LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Valmieras rajona LKP pirmorganiz	āc
fondu apraksti	
FONDS NR. PA	
ADD AUCTIND	
APRAKSTI NR	
(PAR KĀDIEM GADIEM)	
VĒSTURISKĀ IZZIŅA	

77

Фонд № 8656

Первичная организация КП Латвии

Межрайонной базы "ЛАТВСЕЛЬХОЗТЕХНИКИ" Валмиерского района

пециализи рова нное мели оративно - строительного управления механизированной колонны и 4 по водомерской передвижной механизированной колонны и 4 по водозайственному строительству (с 20.1.74)

196 /19 годы

	Наименование единиц	Крайние даты		Vor	№Nº	Дата	10 2
.П.	хранения (дел)	начато	окончено	Кол. листов	СВЯЗОК №№	поступления	Отметки
1	2	3	4	5 .	6	7	8
I	Протоколы партийных	I	XII				
	собраний	1960	1960	38			
2	Тоже	I	XII				
		1961	1961	69	1-27	197 (4.5	
3	Тоже	IQ.3	XII				
		1962	1962	68			
4	Тоже	I	XII				
~	~	1963	1963	52	* 1		
5	TOHLE	7 64	xii 6Y	65		31× 70	
G	TOHE	5 62	xii 65	89		-11-	
7	TO THE	Ī 66	×11 67	164		11271	
8	TOZIC	7 68	xii 69	171		171072	
9	To mee	7 70	XII 71	159		2502	
10	To nee	17.1.72	19.11.72	104		3.12.77	
11	To rel	12.1.73	24.11.73	119		26.V.78	
12	To nee	7.1.74	16, 21,74	120		4.2.79	
13	To nee	1.75	XĪ.75	134		18.1.80	
14	To see	7.76		136		20.12.81	
15	To sice	1.77		149		6.0.82	
16	To sice	1.78	779	233		-u -	
7	To see	1.79	xy,79	243		19.07.83	
8	To see	1.80		215		21.05.84	

No No	Наименова	Крайние даты		Кол.	№Nº	Дата		
		ия (дел)	начато	окончено	листов	СВЯЗОК	поступления	0
1 -	Протоколы партеобро., Заседений нартбиро		3	4	5	6	7	
19			T.81	¥11.81	267	nnofig	18.06.85	
20			18 01.82	24.12.2	203	6 91 94 8	N. 26 86	
21	10 7	we	20.4.83	18/283	154	RIMA	20.05	8
22	To :	nce (16.0.84	20.12.84	200	TO UMS	19.058	
23	70			19.12.85		апринист принцам	1505.89	
24			14.01.80	18.1286	99	CO SHUGHOR	05.03.90	11.1
25	To	To ne .		7091287	- 115		-11-	1
26				29.R.88	129	PCAH ME.	o To You	
27	Partifas ja	profesal!	18,01.89.	16,03,90,	521		9.04.96	
AS.	Bup les		13,01.64	.05,03,81	8	C	la.09,98,	
	dista ujo		114			- 0	X Q_3	
	gurnal				and the second		- T	
			11%				26. U - L	
	Africa	entres re	aface	to a	28/	lou	Cours	7
	astona	lietas	leo A	4-100c	y de	P. 0	.28° O. 1	
	0x.11. 9	ESS. SO	Level	- acc	d- A	3 kins	esers	
F 3 F	0.T R.C.	7.3	A 1/X	10-31-			97-27 47	
in Herman			C9 0X	Sand Sand		· pik	o T	0
	Linn	100	7 2 mx	9 1		- **	0.7	-
	24 0141	141	£ à n×	8.5		2140	9.7	9
	JE 818	(3,1	1000			Dave	37	
	44,6,6	F VI . N	4.05.02 1	4.1.1.1		777	33	
			1.13.33.65				256 Sept.	- 10000
	87 DIGE 18	3 119	5 24.80,7	F.Z.&1		3016	01	
	81.5 h					sove.	70	
		3 119	3 24.80,7 1 16.80,7	F.Z.&I				
	6£'17'H	3 110 4 120	3 24, XV, 7 1 16, XV, 7 5 XV, 7	1.1.4 1.1.4		336	oî.	
	08/15/87 84/4/H	3 119 4 120 5 154	3 24. XV. 7 7 16. XV. 7 2 XV. 7	1.1.7		nel	oî.	
	08:0:81 08:0:81	3 119 4 120 5 154 7 156	3 94, <u>X</u> 0, 7 1 16, <u>X</u> 0, 7 5 <u>X</u> 0, 7 X 0,	7.1.7 7.1.7 7.1		nel nel	0T	
	28.16.87 08.16.87	3 110 9 120 5 154 6 156	\$ 9.4, \$U, 7 1 16, \$U, 7 \$ \$\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\sq}\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\	1.2.5.1 4.1.4 7.1 1.7		200 - 200 -	0T	