

**Схема расположения  
земельного участка  
на кадастровом плане территории**

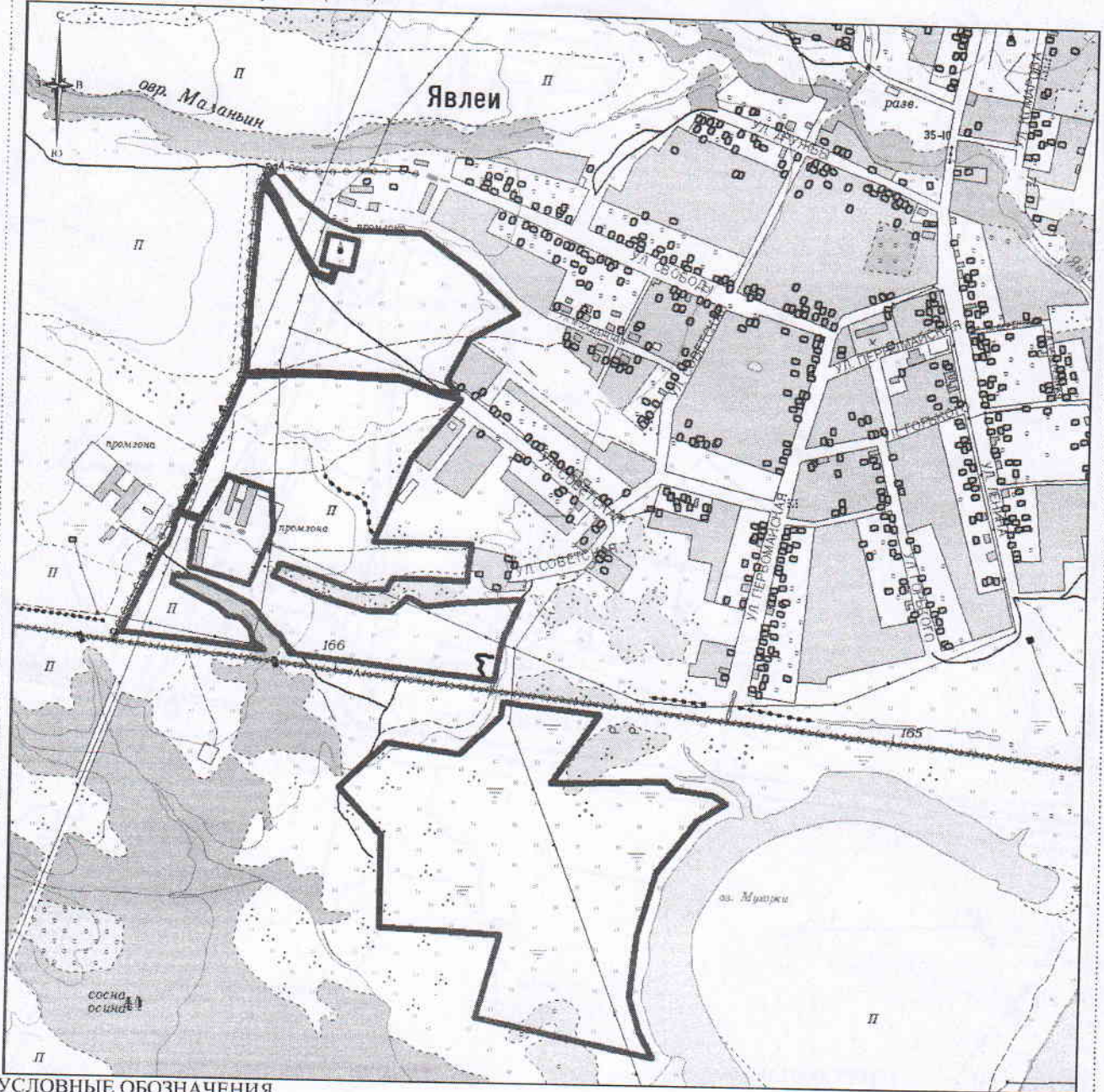
**Утверждена:**  
Постановлением главы администрации  
Алатырского района  
Чувашской Республики

**Кадастровые работы выполнены в связи с:**  
образованием земельного участка, путем раздела с сохранением в  
измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером  
21:06:000000:1600

№ 384 от «25» ноября 2021 г.

Адрес: Чувашская Республика - Чувашия,  
р-н Алатырский, с/пос. Миренское  
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения  
Разрешенное использование:  
Сельскохозяйственное использование (код по  
классификатору 1.0)  
Тер. зона в соответствии с ПЗЗ:  
Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)

Кадастровый квартал 21:06:000000  
Площадь исходного земельного участка: 4 521 267 кв.м  
Проектная площадь: 621 601 кв. м



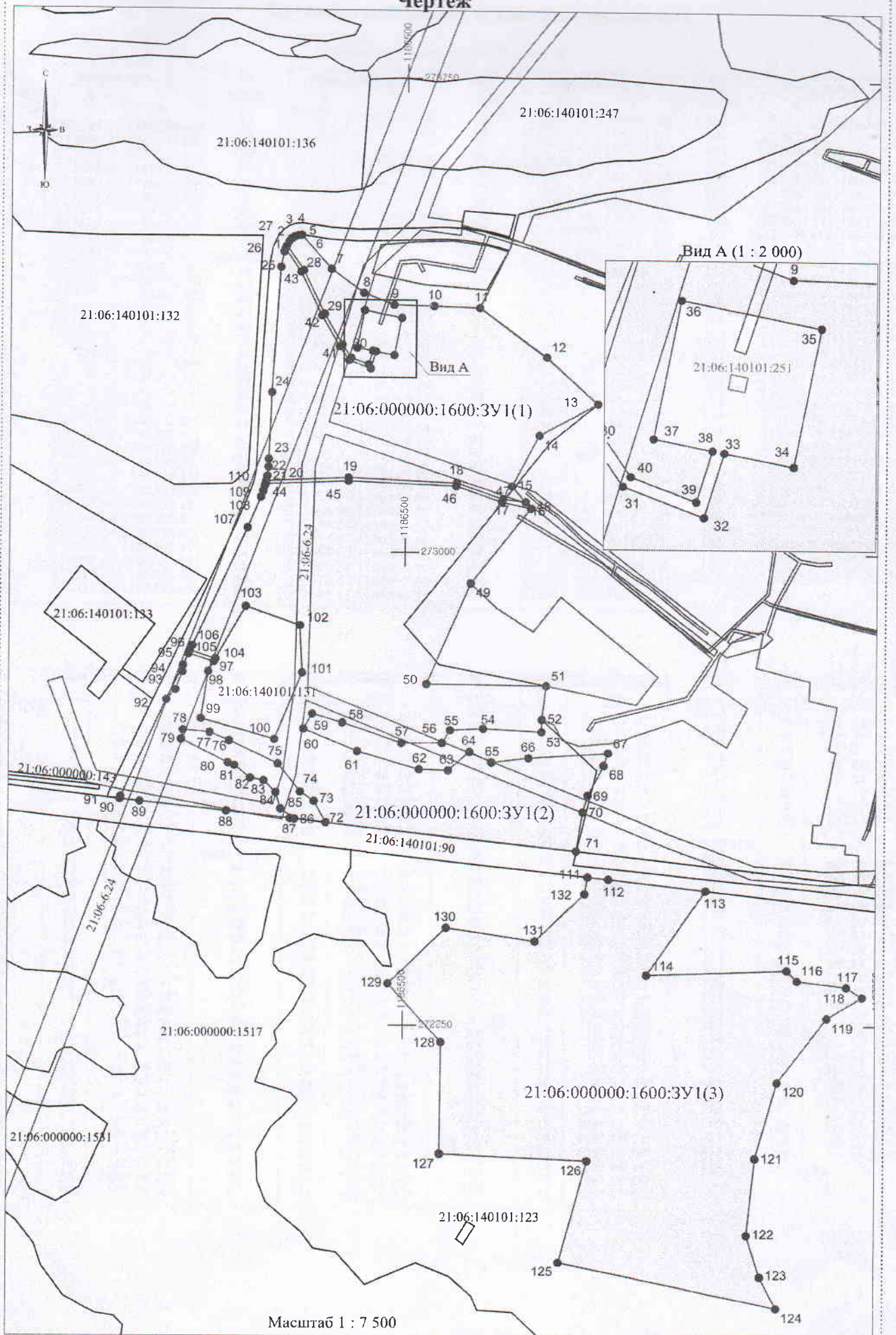
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- :ЗУ1 образуемый земельный участок
- 21.10.010101:1 земельные участки ЕГРН
- 21.11.111111:1 объекты капитального строительства ЕГРН
- 21.10.000000 кадастровые кварталы
- 21.09.2.68 ЗОУИТ
- границы населенных пунктов

Масштаб 1 : 12 500



Чертеж



Масштаб 1 : 7 500



# Каталоги координат и таблицы геоанных

Система координат: МСК-21 (зона 1)

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:1600:3У1(1)											
1	273484.70	1186309.44	35	273371.50	1186492.08	68	272663.05	1186816.46	103	272913.29	1186247.91
2	273491.41	1186313.06	36	273382.93	1186433.18	69	272616.05	1186791.65	104	272828.67	1186200.39
3	273495.76	1186317.12	37	273324.03	1186421.75	70	272589.42	1186783.82	105	272840.83	1186159.73
4	273498.84	1186321.85	38	273319.22	1186446.52	71	272526.83	1186773.43	106	272849.51	1186163.72
5	273500.82	1186327.40	39	273297.45	1186439.89	72	272571.80	1186376.59	107	273037.26	1186249.95
6	273501.41	1186332.95	40	273307.93	1186412.21	73	272605.50	1186357.68	108	273085.58	1186270.54
7	273447.72	1186380.33	41	273328.72	1186398.08	74	272620.12	1186335.75	109	273094.69	1186274.07
8	273410.19	1186431.73	42	273376.60	1186369.98	75	272663.98	1186300.24	110	273102.51	1186276.55
9	273391.97	1186480.02	43	273445.19	1186336.52	76	272699.67	1186222.42	44	273106.00	1186277.45
10	273390.34	1186543.25	1	273484.70	1186309.44	77	272712.32	1186191.82	:1600:3У1(3)		
11	273388.16	1186615.66	:1600:3У1(2)			78	272715.99	1186149.40	111	272485.59	1186791.99
12	273331.09	1186722.33	44	273106.00	1186277.45	79	272701.31	1186146.54	112	272482.07	1186824.58
13	273237.10	1186803.78	45	273111.80	1186409.38	80	272665.00	1186220.79	113	272464.19	1186978.39
14	273186.18	1186711.10	46	273104.79	1186579.72	81	272661.09	1186231.24	114	272330.80	1186885.64
15	273105.04	1186668.20	47	273080.06	1186652.63	82	272641.39	1186256.15	115	272338.62	1187106.50
16	273080.53	1186689.69	48	273070.38	1186698.60	83	272637.60	1186277.41	116	272322.17	1187122.95
17	273084.96	1186653.75	49	272951.88	1186603.85	84	272618.89	1186296.84	117	272312.58	1187200.52
18	273109.76	1186580.65	50	272790.33	1186534.91	85	272593.37	1186304.78	118	272296.41	1187225.74
19	273116.81	1186409.38	51	272788.56	1186724.66	86	272577.58	1186327.18	119	272262.69	1187169.82
20	273111.06	1186278.75	52	272735.64	1186717.84	87	272578.44	1186319.82	120	272160.17	1187091.70
21	273118.60	1186280.26	53	272715.92	1186717.67	88	272589.50	1186218.52	121	272039.28	1187057.43
22	273133.07	1186282.04	54	272720.49	1186624.98	89	272604.02	1186081.30	122	271917.30	1187044.55
23	273145.80	1186282.41	55	272717.88	1186572.44	90	272607.61	1186050.22	123	271849.59	1187065.93
24	273251.42	1186286.95	56	272697.65	1186559.71	91	272611.15	1186051.30	124	271799.70	1187091.70
25	273450.02	1186300.33	57	272697.32	1186495.74	92	272763.66	1186122.80	125	271737.38	1186748.26
26	273474.55	1186305.13	58	272728.98	1186402.08	93	272779.21	1186137.54	126	272035.10	1186792.83
27	273479.24	1186307.13	59	272742.68	1186354.43	94	272807.85	1186148.37	127	272045.96	1186558.94
28	273442.67	1186332.19	60	272718.76	1186340.60	95	272818.17	1186149.16	128	272223.44	1186560.37
29	273374.24	1186365.57	61	272684.08	1186425.76	96	272836.24	1186157.61	129	272316.26	1186476.46
30	273326.04	1186393.85	62	272656.04	1186523.67	97	272824.19	1186197.88	130	272404.38	1186567.84
31	273303.81	1186408.97	63	272654.51	1186569.56	98	272808.48	1186189.06	131	272383.57	1186708.58
32	273290.89	1186443.11	64	272684.08	1186603.22	99	272734.01	1186177.69	132	272458.49	1186787.39
33	273318.26	1186451.46	65	272667.25	1186638.40	100	272702.16	1186294.36	111	272485.59	1186791.99
34	273312.60	1186480.65	66	272674.39	1186697.04	101	272807.43	1186338.21			
			67	272683.15	1186823.25	102	272883.10	1186334.20			

№ точки	Длина м	Дирекционный угол	№ точки	Длина м	Дирекционный угол	№ точки	Длина м	Дирекционный угол	№ точки	Длина м	Дирекционный угол
1	8	28° 20' 48"	35	60	280° 58' 56"	68	53	207° 49' 42"	103	97	209° 19' 02"
2	6	43° 01' 30"	36	60	190° 58' 56"	69	28	196° 23' 06"	104	42	286° 39' 00"
3	6	56° 55' 46"	37	25	100° 59' 21"	70	63	189° 25' 31"	105	10	24° 41' 14"
4	6	70° 21' 57"	38	23	196° 56' 17"	71	399	276° 27' 55"	106	207	24° 40' 06"
5	6	83° 55' 55"	39	30	290° 44' 14"	72	26	330° 42' 07"	107	53	23° 04' 47"
6	72	138° 34' 21"	40	25	325° 47' 52"	73	56	303° 41' 24"	108	10	21° 10' 50"
7	64	126° 08' 07"	41	56	329° 35' 31"	74	86	321° 00' 20"	109	8	17° 35' 44"
8	52	110° 40' 18"	42	76	333° 59' 44"	75	33	294° 38' 14"	110	4	14° 27' 37"
9	63	91° 28' 36"	1	48	325° 34' 24"	76	43	292° 27' 36"	44		
10	72	91° 43' 28"	:1600:3У1(2)			77	15	274° 56' 41"	:1600:3У1(3)		
11	132	125° 50' 54"	44			78	83	191° 01' 28"	111	33	96° 09' 52"
12	110	132° 15' 08"	45	132	87° 28' 58"	79	11	116° 03' 35"	112	155	96° 37' 51"
13	106	241° 12' 53"	46	170	92° 21' 24"	80	32	110° 30' 50"	113	162	214° 48' 43"
14	92	207° 51' 58"	47	77	108° 44' 10"	81	22	128° 20' 19"	114	221	87° 58' 20"
15	33	138° 45' 22"	48	47	101° 53' 28"	82	27	100° 06' 28"	115	23	135° 00' 00"
16	36	277° 01' 37"	49	152	218° 38' 42"	83	27	133° 55' 07"	116	78	97° 02' 52"
17	77	288° 44' 24"	50	176	203° 06' 36"	84	7	162° 43' 03"	117	30	122° 39' 59"
18	171	272° 21' 26"	51	190	90° 32' 04"	85	27	125° 10' 50"	118	65	238° 54' 35"
19	131	267° 28' 47"	52	53	187° 20' 36"	86	102	276° 39' 53"	119	129	217° 18' 26"
20	8	11° 19' 28"	53	20	180° 29' 38"	87	138	276° 02' 25"	120	126	195° 49' 37"
21	15	7° 00' 46"	54	93	272° 49' 21"	88	31	276° 35' 20"	121	123	186° 01' 39"
22	13	1° 39' 53"	55	53	267° 09' 22"	89	4	16° 57' 58"	122	71	162° 28' 34"
23	106	2° 27' 41"	56	24	212° 10' 51"	90	168	25° 07' 06"	123	56	152° 40' 55"
24	199	3° 51' 15"	57	64	269° 42' 16"	91	21	43° 28' 05"	124	351	282° 06' 30"
25	25	11° 04' 18"	58	99	288° 40' 37"	92	31	20° 42' 49"	125	168	15° 24' 30"
26	5	23° 05' 43"	59	50	286° 02' 26"	93	10	4° 22' 39"	126	234	272° 39' 30"
27	44	145° 34' 43"	60	28	210° 02' 08"	94	20	25° 03' 43"	127	177	0° 27' 42"
28	76	153° 59' 49"	61	92	112° 09' 28"	95	42	106° 39' 32"	128	125	317° 53' 10"
29	56	149° 35' 56"	62	102	105° 58' 51"	96	18	209° 18' 40"	129	127	46° 02' 26"
30	27	145° 46' 41"	63	46	91° 54' 34"	97	75	188° 40' 51"	130	142	98° 24' 39"
31	37	110° 43' 43"	64	45	48° 42' 04"	98	121	105° 16' 09"	131	109	46° 26' 58"
32	29	16° 57' 57"	65	39	115° 33' 59"	99	114	22° 36' 51"	132	27	9° 38' 01"
33	30	100° 58' 25"	66	59	83° 03' 28"	100	76	356° 58' 00"			
34	60	10° 58' 56"	67	127	86° 01' 46"	101	91	289° 17' 00"			
				21	198° 39' 56"	102					