148	1386
18	18-ый	4157/1030	826	971	1174
19	19-ый	3878/943	792	935	1118

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп материалов	Наименование	Обоснование стоимости	Един. измерения	К-во материалов	Цена единицы измерения /для базисного района/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Железобетонная стойка ВСЛ-2	ЭСЦ-П-166 доп. I и кальк.	м ³	4,44	130,62	579,95
2	Железобетонная стойка УСО-1А	-"- п.175	"	2,24	117,24	262,62
3	То же, УСО-2А	-"- п.176	"	2,16	111,24	240,28
4	То же, УСО-5А	-"- п.179	"	2,66	126,24	335,80
5	Железобетонная плита НСП-1б	-"- п.252	"	3,5	149,24	522,34
6	То же, плита УБК-5	-"- п.114	"	3,84	82,24	315,80
7	Железобетонные столбы СТ-2Б	-"- п.138	"	6,11	120,24	734,67
8	Щебень	ЦСЦ к тип. пр. п.262	"	4,54	7,38	33,50
9	Щебень для дорожных работ	-"- п.241	"	0,14	8,09	1,13
10	Песок	-"- п.300	"	12,30	4,96	61,0
11	Гравий рядовой	-"- п.294	"	54,61	7,5	409,58
12	Гравий 5-10 мм	-"- п.291	"	2,34	8,01	18,74

1	2	3	4	5	6	7
13	Раствор цемент- ный М-100	ЦСН К тип. Пр. п.98	м ³	2,65	17,9	47,44
14	То же, М-50	"-" п.96	"	1,54	14,20	21,87
15	Бетон М-100	"-" п.13	"	1,2	20,8	24,96
Итого по Б		-	руб.	-	-	3610

Начальник отдела смет

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.М. Курносова
И.А. Резник
И.А. Зуйкова

В.М. Курносова

И.А. Резник

И.А. Зуйкова

Смета № 6С-1

КТП-35/10-8(К-2). Раздел I. Устройство железобетонных порталов со стойками ВСЛ-2

4,4 м³ железобетонных конструкций. 1,037 металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп район	Территориальный	Общая стоимость, в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	514,90/254,37	54,50	116,34	84,97
2	2-ой	518,46/258,33	54,50	116,34	84,97
3	3-ий	493,91/241,39	54,50	116,34	84,97
4	4-ый	504,51/248,16	54,50	116,34	84,97
5	5-ый	511,74/253,39	54,50	116,34	84,97
6	6-ой	515,70/257,35	54,50	116,34	84,97
7	7-ой	553,76/268,51	65,32	131,35	102,74
8	8-ой	513,82/244,44	59,62	127,38	97,98
9	9-ый	516,12/252,91	59,62	127,38	97,98
10	10-ый	523,04/262,86	54,50	116,34	84,97
11	11-ый	541,84/266,57	62,62	122,59	97,89
12	12-ый	530,90/257,52	62,62	122,85	97,89
13	13-ый	529,95/256,30	59,62	127,42	97,98
14	14-ый	531,53/252,13	65,32	131,48	102,79
15	15-ый	588,12/291,81	65,32	131,48	102,79
16	16-ый	681,59/347,36	70,85	137,21	111,80
17	17-ый	603,83/272,99	76,29	163,42	124,84
18	18-ый	558,48/265,65	165,32	131,75	102,92
19	19-ый	529,78/254,17	59,62	127,38	97,98

Приложение 8
форма № 3

Смета № 6С-2

КТП-35/10-8(К-2). Раздел П. Установка опор для оборудования
ОРУ 35 кВ и опор в.ч. связи4,54 м³ железобетонных стоек. 17 т металлоконструкцийА. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ п/п	территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-й	793,58/596,7	122,98	158,18	175,88
2	2-ой	793,10/596,7	122,98	158,18	175,88
3	3-ий	752,30/555,9	122,98	158,18	175,88
4	4-ый	772,70/576,3	122,98	158,18	175,88
5	5-ый	781,68/584,8	122,98	158,18	175,88
6	6-ой	781,68/584,8	122,98	158,18	175,88
7	7-ой	850,88/632,4	147,39	173,92	215,79
8	8-ой	784,41/572,9	141,26	167,84	205,10
9	9-ый	804,81/593,3	141,26	167,84	205,10
10	10-ый	794,80/598,4	122,98	158,18	175,87
11	11-ый	826,58/627,3	141,26	165,60	204,94
12	12-ый	813,94/613,7	141,30	176,08	205,14
13	13-ый	795,37/593,3	141,30	177,92	205,14
14	14-ый	817,60/598,4	147,39	174,16	215,87
15	15-ый	907,70/688,5	147,39	174,16	215,87
16	16-ый	1064,54/829,6	159,44	182,40	234,98
17	17-ый	943,14/690,2	171,93	203,30	257,39
18	18-ый	886,56/666,4	141,99	174,64	216,11
19	19-ый	814,27/601,8	141,30	167,84	205,14

Смета № 60-3

КТП-35/10-8(к-2). Раздел III. Устройство фундаментов под силовую трансформатор на плитах НСП-10

5,3 м³ железобетонных конструкций.

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ мп район	Территориальный	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I-ый	545,79	109,49	60,44	129,81
2	2-ой	545,82	109,49	60,44	129,81
3	3-ий	545,70	109,49	60,44	129,81
4	4-ый	545,82	109,49	60,44	129,81
5	5-ый	545,82	109,49	60,44	129,81
6	6-ой	545,82	109,49	60,44	129,81
7	7-ой	581,41	130,94	68,55	155,54
8	8-ой	572,51	124,88	66,40	149,37
9	9-ый	572,53	124,88	66,40	149,37
10	10-ый	546,68	109,45	60,43	129,84
11	11-ый	572,09	124,88	64,99	148,92
12	12-ый	582,55	124,88	66,52	149,54
13	13-ый	642,78	124,88	66,78	149,54
14	14-ый	583,02	130,94	69,32	155,85
15	15-ый	583,17	130,94	69,32	155,85
16	16-ый	610,60	140,82	70,95	167,73
17	17-ый	611,44	151,77	82,36	183,33
18	18-ый	583,76	130,94	70,86	156,47
19	19-ый	572,55	124,88	66,40	149,37

Приложение 8
Форма № 3

Смета № 6С-4

КТП-35/10-8(К-2). Раздел IV. Устройство фундамента для
распределителей в 10 кв

4,56 м³ железобетонных конструкций, 0,29 т металлоконструкций

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп район	Территориальный	Общая стоим- мость в руб.	В том числе		Всего зарплат- ной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
I	I-ый	275,33/87,83	45,07	142,02	92,51
2	2-ой	275,25/87,83	45,07	142,02	92,51
3	3-ий	268,24/80,82	45,07	142,02	92,51
4	4-ый	271,75/84,33	45,07	142,02	92,51
5	5-ый	274,19/85,79	45,07	142,02	92,51
6	6-ой	273,29/85,79	45,07	142,02	92,51
7	7-ой	302,27/91,86	53,55	148,46	115,78
8	8-ой	285,23/82,14	51,18	152,26	109,86
9	9-ый	288,73/85,64	51,18	152,26	109,86
10	10-ый	275,25/87,83	45,07	142,02	92,51
11	11-ый	292,86/91,48	51,18	150,30	109,68
12	12-ый	291,14/89,14	51,18	150,84	109,86
13	13-ый	288,90/85,64	51,18	152,35	109,86
14	14-ый	296,78/86,02	53,55	157,73	115,87
15	15-ый	312,26/101,5	53,55	157,73	115,87
16	16-ый	348,54/124,39	58,13	165,45	128,23
17	17-ый	346,98/99,80	62,76	185,77	142,85
18	18-ый	309,08/97,70	53,55	158,27	116,14
19	19-ый	290,35/87,10	51,18	152,26	109,86

Приложение 8

Форма № 3

Смета № 6С-5

КТП-35/10-8(К-2). Раздел У. Устройство металлической сетчатой ограды

100,8 п.м. ограды

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	1159,54	98,78	293,33	187,49
2	2-ой	1157,10	98,78	293,33	187,49
3	3-ий	1107,95	98,78	293,33	187,49
4	4-ый	1159,34	98,78	293,33	187,49
5	5-ый	1154,00	98,78	293,33	187,49
6	6-ой	1154,04	98,78	293,33	187,49
7	7-ой	1242,89	118,94	326,59	224,78
8	8-ой	1139,20	113,90	314,50	215,71
9	9-ый	1178,62	113,90	314,50	215,71
10	10-ый	1157,09	98,78	293,33	187,49
11	11-ый	1207,63	113,90	314,50	215,71
12	12-ый	1215,63	113,90	311,47	215,71
13	13-ый	1181,19	113,90	314,50	215,71
14	14-ый	1201,73	118,94	326,59	224,78
15	15-ый	1333,92	118,94	326,59	224,78
16	16-ый	1495,04	128,02	437,28	243,94
17	17-ый	1394,22	138,10	380,02	262,08
18	18-ый	1309,02	118,94	326,59	224,78
19	19-ый	1186,22	113,90	314,50	215,71

Приложение 8
Форма № 3

Смета №6С-6

КТП-35/10-8(к-2). Раздел У1. Благоустройство территории
подстанции.
635м² площадиА. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	90,16	38,97	36,45	52,96
2	2-ой	97,31	38,97	36,36	52,96
3	3-ий	85,31	38,97	36,36	52,96
4	4-ый	87,76	38,97	36,45	52,96
5	5-ый	85,96	38,97	36,45	52,96
6	6-ой	85,91	38,97	36,36	52,96
7	7-ой	103,57	46,46	41,6	62,63
8	8-ой	98,63	44,76	40,95	60,52
9	9-ый	98,63	44,76	40,95	60,52
10	10-ый	85,91	38,97	36,36	52,96
11	11-ый	91,37	44,76	37,26	59,5
12	12-ый	95,83	44,76	40,57	60,74
13	13-ый	97,19	44,76	41,9	60,74
14	14-ый	101,99	46,63	43,03	63,15
15	15-ый	101,99	46,63	43,03	63,15
16	16-ый	109,02	50,49	44,99	67,75
17	17-ый	124,11	54,38	54,40	75,63
18	18-ый	108,18	46,63	41,41	64,50
19	19-ый	97,13	44,76	40,95	60,52

Смета № 6С-7

КТП-35/10-8(К-2).

Раздел УП. Строительные работы, связанные с прокладкой кабеля на подстанции, шин заземления и асбоцементных труб.

116 п.м. шин заземления. 60 п.м. труб.

А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	344,42	223,10	61,48	242,82
2	2-ой	350,42	223,10	61,48	242,82
3	3-ий	344,42	223,10	61,48	242,82
4	4-ый	344,42	223,10	61,48	242,82
5	5-ый	344,42	223,10	61,48	242,82
6	6-ой	344,42	223,10	61,48	242,82
7	7-ой	398,45	268,33	67,28	292,69
8	8-ой	385,08	256,12	64,96	279,32
9	9-ый	381,48	256,12	64,96	279,32
10	10-ый	348,02	223,10	61,48	242,82
11	11-ый	387,48	256,12	64,96	279,32
12	12-ый	387,48	256,12	64,96	279,32
13	13-ый	389,28	256,12	64,96	279,32
14	14-ый	403,85	268,33	67,28	292,69
15	15-ый	412,85	268,33	67,28	292,69
16	16-ый	441,10	291,30	70,76	316,82
17	17-ый	462,83	312,11	78,88	339,95
18	18-ый	401,45	268,33	67,28	292,69
19	19-ый	389,28	256,12	64,96	279,32

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

1. Ж.б. порталы со стойками ВСЛ-2

1	Щебень 0,28х1,15=0,32	ЦСЦ к тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,32	7,58	2,36
2	Песок крупно- зернистый 2х1,05=2,1	"-" стр.27 п.300	"	2,1	4,96	10,42
3	Ж.б. стойка ВСЛ-2 4,4х1,01=4,44	ЭСЦ-П- -160 доп. I и кальк.	"	4,44	130,62	579,95
Итого по I разд.		-	руб.	-	-	592,73

П. Ж.б. стойки ОРУ 35 кВ, опор в.ч. связи, противопожарного шкафа и освещения

1	Песок крупнозернистый	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.300	м ³	4,8	4,96	23,81
2	Щебень	"-" стр.25 п.262	"	0,8	7,58	5,90
3	Ж.б. стойка УСО-1А	ЭСЦ-П- -175 доп. I и кальк.	"	2,24	117,24	262,62
7	То же, УСО-2А	"-" п.176	"	2,16	111,24	240,28
8	То же, УСО-5А	"-" п.179	"	0,14	126,4	17,70
Итого по II разд.		-	руб.	-	-	550,31

I	2	3	4	5	6	7
III. Фундамент под трансформатор на плитах НСП-16						
9	Гравий 16,8x1,15=19,3	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	19,3	7,5	144,75
10	Раствор цемент- ный М-100 84x/0,021+ +0,0053x2/=2,65	"-" п.98	"	2,65	17,9	47,44
11	Гравий 21x1,15=24,15	"-" стр.27 п.294	"	24,15	7,5	181,13
12	Щебень 60x0,042=2,52	"-" стр.25 п.262	"	2,52	7,38	18,60
13	Ж.б. плита НСП-16	ЭСЦ-П- -252 доп. I и кальк.	"	3,5	149,24	522,34
14	То же, плита УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	1,8	82,24	148,03
15	Раствор цементный М-50 60x0,012=0,72	ЦСЦ к тип. пр. стр.14 п.96	"	0,72	14,2	10,22
Итого по III разд.			-	руб.	-	1072,51
IV. Фундамент для РП 10 кВ						
16	Щебень	ЦСЦ к тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,9	7,38	6,64

I	2	3	4	5	6	7
17	Песок крупнозернистый	ЦСЦ к тип. пр. стр. 27 п. 500	м ³	5,4	4,96	26,78
18	Ж.б. стойка УСО-5А	ЭСЦ-П- -179 доп. I и кальк.	"	2,52	126,24	318,12
19	То же, плита УБК-5	ЭСЦ-П- -114 и кальк.	"	2,04	82,24	167,77
20	Раствор цементный М-50 68х0,012=0,82	"-" п. 96	"	0,82	14,2	11,64
Итого по IV разд. -			руб.	-	-	530,95
У. Металлическая сетчатая ограда на ж.б. столбах						
21	Ж.б. столбы СТ-2Б	ЭСЦ-П- -138 и кальк.	м ³	6,11	120,24	754,67
22	Бетон М-100	ЦСЦ к тип. пр. стр. 10 п. 15	"	1,2	20,8	24,96
Итого по У разд. -			руб.	-	-	759,63
VI. Благоустройство территории подстанций						
23	Гравий рядовой 90х0,124=11,16	ЦСЦ к тип. пр. стр. 27 п. 294	м ³	11,16	7,5	83,70
24	Гравий 5-10 мм 90х0,026=2,34	"-" п. 291	"	2,34	8,01	18,74

1	2	3	4	5	6	7
25	Щебень 0,015х11=0,14	ЦСЦ к тип. пр. стр. 24 п. 241	м ³	0,14	8,09	1,13
	Итого по VI разд.	-	руб.	-	-	103,57
	Итого по Б	-	руб.	-	-	3610

Начальник отдела смет

М. Курносова М. Курносова

Составил экономист

З. А. Пантелеева З. А. Пантелеева

Проверил рук. группы

И. А. Зуйкова И. А. Зуйкова

Приложение 8

Форма № 3

Приложение I.

КТП-35/10-8(К-2).

Вариант устройства металлических порталов

1,76 м³ железобетонных конструкций 2,733 т металлоконструкций

А. Неизменяемая / постоянная / часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	952,26/682,35	57,50	97,21	81,65
2	2-ой	952,26/682,35	57,50	97,21	81,65
3	3-ий	884,98/626,13	57,50	97,21	81,65
4	4-ый	918,61/654,23	57,50	97,21	81,65
5	5-ый	932,62/665,94	57,50	97,21	81,65
6	6-ой	932,62/665,94	57,50	97,21	81,65
7	7-ой	1002,74/711,26	69,02	109,55	103,75
8	8-ой	906,05/634,40	66,06	106,41	99,24
9	9-ый	939,68/662,50	66,06	106,41	99,24
10	10-ый	952,26/682,35	57,50	97,21	81,65
11	11-ый	991,90/708,34	66,06	102,56	99,14
12	12-ый	969,75/689,60	66,06	102,85	99,24
13	13-ый	939,72/662,50	66,06	106,46	99,24
14	14-ый	946,88/664,42	69,02	109,69	103,80
15	15-ый	1095,45/788,55	69,02	109,69	103,80
16	16-ый	1320,86/970,10	74,64	115,25	112,85
17	17-ый	1098,73/771,59	80,61	135,00	124,26
18	18-ый	1060,29/758,10	69,02	109,98	103,94
19	19-ый	953,70/674,21	66,06	106,41	99,24

407-3-230 Ал VIII ч.2 - 203 - СФ-240-11

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обо- снова- ние стои- мости	Един. измере- ния	К-во мате- риа- лов	Цена единицы измере- ния /для базис- ного района/	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Б. Металлические порталы						
1	Щебень	ЦСЦ к тип. пр. стр.25 п.262	м ³	0,2	7,38	1,48
2	Песок крупнозернистый	-" стр.27 п.300	"	1,6	4,96	7,94
3	Фундамент ФДТ-2	ЭСЦ-П- -174 доп. I и кальк.	"	1,76	176,24	310,18
Итого		-	руб.	-	-	319,60

Начальник отдела смет

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

В.М. Курносова В.М. Курносова

И.А. Резник

И.А. Зуйкова

И.А. Зуйкова

Приложение 3

Форма № 3

Приложение 2

КТП-35/10-8(К-2).

Вариант устройства фундаментов под силовой трансформатор на фундаментах ФЦТ-2

5,32 м³ железобетонных конструкций. 0,29 т металлоконструкций
 А. Неизменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	270,41/68,99	68,28	124,94	112,69
2	2-ой	271,02/69,57	68,28	124,94	112,69
3	3-ий	268,58/67,25	68,28	124,94	112,69
4	4-ый	271,02/69,57	68,28	124,94	112,69
5	5-ый	271,02/69,57	68,28	124,94	112,69
6	6-ой	271,02/69,57	68,28	124,94	112,69
7	7-ой	300,05/72,09	79,15	137,85	135,14
8	8-ой	291,18/69,40	77,31	136,24	130,98
9	9-ый	291,78/69,98	77,31	136,24	130,98
10	10-ый	272,46/70,15	68,28	124,94	112,69
11	11-ый	292,06/72,59	77,31	132,94	130,34
12	12-ый	292,43/71,72	77,31	135,05	121,15
13	13-ый	293,49/71,14	77,31	136,74	131,15
14	14-ый	301,95/72,09	79,15	138,91	134,54
15	15-ый	305,29/75,28	79,15	138,91	134,54
16	16-ый	330,06/85,84	86,89	147,62	149,22
17	17-ый	347,19/76,21	94,21	168,64	164,39
18	18-ый	304,13/72,96	80,84	143,25	138,11
19	19-ый	292,09/70,27	77,31	136,24	130,98

1	2	3	4	5	6	7
Б. фундамент под трансформатор на фундаментах ФЦТ-2						
1	Песок 9,6хI, I3-I0,85	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.300	м ³	10,85	4,96	53,82
2	Раствор цемент- ный М-100 84х/0,02I+ +0,0053х2/=2,65	-" стр.14 п.98	"	2,65	17,9	47,44
3	Гравий 2IхI, I5=24, I5	-" стр.27 п.294	"	24,15	7,5	181,13
4	Щебень 60х0,042=2,52	-" стр.25 п.262	"	2,52	7,38	18,60
5	Ж.б. фундамент ФЦТ-2	ЭСЦ-П- -174 доп. I и кальк.	"	3,52	176,24	620,36
6	Ж.б. плиты УБК-5	ЭСЦ-П -114 и кальк.	"	1,8	82,24	148,03
7	Раствор цемент- ный М-50 60х0,012=0,72	ЦСЦ стр.14 п.96	"	0,72	14,2	10,22
8	Смесь песчано- гравийная	-" стр.29 п.380	"	3,2	6,38	20,42
9	Щебень	-" стр.25 п.262	"	0,56	7,38	7,08
Итого		-	руб.	-	-	1107,10

Начальник отдела смет

Составил экономист

Проверил рук. группы

В.М. Курносова
З.А. Пантелеева
И.А. Зуйкова

В.М. Курносова
З.А. Пантелеева
И.А. Зуйкова

Приложение 8

Форма № 3

Приложение 3

КТП-55/10-8(К-2).

Вариант незаглубленного фундамента распредустройства 10 кв
для непучинистых грунтов

2,28 м³ железобетонных конструкций 0,337 т металлоконструкций

А. Неизменяемая / постоянная / часть без стоимости местных
материалов

№ пп	Территориаль- ный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	140,59/101,37	21,76	26,84	32,53
2	2-ой	140,59/101,37	21,76	26,84	32,53
3	3-ий	132,50/93,28	21,76	26,84	32,53
4	4-ий	136,54/97,32	21,76	26,84	32,53
5	5-ый	138,23/99,01	21,76	26,84	32,53
6	6-ой	138,23/99,01	21,76	26,84	32,53
7	7-ой	151,81/106,02	25,45	31,17	38,98
8	8-ой	139,33/94,80	24,64	30,42	37,68
9	9-ый	143,37/98,84	24,64	30,42	37,68
10	10-ый	140,59/101,37	21,76	26,84	32,53
11	11-ый	148,88/105,58	24,64	29,19	37,46
12	12-ый	146,84/102,88	24,64	29,85	37,68
13	13-ый	143,48/98,84	24,64	30,53	37,68
14	14-ый	145,40/99,28	25,45	31,50	39,09
15	15-ый	163,26/117,14	25,45	31,50	39,09
16	16-ый	191,71/143,56	27,36	33,19	42,81
17	17-ый	170,68/115,19	29,96	33,53	46,42
18	18-ый	159,59/112,76	25,45	32,16	39,42
19	19-ый	145,06/100,53	24,64	30,42	37,68

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант фундаментов для РП 10 кВ, незаглубленный						
1	Гравия 70x0,042=2,94	ЦСЦ к тип. пр. стр.27 п.294	м ³	2,94	7,5	22,05
2	Ж.б. стойка УСО-5А	ЭСЦ-П- -179 доп.1 и кальк.	"	1,26	126,24	159,06
Итого		-	руб.	-	-	181,11

Начальник отдела смет

Составил экономист

Проверил рук. группы

В.М. Курносова В.М. Курносова
З.А. Пантелеева З.А. Пантелеева
И.А. Зуйкова И.А. Зуйкова

Приложение 8
Форма № 3

Приложение 4

КТП-35/10-8(К-2).

Вариант установки шкафа эксплуатационного и пожарного инвентаря на незаглубленный фундамент, для непучинистых грунтов 0,03м³ железобетонных конструкций. 0,01т металлоконструкций
А. Изменяемая /постоянная/ часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1-ый	4,63/3,56	0,95	0,69	1,19
2	2-ой	4,63/3,56	0,95	0,69	1,19
3	3-ий	4,63/3,32	0,95	0,69	1,19
4	4-ый	4,39/3,44	0,95	0,69	1,19
5	5-ый	4,51/3,49	0,95	0,69	1,19
6	6-ой	4,56/3,49	0,95	0,69	1,19
7	7-ой	4,56/3,78	0,95	0,69	1,19
8	8-ой	5,01/3,42	1,13	0,78	1,44
9	9-ый	4,62/3,54	1,10	0,76	1,39
10	10-ый	4,74/3,57	1,10	0,76	1,39
11	11-ый	4,64/3,75	0,95	0,69	1,19
12	12-ый	4,84/3,66	1,10	0,75	1,39
13	13-ый	4,74/3,54	1,10	0,77	1,39
14	14-ый	4,81/3,57	1,13	0,79	1,44
15	15-ый	5,35/4,11	1,13	0,79	1,44
16	16-ый	6,26/4,96	1,21	0,82	1,56
17	17-ый	5,57/4,12	1,32	0,93	1,69
18	18-ый	5,22/3,98	1,13	0,79	1,45
19	19-ый	4,79/3,59	1,10	0,76	1,39

1	2	3	4	5	6	7
Б. Вариант фундаментов для шкафов эксплуатационного и пожарного инвентаря, незаглубленный						
1	Гравий I, 2x0,042=0,05	ПСЦ к тип. пр. стр.27 п.254	м ³	0,05	7,5	0,38
2	Песок крупнозернистый 0,08xI, I3=0,09	-" стр.27 п.300	"	0,09	4,96	0,45
3	Ж.б. бруски типа БК-12а, шт.2	ЭСЦ-П- -119 и кальк.	"	0,03	77,24	2,32
Итого		-	руб.	-	-	3,15

Начальник отдела смет

В.М. Курпосова

В.М. Курпосова

Составил экономист

З.А. Пантелеева

З.А. Пантелеева

Проверил рук. группы

И.А. Зуйкова

И.А. Зуйкова

Смета № 23э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сальского хозяйства

КТП-35/10-8 комплект 2 /с встроенными т.т./, Туликовне.
С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора.
Усиленный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи Эл-Д-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 территорий районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате- риалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата	по экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
	1-6, 10 террит. р-ны					
см. расч. 1 6-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	1832	-	470	72
" 1 83-э	Оборудование монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	19153	1792	-	604	72
" 88-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1104	1104	-	-
	Итого	38353	4728	1104	1074	144

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. 22	Перевозка оборудова- ния подстан- ции и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ · А	414				
	Итого	38767				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	465				
	Расходы на тару и упаковку 2%	767				
	Итого по I-6, IO территориальным районам	39999	4728	1104	1074	144
	8,9, II-13, I9 террит. р-ны					
См. расч. 6-3	Силовой трансфор- матор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	1976	-	540	82
-"- 84-3	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	19153	1976	-	695	83
-"- 89-3	Стоимость мате- риалов, не уч- тенных ценником	-	1119	1119	-	-
	Итого	38353	5071	1119	1235	165
Транспортные расходы						
Кальк. 25-28	Перевозка оборудо- вания п/ст и силовых трансфор- маторов мощн. 1600 кВ · А	427				
	Итого	38780				

I	2	3	4	5	6	7
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	465				
	Расходы на тару и упаковку 2%	767				
	Итого по 8,9, II-13, 19 территориальным районам	40012	5071	III9	I235	I65
	7, 14, 15, 18 террит. р-ны					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	2024	-	564	86
- " - № 85-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	2036	-	725	86
- " - 90-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	III7	III7	-	-
	Итого	38353	5177	III7	I289	I72
	Транспортные расходы					
Кальк. № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	440				
	Итого	38793				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	466				

1	2	3	4	5	6	7
	Расходи на тару и упаковку 2%	767				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам	40026	5177	1117	1289	172
	16 террит. р-н					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	2124	-	612	94
- " - № 86-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	2156	-	785	94
- " - 91-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1183	1183	-	-
	Итого	38353	5463	1183	1397	188
	Транспортные расходы					
Кальк. № 31	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов модн. 1600 вв-А	449				
	Итого	38802				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	466				
	Расходи на тару и упаковку 2%	767				
	Итого по 16 территориальному району	40035	5463	1183	1397	188

407-3-230 АА III, 2 - 2I4 - СФ-240-11

I	2	3	4	5	6	7
	I7 террит.р-н					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 кв.2	19200	2220	-	658	100
- " № 87-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	2282	-	846	101
- " № 92-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1050	1050	-	-
	Итого	38353	5532	1050	1504	201

Транспортные расходы

Иалк. № 32	Перевозка оборудования и/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	482				
	Итого	38835				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	466				
	Расходы на тару и упаковку 2%	767				
	Итого по I7 территориальному району	40068	5532	1050	1504	201

Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил ст.инженер

В.М. Курносая
И.С. Иваненкова
С.А. Боровиков

В.М. Курносая
И.С. Иваненкова
С.А. Боровиков

407-3-230 А. III 2 - 215 -

СФ-240-11

Смета № 24а

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Повышающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными п.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора. Крупный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-10, 26, 27, 28, 31, 74, 75, 29

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ сметных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
			материалы, не учтенные цеником	заработная плата	основная	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 8-а	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2434	-	592	84
№ 83-а	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	1792	-	604	72
№ 88-а	Стоимость материалов, не учтенных цеником	-	1104	1104	-	-
	Итого	42353	5350	1104	1196	156

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кадык. № 1	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформатор- ов мощностью 2500 кв.А	178				
-"- № 12	Безрельсовый та- келак силовых трансформаторов мощн. 2500 кв.А	1747	-	-	206	222
-"- № 22	Перевозка оборудо- вания п/ст	218				
Итого		44496				
Заготовительно- складские расходи 1,2%		534				
Расходи на тару и упаковку 2%		847				
Итого по I-6, 10 территориальным районам		45877	5330	1104	1402	378
8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2614	-	680	96
-"- № 84-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	1976	-	695	83
-"- № 89-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1119	1119	-	-
Итого		42353	5709	1119	1375	179

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 2500 кВ·А	180				
- " - № 13	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1851	-	-	237	255
- " - № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	225				
Итого		44609				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		535				
Расходы на тару и упаковку 2%		847				
Итого по 8, 9, 11-13, 19 терри- ториальным районам		45991	5709	1119	1612	434
7, 14, 15, 18 террит. р-ны						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2674	-	710	100
- " - № 85-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2036	-	725	86
- " - № 90-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1117	1177	-	-
Итого		42353	5827	1117	1435	186

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 3, 7, 8, 11	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 2500 кВ·А	180				
№ 14	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1885	-	-	247	266
№ 24, 29, 30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	232				
Итого		44650				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		536				
Расходы на тару и упаковку 2%		847				
Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам		46033	5827	1117	1682	452
I6 террит. р-н						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2800	-	770	110
№ 86-э	Оборудование и монтаж под- станции /6е силового трансформатора/	19153	2156	-	785	94
№ 91-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценойком	-	1183	1183	-	-
Итого		42353	6139	1183	1555	204

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 2500 кв.А	182				
-"- № 15	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн.2500 кв.А	1954	-	-	268	288
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	237				
Итого		44726				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		537				
Расходы на тару и упаковку 2%		847				
Итого по 16 территориальному району		46110	6139	1183	1823	492
17 террит.р-н						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 вт.2	23200	2920	-	828	118
-"- № 87-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2282	-	846	101
-"- № 92-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1030	1030	-	-
Итого		42353	6232	1030	1674	219

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	184				
№ 16	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	2023	-	-	289	310
№ 32	Перевозка оборудо- вания п/ст	254				
Итого		44814				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		538				
Расходы на тару и упаковку 2%		847				
Итого по 17 территориальному району		46199	6232	1030	1963	529

Начальник сметного отдела

В. Курносова

В.М. Курносова

Составил ст. экономист

Иваненко

И.С. Иваненкова

Проверил ст. инженер

Боровиков

С.А. Боровиков

Смета № 25э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ.А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./ Тупиковые. С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных расче-тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору-дова-ния	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате-риалы, не учтен-ные ценни-ком	заработная плата	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 10-э	Силовой транс-форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	2670	-	612	94
- " - № 83-э	Оборудование и монтаж под-станции /без силового трансформатора/	19153	1792	-	604	72
- " - № 88-э	Стоимость мате-риалов, не учтен-ных ценником	-	1104	1104	-	-
	Итого	47049	5566	1104	1216	166

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Калк. № I	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощностью 4000 к В·А	254				
№ 12	Безрельсовый транспорт силовых трансформаторов мощн. 4000 кв·А	1747	-	-	206	222
№ 22	Перевозка оборудования п/ст	218				
Итого		49268				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		591				
Расходы на тару и упаковку 2%		941				
Итого по 1-6, 10 территориальным районам		50800	5566	1104	1422	388
8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. № 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	2860	-	704	108
№ 84-э	Оборудование к монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	1976	-	695	83
№ 89-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1119	1119	-	-
Итого		47049	5955	1119	1399	191

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 4000 кв.А	258				
-" № 13	Безрельсовый та- кежаз силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	185I	-	-	237	255
-" № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	225				
Итого		49383				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		593				
Расходы на тару и упаковку 2%		94I				
Итого по 8,9, II-13, 19 терри- ториальным районам		509I7	5955	III9	1636	446
7, 14, 15, 18 террит. р-ны						
См. расч. № 10-3	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	2922	-	734	II2
-" № 85-3	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2036	-	725	86
-" № 90-3	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цeyнником	-	II17	III7	-	-
Итого		47049	6075	III7	1459	198

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 3, 7, 8, 11	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 4000 кВ·А	258				
- "- № 14	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1885	-	-	247	266
- "- № 24, 29-30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	232				
Итого		49424				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	593				
	Расходы на тару и упаковку 2%	941				
Итого по 7, 14, 15, 18 территори- альным районам		50958	6075	1117	1706	464
16 террит. р-н						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3048	-	796	122
- "- № 86-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2156	-	785	94
- "- № 91-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1183	1183	-	-
Итого		47049	6387	1183	1581	216

I	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 4000 кВ·А	260	-	-	-	-
-"- № 15	Безрельсовый та- кежаз силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1954	-	-	268	288
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	237				
	Итого	49500				
	Заготовительно- складские расходы I,2%	594				
	Расходы на тару и упаковку 2%	941				
	Итого по I6 территориальному району	51035	6387	1183	1849	504
	I7 террит.р-н					
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	3176	-	856	132
-"- № 87-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового транс- форматора/	19153	2282	-	846	101
-"- № 92-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1030	1030	-	-
	Итого	47049	6488	1030	1702	233

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кадлх. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	262				
№ 16	Безрельсовый такедах силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	2023	-	-	289	310
№ 32	Перевозка оборудования п/ст	254				
Итого		49588				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		595				
Расходы на тару и упаковку 2%		941				
Итого по 17 территориальному району		51124	6488	1030	1991	543

Начальник сметного отдела

Журикова

В.М.Курносова

Составил ст.экономист

Косов

И.С.Иваненкова

Проверил ст.инженер

Борисов

С.А.Боровиков

407-3-230 Ал VIII ч.2 - 227 -

СР-240-11

Смета № 26а

за приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ.А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ.А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с встроенными т.т./, Тушиковне.
3 отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи 3л-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных расче-тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору-дова-ния	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате-риалы, не учтен-ные ценни-ком	заработная плата	по экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 12-э	Силовой транс-форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	2820	-	652	104
- " № 83-э	Оборудование и монтаж под-станции /без силового трансформатора/	19153	1792	-	604	72
- " № 88-э	Стоимость мате-риалов, не учтен-ных ценником	-	1104	1104	-	-
	Итого	52211	5716	1104	1256	176

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кадьк. № I	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 6300 кВ·А	314				
-"- № 17	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2714	-	-	269	310
-"- № 22	Перевозка обору- дования п/ст	218				
Итого		55457				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		665				
Расходы на тару и упаковку 2%		1044				
Итого по I-6, 10 территориальным районам		57166	5716	1104	1525	486
8, 9, II-13, 19 территор. р-ны						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3024	-	750	120
-"- № 84-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	1976	-	695	83
-"- № 89-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1119	1119	-	-
Итого		52211	6119	1119	1445	203

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	316				
- " - № 18	Безрельсовый тележелезнодорожный транспорт силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2853	-	-	310	356
- " - № 25-28	Перевозка оборудования п/ст	225				
Итого		55605				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		667				
Расходы на тару и упаковку 2%		1044				
Итого по 8,9,11-13, 19 территориальным районам		57316	6119	1119	1755	559
7,14,15,18 террит. р-ны						
См. расч. № 12-э	Силовой трансформатор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3088	-	782	124
- " - № 85-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	19153	2036	-	725	86
- " - № 90-э	Стоимость материалов, не учтенных цейником	-	1117	1117	-	-
Итого		52211	6241	1117	1507	210

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 3,7, 8,11	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	318				
№ 19	Безрельсовый га- келаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2899	-	-	323	371
№ 24, 29-30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	232				
Итого		55660				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		668				
Расходы на тару и упаковку 2%		1044				
Итого по 7,14,15, 18 территориаль- ным районам		57372	6241	1117	1830	581
16 террит.р-н						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3228	-	848	136
№ 86-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2156	-	785	94
№ 91-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1183	1183	-	-
Итого		52211	6567	1183	1633	230

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 6300 кв.А	320				
-"- № 20	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кв.А	2992	-	-	350	402
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	237				
Итого		55760				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		669				
Расходы на тару и упаковку 2%		1044				
Итого по 16 территориальному району		57473	6567	1183	1983	632
17 террит.р-н						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3360	-	912	146
-"- № 87-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	19153	2282	-	846	101
-"- № 92-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1030	1030	-	-
Итого		52211	6672	1030	1758	247

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Калк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	322				
-"- № 21	Безрельсовый гакелаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	3084	-	-	371	433
-"- № 32	Перевозка оборудования п/ст	254				
Итого		55871				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		670				
Расходы на тару и упаковку 2%		1044				
Итого по 17 территориальному району		57585	6672	1030	2135	680

Начальник сметного отдела *В.М. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст. экономист *И.С. Иваненкова* И.С. Иваненкова
 проверил ст. инженер *С.А. Боровиков* С.А. Боровиков

407-3-230 Ам VIII - 2 - 233 -

СФ-240-11

Смета № 27э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х1600 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые.
С отделителем и короткозамыкателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Угруппенный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате- риалы, не учтен- ные цен- ником	заработная плата	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 6-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	1832	-	470	72
- " - № 93-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1764	-	594	71
- " - № 98-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	994	994	-	-
	Итого	39347	4590	994	1064	143

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 22	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А	416				
	Итого	39763				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	477				
	Расходы на тару и упаковку 2%	787				
	Итого по I-6, 10 территориальным районам	41027	4590	994	1064	143
	8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	1976	-	540	82
"-" № 94-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	1944	-	684	82
"-" № 99-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1007	1007	-	-
	Итого	39347	4927	1007	1224	164
"-" № 25-28	Транспортные расходы Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ·А	429				
	Итого	39776				

I	2	3	4	5	6	7
	Заготовительно-складские расходы I,2%	477				
	Расходы на тару и упаковку 2%	787				
	Итого по 8,9,II-13, 19 территориальным районам	41040	4927	1007	1224	164
	7,14,15,18 террит.р-ны					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	2024	-	564	86
- " № 95-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	1989	-	714	85
- " № 100-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1005	1005	-	-
	Итого	39347	5018	1005	1278	171
	Транспортные расходы					
Кальк. № 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кв.А	442				
	Итого	39789				
	Заготовительно-складские расходы I,2%	477				

I	2	3	4	5	6	7
	Расходы на тару и упаковку 2%	787				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам	41053	5018	1005	1278	171
	16 террит. р-н					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт. 2	19200	2124	-	612	94
- " - № 96-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	2126	-	775	92
- " - IOI-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1065	1065	-	-
	Итого	39347	5315	1065	1387	186
	Транспортные расходы					
Кальк. № 31	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн. 1600 кВ-А	451				
	Итого	39798				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	478				
	Расходы на тару и упаковку 2%	787				
	Итого по 16 территориальному району	41063	5315	1065	1387	186

I	2	3	4	5	6	7
	I7 террит.р-н					
См. расч. № 6-э	Силовой трансформатор типа ТМН-1600/35 шт.2	19200	2220	-	658	100
- " № 97-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	2244	-	833	99
- " I02-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	995	995	-	-
	Итого	39847	5459	995	1491	199
	Транспортные расходы					
Кальк. № 32	Перевозка оборудования п/ст и силовых трансформаторов мощн.1600 кВт·А	484				
	Итого	39831				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	478				
	Расходы на тару и упаковку 2%	787				
	Итого по I7 территориальному району	41096	5459	995	1491	199

Начальник сметного отдела
Составил ст.экономист
Проверил ст.инженер

В. Курносова
И. С. Иваненкова
С. А. Боровиков

В.М.Курносова
И.С.Иваненкова
С.А.Боровиков

Смета № 28э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции напряжением 35/10 кВ мощностью 2х2500 кВ·А к типовому проекту 407-3-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Типовые. С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в цепи трансформатора. Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-10, 2В, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет-ных расчетов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата	по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 территор.р-ны					
См. расч. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2434	-	592	84
- " - № 93-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	1764	-	594	71
- " - № 98-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	994	994	-	-
	Итого	43347	5192	994	1186	155

1	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	178				
-"- № 12	Безрельсовый телекаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1747	-	-	206	222
-"- № 22	Перевозка оборудования п/ст	220				
Итого		45492				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		546				
Расходы на тару и упаковку 2%		867				
Итого по I-6, IO территориальным районам		46905	5192	994	1392	377
8, 9, II-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. № 8-э	Силовой трансформатор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2614	-	680	96
-"- № 94-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	1944	-	684	82
-"- № 99-э	Стоимость материалов, не учтенных пейником	-	1007	1007	-	-
Итого		43347	5565	1007	1364	178

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки сило- вых трансформато- ров мощн. 2500 кВ·А	180				
-" № 13	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1851	-	-	237	255
-" № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	227				
Итого		45605				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		547				
Расходы на тару и упаковку 2%		867				
Итого по 8,9, II-13, 19 территориаль- ным районам		47019	5565	1007	1601	433
7, 14, 15, 18 террит. р-ны						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2674	-	710	100
-" № 95-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1989	-	714	85
-" 100-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1005	1005	-	-
Итого		43347	5668	1005	1424	185

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 5,7, 8,11	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	180				
-*- № 14	Безрельсовый га- келаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1885	-	-	247	266
-"- № 24, 29-30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	234				
Итого		45646				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		548				
Расходы на тару и упаковку 2%		867				
Итого по 7,14,15, 18 территориаль- ным районам		47061	5668	1005	1671	451
16 террит.р-н						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт.2	23200	2800	-	770	110
-"- № 96-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	2126	-	775	92
-"- 101-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цeyнником	-	1065	1065	-	-
Итого		43347	5991	1065	1545	202

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	182				
№ 15	Безрельсовый та- кежаж силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	1954	-	-	268	268
№ 31	Перевозка обору- дования п/ст	239				
Итого		45722				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		549				
Расходы на тару и упаковку 2%		867				
Итого по 16 территориальному району		47138	5991	1065	1813	490
17 террит. р-я						
См. расч. № 8-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-2500/35 шт. 2	23200	2920	-	828	118
№ 97-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора	20147	2244	-	833	99
№ 102-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	995	995	-	-
Итого		43347	6159	995	1661	217

	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 2500 кВ·А	184				
№ 16	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 2500к В·А	2023	-	-	289	310
№ 32	Перевозка обору- дования п/ст	256				
	Итого	45810				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	550				
	Расходы на тару и упаковку 2%	867				
	Итого по I7 территориальному району	47227	6159	995	1950	527

Начальник сметного отдела

Составил ст. экономист

Проверил ст. инженер

В.М. Курносова
И.С. Иваненкова
С.А. Боровиков

В.М. Курносова

И.С. Иваненкова

С.А. Боровиков

407-3-230 А1. VIII ч. 2 - 244 -

СФ-240-11

Смета № 29а

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х4000 кВ·А к типовому проекту
407-3-

Повышающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые.
С отделителем и короткозамккателем 35 кВ в цепи трансформатора.
Угруппенный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-II-10, 26, 27, 28, 29, 48, 61, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	монтажных работ			всего
			мате- риалы, не учтен- ные цен- ником	заработная плата	по экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7
	I-6, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	2670	-	612	94
-"- № 93-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1764	-	594	71
-"- № 98-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	994	994	-	-
	Итого	48043	5428	994	1206	165

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кадьк. № 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	254				
-"- № 12	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1747	-	-	206	222
-"- № 22	Перевозка обору- дования п/ст	220				
Итого		50264				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		603				
Расходы на тару и упаковку 2%		961				
Итого по I-6, IO территориальным районам		51828	5428	994	1412	387
8, 9, II-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	2860	-	704	108
-"- № 94-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1944	-	684	82
-"- № 99-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цехником	-	1007	1007	-	-
Итого		48043	5811	1007	1388	190

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	258				
-"- № 13	Безрельсовый та- кедах силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	1851	-	-	237	255
-"- № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	227				
Итого		50379				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		605				
Расходы на тару и упаковку 2%		961				
Итого по 8,9,11-13, 19 территориаль- ным районам		51945	5811	1007	1625	445
7,14,15,18 террит. р-ны						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт.2	27896	2922	-	734	112
-"- № 95-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1989	-	714	85
-"- № 100-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1005	1005	-	-
Итого		48043	5916	1005	1448	197

	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. # 3, 7, 8, II	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	258				
- " - # 14	Безрельсовый га-кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кв.А	1685	-	-	247	266
- " - # 24, 29-30, 33	Перевозка оборудования п/ст	234				
	Итого	50420				
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	605				
	Расходы на тару и упаковку 2%	961				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территориальным районам	51986	5916	1005	1695	463
16 террит. р-н						
См. расч. # 10-э	Силовой трансформатор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3048	-	796	122
- " - # 96-э	Оборудование и монтаж подстанции /без силового трансформатора/	20147	2126	-	775	92
- " - 101-э	Стоимость материалов, не учтенных ценником	-	1065	1065	-	-
	Итого	48043	6239	1065	1571	214

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Калък. № 9	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ-А	260				
-"- № 15	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ-А	1954	-	-	268	288
-"- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	239				
Итого		50496				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		606				
Расходы на тару и упаковку 2%		961				
Итого по 16 территориальному району		52063	6239	1065	1839	502
17 террит. р-н						
См. расч. № 10-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-4000/35 шт. 2	27896	3176	-	856	132
-"- № 97-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	2244	-	833	99
-"- № 102-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	995	995	-	-
Итого		48043	6415	995	1689	231

1	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 4000 кВ·А	262				
- " - № 16	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн.	2023	-	-	289	310
- " - № 32	Перевозка обору- дования п/ст	256				
	Итого	50584				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	607				
	Расходы на тару и упаковку 2%	961				
	Итого по 17 территориальному району	52152	6415	995	1978	541

Начальник сметного отдела *В. Курносова* В.М. Курносова
 Составил ст. экономист *Иваненкова* И.С. Иваненкова
 Проверил ст. инженер *Боровиков* С.А. Боровиков

407-3-230 Л.Ллч 2 - 250 -

СФ-240-11

Смета № 30э

на приобретение оборудования и его монтаж для подстанции
напряжением 35/10 кВ мощностью 2х6300 кВ·А к типовому проекту
407-5-

Понижающие трансформаторные подстанции напряжением 35/10 кВ
с мощностью трансформаторов до 6300 кВ·А для электрификации
сельского хозяйства

КТП-35/10-8 компоновка 2 /с магнитными датчиками/. Тупиковые.
С отделителем и короткозамкательем 35 кВ в пепи трансформатора.
Укрупненный блок 35 кВ /линия - два трансформатора/

Основание. Чертежи ЭЛ-П-10, 26, 27, 28, 29, 48, В1, 74, 75

Составлена в ценах 1969 г. для 19 террит.районов

№ смет- ных расче- тов	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		обору- дова- ния	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				мате- риалы, не учтен- ные цен- ником	заработная плата	по экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
	I-б, 10 террит.р-ны					
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМБ-6300/35 шт.2	33058	2820	-	652	104
№ 93-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора	20147	1764	-	594	72
№ 98-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных цѣнником	-	994	994	-	-
	Итого	53205	5578	994	1246	176

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. # 1	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кв·А	314				
-"- # 17	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кв·А	2714	-	-	269	310
-"- # 22	Перевозка обору- дования п/ст	220	-	-	-	-
Итого		56453				
Заготовительно- складские расходы I, 2%		677				
Расходы на тару и упаковку 2%		1064				
Итого по I-6, 10 территориальным районам		58194	5578	994	1515	486
8, 9, 11-13, 19 террит. р-ны						
См. расч. # 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3024	-	750	120
-"- # 94-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1944	-	684	82
-"- # 99-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1007	1007	-	-
Итого		53205	5975	1007	1434	202

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы						
Кальк. № 4-6	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300кВ·А	316				
-"- № 18	Безрельсовый та- кедаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2858	-	-	310	356
-"- № 25-28	Перевозка обору- дования п/ст	227				
Итого		56601				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		679				
Расходы на тару и упаковку 2%		1064				
Итого по 8,9,11-13, 19 территориальным районам		58344	5975	1007	1744	558
7,14,15,18 террит. р-ны						
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3088	-	782	124
-"- № 95-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	1989	-	714	85
-"- № 100-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	1005	1005	-	-
Итого		58205	6082	1005	1496	209

I	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 3, 7, 8, 11	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	318				
—" № 19	Безрельсовый та- келах силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	2899	-	-	328	371
—" № 24, 29, 30, 33	Перевозка обору- дования п/ст	234				
	Итого	56656				
	Заготовительно- складские расходы 1,2%	680				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1064				
	Итого по 7, 14, 15, 18 территори- альным районам	58400	6082	1005	1819	580
	16 террит. р-н					
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт. 2	33058	3228	-	848	136
—" № 96-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового тр-ра/	20147	2126	-	775	92
—" № 101-э	Стоимость мате- риалов, не уч- тенных ценником	-	1065	1065	-	-
	Итого	53205	6419	1065	1623	228

407-3-230 А1 VIII ч 2

- 254 -

СФ-240-11

I	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кадьк. № 9	Жел.дор.пере - возки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ А	320				
--- № 20	Безрельсовый та- кеаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ А	2992	-	-	350	402
--- № 31	Перевозка обору- дования п/ст	239				
	Итого	56756				
	Заготовительно- складские расходы I, 2%	681				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1064				
	Итого по I6 территориальному району	58501	6419	1065	1973	630
	I7 террит. р-н					
См. расч. № 12-э	Силовой транс- форматор типа ТМН-6300/35 шт.2	33058	3360	-	912	146
--- № 97-э	Оборудование и монтаж под- станции /без силового трансформатора/	20147	2244	-	833	99
--- № 102-э	Стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником	-	995	995	-	-
	Итого	53205	6599	995	1745	245

I	2	3	4	5	6	7
	Транспортные расходы					
Кальк. № 10	Железнодорожные перевозки силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	322				
— № 21	Безрельсовый та- келаж силовых трансформаторов мощн. 6300 кВ·А	3084	-	-	377	438
— № 32	Перевозка обору- дования п/ст	256				
	Итого	56867				
	Заготовительно- складские расходы I, 2%	682				
	Расходы на тару и упаковку 2%	1064				
	Итого по I7 территориальному району	58613	6599	995	2122	678

Начальник сметного отдела *В. Курнос* В.М. Курносова
 Составил ст. экономист *И. С. Иваненков* И.С. Иваненков
 Проверил ст. инженер *С. А. Боровиков* С.А. Боровиков

Сводная ведомость

потребности в производственных ресурсах по КТП-35/10-8(К-2)

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч-д	615,49
2	Заработная плата	руб.	2736,70
3	Бетон М-100	м ³	1,2
4	Болты с гайками и шайбами	кг	145,75
5	Брезент	м ²	0,15
6	Вода	м ³	31,80
7	Гравий	"	63,93
8	Краски тертые	кг	2,19
9	Краски /сухие, силикатные и др./	"	94,20
10	Крепёжные детали	"	246
11	Металлоконструкции	т	3,0
12	Муфты асбоцементные цилиндрические	шт.	21
13	Олифа	кг	11,89
14	Песок	м ³	18,65
15	Плиты железобетонные УБК-5	"	3,84
16	Плита железобетонная НСП-1	"	3,5
17	Прядь смоленая	кг	9,60
18	Поковки	т	0,434
19	Раствор цементный М-100	м ³	2,65
20	Раствор цементный М-50	"	1,54

1	2	3	4	
21	Рельсы Р-50	т	1,442	
22	Семена газонных трав	кг	6,00	
23	Сетчатые металлические полотна /рамки/	шт.	23	
24	Сетчатые металлические полотна ворот с калиткой	"	1	
25	Сетка стальная с ячейками 20 мм	кг	14	
26	Стойки железобетонные ВСД-2	м ³	4,44	
27	"-	УСО-1А "	2,24	
28	"-	УСО-2А "	2,16	
29	"-	УСО-5А "	2,66	
30	Столбы	"-	СТ-2Б "	6,11
31	Трубы асбоцементные безнапорные	м	60	
32	Щебень	м ³	4,68	
33	Прочие материалы	руб.	48,35	
34	Автогрейдеры тяжелые	м-см	0,014	
35	Буровая машина	"-	6,46	
36	Бурильно-крановые машины	"-	7,96	
37	Бульдозеры	"-	0,161	
38	Вышки телескопические 23м	"-	2,61	
39	Краны автомобильные 5 т	"-	6,11	
40	"-	10 т	"-	1,70
41	"-	15 т	"-	0,87
42	Краны сусеничные 5 т	"-	5,86	
43	Катки самоходные 6,5 т	"-	0,24	

I	2	3	4
44	Поливочные машины 6000 л	м-см	0,06
45	Трамбовки пневматические	-"-	0,22
46	Тракторы 100-50 л.с.	-"-	0,185
47	Экскаваторы	-"-	0,47
48	Прочие машины	руб.	90,86

Составил

Иван

Г.Цуканова

Проверил

Витас

И.Зуйкова

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по
основному варианту

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3
Смета № 6С-1			Смета № 6С-3		
ЕР Сель- энерго- проект	ям	4	I-820	м ³	24
			I-899	м ³	9,6
I-696	м ³	4,4	I3-3	м ³	37,80
I3-2	м ³	0,28	I6-82	м ²	84
I3-I	м ³	2	I6-83		
35-624	м ³	4,4	I-899	м ³	12
			I-910		
35-64I	т	0,566	I6-89	м ²	60
35-646	I констр.	3	II-3I4	шт	60
35-647	I констр.	2	35-650	п.м.	I4
35-644	т	0,14			
35-526	т	I,025	Смета № 6С-4		
I7-6II	м ²	50	ЕР Сель- энерго- проект	ям	I8
Смета № 6С-2			I-696	м ³	9,0
ЕР Сель- энерго- проект	ям	I6	35-630	м ³	2,52
I-696	м ³	8,0	II-3I4	м ³	68
35-63I	м ³	4,40	35-645	т	0,292
35-630	м ³	0,14	35-526	т	0,292
35-644	т	I,7	I7-6II	м ²	I0
35-526	т	I,7			
I7-6II	м ²	60			

I	2	3	I	2	3
---	---	---	---	---	---

Смета № 6С-5

35-664	п.м.	100,8
--------	------	-------

Смета № 6С-6

I-899	м ³	25,0
I-828	м ³	70,0
32-200	м ²	90,0
42-136	I км	0,013
42-139		
I-610	м ³	10
I0-49	м ²	300
I0-54		

Смета № 6С-7

I-570	м ³	201
I-569		
26-855	м	60
35-637	п.м.	116

Составил инженер

Г. Цуканова Г. Цуканова

Проверил рук. группы

И. Зуйкова И. Зуйкова

Отпечатано Свердловским филиалом ЦИП

620062 г. Свердловск-62 ул. Генеральская 3-А

Заказ 235 Тираж 40 Цена 3-99

Изм. 090-240-11 1976 г.