

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	429700, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Ибресинский р-н, Ширтанское с/п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	172,96 ± 1,15 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,02 минимальный = 0,15 Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,03 минимальный = 0,10 Основной вид разрешенного использования: Ведение дачного хозяйства Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 0,15 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,00 минимальный = 0,50 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,04 минимальный = 0,60 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общее пользование водными объектами Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 20,00 Кадастровый район: 21:10 Номер: 2853696 Индекс: 429701 Орган власти: Администрация Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики</p>

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
СХ-3				
1	314 944,08	1 215 178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
2	314 950,11	1 215 287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
3	314 958,39	1 215 406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
4	314 882,59	1 215 401,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
5	314 868,19	1 215 404,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
6	314 895,00	1 215 430,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
7	314 882,53	1 215 430,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
8	314 843,75	1 215 446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
9	314 804,98	1 215 443,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
10	314 788,36	1 215 450,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
11	314 755,68	1 215 443,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
12	314 709,70	1 215 455,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
13	314 709,70	1 215 468,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
14	314 760,39	1 215 456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
15	314 832,41	1 215 466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
16	314 907,97	1 215 439,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
17	314 925,69	1 215 442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
18	314 921,04	1 215 455,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
19	314 849,91	1 215 482,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
20	314 783,88	1 215 505,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
21	314 790,09	1 215 521,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
22	314 821,11	1 215 518,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
23	314 848,81	1 215 502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
24	314 866,53	1 215 505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
25	314 965,35	1 215 448,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
26	315 048,00	1 215 534,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
27	315 107,56	1 215 603,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
28	315 079,28	1 215 620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
29	315 052,96	1 215 622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
30	315 016,27	1 215 624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
31	314 972,66	1 215 605,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
32	314 952,28	1 215 605,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
33	314 927,64	1 215 581,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
34	314 871,93	1 215 577,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
35	314 862,51	1 215 595,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
36	314 923,44	1 215 595,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
37	314 956,12	1 215 618,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
38	314 950,86	1 215 635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
39	314 883,84	1 215 635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
40	314 768,90	1 215 643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
41	314 768,90	1 215 657,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
42	314 834,54	1 215 680,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
43	314 867,72	1 215 680,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
44	314 953,46	1 215 659,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
45	315 062,03	1 215 656,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
46	315 110,34	1 215 641,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
47	315 158,65	1 215 636,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
48	315 287,08	1 215 812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
49	315 372,10	1 215 925,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
50	315 502,71	1 216 077,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
51	315 548,70	1 216 131,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
52	315 799,83	1 216 246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
53	315 743,62	1 216 304,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
54	315 726,90	1 216 326,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
55	315 725,12	1 216 340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
56	315 730,35	1 216 363,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
57	315 698,27	1 216 378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
58	315 673,13	1 216 389,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
59	315 496,92	1 216 485,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
60	315 313,74	1 216 528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
61	315 261,96	1 216 538,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
62	315 055,22	1 216 553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
63	314 843,45	1 216 518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
64	314 837,15	1 216 506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
65	314 830,51	1 216 487,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
66	314 814,33	1 216 480,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
67	314 752,51	1 216 473,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
68	314 734,34	1 216 405,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
69	314 734,34	1 216 346,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
70	314 712,41	1 216 378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
71	314 709,75	1 216 444,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
72	314 681,61	1 216 439,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
73	314 666,54	1 216 426,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
74	314 637,96	1 216 379,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
75	314 641,99	1 216 314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
76	314 633,53	1 216 307,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
77	314 620,01	1 216 326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
78	314 620,01	1 216 336,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
79	314 615,58	1 216 345,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
80	314 596,21	1 216 367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
81	314 551,55	1 216 319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
82	314 535,72	1 216 334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
83	314 513,43	1 216 315,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
84	314 499,26	1 216 331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
85	314 540,03	1 216 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
86	314 568,83	1 216 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
87	314 588,55	1 216 395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
88	314 613,37	1 216 408,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
89	314 613,37	1 216 426,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
90	314 597,73	1 216 426,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
91	314 557,69	1 216 401,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
92	314 519,64	1 216 378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
93	314 521,47	1 216 373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
94	314 513,52	1 216 363,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
95	314 496,97	1 216 358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
96	314 484,89	1 216 352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
97	314 472,79	1 216 346,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
98	314 461,82	1 216 339,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
99	314 450,64	1 216 331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
100	314 440,48	1 216 321,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
101	314 425,72	1 216 314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
102	314 444,69	1 216 279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
103	314 447,38	1 216 263,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
104	314 451,74	1 216 245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
105	314 458,05	1 216 235,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
106	314 463,98	1 216 217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
107	314 468,58	1 216 183,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
108	314 469,04	1 216 166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
109	314 469,71	1 216 152,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
110	314 467,74	1 216 133,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
111	314 463,04	1 216 122,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
112	314 456,85	1 216 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
113	314 450,95	1 216 115,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
114	314 447,02	1 216 121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
115	314 447,67	1 216 138,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
116	314 449,75	1 216 157,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
117	314 446,46	1 216 179,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
118	314 441,81	1 216 190,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
119	314 435,19	1 216 212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
120	314 426,29	1 216 225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
121	314 416,77	1 216 232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
122	314 400,25	1 216 238,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
123	314 388,78	1 216 239,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
124	314 384,47	1 216 234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
125	314 392,75	1 216 215,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
126	314 381,85	1 216 198,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
127	314 337,53	1 216 151,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
128	314 315,39	1 216 139,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
129	314 342,26	1 216 089,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
130	314 375,44	1 216 009,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
131	314 386,29	1 216 002,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
132	314 376,60	1 215 986,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
133	314 357,49	1 216 004,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
134	314 344,75	1 216 036,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
135	314 324,81	1 216 070,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
136	314 299,60	1 216 040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
137	314 290,46	1 216 093,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
138	314 279,39	1 216 123,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
139	314 234,79	1 216 060,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
140	314 202,11	1 216 055,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
141	314 189,37	1 216 006,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
142	314 195,21	1 215 972,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
143	314 207,34	1 215 959,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
144	314 217,46	1 215 945,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
145	314 235,74	1 215 927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
146	314 233,83	1 215 915,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
147	314 233,63	1 215 898,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
148	314 243,00	1 215 883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
149	314 242,46	1 215 866,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
150	314 231,90	1 215 863,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
151	314 223,60	1 215 871,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
152	314 216,45	1 215 889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
153	314 197,80	1 215 925,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
154	314 191,63	1 215 931,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
155	314 184,94	1 215 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
156	314 169,71	1 215 929,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
157	314 168,92	1 215 931,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
158	314 162,10	1 215 921,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
159	314 157,40	1 215 908,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
160	314 156,68	1 215 902,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
161	314 156,93	1 215 883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
162	314 153,91	1 215 842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
163	314 144,18	1 215 847,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
164	314 122,42	1 215 823,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
165	314 105,37	1 215 827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
166	314 101,83	1 215 795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
167	314 103,08	1 215 735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
168	314 114,12	1 215 718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
169	314 106,04	1 215 698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
170	314 115,31	1 215 665,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
171	314 115,71	1 215 642,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
172	314 105,94	1 215 625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
173	314 087,68	1 215 625,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
174	314 075,51	1 215 607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
175	314 037,77	1 215 646,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
176	314 006,96	1 215 608,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
177	313 965,59	1 215 648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
178	313 954,38	1 215 614,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
179	313 953,87	1 215 608,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
180	313 940,07	1 215 580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
181	313 923,60	1 215 564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
182	313 907,66	1 215 537,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
183	313 909,74	1 215 513,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
184	313 914,29	1 215 474,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
185	313 934,80	1 215 456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
186	313 937,11	1 215 445,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
187	313 941,89	1 215 431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
188	313 944,65	1 215 420,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
189	313 940,44	1 215 418,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
190	313 938,18	1 215 408,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
191	313 938,51	1 215 394,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
192	313 932,49	1 215 381,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
193	313 943,60	1 215 352,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
194	313 895,87	1 215 310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
195	313 861,74	1 215 240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
196	313 893,43	1 215 229,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
197	313 993,94	1 215 206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
198	314 225,56	1 215 208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
199	314 331,39	1 215 197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
200	314 530,27	1 215 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
201	314 542,26	1 215 212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
202	314 573,79	1 215 195,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
203	314 605,51	1 215 195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
204	314 628,34	1 215 196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
205	314 655,07	1 215 194,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
206	314 698,63	1 215 190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
207	314 670,20	1 215 209,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
208	314 643,45	1 215 213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
209	314 615,56	1 215 221,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
210	314 588,80	1 215 226,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
211	314 570,98	1 215 227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
212	314 541,40	1 215 236,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
213	314 545,32	1 215 246,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
214	314 562,02	1 215 247,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
215	314 579,85	1 215 246,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
216	314 618,30	1 215 240,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
217	314 652,36	1 215 240,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
218	314 672,97	1 215 239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
219	314 691,94	1 215 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
220	314 718,37	1 215 229,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
221	314 735,88	1 215 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
222	314 750,96	1 215 217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
223	314 757,13	1 215 199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
224	314 782,78	1 215 192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
1	314 944,08	1 215 178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
225	314 933,05	1 215 185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
226	314 934,01	1 215 258,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
227	314 887,29	1 215 256,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
228	314 882,44	1 215 193,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
225	314 933,05	1 215 185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-3				
229	311 229,85	1 212 974,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
230	311 231,60	1 212 994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
231	311 236,88	1 213 023,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
232	311 247,44	1 213 066,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
233	311 262,71	1 213 114,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
234	311 299,17	1 213 191,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
235	311 306,67	1 213 207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
236	311 324,62	1 213 251,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
237	311 321,75	1 213 253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
238	311 300,31	1 213 275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
239	311 296,02	1 213 309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
240	311 286,30	1 213 446,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
241	311 283,33	1 213 523,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
242	311 287,92	1 213 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
243	311 290,40	1 213 597,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
244	311 339,27	1 213 598,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
245	311 424,53	1 213 601,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
246	311 449,58	1 213 628,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
247	311 449,43	1 213 646,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
248	311 491,84	1 213 648,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
249	311 497,29	1 213 648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
250	311 575,87	1 213 940,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
251	311 586,47	1 213 973,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
252	311 597,67	1 214 003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
253	311 608,52	1 214 025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
254	311 621,83	1 214 046,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
255	311 404,21	1 214 036,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
256	311 230,42	1 214 035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
257	311 237,63	1 213 937,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
258	311 242,26	1 213 929,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
259	311 243,67	1 213 919,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
260	311 237,78	1 213 904,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
261	311 237,07	1 213 850,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
262	311 243,28	1 213 850,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
263	311 249,07	1 213 845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
264	311 242,85	1 213 828,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
265	311 235,51	1 213 814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
266	311 237,88	1 213 797,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
267	311 252,57	1 213 785,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
268	311 231,82	1 213 776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
269	311 225,86	1 213 755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
270	311 209,63	1 213 754,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
271	311 190,99	1 213 758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
272	311 133,24	1 213 754,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
273	311 078,09	1 213 754,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
274	311 085,87	1 213 503,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
275	311 093,59	1 213 255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
276	311 101,91	1 212 990,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
277	311 119,43	1 212 976,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
278	311 149,90	1 212 953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
279	311 212,32	1 212 958,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
229	311 229,85	1 212 974,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
СХ-3		
СХ-3		

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Муниципальная граница
-  - Граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

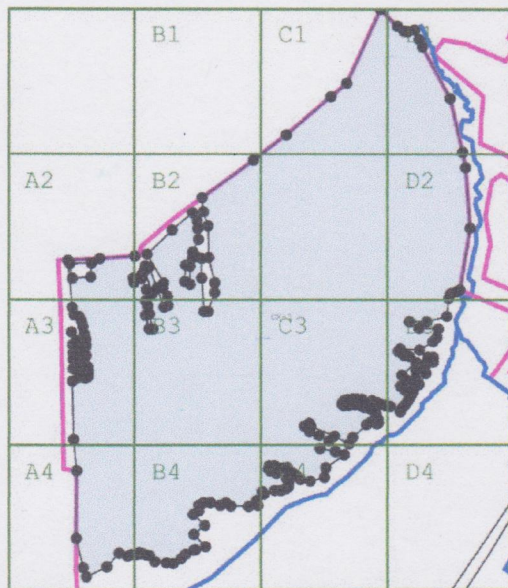


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Муниципальная граница
-  - Граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны

58

Подпись



Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



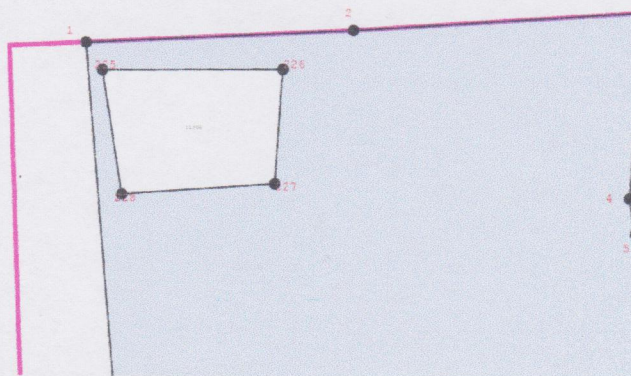
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A2



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



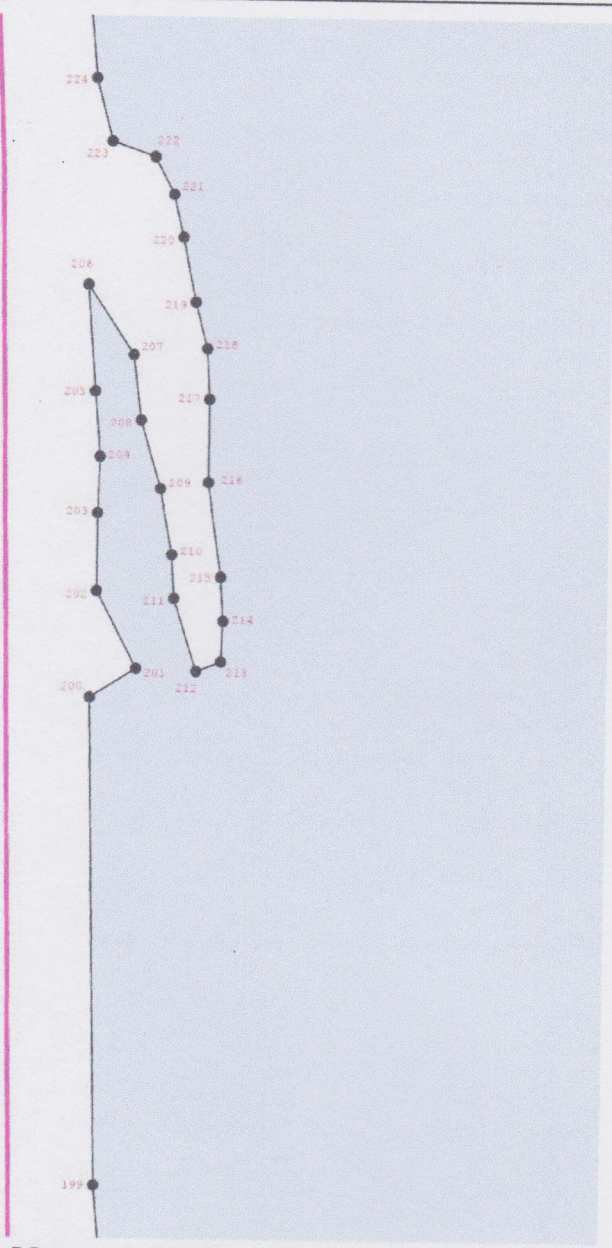
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A3



Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



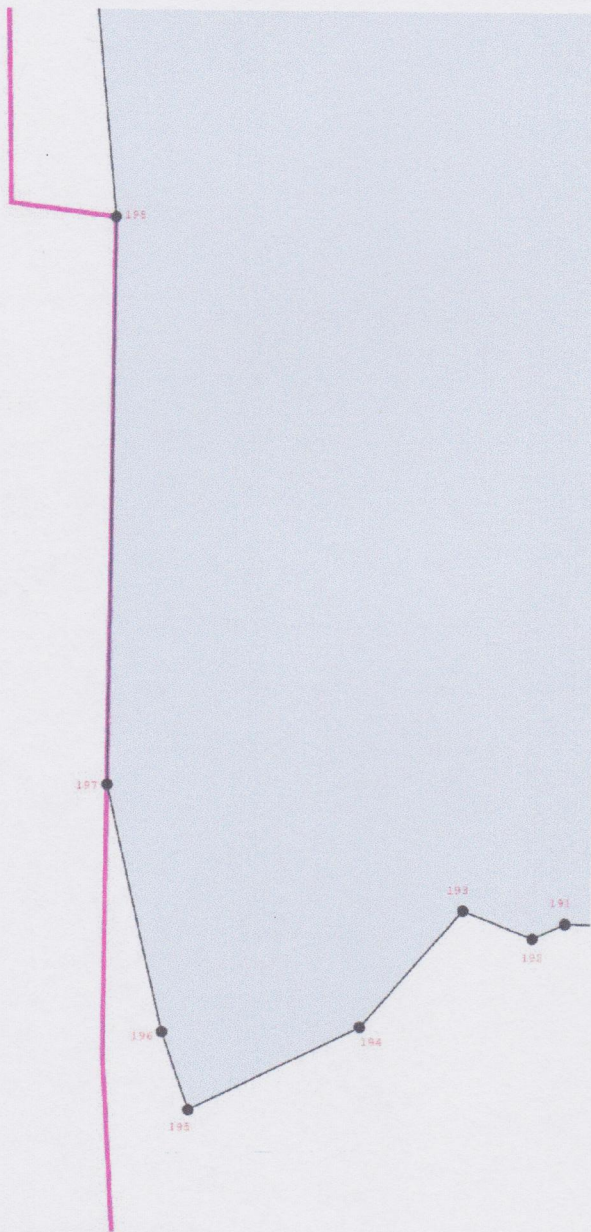
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A4



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12

20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



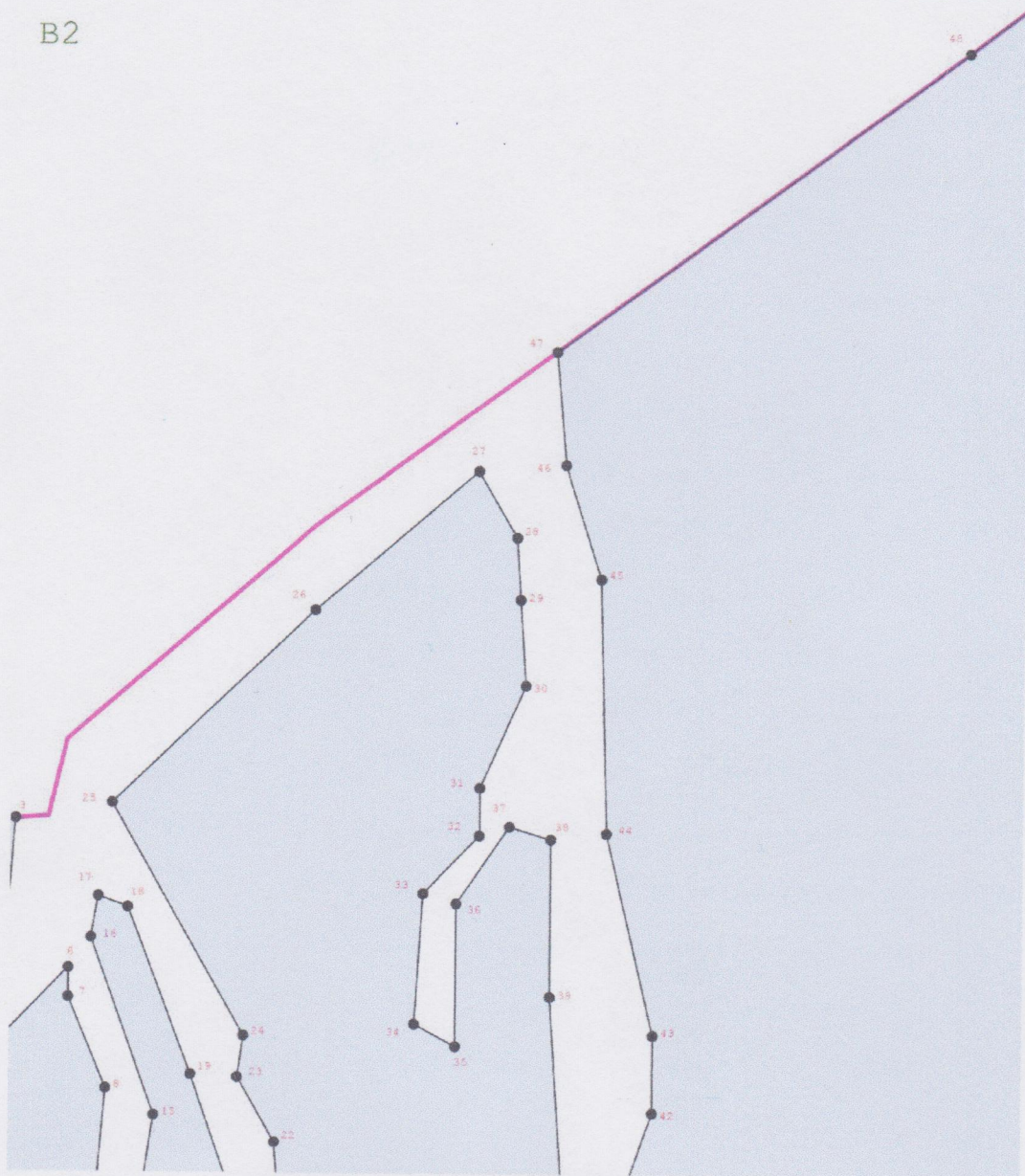
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

B2



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

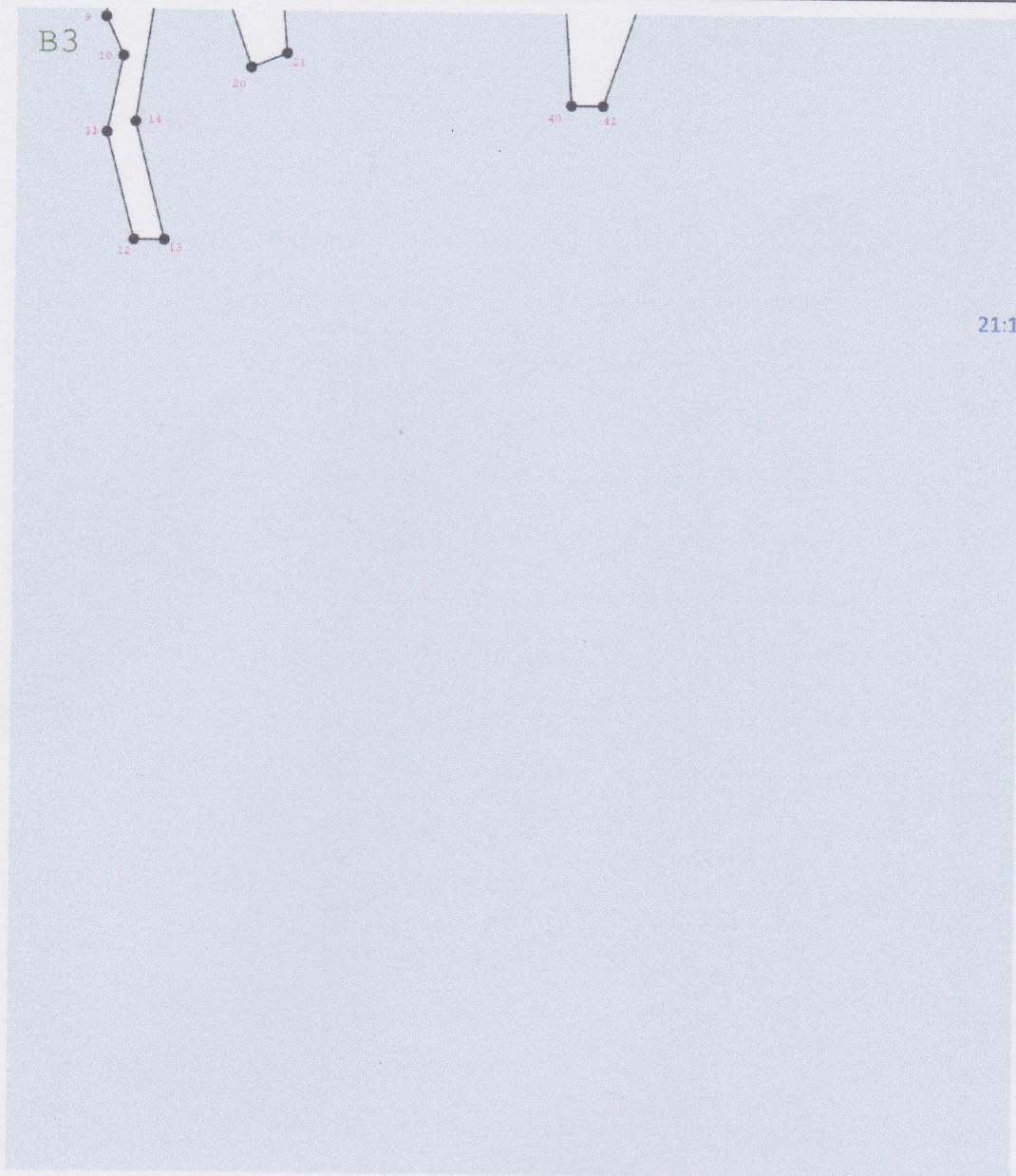


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____



Дата « 10 » 12 20 14 г.

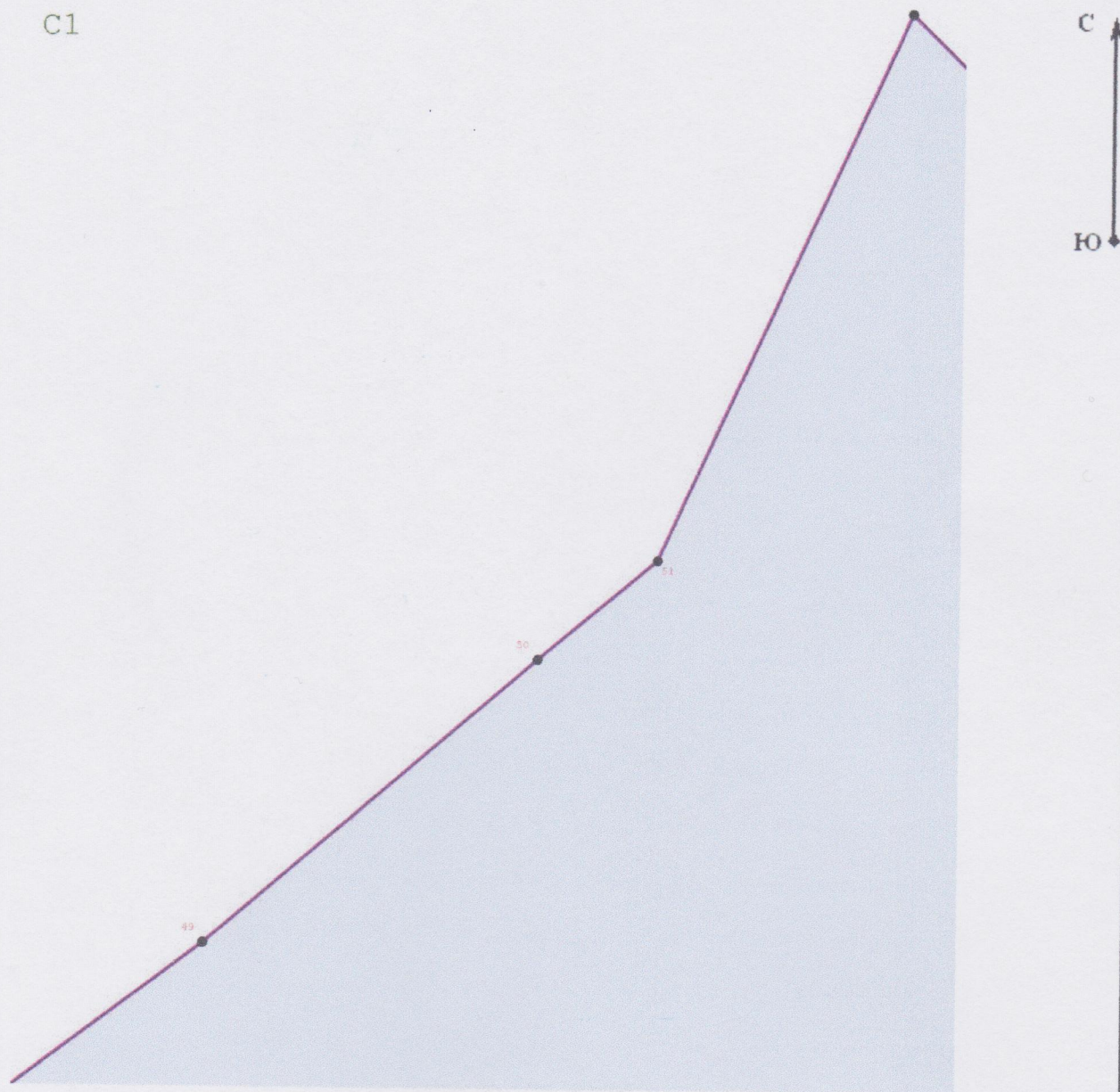
Место для оттиска печати составившего карту (план) объекта землеустройства

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

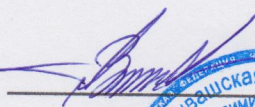
*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись  Дата « 10 » 12 20 12 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

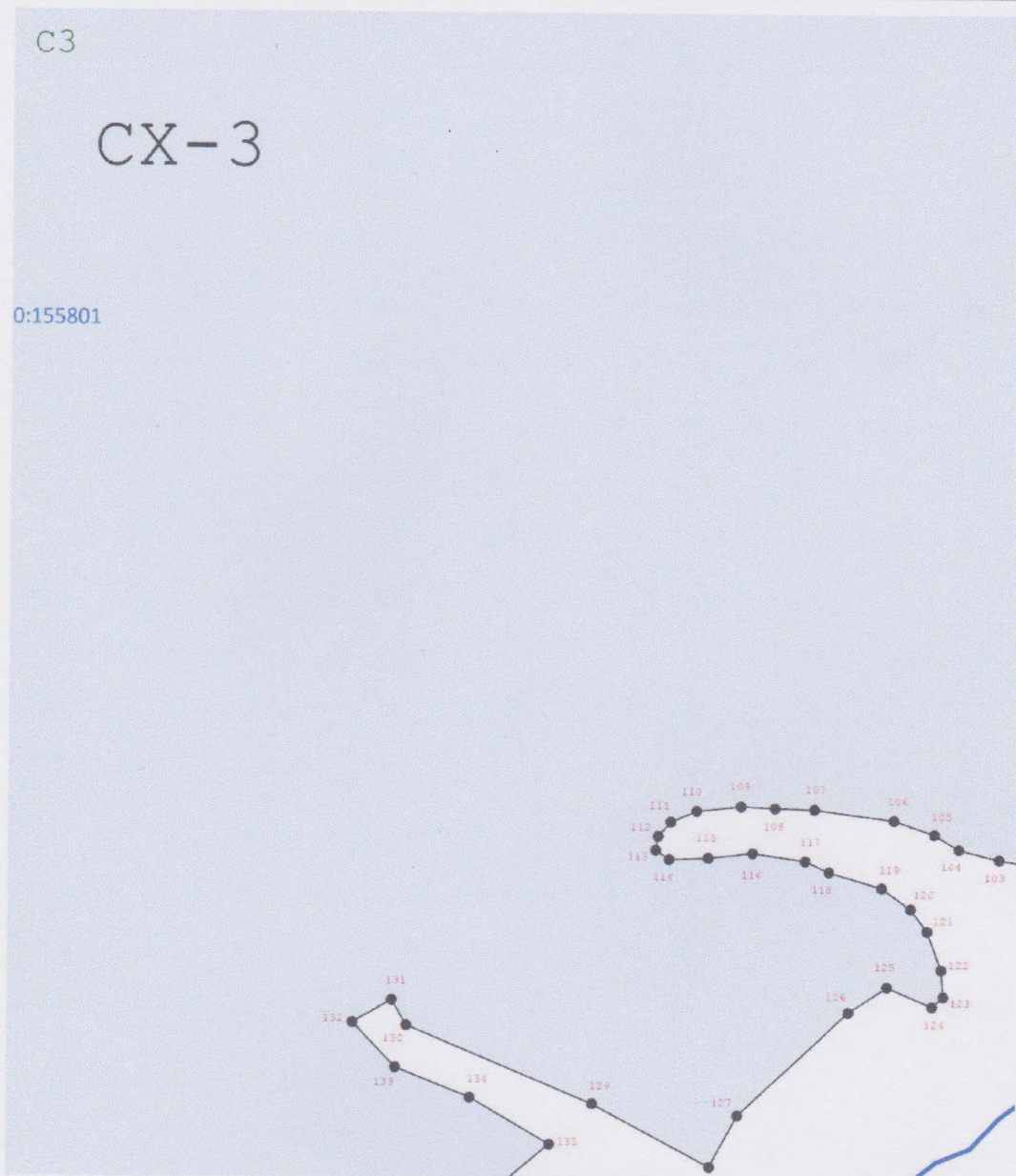


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

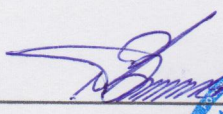
**Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись  Чувашская Республика, Ибресинский район, Ширтанское сельское поселение, д. Ибресинское, уч. № 175-1/09-480/40 * Кадастровый номер участка
Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

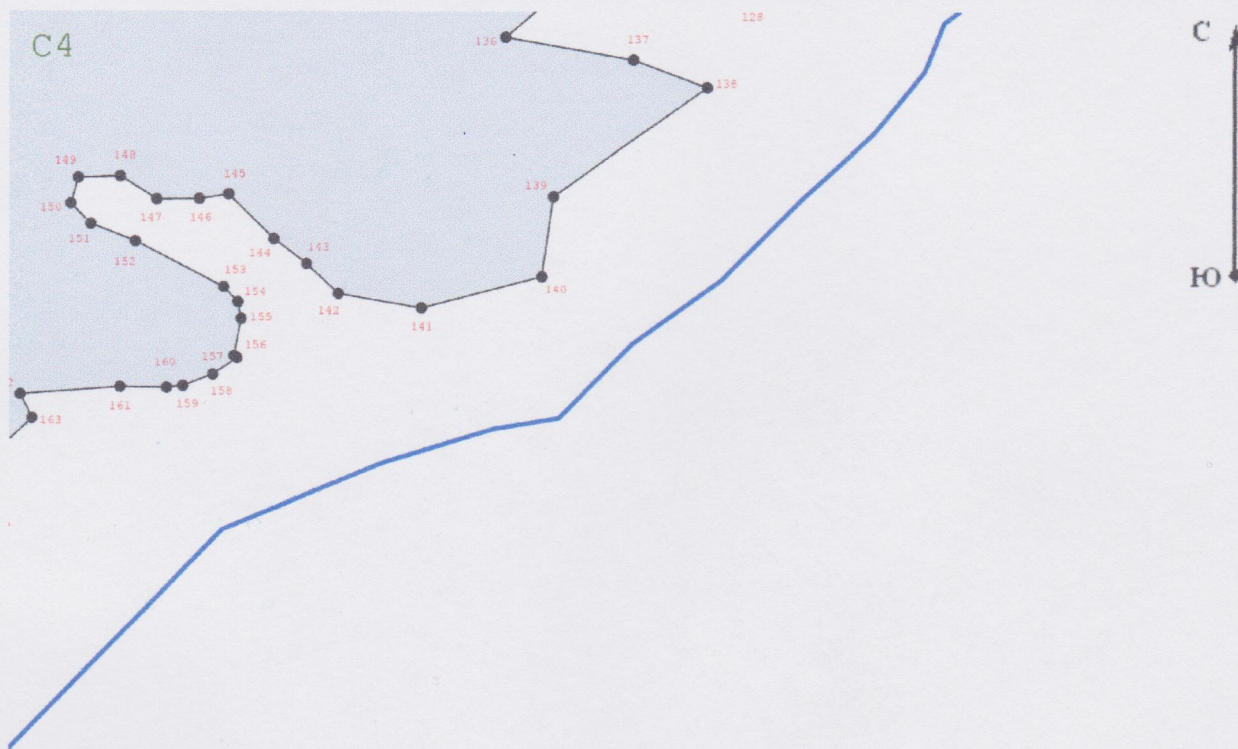


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____



Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска _____

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

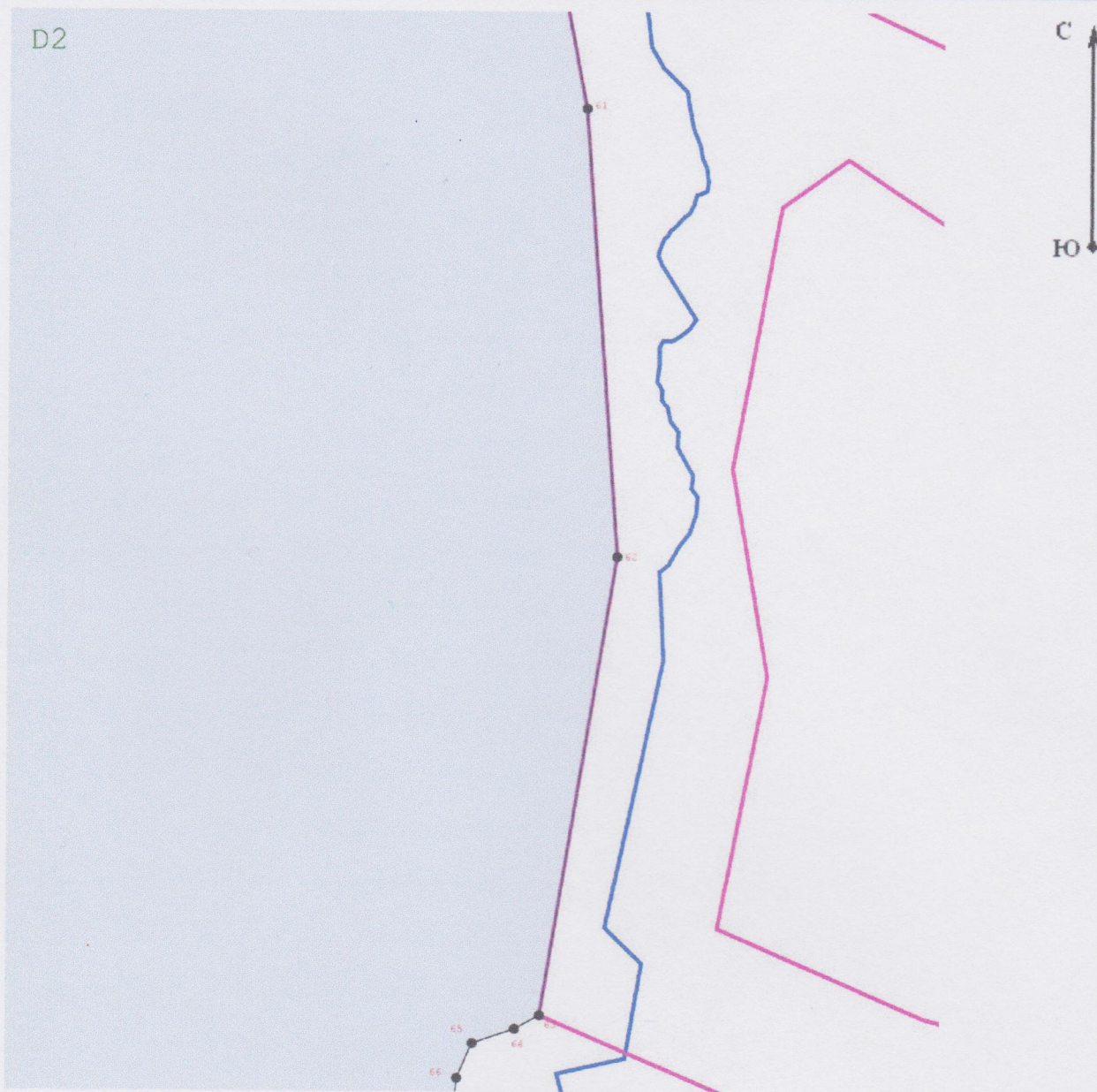


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись  Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись 

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



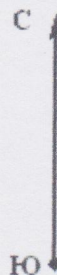
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

D4



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « _____

_____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

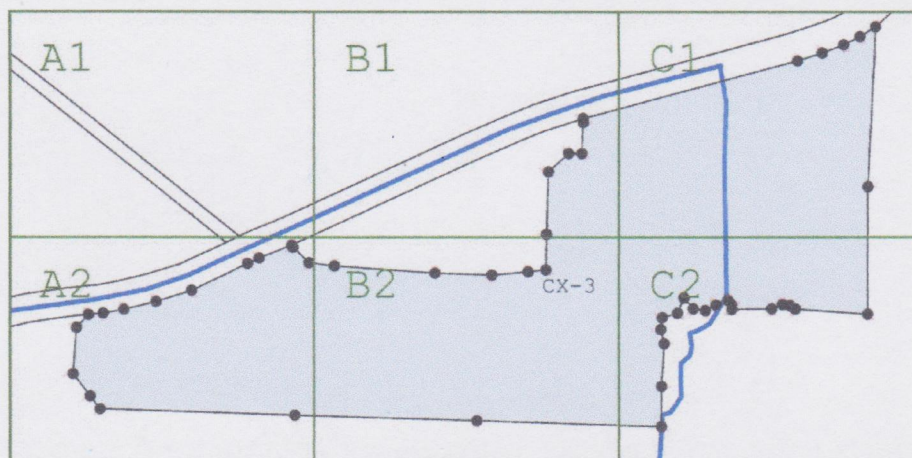


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтинского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Муниципальная граница
-  - Граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны

58

Подпись



Дата

« 10 » 20

20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

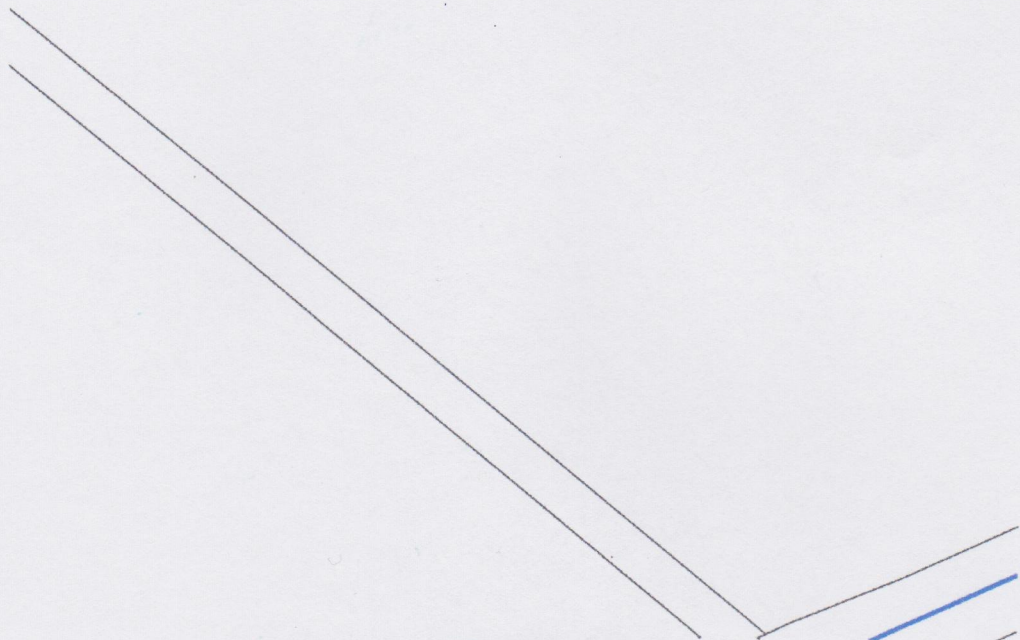
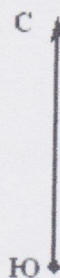
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A1



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « _____ » _____

20 _____ г.

Место для оттиска печатей лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



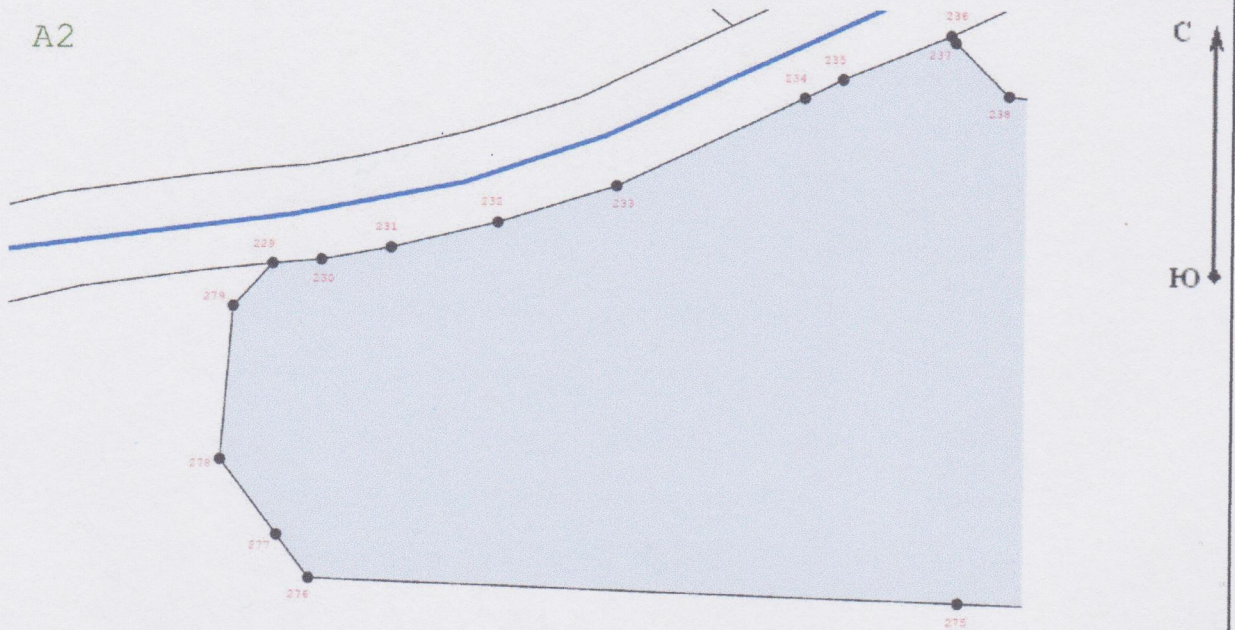
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A2



Масштаб 1:3 000

Подпись

Дата

« 10 » 11

20

г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



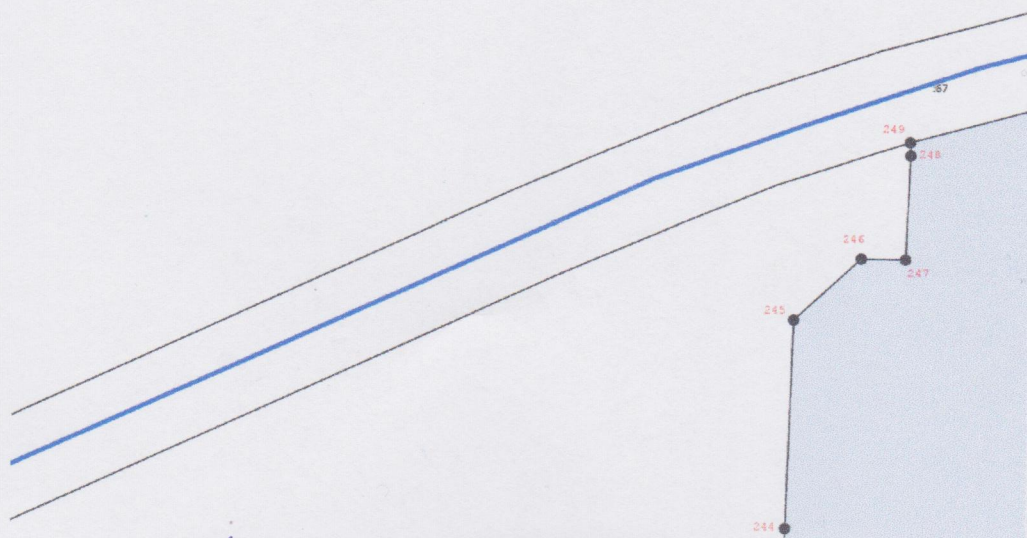
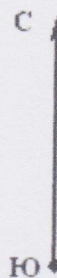
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

B1



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 12 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

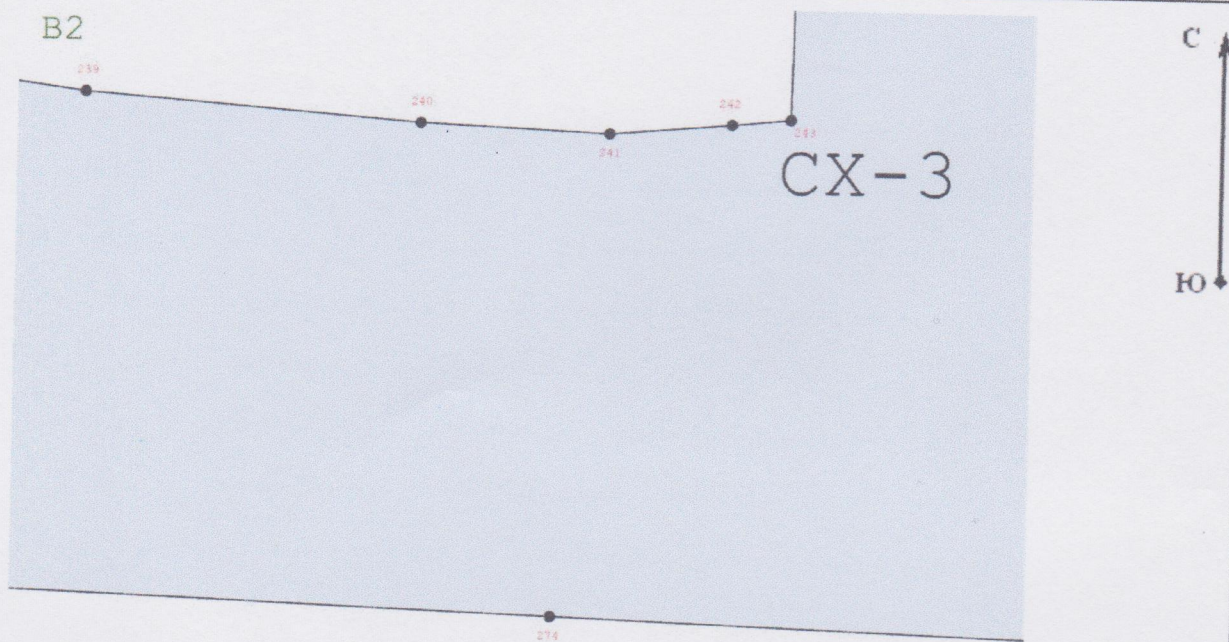


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 10 » 18 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

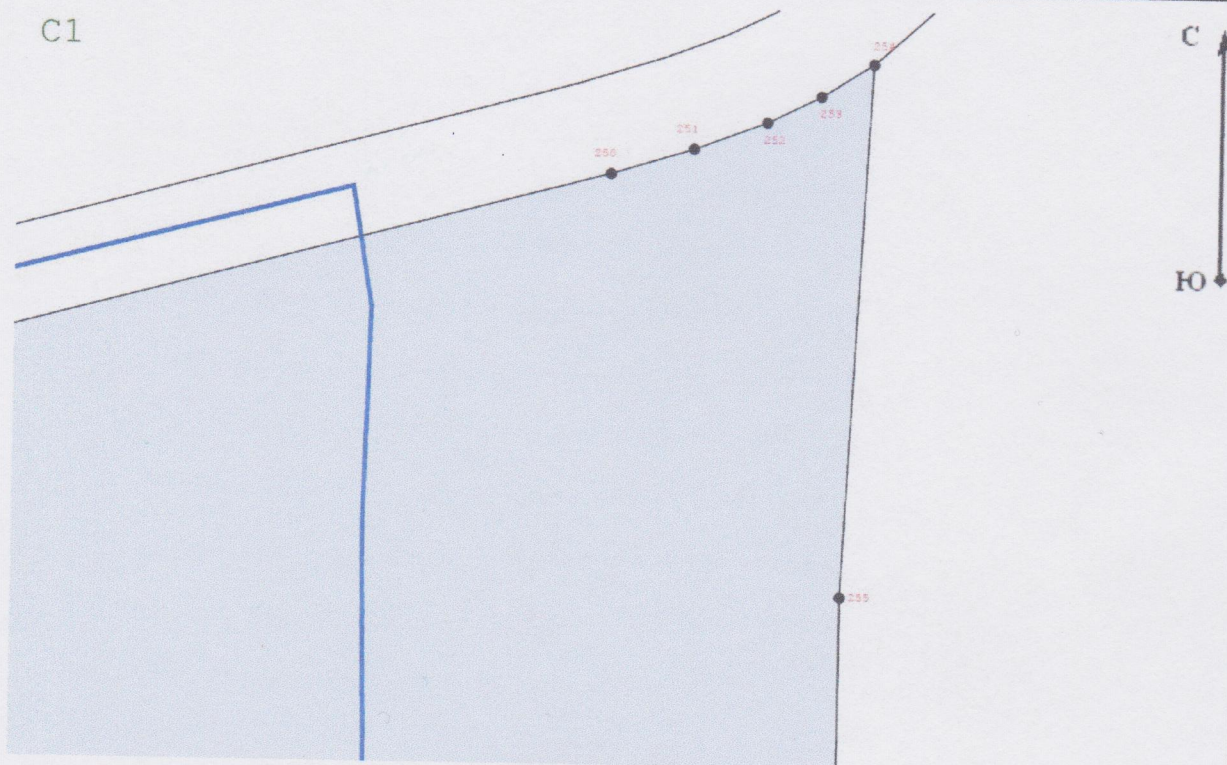


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись Дата « 10 » 12 20 10 г.

Место для оттиска печати лица составившего карту (план) объекта землеустройства

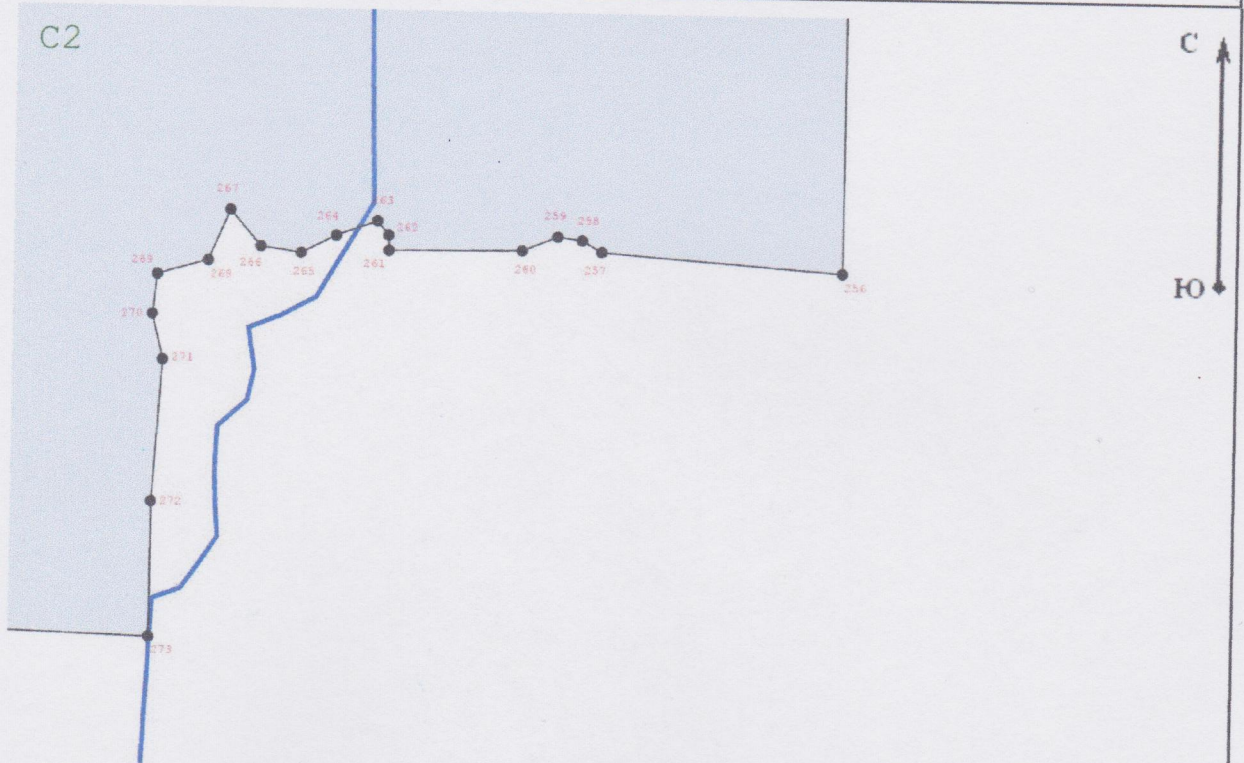


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-3) Ширтанского сельского поселения
Ибресинского района Чувашской Республики*

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 10 » 12 20 10 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

