РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГУП "ВОРОНЕЖОБЛТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"

Филиал - Бюро технической инвентаризации Петропавловского района Воронежской области

ДОКУМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ:

ВЛ –35 кв Петропавловка – Березняги- Н. Лиман - Монастырщина

В составе:

ВЛ –35кв Петропавловка –Березняги (инв№012139) по бух учету ВЛ –35кв Березняги – Н.Лиман (инв №012140) по бух учету ВЛ –35кв Н. Лиман – Монастырщина (инв№ 012226) по бух учету

Адрес (местоположение)объекта недвижимости: Воронежская область:

от ПС "Петропавловка"

Инвентарный номер	23139				
Условный номер					
Кадастровый номер					
	A	Б	В	Γ	

Техническая документация 04 2003 г. составлена по состоянию на "

Открытое акционерное общество энергетики и электификаци

"Воронежэне

Генеральный Д

ОГУП "Воронежоблтехинвентаризация"



М.И.Сдвижков

Сведения о принадлежности

№п/ п	Дата записи	Субъект права: для граждан — фамилия,имя,отчество,пас порт, для юридических лиц —по Уставу	Документы ,подтверждающие право собственности, владения и пользования	Доля (часть,ли тара)
1		Открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Воронежэнерго"		1

Экспликация площади земельного участка (в кв.м.)

	плоп	цадь учас	тка(кв.м)			нез	астрое	ная час	ть					
			в том чи	Supplied Control	тверд			Площадки (оборуд)					еленымі дениям	
дата записи	по документам	по фактическому пользованию	застроенная	не застроенная	проезда	Тротуара	Прочие	Детские	Спортивные	грунт	Придомовой сквер	Газон с деревьями	газоны цветники Клумбы	Плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.03.03		3972,5	3972,5	Ų										

Общие сведения

Земельный участок ,занятый ВЛ- 35кВ "Петропавловка –Березняги- Н. Лиман –Монастырщина"размещен на территории Петропавловского и Богучарского районов Воронежской области Литера 41A ,41Б ,41H. Год постройки 1985-1988 гг

Координаты привязки: Опоры №75-76 пересекают а/дорогу Новобогородицкое –Александровка, опоры №37-38 а/дорогу Новобогородицкое –Березняги ,опоры №162-163 а/дорогу Березняги –Н.Лиман Опоры №2-3 а/дорогу ,опоры №138-139 озеро Волочильное ,опоры №144-145 река Дон,опоры №166-167 а/дорогу Монастырщина -Богучар

№п/п	Наименование	Един .изм	2003г	200 r	
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяженность	KM	58,09		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	KM	-		
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения (35кв)	KM	58,09		
	в)кабельные ЛЭП низкого напряжения	KM	-		
	г)кабельные ЛЭП высокого напряжения	KM	-		
2	Опоры (всего)	шт	442		
	а)металлические	шт	32		
	б) железобетонные	шт	410		
	в)анкерно-угловые	шт	76		
	Промежуточные	шт	366		
	а)металлические	шт	-		
	б)железобетонные	шт	366		
	в)тросовые подвесы	шт	-		
3	Провода (всего)	KM	183,57		
511-00 T	а)медные	КМ	-		

б) алюминиевые	КМ	-	
в) сталеалюминиевые	км	183,57	÷:

Элементы электрических сетей

T		наименован	NºNº	Рабо	Год	Начало	Прово	да	0	поры	
The state of the s	Дата записи	ие элементов ЛЭП, инвентарны й номер бух учета	учетных участков (протяженн ость,км)	чее напр яжен ие ЛЭП	ввода в экспл уатац ию	питания участка (№№ ПС или опор)	марка, сечение и количество проводов	протяженность (км)	№ опор	матераил и конструкция	количество (шт)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14						5		2,3,5,6,7, 9-13,15- 19,21,23- 29, 31, 32,33	ПБ35-2 проме жуточн ая железо бетонн ая	26
	17.03.03	Петропавло вка - Березняги	41A(16,1)	35кв	1985	Петропавлов ка подстанция 110/35/10	марка AC-95 сечение 95 кв .мм кол- во прово	57,6	1,4,8, 14,20, 22,34	У35-2 металл анкерн о - углова я	7
				8			дов 3		35,36,38- 47,49- 51,53- 59,61,63, 73,74,77- 81,83-90, 92-102	ПБ35- 1В проме жуточн ая железо бетонн ая	50
									48,65-71	ПБ35-1 проме жуточн ая железо бетонн ая	8
									60	УБ35-1 углова я железо бетонн ая	1
									76	УАП35 -5 металл	1
									30	ПУСБ 35-2 железо бетонн ая	1
								12	37,52,62, 64,72,75, 82,91	УБ35- 1(б/о) Углова я ж/б	8

17.03.03	ВЛ35кВ Березняги- Н.Лиман	415(19,91)		ПС "Березня ги	марка – АС – 95, сечение 95 кв.мм колво проводов -	59,73	24-36,39- 46,48- 58,60,61, 63-67,69- 80,82- 98,100- 109,112- 117 38,47,59, 62,68,99, 110,118, 125,130,	ПБ35- 1В проме ж. железо бетонн ая УБ35-1 анкерн о углова	84
	П.Лиман		6		3		134,141, 146,151, 162	я ж/б	1
							37	УАП35 -5 анкерн о углова я	1
					N.		81,111	металл У35-1 анкерн о углова я металл	2
							119- 124,126, 127,128, 129, 131,132, 133,135- 140, 142- 145,147- 150,152- 161	ПБ35-1 проме ж ж/бето нная	37
							1,3,20,23, 163	У35-2 анкерн о углова я ж/бето нная	5
			2				2,4-9,11- 19,21,22	ПБ35-2 проме жуточн ая железо бетонн	18
					9		10	УБ35-2 анкерн о углова я ж/б	1

						Y		13	УБ35- 11Т (б/о) анкер но – угло вая ж/бето нная	1
17.03.03	ВЛ 35кв Н.Лиман – Монастыр щина	41H(22,08)	35кв	1988	ПС "Н.Лиман	марка – АС- 95, сечение 95 кв.мм, кол-во	66,24			
2 2 2 2 2 2						проводов -3		3-12,	ПБ35- 1ВТпр омеж ж/бето нная	10 .
								85,125, 131,142	УАП35 -6 анкерн о углова яметал	4
				2	۸			24,65,71, 89,92,15 2,169	л У35-1 анкерн о- углова я ж/бето	7
								137,138, 161,163- 168,170, 171,172,	нная ПБ35-3 проме ж ж/бето	12
						· ·		139	у220- 3+9 анкерн о углова	1
								140	металл У220-3 анкерн о- углова я	1
								173,174, 178	металл У35-2 анкерн о углова я ж/бето	3
								175,176, 177	нная ПБ35-2 проме ж ж/бето нная	3

			v	38, 46, 55,59, 101,113, 114,122, 127,149, 160,162	УБ35- 11анке рно углова я ж/бето нная	12
				75	УБ35-1 анкер но- угло вая ж/бето нная	1
				14-17, 19-22, 25-37, 39-45, 47-54, 56-58, 60-64, 66-70, 72-74, 76-84, 86-88, 90,91,93- 100,102- 112,115- 121,123, 124,126, 128,129, 130,132- 136,141, 143-148, 150,151, 153-159	ПБ35- 1В проме ж ж/бето н	118
				13,18,23	УБ35- 11(б/о) ж/б	3
				2	УБ35- 11.1Т (б/о) ж/б	1

Таблица опор и расчета площади единого землепользования

№ Ли п/п	тера	№ опоры ,	Шифр опоры	Площадь участка кв. м
		Петропавловский район		
	1A	1	У35-2	35
2		2	ПБ35-2	5,5
3		3	ПБ35-2	5,5
1	<u> </u>	4	У35-2	35
5		5	ПБ35-2	5,5
5		6	ПБ35-2	5,5
7		. 7	Пб35-2	5,5
3		8	У35-2	35
)		9	ПБ35-2	5,5
10		10	ПБ35-2	5,5
1		11 12	ПБ35-2 ПБ35-2	5,5 5,5
3		13	ПБ35-2	5,5
4		14	У35-2	35
5		15	ПБ35-2	5,5
		16	ПБ35-2	
7		17	ПБ35-2	5,5 5,5
8		17	ПБ35-2	5,5
9		19	ПБ35-2	5,5
0		20	У35-2	35
1		21	ПБ35-2	5,5
2			У35-2	35
3		23	ПБ35-2	5,5
4	-	24	ПБ35-2	5,5
5		25	ПБ35-2	5,5
6		26	ПБ35-2	5,5
7		27	ПБ35-2	5,5
8		28	ПБ35-2	5,5
9	-	29	ПБ35-2	5,5
0		30	ПУСБ35-2	22
1		31	ПБ35-2	5,5
2		32	ПБ35-2	5,5
3		33	ПБ35-2	5,5
4			У35-2	35
5		35		5,5
6		36	ПБ35-1В	5,5
7		37	УБ35-1(б/о)	5,5
8		38	ПБ35-1В	5,5
9		39	ПБ35-1В	5,5
0		40	ПБ35-1В	5,5
1		41	ПБ35-1В	5,5
2		42	ПБ35-1В	5,5
3		43	ПБ35-1В	5,5
4		44	ПБ35-1В	5,5
5		45	ПБ35-1В	5,5
6		46	ПБ35-1В	5,5
7		47	ПБ35-1В	5,5
8			ПБ35-1	5,5
9			ПБ35-1В	5,5
0		50	ПБ35-1В	5,5
1		51	ПБ35-1В	5,5
2		52	УБ35-1(б/о)	5,5
3		53	ПБ35-1В	5,5
4			ПБ35-1В	5,5
5		55	ПБ35-1В	5,5
6			ПБ35-1В	5,5
7			ПБ35-1В	5,5
8			ПБ35-1В	5,5
9		59	ПБ35-1В	5,5
0			УБ35-1	22
1		61	ПБ35-1В	5,5
2		62	УБ35-1(б/о)	5,5
3		63	ПБ35-1В	5,5
4		64	УБ35-1(б/о)	5,5
5		65	ПБ35-1	5,5

66 6	6	ПБ35-1	5,5
67		ПБ35-1	5,5
68		ПБ35-1	5,5
69 6		ПБ35-1	5,5
70	$\overline{}$	ПБ35-1	5,5
71 71	_	ПБ35-1	5.5
	_	УБ35-1(б/о)	5,5
12	_	ПБ35-1В	5,5
73	4	ПБ35-1В	5,5
77		УБ35-1(б/о)	5,5
75		УАП35-5	20
70		ПБ35-1В	5,5
	_	ПБ35-1В	5,5
76		ПБ35-1В	5,5
13		ПБ35-1В	5,5
80	-	ПБ35-1В	5,5
O1	2	УБ35-1(б/о)	5,5
02	3	ПБ35-1В	5,5
05	4	ПБ35-1В	5,5
01		ПБ35-1В	
03	5		5,5
	7	· ПБ35-1В	5,5
	$\overline{}$	ПБ35-1В	5,5
	8	ПБ35-1В	5,5
0,	9	ПБ35-1В	5,5
70	0	ПБ35-1В	5,5
91	7	УБ35-1(б/о)	5,5
7	2	ПБ35-1В	5,5
	3	ПБ35-1В	5,5
	4	ПБ35-1В	5,5
	5	ПБ35-1В	5,5
	6	ПБ35-1В	5,5
	7	ПБ35-1В	5,5
7.0	8	ПБ35-1В	5,5
	9	ПБ35-1В	5,5
100	_	ПБ35-1В	5,5
101	$\overline{}$	ПБ35-1В	5,5
102	2	ПБ35-1В	5,5
Итого по линии Перопавловка -Березняги		кол-во опор -102	815,0

№ п/п	Литера	№ опоры	Шифр опоры	Площадь участка кв. м
		Петропавловский район	i	***
1	416	1	У35-2	35
3		2	ПБ35-2	5,5
3		3	У35-2	35
		4	ПБ35-2	5,5
		5	ПБ35-2	5,5
		6	ПБ35-2	5,5
		7	ПБ35-2	5,5
		8	ПБ35-2	. 5,5
		9	ПБ35-2	5,5
0		. 10	УБ35-2	22
1		11	ПБ35-2	5,5
2		12	ПБ35-2	5,5
3		13	ПБ35-2	5,5
4		14	ПБ35-2	5,5
5		15	ПБ35-2	5,5
16		16	ПБ35-2	5,5
17		17	ПБ35-2	5,5
18		18	ПБ35-2	5,5
19		19	ПБ35-2	5,5
20		20	У35-2	35
21		21	ПБ35-2	5,5
22		22	ПБ35-2	5,5
23		23	У35-2	35
24		24	ПБ35-1В	5,5
25		25	ПБ35-1В	5,5
26		26	ПБ35-1В	5,5
27		27	ПБ35-1В	5,5
28		28	ПБ35-1В	5,5
29		29	ПБ35-1В	5,5
30		30	ПБ35-1В	5,5

31				
	3	1	ПБ35-1В	5,5
32	3.	2	ПБ35-1В	5,5
33	3.	$\overline{}$	ПБ35-1В	5,5
34	3.	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
	3.		ПБ35-1В	
35				5,5
36	3		ПБ35-1В	5,5
37	3	$\overline{}$	УАП35-5	20
38	3	8	УБ35-1	31
39	31	9	ПБ35-1В	5,5
40	4	0	ПБ35-1В	5,5
41	4	1	ПБ35-1В	5,5
42	4	_	ПБ35-1В	5,5
	4	_	ПБ35-1В	
43		\rightarrow		5,5
44	4		ПБ35-1В	5,5
45	4.		ПБ35-1В	5,5
46	4	6	ПБ35-1В	5,5
47	4	7	УБ35-1	22
48	4	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
49	4	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
50	50		ПБ35-1В	5,5
51	5		ПБ35-1В	5,5
52	55		ПБ35-1В	5,5
53	5:	3	ПБ35-1В	5,5
54	54		ПБ35-1В	5,5
55	5:	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
56	5.0		ПБ35-1В	
				5,5
57	55		ПБ35-1В	5,5
58	55	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
59	55)	УБ35-1	22
60	60)	ПБ35-1В	5,5
61	6		ПБ35-1В	5,5
62	62	$\overline{}$	УБ35-1	31
63	65		ПБ35-1В	
64		$\overline{}$		5,5
	64	_	ПБ35-1В	5,5
65	6:		ПБ35-1В	5,5
66	66	5	ПБ35-1В	5,5
67	6'	7	ПБ35-1В	5,5
68	68	3	УБ35-1	31
69	69	_	ПБ35-1В	5,5
70		-		
71	70	\rightarrow	ПБ35-1В	5,5
	7		ПБ35-1В	5,5
72	72		ПБ35-1В	5,5
73	73	3	ПБ35-1В	5,5
74	74	1	ПБ35-1В	5,5
75	7:		ПБ35-1В	5,5
76	76	_	ПБ35-1В	
77				5,5
78	77		ПБ35-1В	5,5
	78		ПБ35-1В	5,5
79	79		ПБ35-1В	5,5
80	80		ПБ35-1В	5,5
81				
	8		У35-1	35
82	8		У35-1 ПБ35-1В	35 5.5
	82	2	ПБ35-1В	5,5
82 83	82	2	ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5
82 83 84	83 83 84	2 3	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5
82 83 84 85	83 83 84 85	2 3 4 5	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86	83 83 84	2 3 4 5 5 6	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87	83 83 84 85	2 3 4 5 5 6	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88	83 84 85 86 86 87	2 3 4 5 5 7	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89	83 84 85 86 87 87 88	2 3 4 5 5 7 3 3	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88	83 84 85 86 87 88 88 88 88	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89	83 84 85 86 87 88 88 88 89	2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90	83 84 85 86 87 88 88 90	22 33 34 44 44 55 56 56 77 77 33 30 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	83 84 85 86 87 88 88 88 89	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 9 9 9 9	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	83 84 85 86 87 88 89 90 91	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 9 9 9 9	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	83 84 85 86 87 88 89 90 91	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96	2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94	22	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96	22	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	22 33 34 44 44 45 55 56 56 56 57 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	22 33 34 44 55 55 56 77 77 33 33 33 33 33 34 44 55 56 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5

03	103	ПБ35-1В	5.5
04	- 104	ПБ35-1В	5,5 5,5
05	105		5,5
06	106		5,5
07	107		5,5
08	108	ПБ35-1В	5.5
)9	109	ПБ35-1В	
10		УБ35-1	5,5
11	111	У35-1	35
12	111		
3	113	ПБ35-1В	5,5
4	113	ПБ35-1В	5,5
5		ПБ35-1В	5,5
6	116		5,5
7	117	ПБ35-1В	5,5
8	117	УБ35-1	5,5
9	119	ПБ35-1	22
20	120	ПБ35-1	5,5
21	120	ПБ35-1	5,5
22	121	ПБ35-1	5,5
23		· ПБ35-1	5,5
24	123	ПБ35-1	5,5
25			5,5
	125	УБ35-1	31
26	126	ПБ35-1	5,5
	127	ПБ35-1	5,5
28	128	ПБ35-1	5,5
9	129	ПБ35-1	5,5
0	130	УБ35-1	22
1	131	ПБ35-1	5,5
2	132	ПБ35-1	5,5
3 4	133	ПБ35-1	5,5
5	134	УБ35-1	31
6	135	ПБ35-1	5,5
7	136	ПБ35-1	5,5
8	137	ПБ35-1	5,5
9	138	ПБ35-1	5,5
0	139	ПБ35-1	5,5
1	140	ПБ35-1	5,5
2	141	УБ35-1	31
3	142	ПБ35-1	5,5
4		ПБ35-1	5,5
5	144	ПБ35-1	5,5
6	145	ПБ35-1	5,5
7	146	УБ35-1	31
8	147	ПБ35-1	5,5
9	148	ПБ35-1	5,5
0	149	ПБ35-1	5,5
1	150	ПБ35-1	5,5
2	151	УБ35-1	31
3	152	ПБ35-1	5,5
4	153	ПБ35-1	5,5
5	154	ПБ35-1	5,5
6	155	ПБ35-1	5,5
7	156	ПБ35-1	5,5
8	157	ПБ35-1	5,5
9	158	ПБ35-1	5,5
0	159	ПБ35-1	5,5
1	160	ПБ35-1	5,5
2	161	ПБ35-1	5,5
3	162	УБ35-1	31
	163 Ітого по линии Березняги—Новый Лиман	У35-2	35

№ п/п	Литера	№ опоры	Шифр опоры	Площадь участка кв. м
, 1	41H	Петропавловский район	i	
2	4111	2	УБ35-11.1Т(б/о)	5,5
3		3	ПБ35-1ВТ	5,5
		4	ПБ35-1ВТ	5,5

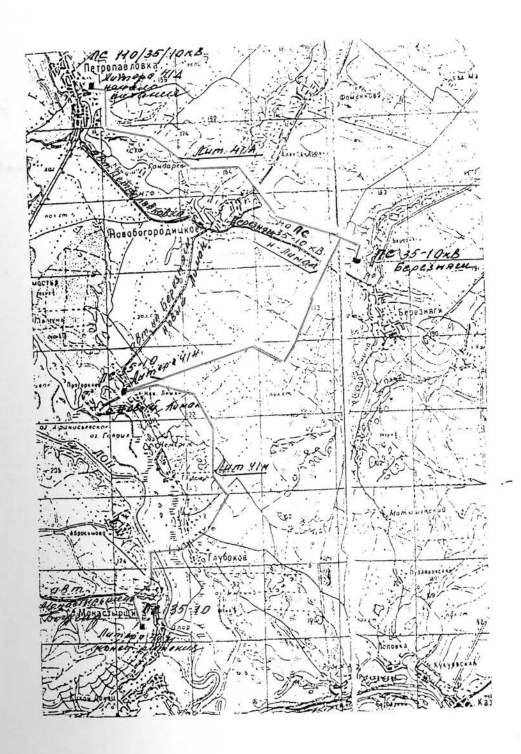
4		5	ПБ35-1ВТ	5,5
5		6	ПБ35-1ВТ	5,5
6		7		5,5
7		8	ПБ35-1ВТ	5,5
8	×	9	ПБ35-1ВТ	5,5
9		10	ПБ35-1ВТ	
				5,5
10		11	ПБ35-1ВТ	5,5
11		12	ПБ35-1ВТ	5,5
12		13	УБ35-11Т(б/о)	5,5
13		14	ПБ35-1В	5,5
14		15	ПБ35-1В	5,5
15		16	ПБ35-1В	5,5
16		17	ПБ35-1В	5,5
	*	18	УБ35-11(б/о)	
17				5,5
18		19	ПБ35-1В	5,5
19		20	ПБ35-1В	5,5
20		21	ПБ35-1В	5,5
21		22	ПБ35-1В	5,5
22		23	УБ35-11(б/о)	5,5
23		24	. У35-1	35
24		25	ПБ35-1В	5,5
25		26	ПБ35-1В	
				5,5
26		27	ПБ35-1В	5,5
27		28	ПБ35-1В	5,5
28		29	ПБ35-1В	5,5
29		30	ПБ35-1В	5,5
30		31	ПБ35-1В	5,5
31		32	ПБ35-1В	5,5
32		33	ПБ35-1В	
				5,5
33		34	ПБ35-1В	5,5
34		35	ПБ35-1В	5,5
35		36	ПБ35-1В	5,5
36		37	ПБ35-1В	5,5
37		38	УБ35-11	22
38		39	ПБ35-1В	5,5
39				
40		40	ПБ35-1В	5,5
		41	ПБ35-1В	5,5
41		42	ПБ35-1В	5,5
42		43	ПБ35-1В	5,5
43		44	ПБ35-1В	5,5
44		45	ПБ35-1В	5,5
45		46	УБ35-11	22
46		47	ПБ35-1В	5,5
47				
48		48	ПБ35-1В	5,5
49		49	ПБ35-1В	5,5
		50	ПБ35-1В	5,5
50		51	ПБ35-1В	5,5
51		52	ПБ35-1В	5,5
52		53	ПБ35-1В	5,5
53		54	ПБ35-1В	5,5
54		55	УБ35-11	22
55		56		
56			ПБ35-1В	5,5
57		57	ПБ35-1В	5,5
58		58	ПБ35-1В	5,5
		59	УБ35-11	22
59		60	ПБ35-1В	5,5
60		61	ПБ35-1В	5,5
61		62	ПБ35-1В	5,5
62		63	ПБ35-1В	
63				5,5
64		64	ПБ35-1В	5,5
65		65	У35-1	35
66		66	ПБ35-1В	5,5
67		67	ПБ35-1В	5,5
		68	ПБ35-1В	5,5
68		69	ПБ35-1В	5,5
69		70		
70			ПБ35-1В	5,5
71		71	У35-1	35
72		72	ПБ35-1В	5,5
73		73	ПБ35-1В	5,5
74		74	ПБ35-1В	5,5
75		75	УБ35-1	31
13			ПБ35-1В	5,5
		, ,		1,5

:

		#		
76		77	ПБ35-1В	5,5
77		78	ПБ35-1В	5,5
78	-	79	ПБ35-1В	5,5
79	-	80 81	ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5
80	+	82	ПБ35-1В	5,5 5,5
81	+	83	ПБ35-1В	5,5
82 83		84	ПБ35-1В	5,5
84		85	УАП35-6	17
85		86	ПБ35-1В	5,5
86	=	87	ПБ35-1В	5,5
87		88	ПБ35-1В	5,5
88	-	89 90	У35-1 ПБ35-1В	35 5,5
89	-	90	ПБ35-1В	5,5
90	-	92	У35-1	35
92	ŀ	93	ПБ35-1В	5,5
93		94	ПБ35-1В	5,5
94		95	·ПБ35-1В	5,5
95		96	ПБ35-1В	5,5
96		97	ПБ35-1В	5,5
97		98	ПБ35-1В	5,5
98		99 100	ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5
99 100		100	УБ35-11	22
100		102	ПБ35-1В	5,5
102		103	ПБ35-1В	5,5
103		104	ПБ35-1В	5,5
104		105	ПБ35-1В	5,5
105		106	ПБ35-1В	5,5
106		107	ПБ35-1В	5,5
107		108 109	ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5
108		110	ПБ35-1В	5,5
110		111	ПБ35-1В	5,5
111		112	ПБ35-1В	5,5
112	*	113	УБ35-11	22
113		114	УБ35-11	22
114		115	ПБ35-1В	5,5
115		116	ПБ35-1В	5,5
116		117 118	ПБ35-1В ПБ35-1В	5,5 5,5
118		119		5,5
119		120	ПБ35-1В	5,5
120		121	ПБ35-1В	5,5
121		122	УБ35-11	22
122		123		5,5
123 124		124		5,5
125		125 126	УАП35-6 ПБ35-1В	17 5,5
126		126	УБ35-11	22
127		127		5,5
128		129		5,5
129		130	ПБ35-1В	5,5
130		131	УАП35-6	17
131		132	ПБ35-1В	5,5
133		133	ПБ35-1В	5,5
134		134		5,5 5,5
135		136		5,5
136		137	ПБ35-1В	5,5
137		138	ПБ35-3	5,5
138		139	У220-3+9	100
139		140	У220-3	50
140		141	ПБ35-1В	5,5
142		142		17
143		143	ПБ35-1В	5,5
		Богучарский район	ПБ35-1В	5,5
144		145	ПБ35-1В	5,5
145		146		5,5
146	l	147		5,5
-	The second second			

147		148	ПБ35-1В	5,5
148		149	УБ35-11	22
149		150	ПБ35-1В	5,5
150		151	ПБ35-1В	5,5.
151	•	152		35
152		153	ПБ35-1В	5,5
153		154	ПБ35-1В	5,5
154		155	ПБ35-1В	5,5
155		156	ПБ35-1В	5,5
156		157	ПБ35-1В	5,5
157		158	ПБ35-1В	5,5
158		159	ПБ35-1В	5,5
159	*	160	УБ35-11	22
160		161	ПБ35-3	5,5
161		162	УБ35-11	22
162		163	ПБ35-3	5,5
163		164	ПБ35-3	5,5
164		165	ПБ35-3	5,5
165		166	ПБ35-3	5,5
166		167	ПБ35-3	5,5
167		168	ПБ35-3	5,5
168		169	У35-1	35
169		170	ПБ35-3	5,5
170		171	ПБ35-3	5,5
171		172	ПБ35-3	5,5
172		173	У35-2	35
173		174	У35-2	35
174		175	ПБ35-2	5,5
175		176	ПБ35-2	5,5
176		177	ПБ35-2	5,5
177		178	У35-2	35
	Итого по линии Н. Лиман -Мона	стырщина	кол-во опор 177	1677
Итого	по Петропавловскому району		кол-во опор -408	3588,5
Итого	по Богучарскому району		кол-во опор -34	384
Всего по линии Петропавловка -Березняги - Н. Лиман Монастырщина		ырщина	кол-во опор 442	3972,5

Схема прохождения линии ВЛ- 35кВ " ПЕтропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"



	Б	ГУП"Воронежоблтехинвентари технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	"киµвɛн
	План прох ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 1:400000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03	техник	Кондратенно	Кондрац
17.03.03	бригадир	Потопенно	Tres
	директор	Osepemanoui	Right

План прохождения линии ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина" Литера 41А опоры 1-51

NC 110/35/10 KB "Петропавловка"

1 CT #

	Б	ГУП"Воронежоблтехинвентари о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	зация"
Дата	ВЛ 35 кВ	кождения линии	M 1:25000
7.00	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.0	з техник	Конарамения	Кондрану
17.03.0	<i>3</i> бригадир	Кондраменто Потопить	To 9
	директор	Опретяносе	the f

План прохождения линии
ВЛ- 35кВ " Петропавловка – Березняги – Новый Лиман – Монастырщина" Литера 41А опоры 52-82

	Бюро	ГУП"Воронежоблтехинвентари: технической инвентаризации ГИ Петропавловского района	зация"
	План прох ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 7 1 25 6 6
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03	техник	Кондроменно	Songray
17.03.03	бригадир	Потоленто	Nove
	директор	Organianocci	breh

План прохождения линии ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"

Литера 41А опоры 83-116 Литера 41Н опоры 24-38

nyem 61 86

<u>Num 41 A</u> 83 - 116

25 0 26C 27 0 280 290 300 31 C 32 ¢ 33 0 <u> Лит 41Н</u> 24-38 350 360

	Бюрс Б	ГУП"Воронежоблтехинвентари о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	зация"
77	План прох ВЛ 35 кВ	ождения линии	M M 1:25000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03		Кондроменно	Roscozaus
17.03.03	бригадир	Потопенко	Thorn.
	директор	Oregen & Hour	Brek

План прохождения линии ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина" Литера 41А опоры 117-125

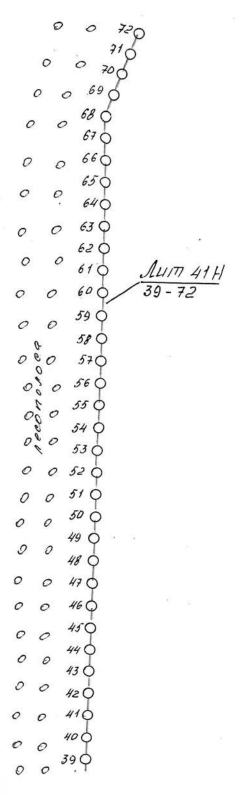
> 0121 С. Березняги Q 123 0124 0 125 TC 35/10 KB , EEPE 3HATU'

	Бюро	ГУП"Воронежоблтехинвентари: технической инвентаризации ГИ Петропавловского района	зация"
	ВЛ 35 кВ	ождения линии	M M 1: 25000 1:50000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03		Кондраменто	Понолин
17.03.03	бригадир	Потопенко	Rock
	директор	Oregemanous	Stol

План прохождения линии

ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"

Литера 41Н опоры 39-72



	Бюро	УП"Воронежоблтехинвентариз технической инвентаризации ГИ Петропавловского района	ация"
	ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 1:25000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03		Кондроменко	Rongx,
17.03.03	бригадир	Потопенно	Mous
	директор	Ouget a recei	Brol.

План прохождения линии

ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"

Литера 41Н опоры 73-107

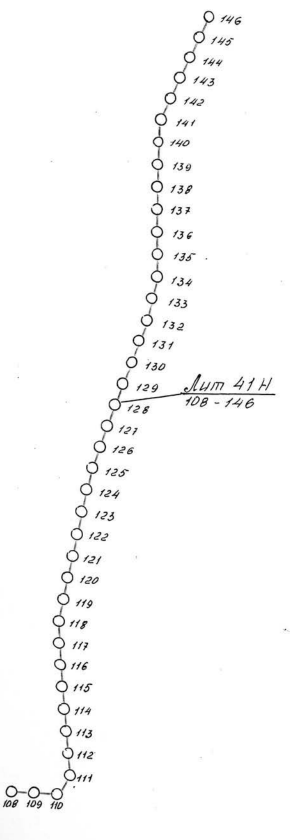
	Лип 41H 0 0 73-107 0 0	econoroco
0 0 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90 91 92 93 94 95 36 97 98	99 100 101 102 103 104 105.106 107
0 0 79 0		,
760		ĸ
0 0 75 0 74 0		
0 0 730		1

	Б Б	ГУП"Воронежоблтехинвентари о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	зация"
Дата	План прох ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 4:25000 1:50000
	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.032		Кондратемио	Конеран
17.03.03	бригадир	nomonenno	Traces
	директор	Oregensured	Pal

План прохождения линии

ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"

Литера 41Н опоры 108-146



	Бюрс	ГУП"Воронежоблтехинвентари: о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	зация"
Дата	ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 1:25000
	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.052	техник	Kongpaneono	
17.03,032	бригадир	Потопенио	Tous
	директор	Оперетоный	Beal

Q19

План прохождения линии ВЛ- 35кВ " Петропавловка – Березнич-Новый Лиман -Монастырщина" и проговелое. Литера 41Н опоры 147-163 016 Литера 41М опоры 2-20 015 014 ÒВ Q12 011 010 09 06 05 04 03 2-20 ac. KomoBRa NC 35/10 KB H- SUMON 0 163 П с. Новоги 0162 Succean 0181 9160 a cra Q 159 Q158 0157 0156 0155 O 153 0152 0 157 0150 Q 149

	Бюре	ГУП"Воронежоблтехинвентара о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района		
	M 1:25000 1:50000			
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись Воно д ай	
	<i>03</i> техник	Кондратенко		
17.03.6	3 бригадир	Потопенно	Toll	
	директор	augrem a rock	Beck	

План прохождения линии
ВЛ- 35кВ " Петропавловка – Березняги – Новый Лиман - Монастырщина"
Литера 41М опоры 21-50

nycrob

	Бюро Б	ГУП"Воронежоблтехинвентарі о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	изация "
	ВЛ 35 кВ	хождения линии	M 1:25000
Дата .	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.032	техник	Кондратенко	Rouggany
17.03.032	бригадир	nomanerno	Tieres V
	директор	Oregemanoció	Bel

План прохождения линии
ВЛ- 35кВ " Петропавловка – Березняги –Новый Лиман -Монастырщина"
Литера 41М опоры 51-80

n a u 1 14 9

	Бюро	ГУП"Воронежоблтехинвентари о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	зация"
	ВЛ 35 кВ	кождения линии	M 1:25000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03	техник	KOHQROMEHRO	Tour raise
17.03.032	бригадир	Потапенко	Their
	директор	Oregem A HOW	Book

План прохождения линии
ВЛ- 35кВ " Петропавловка – Березняги – Новый Лиман - Монастырщина" Литера 41М опоры 81-114

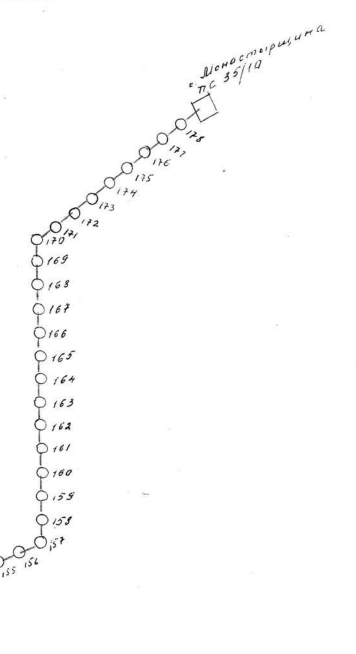
	Бюро	ГУП"Воронежоблтехинвентарю о технической инвентаризации ТИ Петропавловского района	изация"
		кождения линии	M 1:25000
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.03.03	техник	Кондротенко	Hong and
17.03.032	бригадир	Потопенно	Tiples
	директор	Огеретяный	Rtol

План прохождения линии
ВЛ- 35кВ " Петропавловка –Березняги – Новый Лиман -Монастырщина"
Литера 41М опоры 115-148

	Бюро	ГУП"Воронежоблтехинвентари технической инвентаризации ГИ Петропавловского района	зация"	
	План прох ВЛ 35 кВ	ождения линии	M 1:25000	
Дата Исполнитель		Фамилия, имя, отчество	Подпись	
17.03.032	техник	Коноратенно	Номорани	
17.03.032	бригадир	Кондратенно Потопенно	Rock	
	директор	Оперетяный	Bel	

План прохождения линии ВЛ- 35кв " Петропавловка –Березняги –Н. Лиман-Монастырщина"

Литера 41М опоры 149-178



	Филиал ОГУП"Воронежоблтехинвентар Бюро технической инвентаризации БТИ Петропавловского района				
	M 1:25000				
Дата Исполнитель		Фамилия, имя, отчество	Подпись		
17.04.032	техник	Н.М.Кондратенко	помодания		
1 - 1	бригадир	Т.И. Потапенко	of all		
	директор	В.В. Очеретяный	Brek		

№№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Техническая документация			листов -14	
2	Схема прохождения линии ВЛ 35кВ Петропавловка –Березняги _Н. Лиман – Монастырщина"		1:400 000	листов -1	
3	План прохождения линии ВЛ 35кВ "Петропавловка –Березняги- Н. Лиман – Монастырщина"		1:25 000	листов -13	

ОГУП "Воронежоблтехинвентаризация" филиал – Бюро технической инвентаризации Петропавловского района Воронежской области

"	17	- "_	04	_ 2003r	Исполнил	Rougas	менко	rengran
n	17	_"_	04	− 2003r	Проверил	Trees	The Me The	maneuro
"_	17	. "_	04	_ 2003	Директор	Bef	B.B. O	перетяный
				Name of the Color	Concesto	Euo /		fai jun
					* RIVERIO	1		