

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта деревня Александровка СП "Село Ферзиково" Ферзиковского района Калужской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Калужская область, р-н Ферзиковский, д Александровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>330426кв.м. \pm 201кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-40</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434522,86	1327331,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
2	434528,83	1327342,19	Фотограмметрический метод	0,30	-
3	434524,69	1327357,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
4	434471,27	1327393,02	Фотограмметрический метод	0,30	-
5	434438,16	1327401,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
6	434427,00	1327401,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
7	434361,45	1327352,00	Фотограмметрический метод	0,30	-
8	434326,38	1327369,74	Фотограмметрический метод	0,30	-
9	434413,03	1327460,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
10	434416,43	1327484,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
11	434406,68	1327498,44	Фотограмметрический метод	0,30	-
12	434350,17	1327568,26	Фотограмметрический метод	0,30	-
13	434304,00	1327607,70	Фотограмметрический метод	0,30	-
14	434284,06	1327615,93	Фотограмметрический метод	0,30	-
15	434201,55	1327538,54	Фотограмметрический метод	0,30	-
16	434164,70	1327511,69	Фотограмметрический метод	0,30	-
17	434152,58	1327496,44	Фотограмметрический метод	0,30	-
18	434149,59	1327484,02	Фотограмметрический метод	0,30	-
19	434040,64	1327546,97	Фотограмметрический метод	0,30	-
20	434126,04	1327592,99	Фотограмметрический метод	0,30	-
21	434178,29	1327645,43	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

22	434171,88	1327650,22	Фотограмметрический метод	0,30	-
23	434020,26	1327750,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
24	434000,65	1327727,94	Фотограмметрический метод	0,30	-
25	433997,43	1327717,99	Фотограмметрический метод	0,30	-
26	433986,19	1327711,54	Фотограмметрический метод	0,30	-
27	433964,73	1327668,42	Фотограмметрический метод	0,30	-
28	433949,69	1327648,90	Фотограмметрический метод	0,30	-
29	433933,63	1327636,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
30	433917,73	1327632,70	Фотограмметрический метод	0,30	-
31	433909,78	1327636,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
32	433905,50	1327642,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
33	433905,50	1327660,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
34	433908,44	1327662,20	Фотограмметрический метод	0,30	-
35	433954,34	1327720,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
36	433951,76	1327722,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
37	433988,55	1327771,18	Фотограмметрический метод	0,30	-
38	433959,58	1327790,36	Фотограмметрический метод	0,30	-
39	433959,58	1327803,75	Фотограмметрический метод	0,30	-
40	433955,92	1327805,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
41	433945,17	1327775,58	Фотограмметрический метод	0,30	-
42	433937,16	1327767,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
43	433921,68	1327750,20	Фотограмметрический метод	0,30	-
44	433907,32	1327729,80	Фотограмметрический метод	0,30	-
45	433893,48	1327714,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
46	433883,42	1327696,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
47	433874,11	1327686,19	Фотограмметрический метод	0,30	-
48	433864,81	1327665,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
49	433859,85	1327659,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
50	433839,15	1327672,35	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

51	433864,39	1327712,14	Фотограмметрический метод	0,30	-
52	433876,97	1327732,82	Фотограмметрический метод	0,30	-
53	433877,70	1327734,02	Фотограмметрический метод	0,30	-
54	433892,65	1327759,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
55	433895,77	1327765,36	Фотограмметрический метод	0,30	-
56	433919,64	1327816,90	Фотограмметрический метод	0,30	-
57	433942,00	1327853,28	Фотограмметрический метод	0,30	-
58	433633,14	1328178,20	Фотограмметрический метод	0,30	-
59	433509,32	1328140,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
60	433489,03	1328134,57	Фотограмметрический метод	0,30	-
61	433473,68	1328129,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
62	433468,39	1328128,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
63	433473,34	1328054,23	Фотограмметрический метод	0,30	-
64	433474,42	1328028,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
65	433474,16	1328011,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
66	433472,85	1327994,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
67	433469,57	1327977,18	Фотограмметрический метод	0,30	-
68	433464,16	1327960,40	Фотограмметрический метод	0,30	-
69	433457,72	1327944,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
70	433429,80	1327882,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
71	433431,77	1327874,58	Фотограмметрический метод	0,30	-
72	433443,65	1327861,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
73	433449,07	1327848,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
74	433508,06	1327791,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
75	433522,23	1327770,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
76	433522,23	1327763,79	Фотограмметрический метод	0,30	-
77	433520,06	1327759,79	Фотограмметрический метод	0,30	-
78	433502,56	1327764,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
79	433490,89	1327762,29	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

80	433478,89	1327751,11	Фотограмметрический метод	0,30	-
81	433476,56	1327730,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
82	433460,56	1327710,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
83	433456,72	1327699,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
84	433456,72	1327685,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
85	433441,22	1327644,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
86	433441,22	1327634,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
87	433459,39	1327621,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
88	433492,90	1327608,74	Фотограмметрический метод	0,30	-
89	433567,32	1327574,02	Фотограмметрический метод	0,30	-
90	433637,39	1327541,32	Фотограмметрический метод	0,30	-
91	433652,43	1327576,82	Фотограмметрический метод	0,30	-
92	433697,20	1327552,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
93	433721,52	1327536,79	Фотограмметрический метод	0,30	-
94	433737,12	1327564,11	Фотограмметрический метод	0,30	-
95	433745,27	1327582,94	Фотограмметрический метод	0,30	-
96	433764,45	1327582,94	Фотограмметрический метод	0,30	-
97	433772,45	1327575,83	Фотограмметрический метод	0,30	-
98	433784,96	1327594,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
99	433804,16	1327644,87	Фотограмметрический метод	0,30	-
100	433810,87	1327658,63	Фотограмметрический метод	0,30	-
101	433817,93	1327670,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
102	433821,00	1327674,24	Фотограмметрический метод	0,30	-
103	433904,20	1327614,83	Фотограмметрический метод	0,30	-
104	433977,70	1327570,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
105	434081,05	1327511,22	Фотограмметрический метод	0,30	-
106	434116,57	1327490,78	Фотограмметрический метод	0,30	-
107	434113,27	1327482,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
108	434104,92	1327470,12	Фотограмметрический метод	0,30	-

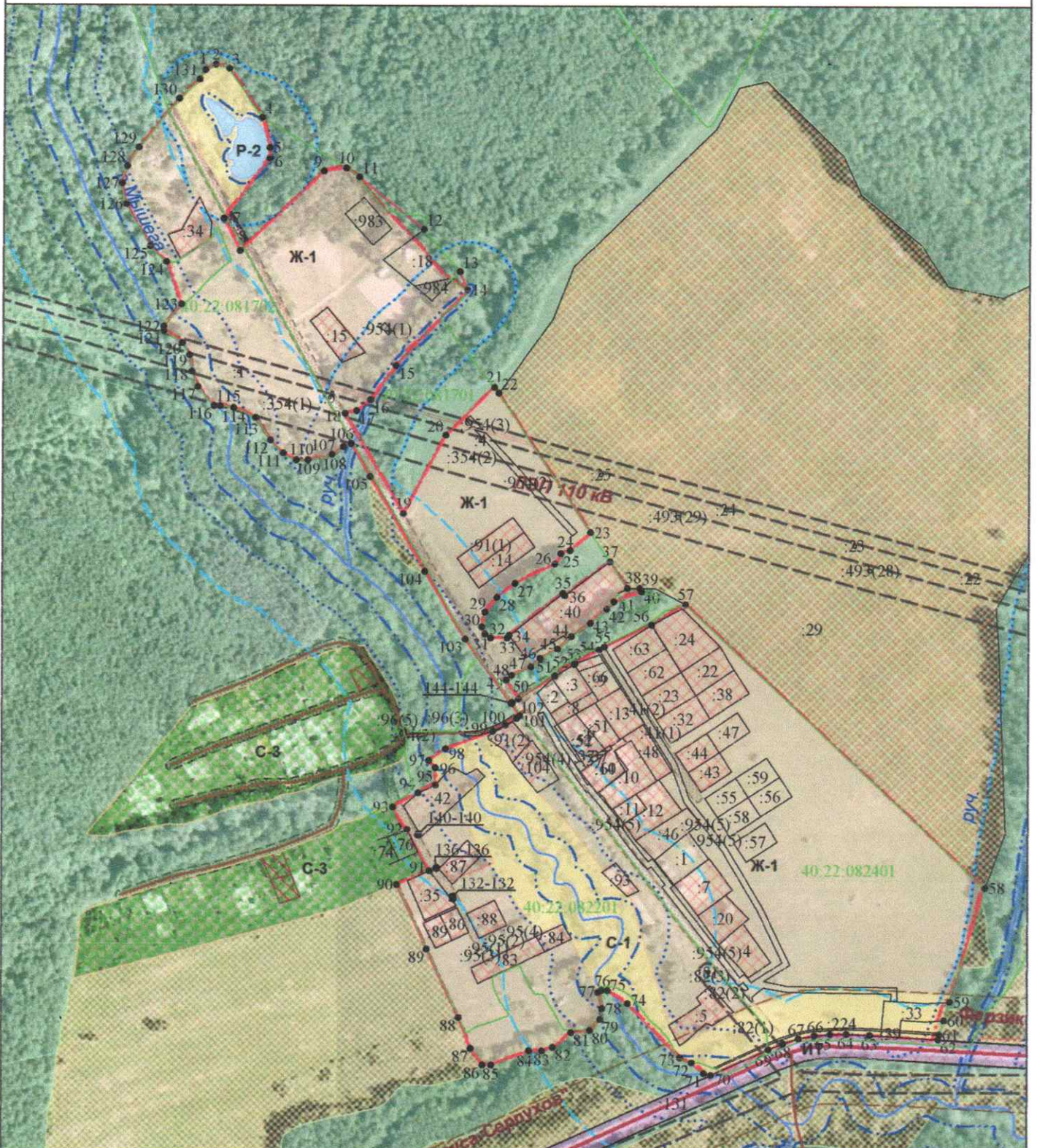
Сведения о местоположении границ объекта

109	434098,78	1327443,85	Фотограмметрический метод	0,30	-
110	434098,78	1327431,23	Фотограмметрический метод	0,30	-
111	434106,28	1327417,24	Фотограмметрический метод	0,30	-
112	434120,26	1327403,43	Фотограмметрический метод	0,30	-
113	434144,87	1327387,19	Фотограмметрический метод	0,30	-
114	434155,61	1327363,48	Фотограмметрический метод	0,30	-
115	434157,66	1327348,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
116	434157,66	1327342,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
117	434178,28	1327324,76	Фотограмметрический метод	0,30	-
118	434194,73	1327318,07	Фотограмметрический метод	0,30	-
119	434212,63	1327315,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
120	434225,59	1327307,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
121	434239,05	1327287,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
122	434243,83	1327287,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
123	434267,93	1327306,78	Фотограмметрический метод	0,30	-
124	434314,13	1327290,41	Фотограмметрический метод	0,30	-
125	434331,26	1327272,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
126	434376,95	1327246,72	Фотограмметрический метод	0,30	-
127	434399,35	1327242,27	Фотограмметрический метод	0,30	-
128	434417,93	1327247,73	Фотограмметрический метод	0,30	-
129	434438,39	1327260,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
130	434491,67	1327303,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
131	434512,63	1327325,00	Фотограмметрический метод	0,30	-
1	434522,86	1327331,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
132	433624,74	1327601,53	Фотограмметрический метод	0,10	-
133	433624,84	1327602,53	Фотограмметрический метод	0,10	-
134	433621,95	1327602,81	Фотограмметрический метод	0,10	-
135	433621,85	1327601,81	Фотограмметрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
132	433624,74	1327601,53	Фотограмметрический метод	0,10	-
136	433655,70	1327583,88	Фотограмметрический метод	0,10	-
137	433656,17	1327584,77	Фотограмметрический метод	0,10	-
138	433655,28	1327585,24	Фотограмметрический метод	0,10	-
139	433654,81	1327584,35	Фотограмметрический метод	0,10	-
136	433655,70	1327583,88	Фотограмметрический метод	0,10	-
140	433692,15	1327563,64	Фотограмметрический метод	0,10	-
141	433692,64	1327564,51	Фотограмметрический метод	0,10	-
142	433691,77	1327565,00	Фотограмметрический метод	0,10	-
143	433691,28	1327564,13	Фотограмметрический метод	0,10	-
140	433692,15	1327563,64	Фотограмметрический метод	0,10	-
144	433835,47	1327665,20	Фотограмметрический метод	0,10	-
145	433834,92	1327666,03	Фотограмметрический метод	0,10	-
146	433834,09	1327665,48	Фотограмметрический метод	0,10	-
147	433834,64	1327664,65	Фотограмметрический метод	0,10	-
144	433835,47	1327665,20	Фотограмметрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница объекта землеустройства

— граница кадастрового квартала

— существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

40:22:111501 - номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 30 » марта 2020 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	22	<i>В северо-восточном направлении по контуру растительности</i>
22	23	<i>В северо-восточном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:29</i>
23	37	<i>В северо-восточном направлении по контуру растительности</i>
37	39	<i>В северо-восточном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:29</i>
39	57	<i>В юго-восточном направлении по контуру растительности</i>
57	58	<i>В юго-восточном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:29</i>
58	62	<i>В юго-восточном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий</i>
62	70	<i>В юго-восточном и юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:000000:131</i>
70	86	<i>В юго-западном направлении по контуру растительности</i>
86	93	<i>В юго-западном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий</i>
93	1	<i>В юго-западном и северо-западном направлении по контуру растительности</i>
132	133	<i>По контуру земельного участка с К№ 40:22:082201:96</i>
136	137	<i>По контуру земельного участка с К№ 40:22:082201:96</i>
140	141	<i>По контуру земельного участка с К№ 40:22:082201:96</i>
144	145	<i>По контуру земельного участка с К№ 40:22:082201:96</i>