

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) 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 ($P \pm \Delta P$)	343 582 ± 5 129 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование Вспомогательные виды: Коммунальное использование Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Овощеводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Садоводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Животноводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 15,00 Основной вид разрешенного использования: Скотоводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 15,00 Основной вид разрешенного использования: Птицеводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Свиноводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Звероводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 15,00 Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (без права возведения объектов капитального строительства) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Питомники Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,05 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 10,00 Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно ветеринарное обслуживание Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,03 минимальный = 0,50 Основной вид разрешенного использования: Связь Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 0,01 минимальный = 0,50 Кадастровый район: 21:10 Номер: 2853696 Индекс: 429701 Орган власти: Администрация Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики</p>

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта землеустройства	

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта землеустройства	—

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) 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-2 (1)				
1	311 448,59	1 221 472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
2	311 454,71	1 221 470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
3	311 495,33	1 221 599,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
4	311 488,34	1 221 600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
5	311 488,34	1 221 639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
6	311 486,95	1 221 672,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
7	311 481,73	1 221 686,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
8	311 480,69	1 221 711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
9	311 481,21	1 221 727,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
10	311 468,32	1 221 733,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
11	311 444,29	1 221 738,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
12	311 423,74	1 221 740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
13	311 398,32	1 221 746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
14	311 352,44	1 221 671,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
15	311 352,16	1 221 521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
16	311 379,33	1 221 477,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
17	311 400,92	1 221 473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
18	311 421,82	1 221 460,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
19	311 427,37	1 221 447,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
20	311 441,44	1 221 475,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
1	311 448,59	1 221 472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (2)				
21	311 595,50	1 221 707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
22	311 608,20	1 221 712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
23	311 617,72	1 221 810,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
24	311 454,54	1 221 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
13	311 398,32	1 221 746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
12	311 423,74	1 221 740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
11	311 444,29	1 221 738,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
10	311 468,32	1 221 733,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
9	311 481,21	1 221 727,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
8	311 480,69	1 221 711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
7	311 481,73	1 221 686,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
6	311 486,95	1 221 672,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
5	311 488,34	1 221 639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
4	311 488,34	1 221 600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
3	311 495,33	1 221 599,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
25	311 534,41	1 221 591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
26	311 548,40	1 221 591,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
27	311 568,98	1 221 603,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
28	311 587,50	1 221 624,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
29	311 606,13	1 221 630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
30	311 625,39	1 221 640,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
21	311 595,50	1 221 707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
31	311 572,05	1 221 660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
32	311 574,26	1 221 654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
33	311 578,65	1 221 656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
34	311 576,45	1 221 661,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
31	311 572,05	1 221 660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
35	311 577,99	1 221 651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
36	311 578,20	1 221 651,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
37	311 577,12	1 221 653,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
38	311 576,90	1 221 653,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
35	311 577,99	1 221 651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (3)				
39	311 780,79	1 221 779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
23	311 617,72	1 221 810,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
22	311 608,20	1 221 712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
40	311 667,72	1 221 585,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
41	311 700,60	1 221 599,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
42	311 781,80	1 221 671,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
39	311 780,79	1 221 779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (4)				
43	311 878,97	1 221 699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
44	311 886,60	1 221 755,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
45	311 795,56	1 221 769,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
46	311 790,65	1 221 719,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
47	311 785,27	1 221 678,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
48	311 833,30	1 221 671,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
49	311 874,47	1 221 667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
43	311 878,97	1 221 699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (5)				
50	312 200,63	1 220 476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
51	312 124,07	1 220 439,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
52	312 242,73	1 220 283,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
53	312 255,09	1 220 263,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
54	312 264,85	1 220 243,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
55	312 271,18	1 220 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
56	312 272,02	1 220 218,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
57	312 282,74	1 220 218,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
58	312 311,78	1 220 262,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
59	312 334,12	1 220 301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
50	312 200,63	1 220 476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (6)				
60	313 647,09	1 219 020,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
61	313 697,78	1 219 023,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
62	313 739,24	1 219 023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
63	313 791,18	1 219 026,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
64	313 788,62	1 219 040,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
65	313 785,19	1 219 072,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
66	313 806,72	1 219 076,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
67	313 817,90	1 219 076,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
68	313 881,15	1 219 083,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
69	313 881,01	1 219 088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
70	313 880,28	1 219 103,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
71	313 880,38	1 219 112,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
72	313 878,46	1 219 136,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
73	313 917,59	1 219 139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
74	313 917,25	1 219 146,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
75	313 910,85	1 219 207,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
76	313 845,72	1 219 194,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
77	313 801,08	1 219 187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
78	313 795,61	1 219 177,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
79	313 781,95	1 219 171,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
80	313 766,92	1 219 154,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
81	313 634,38	1 219 141,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
82	313 633,01	1 219 123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
60	313 647,09	1 219 020,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (7)				
83	314 984,74	1 218 755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
84	314 929,18	1 218 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
85	314 869,75	1 218 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
86	314 891,40	1 218 977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
87	314 769,60	1 218 962,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
88	314 674,29	1 218 759,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
89	314 693,52	1 218 753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
90	314 711,01	1 218 757,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
91	314 724,13	1 218 761,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
92	314 731,12	1 218 751,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
93	314 732,87	1 218 745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
94	314 744,24	1 218 732,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
95	314 762,60	1 218 726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
96	314 781,47	1 218 725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
97	314 789,10	1 218 721,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
98	314 795,83	1 218 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
99	314 869,28	1 218 681,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
100	314 887,65	1 218 694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
101	314 842,33	1 218 726,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
102	314 848,56	1 218 735,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
103	314 857,04	1 218 743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
104	314 867,53	1 218 744,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
105	314 879,78	1 218 738,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
106	314 883,27	1 218 735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
107	314 889,39	1 218 734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
108	314 913,00	1 218 738,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
109	314 946,23	1 218 748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
83	314 984,74	1 218 755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
110	314 868,71	1 218 921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
111	314 864,59	1 218 922,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
112	314 862,99	1 218 917,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
113	314 867,12	1 218 916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
110	314 868,71	1 218 921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
114	314 777,70	1 218 731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
115	314 777,46	1 218 731,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
116	314 777,36	1 218 730,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
117	314 777,60	1 218 730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
114	314 777,70	1 218 731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
118	314 863,41	1 218 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
119	314 863,18	1 218 914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
120	314 861,58	1 218 910,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
121	314 861,81	1 218 910,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
118	314 863,41	1 218 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
122	314 789,13	1 218 754,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
123	314 788,90	1 218 754,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
124	314 787,04	1 218 750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
125	314 787,27	1 218 750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
122	314 789,13	1 218 754,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
126	314 845,43	1 218 875,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
127	314 845,19	1 218 875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
128	314 845,09	1 218 875,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
129	314 845,33	1 218 875,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
126	314 845,43	1 218 875,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
130	314 792,70	1 218 761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
131	314 793,06	1 218 762,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
132	314 792,02	1 218 762,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
133	314 791,66	1 218 761,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
130	314 792,70	1 218 761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
134	314 826,43	1 218 833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
135	314 826,20	1 218 834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
136	314 826,08	1 218 833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
137	314 826,32	1 218 833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
134	314 826,43	1 218 833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
138	314 806,76	1 218 792,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
139	314 806,52	1 218 792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
140	314 806,41	1 218 792,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
141	314 806,65	1 218 792,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
138	314 806,76	1 218 792,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
84	314 929,18	1 218 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
142	314 909,71	1 218 979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
86	314 891,40	1 218 977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
85	314 869,75	1 218 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
84	314 929,18	1 218 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (9)				
83	314 984,74	1 218 755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
143	314 990,83	1 218 756,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
144	315 018,81	1 218 758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
145	315 035,69	1 218 763,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
146	315 043,01	1 218 765,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
147	315 044,31	1 218 766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
148	314 956,28	1 218 984,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
142	314 909,71	1 218 979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
84	314 929,18	1 218 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
83	314 984,74	1 218 755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (10)				
147	315 044,31	1 218 766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
149	315 050,29	1 218 767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
150	315 070,40	1 218 768,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
151	314 994,33	1 218 966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
152	314 961,97	1 218 985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
148	314 956,28	1 218 984,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
147	315 044,31	1 218 766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (11)				
153	312 891,78	1 217 369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
154	312 906,77	1 217 392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
155	312 886,66	1 217 415,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
156	312 883,50	1 217 431,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
157	312 829,07	1 217 494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
158	312 791,15	1 217 428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
159	312 803,53	1 217 431,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
160	312 819,09	1 217 424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
161	312 834,26	1 217 415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
153	312 891,78	1 217 369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (12)				

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
162	312 846,84	1 217 301,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
153	312 891,78	1 217 369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
161	312 834,26	1 217 415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
160	312 819,09	1 217 424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
159	312 803,53	1 217 431,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
158	312 791,15	1 217 428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
163	312 745,83	1 217 359,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
164	312 760,13	1 217 347,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
165	312 777,99	1 217 333,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
166	312 810,98	1 217 314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
162	312 846,84	1 217 301,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (13)				
167	312 837,76	1 217 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
162	312 846,84	1 217 301,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
166	312 810,98	1 217 314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
165	312 777,99	1 217 333,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
164	312 760,13	1 217 347,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
163	312 745,83	1 217 359,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
168	312 735,88	1 217 344,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
169	312 749,51	1 217 330,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
170	312 782,51	1 217 319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
167	312 837,76	1 217 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (14)				
171	311 020,31	1 214 605,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
172	311 054,04	1 214 612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
173	311 073,56	1 214 616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
174	311 145,17	1 214 633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
175	311 213,60	1 214 654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
176	311 231,66	1 214 660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
177	311 290,58	1 214 685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
178	311 273,02	1 214 742,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
179	311 238,24	1 214 742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
180	311 238,81	1 214 742,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
181	311 175,91	1 214 728,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
182	311 156,93	1 214 719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
183	311 118,40	1 214 715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
184	311 096,87	1 214 701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
185	310 976,18	1 214 673,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
186	310 990,35	1 214 599,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
171	311 020,31	1 214 605,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (15)				
187	312 426,69	1 214 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
188	312 398,91	1 214 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
189	312 296,39	1 214 176,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
190	312 306,66	1 214 138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
191	312 316,22	1 214 128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
192	312 327,59	1 214 127,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
193	312 334,35	1 214 120,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
194	312 338,00	1 214 115,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
195	312 338,86	1 214 098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
196	312 343,15	1 214 090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
197	312 348,73	1 214 085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
198	312 362,09	1 214 083,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
187	312 426,69	1 214 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (16)				
199	312 379,33	1 213 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
200	312 398,06	1 213 939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
201	312 480,27	1 214 011,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
202	312 472,20	1 214 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
203	312 465,75	1 214 086,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
204	312 462,75	1 214 093,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
205	312 458,45	1 214 096,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
206	312 451,23	1 214 114,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
207	312 452,92	1 214 120,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
208	312 453,69	1 214 132,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
209	312 457,07	1 214 141,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
210	312 453,53	1 214 150,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
211	312 445,70	1 214 146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
212	312 436,94	1 214 145,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
213	312 428,79	1 214 150,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
214	312 414,24	1 214 165,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
215	312 409,60	1 214 163,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
187	312 426,69	1 214 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
198	312 362,09	1 214 083,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
216	312 368,33	1 214 061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
217	312 349,28	1 214 040,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
218	312 357,57	1 213 971,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
199	312 379,33	1 213 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (17)				
219	312 448,13	1 213 657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
220	312 491,30	1 213 668,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
221	312 547,93	1 213 678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
222	312 566,06	1 213 698,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
223	312 554,15	1 213 771,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
224	312 539,76	1 213 864,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
225	312 515,45	1 213 962,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
226	312 508,68	1 213 987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
227	312 482,92	1 214 005,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
228	312 462,12	1 213 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
229	312 460,28	1 213 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
230	312 411,86	1 213 921,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
231	312 423,78	1 213 857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
232	312 417,93	1 213 797,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
233	312 434,51	1 213 772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
234	312 414,03	1 213 729,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
235	312 445,23	1 213 682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
236	312 427,66	1 213 652,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
219	312 448,13	1 213 657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
СХ-2 (18)				
237	312 413,22	1 212 002,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
238	312 551,83	1 211 900,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-
239	312 579,02	1 211 905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,20	-

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
240	312 589,90	1 211 923,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
241	312 596,38	1 211 933,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
242	312 484,58	1 212 018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
243	312 445,30	1 212 041,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =0,20	-
237	312 413,22	1 212 002,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт =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 искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
СХ-2 (1)		
СХ-2 (2)		
СХ-2 (3)		
СХ-2 (4)		
СХ-2 (5)		
СХ-2 (6)		
СХ-2 (7)		
СХ-2 (8)		
СХ-2 (9)		
СХ-2 (10)		
СХ-2 (11)		
СХ-2 (12)		
СХ-2 (13)		
СХ-2 (14)		

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
СХ-2 (15)		
СХ-2 (16)		
СХ-2 (17)		
СХ-2 (18)		

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) 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 искусственного происхождения

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 сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

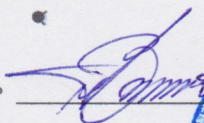


Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Дата « 10 » 12 20 18 г.

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

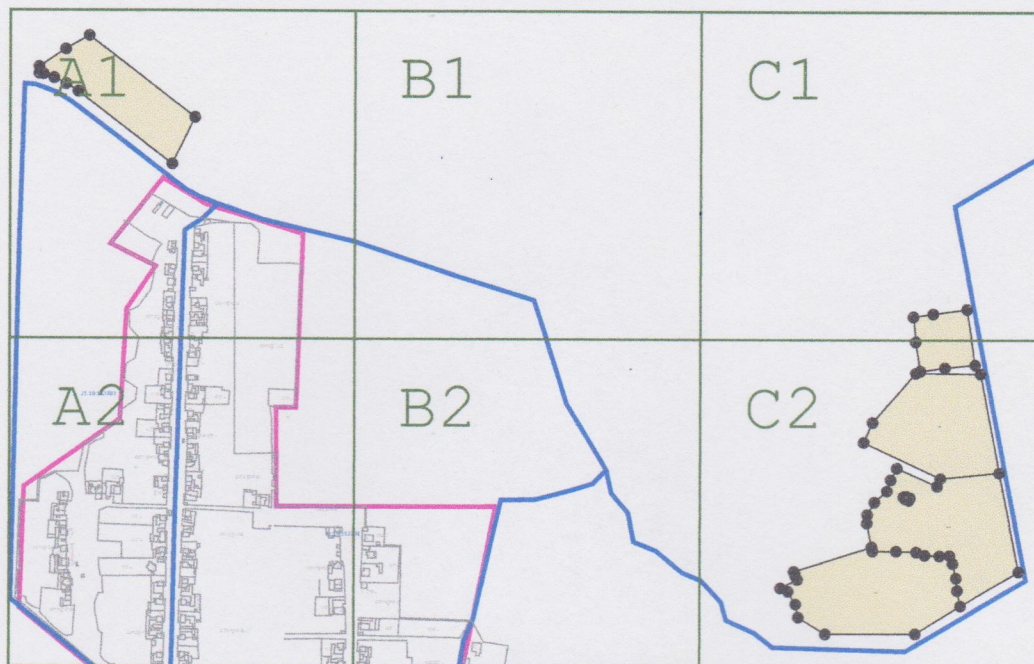


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись


 Кузнёцов
 Владимир
 Валерьевич

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печати лица, ответственного за подготовку (план) объекта землеустройства



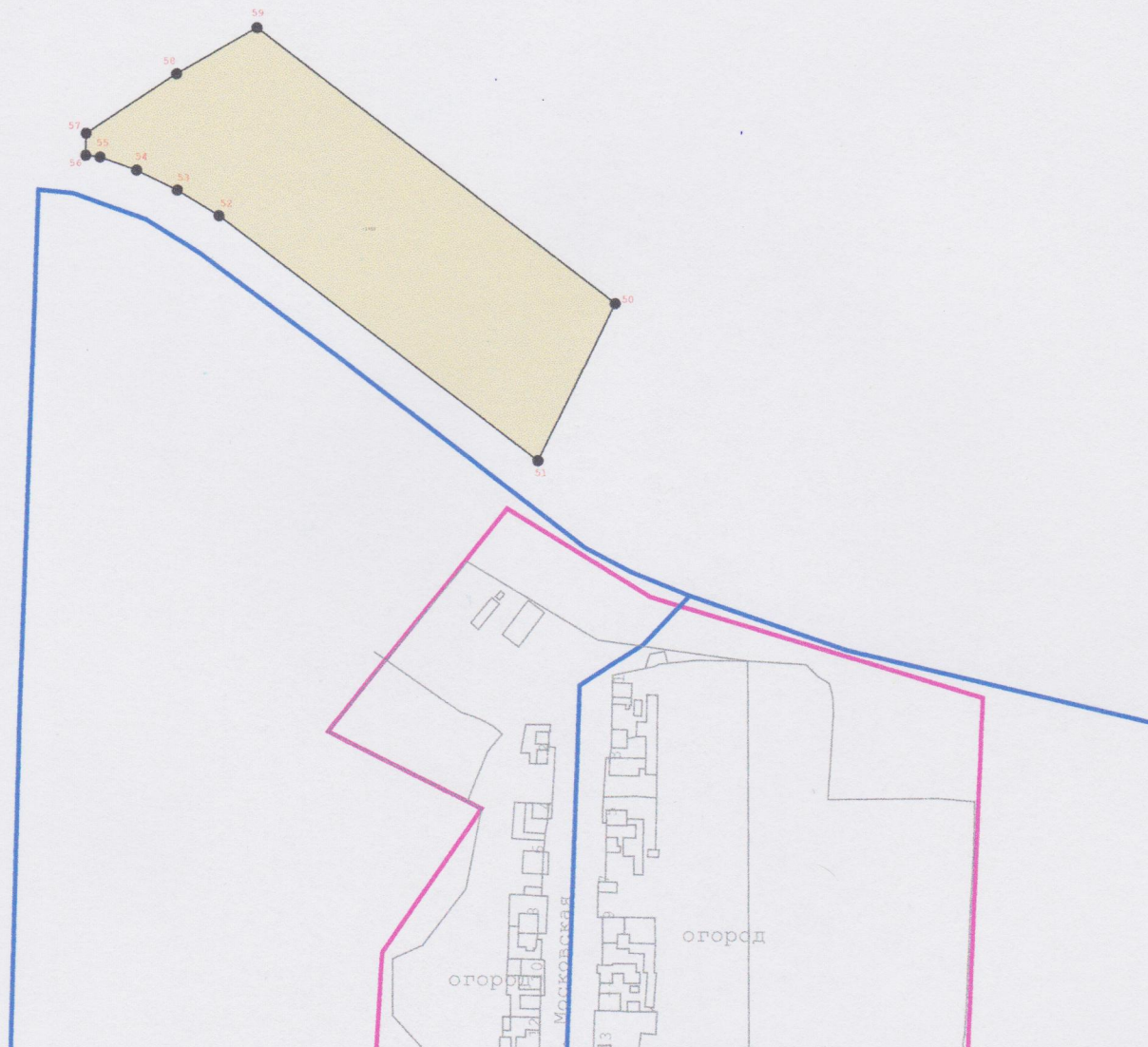
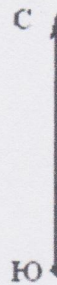
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A1



Масштаб 1:3 500

Подпись _____

Дата « 10 » 12

20 18 г.

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

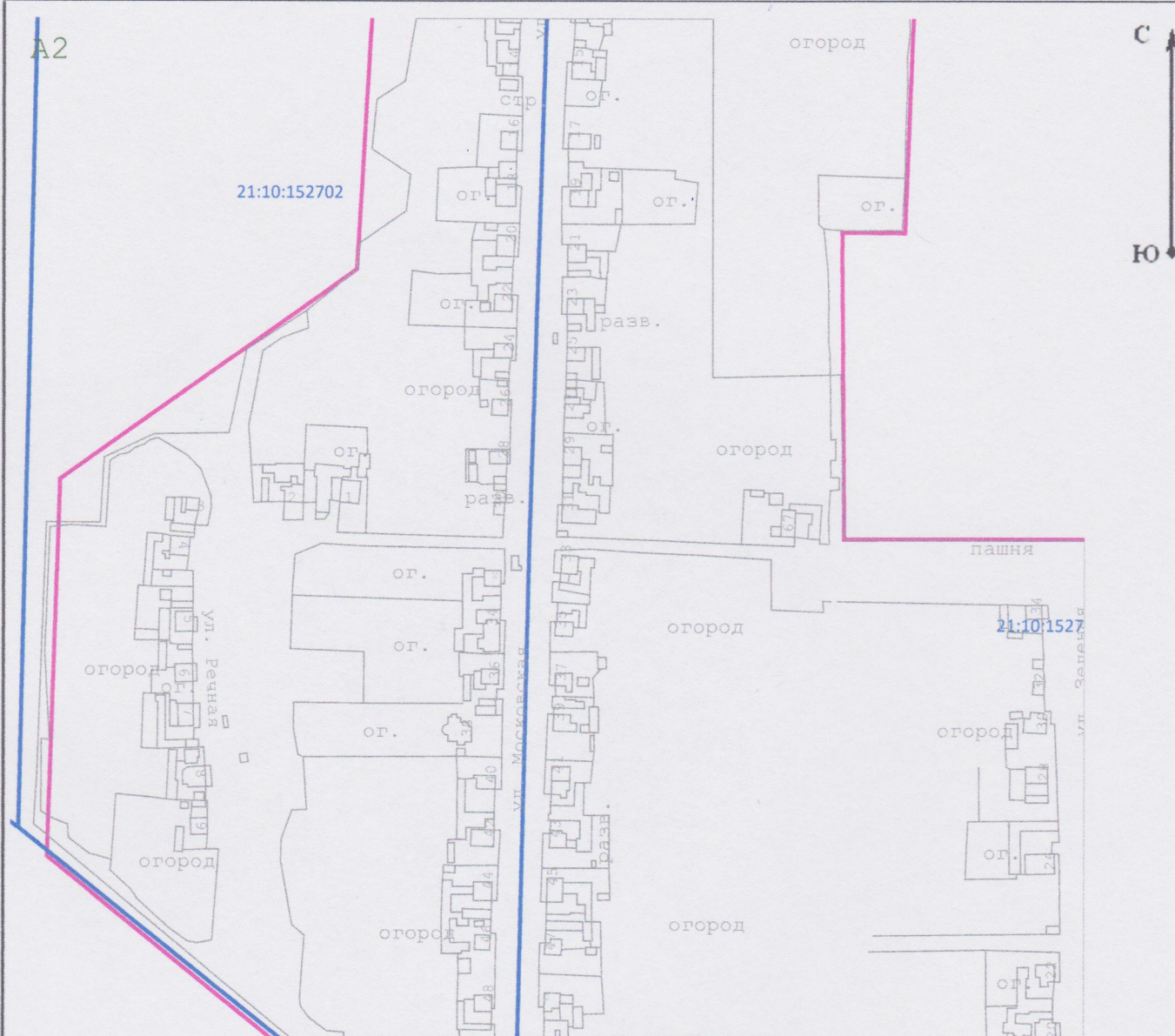


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 500

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.

Место для оттиска печатного состава (план) объекта землеустройства



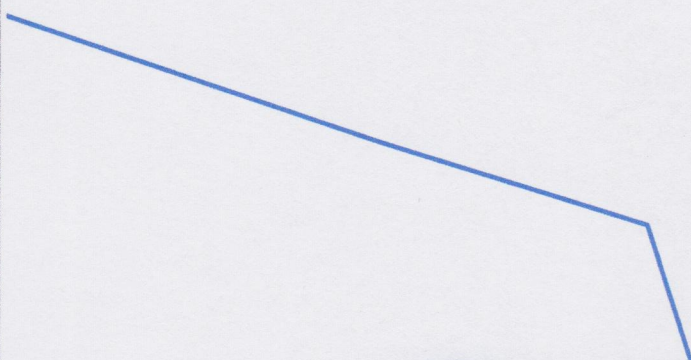
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

B1



Масштаб 1:3 500

Подпись _____

Дата « 10 » 12 20 18 г.



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

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 500

Подпись _____ Дата « 10 » 12 20 18 г.

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

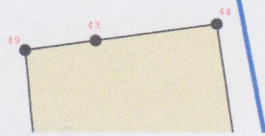
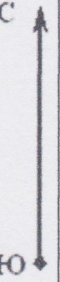


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

C1



Масштаб 1:3 500

Подпись 

Дата « 10 » 12 20 18 г.

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



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

С2



Масштаб 1:3 500

Подпись

Дата

« 10 » 12

20

18 г.

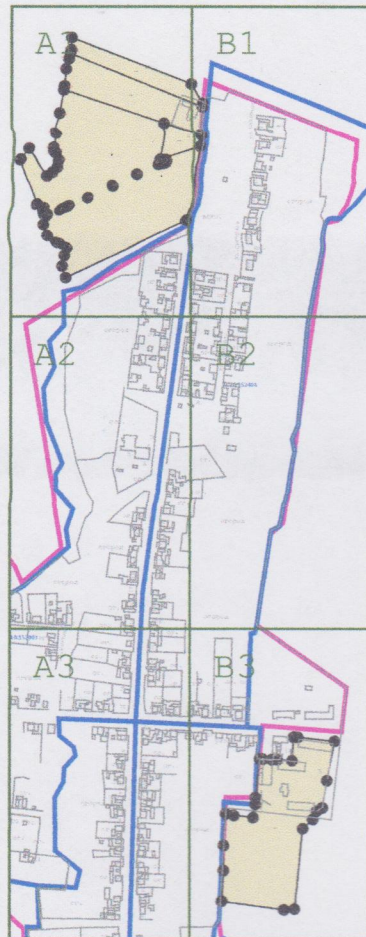
Место для оттиска печатей лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Муниципальная граница
- - Граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- 58** • - Характерная точка границы

Подпись

Дата

« 10 » 20 19 г.

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



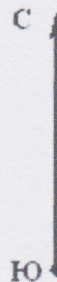
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A1



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 сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____



Дата « 10 » 20 18 г.

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

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 10 » 12

20 18 г.

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



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) 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

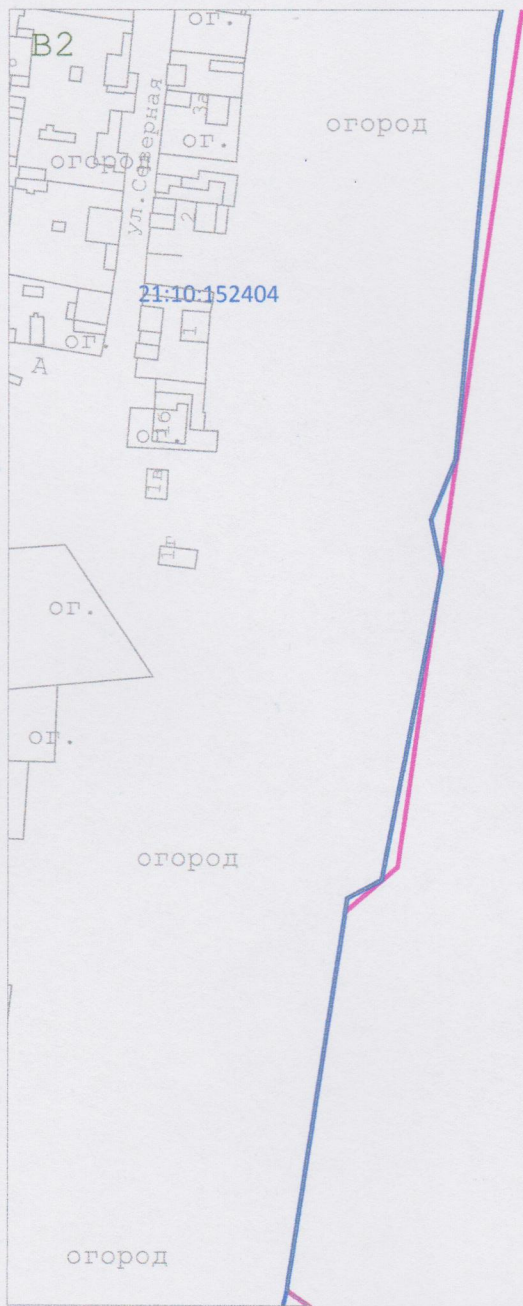


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Владимир Валерьевич Кузнецов

Дата « _____ » _____

10 « *12* _____

20 *10* г.

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



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « _____ » _____

10 12

20 _____

г.

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

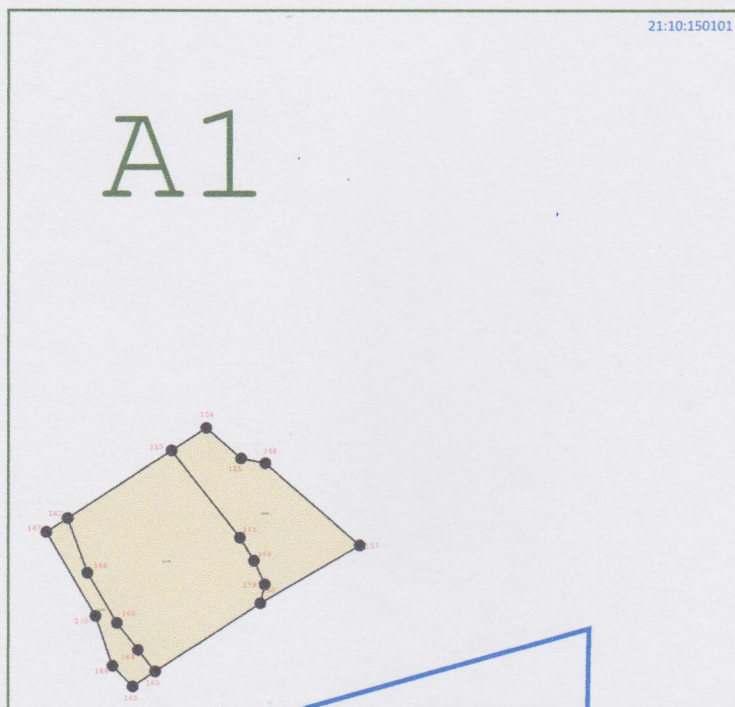


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

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, представившего карту (план) объекта землеустройства



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

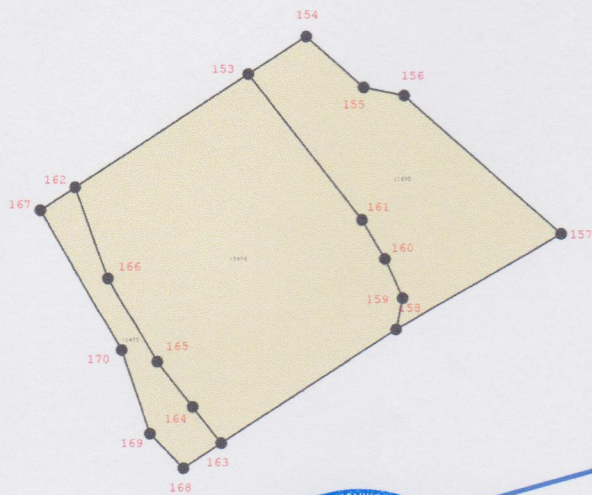
Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A1

21:10:150101



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « _____ » _____

10 12

20 _____

г.

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



ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики




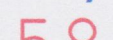
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



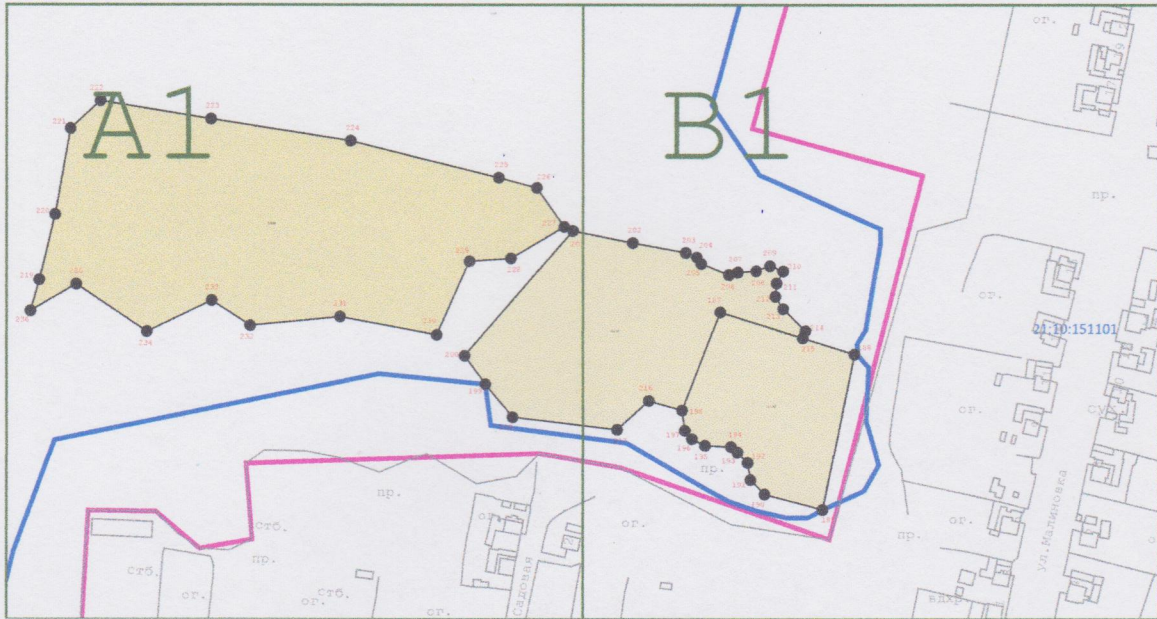
Дата « 10 » 20 18 г.

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

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ





Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

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



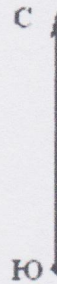
ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

A1



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата « 10 » 12

20 18 г.

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

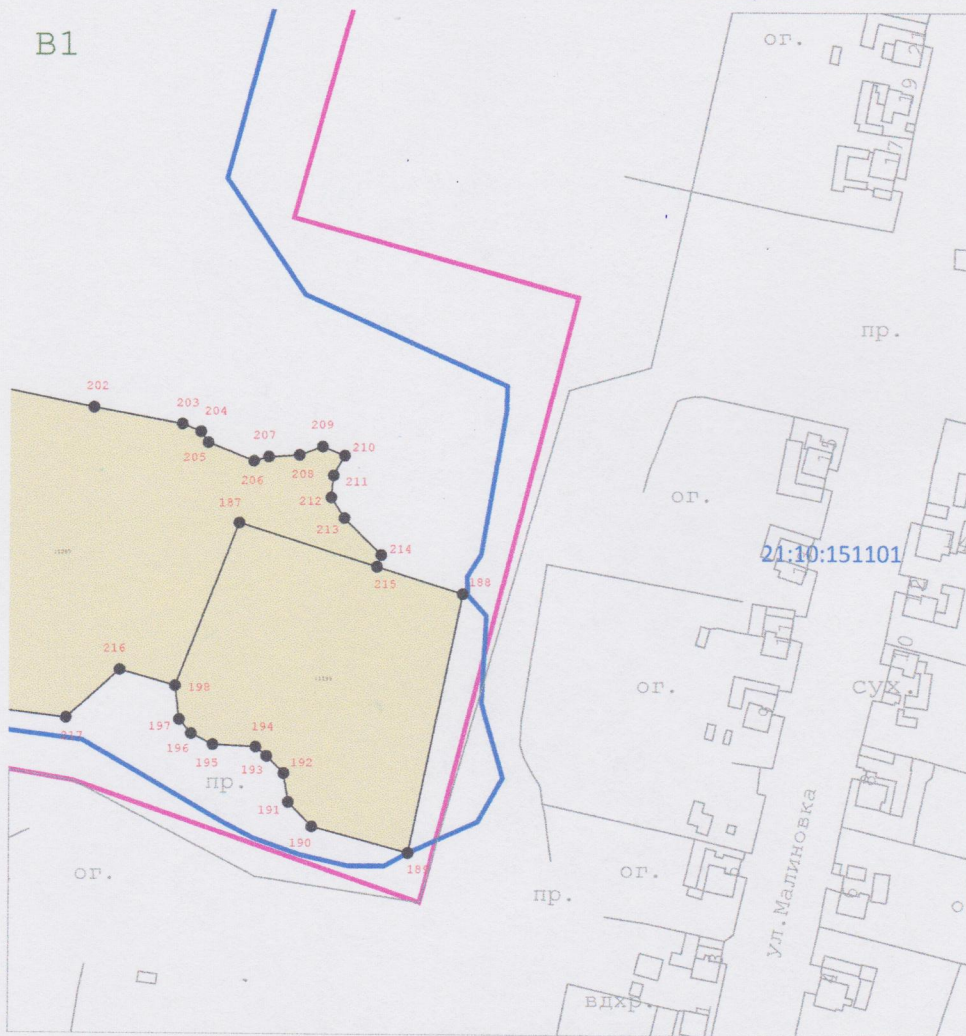


ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) 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.

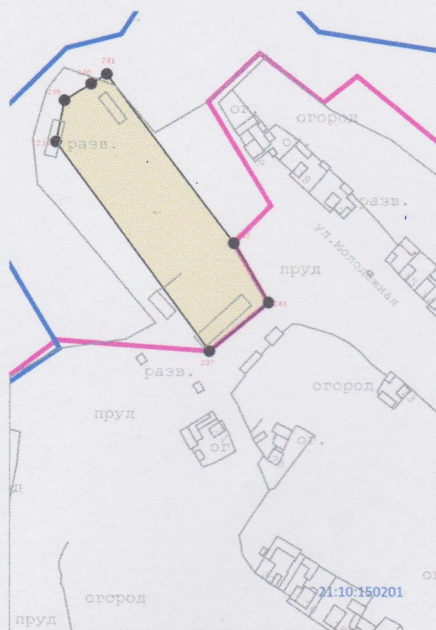
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2) Ширтанского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики




(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата « 10 » 12 20 10 г.

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

