

Приложение №2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Заокское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Заокское сельское поселение Рязанского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1013419кв.м. ± 352кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>MCK-62</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	450355,71	1331714,31	Картометрический метод	2,50	-
2	450354,1	1331708,58	Картометрический метод	2,50	-
3	450342,21	1331667,68	Картометрический метод	2,50	-
4	450324,4	1331606,38	Картометрический метод	2,50	-
5	450314,73	1331584,36	Картометрический метод	2,50	-
6	450311,74	1331562,8	Картометрический метод	2,50	-
7	450310,65	1331554,87	Картометрический метод	2,50	-
8	450308,98	1331542,85	Картометрический метод	2,50	-
9	450307,09	1331529,18	Картометрический метод	2,50	-
10	450306,03	1331521,52	Картометрический метод	2,50	-
11	450305,23	1331515,77	Картометрический метод	2,50	-
12	450304,4	1331509,76	Картометрический метод	2,50	-
13	450303,61	1331504,01	Картометрический метод	2,50	-
14	450302,24	1331494,17	Картометрический метод	2,50	-
15	450301,18	1331486,51	Картометрический метод	2,50	-
16	450298,08	1331464,11	Картометрический метод	2,50	-
17	450291,3	1331447,34	Картометрический метод	2,50	-
18	450287,16	1331425,77	Картометрический метод	2,50	-
19	450279,7	1331386,91	Картометрический метод	2,50	-
20	450283,03	1331348,92	Картометрический метод	2,50	-
21	450277,48	1331322,9	Картометрический метод	2,50	-
22	450274,43	1331275,81	Картометрический метод	2,50	-
23	450273,09	1331255,08	Картометрический метод	2,50	-
24	450271,07	1331223,98	Картометрический метод	2,50	-
25	450266,61	1331186,21	Картометрический метод	2,50	-
26	450262,98	1331155,4	Картометрический метод	2,50	-
27	450260,45	1331133,98	Картометрический метод	2,50	-
28	450258,06	1331113,73	Картометрический метод	2,50	-
29	450256,96	1331077,47	Картометрический метод	2,50	-
30	450256,34	1331057	Картометрический метод	2,50	-
31	450266,2	1331051,82	Картометрический метод	2,50	-
32	450283,47	1331050,09	Картометрический метод	2,50	-
33	450283,57	1331051,76	Картометрический метод	2,50	-
34	450293,4	1331220,62	Картометрический метод	2,50	-
35	450349,66	1331222,69	Картометрический метод	2,50	-
36	450365,89	1331080,72	Картометрический метод	2,50	-
37	450366,04	1331079,44	Картометрический метод	2,50	-
38	450374,18	1331056,13	Картометрический метод	2,50	-
39	450394,77	1331045,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
40	450417,31	1331051,57	Картометрический метод	2,50	-
41	450448,61	1331059,96	Картометрический метод	2,50	-
42	450461,87	1331025,18	Картометрический метод	2,50	-
43	450482,34	1331028,26	Картометрический метод	2,50	-
44	450486,58	1330992,3	Картометрический метод	2,50	-
45	450486,98	1330988,88	Картометрический метод	2,50	-
46	450490,55	1330958,66	Картометрический метод	2,50	-
47	450491,07	1330954,25	Картометрический метод	2,50	-
48	450495,17	1330919,47	Картометрический метод	2,50	-
49	450494,75	1330911,45	Картометрический метод	2,50	-
50	450493,2	1330883,95	Картометрический метод	2,50	-
51	450502,76	1330846,68	Картометрический метод	2,50	-
52	450505,48	1330836,08	Картометрический метод	2,50	-
53	450507,37	1330828,73	Картометрический метод	2,50	-
54	450510,03	1330818,35	Картометрический метод	2,50	-
55	450515,95	1330795,25	Картометрический метод	2,50	-
56	450522,05	1330771,48	Картометрический метод	2,50	-
57	450525,99	1330763,1	Картометрический метод	2,50	-
58	450530,19	1330751,75	Картометрический метод	2,50	-
59	450529,57	1330734,36	Картометрический метод	2,50	-
60	450514,16	1330700,81	Картометрический метод	2,50	-
61	450530,68	1330692,31	Картометрический метод	2,50	-
62	450548,5	1330683,15	Картометрический метод	2,50	-
63	450565,96	1330674,17	Картометрический метод	2,50	-
64	450566,85	1330676,81	Картометрический метод	2,50	-
65	450577,43	1330708,33	Картометрический метод	2,50	-
66	450565,71	1330736,08	Картометрический метод	2,50	-
67	450589,69	1330766,88	Картометрический метод	2,50	-
68	450602,53	1330783,38	Картометрический метод	2,50	-
69	450627,36	1330815,26	Картометрический метод	2,50	-
70	450631,46	1330820,53	Картометрический метод	2,50	-
71	450635,77	1330826,07	Картометрический метод	2,50	-
72	450643,03	1330835,39	Картометрический метод	2,50	-
73	450675,59	1330871,78	Картометрический метод	2,50	-
74	450680,27	1330876,93	Картометрический метод	2,50	-
75	450689,63	1330887,24	Картометрический метод	2,50	-
76	450698,3	1330896,79	Картометрический метод	2,50	-
77	450719,26	1330918	Картометрический метод	2,50	-
78	450736,16	1330928,93	Картометрический метод	2,50	-
79	450745,72	1330935,1	Картометрический метод	2,50	-
80	450762,18	1330945,75	Картометрический метод	2,50	-
81	450753,98	1330962,03	Картометрический метод	2,50	-
82	450767,79	1330982,02	Картометрический метод	2,50	-
83	450788,49	1331010,89	Картометрический метод	2,50	-
84	450813,77	1331043,06	Картометрический метод	2,50	-
85	450831,8	1331066	Картометрический метод	2,50	-
86	450856,2	1331095,45	Картометрический метод	2,50	-
87	450876,94	1331107,19	Картометрический метод	2,50	-
88	450880,13	1331108,39	Картометрический метод	2,50	-
89	450898,49	1331115,31	Картометрический метод	2,50	-
90	450926,84	1331125,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
91	450927,06	1331126,12	Картометрический метод	2,50	-
92	450954,76	1331142,41	Картометрический метод	2,50	-
93	450973,22	1331153,27	Картометрический метод	2,50	-
94	450976,4	1331154,46	Картометрический метод	2,50	-
95	450994,91	1331161,4	Картометрический метод	2,50	-
96	451022,93	1331171,91	Картометрический метод	2,50	-
97	451028,71	1331174,07	Картометрический метод	2,50	-
98	451048,47	1331181,48	Картометрический метод	2,50	-
99	451066,38	1331186,05	Картометрический метод	2,50	-
100	451097,46	1331193,97	Картометрический метод	2,50	-
101	451121,09	1331199,99	Картометрический метод	2,50	-
102	451146,7	1331206,52	Картометрический метод	2,50	-
103	451165,46	1331211,3	Картометрический метод	2,50	-
104	451191,42	1331217,92	Картометрический метод	2,50	-
105	451209,94	1331218,32	Картометрический метод	2,50	-
106	451210,01	1331219,58	Картометрический метод	2,50	-
107	451211,05	1331238,66	Картометрический метод	2,50	-
108	451215,12	1331269,74	Картометрический метод	2,50	-
109	451218,32	1331318,69	Картометрический метод	2,50	-
110	451215,51	1331335,66	Картометрический метод	2,50	-
111	451213,5	1331363,07	Картометрический метод	2,50	-
112	451225,23	1331375,31	Картометрический метод	2,50	-
113	451289,77	1331325,69	Картометрический метод	2,50	-
114	451440,27	1331210	Картометрический метод	2,50	-
115	451474,98	1331182,78	Картометрический метод	2,50	-
116	451519,67	1331174,66	Картометрический метод	2,50	-
117	451521,3	1331177,3	Картометрический метод	2,50	-
118	451524,13	1331184,38	Картометрический метод	2,50	-
119	451531,58	1331185,44	Картометрический метод	2,50	-
120	451545,51	1331185,56	Картометрический метод	2,50	-
121	451541,24	1331167,38	Картометрический метод	2,50	-
122	451532,08	1331170,16	Картометрический метод	2,50	-
123	451530,59	1331167,85	Картометрический метод	2,50	-
124	451678,62	1331073,33	Картометрический метод	2,50	-
125	451704,74	1331052,87	Картометрический метод	2,50	-
126	451729,83	1331041,88	Картометрический метод	2,50	-
127	451754,91	1331033,03	Картометрический метод	2,50	-
128	451849,52	1331010,71	Картометрический метод	2,50	-
129	451851,13	1331014,53	Картометрический метод	2,50	-
130	451871,6	1331038,58	Картометрический метод	2,50	-
131	451877,77	1331053,75	Картометрический метод	2,50	-
132	451908,36	1331044,25	Картометрический метод	2,50	-
133	451909,88	1331048,76	Картометрический метод	2,50	-
134	451989,31	1331026,47	Картометрический метод	2,50	-
135	452011,13	1331102,62	Картометрический метод	2,50	-
136	451925,99	1331126,52	Картометрический метод	2,50	-
137	451926,12	1331131,82	Картометрический метод	2,50	-
138	451922,6	1331150,23	Картометрический метод	2,50	-
139	451916,74	1331180,9	Картометрический метод	2,50	-
140	451911,81	1331199,16	Картометрический метод	2,50	-
141	451905,01	1331228,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	451783,03	1331332,52	Картометрический метод	2,50	-
143	451598,8	1331463,89	Картометрический метод	2,50	-
144	451552,67	1331506,32	Картометрический метод	2,50	-
145	451489,95	1331541,84	Картометрический метод	2,50	-
146	451417,63	1331557,08	Картометрический метод	2,50	-
147	451379,69	1331510,51	Картометрический метод	2,50	-
148	451346,44	1331454,45	Картометрический метод	2,50	-
149	451311,52	1331429,5	Картометрический метод	2,50	-
150	451273,63	1331366,61	Картометрический метод	2,50	-
151	451239,89	1331392,14	Картометрический метод	2,50	-
152	451241,65	1331485,24	Картометрический метод	2,50	-
153	451241,84	1331495,59	Картометрический метод	2,50	-
154	451230,86	1331548,88	Картометрический метод	2,50	-
155	451210,27	1331571,82	Картометрический метод	2,50	-
156	451195,47	1331580,94	Картометрический метод	2,50	-
157	451218,52	1331588,09	Картометрический метод	2,50	-
158	451233,23	1331595,29	Картометрический метод	2,50	-
159	451246,34	1331687,26	Картометрический метод	2,50	-
160	451247,08	1331700,17	Картометрический метод	2,50	-
161	451176,4	1331689,18	Картометрический метод	2,50	-
162	450722,31	1331862,39	Картометрический метод	2,50	-
163	450866,17	1332352,4	Картометрический метод	2,50	-
164	450734,57	1332379,77	Картометрический метод	2,50	-
165	450724,04	1332384,98	Картометрический метод	2,50	-
166	450723,67	1332385,16	Картометрический метод	2,50	-
167	450719,29	1332387,33	Картометрический метод	2,50	-
168	450710,23	1332391,8	Картометрический метод	2,50	-
169	450708,58	1332392,62	Картометрический метод	2,50	-
170	450695,78	1332377,05	Картометрический метод	2,50	-
171	450682,45	1332360,84	Картометрический метод	2,50	-
172	450677,65	1332354,99	Картометрический метод	2,50	-
173	450666,94	1332341,97	Картометрический метод	2,50	-
174	450654,54	1332326,88	Картометрический метод	2,50	-
175	450649,73	1332321,04	Картометрический метод	2,50	-
176	450645,23	1332315,56	Картометрический метод	2,50	-
177	450632,12	1332299,61	Картометрический метод	2,50	-
178	450611,91	1332275,02	Картометрический метод	2,50	-
179	450592,35	1332251,23	Картометрический метод	2,50	-
180	450585,49	1332242,89	Картометрический метод	2,50	-
181	450572,42	1332225,01	Картометрический метод	2,50	-
182	450563,42	1332207,13	Картометрический метод	2,50	-
183	450558,11	1332189,25	Картометрический метод	2,50	-
184	450542,02	1332153,28	Картометрический метод	2,50	-
185	450533,16	1332133,46	Картометрический метод	2,50	-
186	450521,74	1332107,93	Картометрический метод	2,50	-
187	450511,43	1332084,87	Картометрический метод	2,50	-
188	450504,62	1332069,65	Картометрический метод	2,50	-
189	450496,99	1332052,61	Картометрический метод	2,50	-
190	450487,99	1332032,48	Картометрический метод	2,50	-
191	450482	1332019,09	Картометрический метод	2,50	-
192	450473,41	1331999,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
193	450464,93	1331980,91	Картометрический метод	2,50	-
194	450449,33	1331946,04	Картометрический метод	2,50	-
195	450445,76	1331930	Картометрический метод	2,50	-
196	450446,25	1331921,74	Картометрический метод	2,50	-
197	450427,28	1331880,18	Картометрический метод	2,50	-
198	450411,96	1331846,63	Картометрический метод	2,50	-
199	450404,19	1331840,59	Картометрический метод	2,50	-
200	450397,35	1331820,36	Картометрический метод	2,50	-
201	450379,43	1331779,83	Картометрический метод	2,50	-
202	450364,79	1331746,73	Картометрический метод	2,50	-
203	450362,04	1331736,91	Картометрический метод	2,50	-
1	450355,71	1331714,31	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
158	450397,96	1331613,25	Картометрический метод	2,50	-
159	450390,99	1331589,99	Картометрический метод	2,50	-
160	450387,52	1331587,83	Картометрический метод	2,50	-
161	450348,71	1331600,33	Картометрический метод	2,50	-
162	450347,92	1331632,51	Картометрический метод	2,50	-
163	450355,21	1331630,79	Картометрический метод	2,50	-
164	450353,88	1331625,35	Картометрический метод	2,50	-
158	450397,96	1331613,25	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
166	450400,81	1331517,41	Картометрический метод	2,50	-
167	450336,31	1331537,85	Картометрический метод	2,50	-
168	450352,64	1331592,04	Картометрический метод	2,50	-
169	450396,41	1331577,45	Картометрический метод	2,50	-
170	450393,84	1331568,72	Картометрический метод	2,50	-
171	450415,78	1331560,49	Картометрический метод	2,50	-
166	450400,81	1331517,41	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
173	450501,12	1331411,14	Картометрический метод	2,50	-
174	450479,63	1331416,48	Картометрический метод	2,50	-
175	450485,78	1331436,77	Картометрический метод	2,50	-
176	450488,62	1331441,38	Картометрический метод	2,50	-
177	450494,13	1331439,05	Картометрический метод	2,50	-
178	450496,02	1331445,38	Картометрический метод	2,50	-
179	450511,59	1331441,07	Картометрический метод	2,50	-
173	450501,12	1331411,14	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
181	450715,12	1331369,7	Картометрический метод	2,50	-
182	450710,71	1331354,63	Картометрический метод	2,50	-
183	450704,2	1331356,49	Картометрический метод	2,50	-
184	450703,31	1331353,76	Картометрический метод	2,50	-
185	450699,29	1331354,95	Картометрический метод	2,50	-
186	450700,07	1331357,67	Картометрический метод	2,50	-
187	450693,05	1331359,65	Картометрический метод	2,50	-
188	450696,62	1331371,68	Картометрический метод	2,50	-
189	450697,69	1331371,32	Картометрический метод	2,50	-
190	450698,44	1331374,63	Картометрический метод	2,50	-
181	450715,12	1331369,7	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
192	450726,99	1331345,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
193	450713,37	1331349,54	Картометрический метод	2,50	-
194	450723,12	1331382,62	Картометрический метод	2,50	-
195	450737,15	1331379,71	Картометрический метод	2,50	-
196	450732,2	1331364,53	Картометрический метод	2,50	-
197	450730,86	1331356,56	Картометрический метод	2,50	-
192	450726,99	1331345,06	Картометрический метод	2,50	-
199	450884,05	1331259,3	Картометрический метод	2,50	-
200	450876,26	1331261,58	Картометрический метод	2,50	-
201	450880,34	1331275,56	Картометрический метод	2,50	-
202	450888,11	1331273,28	Картометрический метод	2,50	-
199	450884,05	1331259,3	Картометрический метод	2,50	-
204	451071,25	1331339,77	Картометрический метод	2,50	-
205	451048,65	1331257,92	Картометрический метод	2,50	-
206	451041,53	1331259,37	Картометрический метод	2,50	-
207	451045,76	1331282,42	Картометрический метод	2,50	-
208	451016,75	1331287,38	Картометрический метод	2,50	-
209	451022,58	1331311,1	Картометрический метод	2,50	-
210	451018,92	1331312,83	Картометрический метод	2,50	-
211	450977,57	1331325,35	Картометрический метод	2,50	-
212	450984,64	1331352,09	Картометрический метод	2,50	-
213	451038,83	1331336,87	Картометрический метод	2,50	-
214	451042,33	1331348,38	Картометрический метод	2,50	-
204	451071,25	1331339,77	Картометрический метод	2,50	-
216	451084,2	1331228,82	Картометрический метод	2,50	-
217	451070,28	1331228,62	Картометрический метод	2,50	-
218	451071,83	1331214,09	Картометрический метод	2,50	-
219	451056,58	1331210,65	Картометрический метод	2,50	-
220	451045,04	1331214,05	Картометрический метод	2,50	-
221	451039,19	1331234,98	Картометрический метод	2,50	-
222	451044,7	1331240,26	Картометрический метод	2,50	-
223	451060,5	1331238,7	Картометрический метод	2,50	-
224	451065,15	1331239,22	Картометрический метод	2,50	-
225	451065,77	1331233,61	Картометрический метод	2,50	-
226	451069,72	1331233,91	Картометрический метод	2,50	-
227	451059,76	1331284,79	Картометрический метод	2,50	-
228	451066,59	1331310,11	Картометрический метод	2,50	-
229	451102,76	1331303,54	Картометрический метод	2,50	-
230	451113,86	1331292,93	Картометрический метод	2,50	-
231	451120,27	1331289,23	Картометрический метод	2,50	-
232	451136,6	1331285,59	Картометрический метод	2,50	-
233	451143,42	1331264	Картометрический метод	2,50	-
234	451148,23	1331250,16	Картометрический метод	2,50	-
235	451148,58	1331238,08	Картометрический метод	2,50	-
236	451146,48	1331225,76	Картометрический метод	2,50	-
237	451085,27	1331214,01	Картометрический метод	2,50	-
216	451084,2	1331228,82	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ 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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1333996кв.м. ± 404кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении 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
13	455489,18	1327904,38	Картометрический метод	2,50	-
14	455478,28	1327925,23	Картометрический метод	2,50	-
15	455502,02	1327936,45	Картометрический метод	2,50	-
16	455502,79	1327936,53	Картометрический метод	2,50	-
17	455656,14	1327952,81	Картометрический метод	2,50	-
18	455658,43	1327954,03	Картометрический метод	2,50	-
19	455702,01	1327977,19	Картометрический метод	2,50	-
20	455760,71	1328018,25	Картометрический метод	2,50	-
21	455688,48	1328017,04	Картометрический метод	2,50	-
22	455688,49	1328017,06	Картометрический метод	2,50	-
23	455689	1328025,1	Картометрический метод	2,50	-
24	455692,68	1328081,96	Картометрический метод	2,50	-
25	455666,88	1328082,24	Картометрический метод	2,50	-
26	455655,53	1328082,27	Картометрический метод	2,50	-
27	455645,05	1328081,27	Картометрический метод	2,50	-
28	455645,44	1328099,74	Картометрический метод	2,50	-
29	455632,06	1328097,87	Картометрический метод	2,50	-
30	455628,75	1328097,41	Картометрический метод	2,50	-
31	455626,58	1328079,51	Картометрический метод	2,50	-
32	455619,46	1328020,59	Картометрический метод	2,50	-
33	455619,3	1328019,23	Картометрический метод	2,50	-
34	455618,43	1328019,38	Картометрический метод	2,50	-
35	455611,23	1328018,67	Картометрический метод	2,50	-
36	455579,95	1328016,76	Картометрический метод	2,50	-
37	455561,64	1328012,22	Картометрический метод	2,50	-
38	455561,46	1328015,68	Картометрический метод	2,50	-
39	455543,05	1328010,76	Картометрический метод	2,50	-
40	455503,1	1328008,81	Картометрический метод	2,50	-
41	455503,1	1328009,31	Картометрический метод	2,50	-
42	455502,58	1328020	Картометрический метод	2,50	-
43	455496,53	1328020,14	Картометрический метод	2,50	-
44	455466,2	1328069,53	Картометрический метод	2,50	-
45	455461,72	1328069,61	Картометрический метод	2,50	-
46	455346,09	1328058,55	Картометрический метод	2,50	-
47	455339,68	1328062,07	Картометрический метод	2,50	-
48	455327,09	1328060,45	Картометрический метод	2,50	-
49	455312,1	1328058,26	Картометрический метод	2,50	-
50	455310,62	1328058,04	Картометрический метод	2,50	-
51	455304,02	1328054,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

52	455301,16	1328052,59	Картометрический метод	2,50	-
53	455264,44	1328072,5	Картометрический метод	2,50	-
54	455195,97	1328076,51	Картометрический метод	2,50	-
55	455195,74	1328109,74	Картометрический метод	2,50	-
56	455144,16	1328118,55	Картометрический метод	2,50	-
57	455141,18	1328119,06	Картометрический метод	2,50	-
58	455130,41	1328074,88	Картометрический метод	2,50	-
59	455129,69	1328071,94	Картометрический метод	2,50	-
60	455128,65	1328072,55	Картометрический метод	2,50	-
61	455108,24	1328084,69	Картометрический метод	2,50	-
62	455058,04	1328098,48	Картометрический метод	2,50	-
63	455031,9	1328108,27	Картометрический метод	2,50	-
64	455015,38	1328114,52	Картометрический метод	2,50	-
65	455003,11	1328121,64	Картометрический метод	2,50	-
66	454995,49	1328131,36	Картометрический метод	2,50	-
67	454973,36	1328177,71	Картометрический метод	2,50	-
68	454972,88	1328185,09	Картометрический метод	2,50	-
69	454967,26	1328192,47	Картометрический метод	2,50	-
70	454967,14	1328195,12	Картометрический метод	2,50	-
71	454920,05	1328220,81	Картометрический метод	2,50	-
72	454878,82	1328246,46	Картометрический метод	2,50	-
73	454878,72	1328246,52	Картометрический метод	2,50	-
74	454855,83	1328260,76	Картометрический метод	2,50	-
75	454897,16	1328282,6	Картометрический метод	2,50	-
76	454902,28	1328343,86	Картометрический метод	2,50	-
77	454838,05	1328493,97	Картометрический метод	2,50	-
78	454836,21	1328499,45	Картометрический метод	2,50	-
79	454829,39	1328542,31	Картометрический метод	2,50	-
80	454832,82	1328543,62	Картометрический метод	2,50	-
81	454911,68	1328573,82	Картометрический метод	2,50	-
82	454946,65	1328505,85	Картометрический метод	2,50	-
83	454948,33	1328510,58	Картометрический метод	2,50	-
84	455001,1	1328659,12	Картометрический метод	2,50	-
85	455043,74	1328726,37	Картометрический метод	2,50	-
86	454993,99	1328774,17	Картометрический метод	2,50	-
87	455011,78	1328885,78	Картометрический метод	2,50	-
88	455001,95	1328917,6	Картометрический метод	2,50	-
89	454987,35	1328964,8	Картометрический метод	2,50	-
90	455003,35	1329015,67	Картометрический метод	2,50	-
91	454772	1329029,48	Картометрический метод	2,50	-
92	454768,63	1329029,68	Картометрический метод	2,50	-
93	454766,29	1328961,23	Картометрический метод	2,50	-
94	454765,25	1328930,75	Картометрический метод	2,50	-
95	454763,07	1328867,07	Картометрический метод	2,50	-
96	454754,22	1328723,11	Картометрический метод	2,50	-
97	454753,55	1328698,25	Картометрический метод	2,50	-
98	454747,92	1328639,84	Картометрический метод	2,50	-
99	454751,2	1328610,69	Картометрический метод	2,50	-
100	454790,13	1328378,32	Картометрический метод	2,50	-
101	454794,85	1328342,18	Картометрический метод	2,50	-
102	454797,34	1328296,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

103	454796,72	1328291,68	Картометрический метод	2,50	-
104	454781,34	1328297,86	Картометрический метод	2,50	-
105	454780,69	1328301,9	Картометрический метод	2,50	-
106	454774,65	1328339,21	Картометрический метод	2,50	-
107	454758,61	1328436,81	Картометрический метод	2,50	-
108	454742,95	1328520,4	Картометрический метод	2,50	-
109	454730,55	1328593,8	Картометрический метод	2,50	-
110	454725,81	1328639,79	Картометрический метод	2,50	-
111	454731,33	1328695,69	Картометрический метод	2,50	-
112	454738,89	1328809,73	Картометрический метод	2,50	-
113	454744,52	1328933,6	Картометрический метод	2,50	-
114	454745,9	1328961,77	Картометрический метод	2,50	-
115	454746,22	1328968,35	Картометрический метод	2,50	-
116	454465,98	1328971,44	Картометрический метод	2,50	-
117	454407,53	1328972,08	Картометрический метод	2,50	-
118	454404,67	1328972,11	Картометрический метод	2,50	-
119	454356,44	1328856,46	Картометрический метод	2,50	-
120	454366,86	1328752,87	Картометрический метод	2,50	-
121	454320,78	1328659,79	Картометрический метод	2,50	-
122	454272,96	1328563,19	Картометрический метод	2,50	-
123	454258,14	1328540,31	Картометрический метод	2,50	-
124	454237,86	1328509,02	Картометрический метод	2,50	-
125	454228,91	1328489,77	Картометрический метод	2,50	-
126	454144,88	1328445,07	Картометрический метод	2,50	-
127	454144,4	1328440,1	Картометрический метод	2,50	-
128	454145,02	1328417,76	Картометрический метод	2,50	-
129	454145,63	1328395,61	Картометрический метод	2,50	-
130	454145,62	1328357,01	Картометрический метод	2,50	-
131	454145,13	1328340,36	Картометрический метод	2,50	-
132	454148,09	1328314,58	Картометрический метод	2,50	-
133	454151,42	1328296,82	Картометрический метод	2,50	-
134	454157,34	1328272,89	Картометрический метод	2,50	-
135	454171,15	1328226,52	Картометрический метод	2,50	-
136	454175,59	1328203,58	Картометрический метод	2,50	-
137	454174,11	1328194,08	Картометрический метод	2,50	-
138	454177,07	1328171,52	Картометрический метод	2,50	-
139	454188,42	1328111,95	Картометрический метод	2,50	-
140	454230,08	1327938,77	Картометрический метод	2,50	-
141	454246,35	1327909,9	Картометрический метод	2,50	-
142	454297,69	1327835,81	Картометрический метод	2,50	-
143	454313,1	1327815,95	Картометрический метод	2,50	-
144	454341,35	1327789,43	Картометрический метод	2,50	-
145	454368,61	1327768,83	Картометрический метод	2,50	-
146	454406,84	1327748,36	Картометрический метод	2,50	-
147	454492,68	1327717,16	Картометрический метод	2,50	-
148	454489,22	1327704,09	Картометрический метод	2,50	-
149	454491,32	1327698,91	Картометрический метод	2,50	-
150	454497,73	1327694,84	Картометрический метод	2,50	-
151	454612,6	1327658,64	Картометрический метод	2,50	-
152	454744,4	1327610,35	Картометрический метод	2,50	-
153	454846,27	1327587,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

154	454956,49	1327537,98	Картометрический метод	2,50	-
155	455102,36	1327510,65	Картометрический метод	2,50	-
156	455375,36	1327517,74	Картометрический метод	2,50	-
157	455437,24	1327546,18	Картометрический метод	2,50	-
158	455512,16	1327550,3	Картометрический метод	2,50	-
159	455572,8	1327522,86	Картометрический метод	2,50	-
160	455640,79	1327525,28	Картометрический метод	2,50	-
161	455682,49	1327535,55	Картометрический метод	2,50	-
162	455685,76	1327536,85	Картометрический метод	2,50	-
163	455726,11	1327552,87	Картометрический метод	2,50	-
164	455750,17	1327566,02	Картометрический метод	2,50	-
165	455765,57	1327579,81	Картометрический метод	2,50	-
166	455774,87	1327592	Картометрический метод	2,50	-
167	455787,38	1327601,94	Картометрический метод	2,50	-
168	455790,38	1327602,94	Картометрический метод	2,50	-
169	455816,25	1327611,56	Картометрический метод	2,50	-
170	455816,93	1327611,98	Картометрический метод	2,50	-
171	455828,12	1327618,94	Картометрический метод	2,50	-
172	455838,73	1327630,34	Картометрический метод	2,50	-
173	455869,66	1327659,68	Картометрический метод	2,50	-
174	455874,95	1327666,42	Картометрический метод	2,50	-
175	455880,08	1327679,25	Картометрический метод	2,50	-
176	455888,1	1327709,56	Картометрический метод	2,50	-
177	455891,79	1327721,11	Картометрический метод	2,50	-
178	455881,3	1327773,36	Картометрический метод	2,50	-
179	455861,25	1327840,14	Картометрический метод	2,50	-
180	455853,59	1327876,86	Картометрический метод	2,50	-
181	455822,66	1327872,99	Картометрический метод	2,50	-
182	455815,44	1327877,64	Картометрический метод	2,50	-
183	455806,14	1327879,56	Картометрический метод	2,50	-
184	455774,38	1327869,78	Картометрический метод	2,50	-
185	455710,86	1327868,12	Картометрический метод	2,50	-
186	455695,27	1327867,71	Картометрический метод	2,50	-
187	455602,6	1327863,27	Картометрический метод	2,50	-
188	455584,49	1327862,4	Картометрический метод	2,50	-
189	455501,37	1327857,55	Картометрический метод	2,50	-
190	455498,33	1327880,96	Картометрический метод	2,50	-
13	455489,18	1327904,38	Картометрический метод	2,50	-
<hr/>					
1	454475,23	1328069,02	Картометрический метод	2,50	-
2	454512,7	1328089,55	Картометрический метод	2,50	-
3	454534,67	1328100,23	Картометрический метод	2,50	-
4	454563,25	1328128,65	Картометрический метод	2,50	-
5	454569,85	1328161,42	Картометрический метод	2,50	-
6	454543,14	1328172,61	Картометрический метод	2,50	-
7	454540,86	1328164	Картометрический метод	2,50	-
8	454510,04	1328171,37	Картометрический метод	2,50	-
9	454513,19	1328182,74	Картометрический метод	2,50	-
10	454502,61	1328183,25	Картометрический метод	2,50	-
11	454483,96	1328181,48	Картометрический метод	2,50	-
12	454456,78	1328117,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	454475,23	1328069,02	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 13 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33970кв.м. ± 161кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>MCK-62-1</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
ЗУ1(1)					
1	451225,23	1331375,31	Картометрический метод	2,50	-
2	451213,5	1331363,07	Картометрический метод	2,50	-
3	451215,51	1331335,66	Картометрический метод	2,50	-
4	451218,32	1331318,69	Картометрический метод	2,50	-
5	451215,12	1331269,74	Картометрический метод	2,50	-
6	451211,05	1331238,66	Картометрический метод	2,50	-
7	451210,01	1331219,58	Картометрический метод	2,50	-
8	451209,94	1331218,32	Картометрический метод	2,50	-
9	451268,2	1331219,91	Картометрический метод	2,50	-
10	451329,49	1331204,15	Картометрический метод	2,50	-
11	451349,18	1331199,91	Картометрический метод	2,50	-
12	451407,46	1331187,36	Картометрический метод	2,50	-
13	451438,54	1331185,38	Картометрический метод	2,50	-
14	451456,79	1331174,53	Картометрический метод	2,50	-
15	451467,64	1331174,53	Картометрический метод	2,50	-
16	451475,34	1331183,19	Картометрический метод	2,50	-
17	451475,54	1331183,41	Картометрический метод	2,50	-
18	451465,34	1331191,23	Картометрический метод	2,50	-
19	451457,72	1331197,08	Картометрический метод	2,50	-
20	451453,27	1331200,21	Картометрический метод	2,50	-
21	451450,35	1331202,25	Картометрический метод	2,50	-
22	451440,27	1331210	Картометрический метод	2,50	-
23	451289,77	1331325,69	Картометрический метод	2,50	-
1	451225,23	1331375,31	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
24	450397,96	1331613,25	Картометрический метод	2,50	-
25	450353,88	1331625,35	Картометрический метод	2,50	-
26	450355,21	1331630,79	Картометрический метод	2,50	-
27	450347,92	1331632,51	Картометрический метод	2,50	-
28	450348,71	1331600,33	Картометрический метод	2,50	-
29	450387,52	1331587,83	Картометрический метод	2,50	-
30	450390,99	1331589,99	Картометрический метод	2,50	-
24	450397,96	1331613,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
31	450336,31	1331537,85	Картометрический метод	2,50	-
32	450378,82	1331524,9	Картометрический метод	2,50	-
33	450400,81	1331517,41	Картометрический метод	2,50	-
34	450415,78	1331560,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	450393,84	1331568,72	Картометрический метод	2,50	-
36	450396,41	1331577,45	Картометрический метод	2,50	-
37	450352,64	1331592,04	Картометрический метод	2,50	-
31	450336,31	1331537,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
38	450485,78	1331436,77	Картометрический метод	2,50	-
39	450479,63	1331416,48	Картометрический метод	2,50	-
40	450501,12	1331411,14	Картометрический метод	2,50	-
41	450511,59	1331441,07	Картометрический метод	2,50	-
42	450496,02	1331445,38	Картометрический метод	2,50	-
43	450494,13	1331439,05	Картометрический метод	2,50	-
44	450488,62	1331441,38	Картометрический метод	2,50	-
38	450485,78	1331436,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
45	450726,99	1331345,06	Картометрический метод	2,50	-
46	450728,66	1331350,21	Картометрический метод	2,50	-
47	450730,86	1331356,56	Картометрический метод	2,50	-
48	450732,2	1331364,53	Картометрический метод	2,50	-
49	450737,15	1331379,71	Картометрический метод	2,50	-
50	450723,12	1331382,62	Картометрический метод	2,50	-
51	450713,37	1331349,54	Картометрический метод	2,50	-
45	450726,99	1331345,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
52	451070,28	1331228,62	Картометрический метод	2,50	-
53	451069,72	1331233,91	Картометрический метод	2,50	-
54	451065,77	1331233,61	Картометрический метод	2,50	-
55	451065,15	1331239,22	Картометрический метод	2,50	-
56	451060,5	1331238,7	Картометрический метод	2,50	-
57	451044,7	1331240,26	Картометрический метод	2,50	-
58	451039,19	1331234,98	Картометрический метод	2,50	-
59	451045,04	1331214,05	Картометрический метод	2,50	-
60	451056,58	1331210,65	Картометрический метод	2,50	-
61	451063,62	1331212,24	Картометрический метод	2,50	-
62	451071,83	1331214,09	Картометрический метод	2,50	-
52	451070,28	1331228,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
63	451071,25	1331339,77	Картометрический метод	2,50	-
64	451042,33	1331348,38	Картометрический метод	2,50	-
65	451038,83	1331336,87	Картометрический метод	2,50	-
66	450984,64	1331352,09	Картометрический метод	2,50	-
67	450977,57	1331325,35	Картометрический метод	2,50	-
68	451018,92	1331312,83	Картометрический метод	2,50	-
69	451022,58	1331311,1	Картометрический метод	2,50	-
70	451016,75	1331287,38	Картометрический метод	2,50	-
71	451045,76	1331282,42	Картометрический метод	2,50	-
72	451041,53	1331259,37	Картометрический метод	2,50	-
73	451048,65	1331257,92	Картометрический метод	2,50	-
63	451071,25	1331339,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
74	451521,18	1331177,01	Картометрический метод	2,50	-
75	451519,67	1331174,66	Картометрический метод	2,50	-
76	451530,59	1331167,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

77	451532,08	1331170,16	Картометрический метод	2,50	-
78	451541,24	1331167,38	Картометрический метод	2,50	-
79	451545,51	1331185,56	Картометрический метод	2,50	-
80	451531,58	1331185,44	Картометрический метод	2,50	-
81	451524,13	1331184,38	Картометрический метод	2,50	-
82	451521,3	1331177,3	Картометрический метод	2,50	-
74	451521,18	1331177,01	Картометрический метод	2,50	-

ЗУ1(9)

83	450715,12	1331369,7	Картометрический метод	2,50	-
84	450698,44	1331374,63	Картометрический метод	2,50	-
85	450697,69	1331371,32	Картометрический метод	2,50	-
86	450696,62	1331371,68	Картометрический метод	2,50	-
87	450693,05	1331359,65	Картометрический метод	2,50	-
88	450700,07	1331357,67	Картометрический метод	2,50	-
89	450699,29	1331354,95	Картометрический метод	2,50	-
90	450703,31	1331353,76	Картометрический метод	2,50	-
91	450704,2	1331356,49	Картометрический метод	2,50	-
92	450710,71	1331354,63	Картометрический метод	2,50	-
83	450715,12	1331369,7	Картометрический метод	2,50	-

ЗУ1(10)

93	450880,34	1331275,56	Картометрический метод	2,50	-
94	450876,26	1331261,58	Картометрический метод	2,50	-
95	450884,05	1331259,3	Картометрический метод	2,50	-
96	450888,11	1331273,28	Картометрический метод	2,50	-
93	450880,34	1331275,56	Картометрический метод	2,50	-

ЗУ1(11)

97	450935,5	1331481,01	Картометрический метод	2,50	-
98	450901,4	1331492,12	Картометрический метод	2,50	-
99	450899,13	1331484,91	Картометрический метод	2,50	-
100	450892,6	1331462,08	Картометрический метод	2,50	-
101	450921,96	1331452,1	Картометрический метод	2,50	-
102	450924,34	1331457,84	Картометрический метод	2,50	-
103	450928,04	1331461,3	Картометрический метод	2,50	-
97	450935,5	1331481,01	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешнос- ть положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10144кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>MCK-62</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
5	450283,57	1331051,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	450283,47	1331050,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	450286,5	1331051,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	450291,61	1331053,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	450298,76	1331070,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	450305,92	1331078,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	450308,24	1331078,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	450366,04	1331079,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	450365,89	1331080,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	450349,66	1331222,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	450293,4	1331220,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	450283,57	1331051,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>183383кв.м. ± 150кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	455619,3	1328019,22	Картометрический метод	2,50	-
2	455619,3	1328019,23	Картометрический метод	2,50	-
3	455619,46	1328020,59	Картометрический метод	2,50	-
4	455628,75	1328097,41	Картометрический метод	2,50	-
5	455631,22	1328119,64	Картометрический метод	2,50	-
6	455630,03	1328126,66	Картометрический метод	2,50	-
7	455551,2	1328141,59	Картометрический метод	2,50	-
8	455579,06	1328270,56	Картометрический метод	2,50	-
9	455595,09	1328342,98	Картометрический метод	2,50	-
10	455040,34	1328412,36	Картометрический метод	2,50	-
11	454979,24	1328189,05	Картометрический метод	2,50	-
12	454972,84	1328190,98	Картометрический метод	2,50	-
13	454969,89	1328191,87	Картометрический метод	2,50	-
14	454967,14	1328195,12	Картометрический метод	2,50	-
15	454967,26	1328192,47	Картометрический метод	2,50	-
16	454972,88	1328185,09	Картометрический метод	2,50	-
17	454973,36	1328177,71	Картометрический метод	2,50	-
18	454995,49	1328131,36	Картометрический метод	2,50	-
19	455003,11	1328121,76	Картометрический метод	2,50	-
20	455015,38	1328114,52	Картометрический метод	2,50	-
21	455058,04	1328098,48	Картометрический метод	2,50	-
22	455107,97	1328084,69	Картометрический метод	2,50	-
23	455128,65	1328072,55	Картометрический метод	2,50	-
24	455129,69	1328071,94	Картометрический метод	2,50	-
25	455129,7	1328071,93	Картометрический метод	2,50	-
26	455130,42	1328074,87	Картометрический метод	2,50	-
27	455141,18	1328119,06	Картометрический метод	2,50	-
28	455144,16	1328118,55	Картометрический метод	2,50	-
29	455195,73	1328109,74	Картометрический метод	2,50	-
30	455195,97	1328076,51	Картометрический метод	2,50	-
31	455264,44	1328072,5	Картометрический метод	2,50	-
32	455301,16	1328052,59	Картометрический метод	2,50	-
33	455304,02	1328054,24	Картометрический метод	2,50	-
34	455310,62	1328058,04	Картометрический метод	2,50	-
35	455312,1	1328058,26	Картометрический метод	2,50	-
36	455327,09	1328060,45	Картометрический метод	2,50	-
37	455339,68	1328062,07	Картометрический метод	2,50	-
38	455346,09	1328058,55	Картометрический метод	2,50	-
39	455461,72	1328069,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	455466,19	1328069,53	Картометрический метод	2,50	-
41	455496,53	1328020,14	Картометрический метод	2,50	-
42	455502,57	1328019,99	Картометрический метод	2,50	-
43	455503,1	1328008,81	Картометрический метод	2,50	-
44	455543,05	1328010,76	Картометрический метод	2,50	-
45	455561,46	1328015,68	Картометрический метод	2,50	-
46	455561,64	1328012,22	Картометрический метод	2,50	-
47	455579,95	1328016,76	Картометрический метод	2,50	-
48	455611,23	1328018,67	Картометрический метод	2,50	-
49	455618,43	1328019,37	Картометрический метод	2,50	-
1	455619,3	1328019,22	Картометрический метод	2,50	-

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 № 2					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>255921кв.м. ± 177кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	450526,95	1330174,91	Картометрический метод	2,50	-
2	450606,1	1330212,37	Картометрический метод	2,50	-
3	450648,02	1330311,19	Картометрический метод	2,50	-
4	450571,43	1330435,43	Картометрический метод	2,50	-
5	450572,95	1330607,78	Картометрический метод	2,50	-
6	450575,06	1330645,42	Картометрический метод	2,50	-
7	450565,96	1330674,17	Картометрический метод	2,50	-
8	450548,5	1330683,15	Картометрический метод	2,50	-
9	450530,68	1330692,31	Картометрический метод	2,50	-
10	450514,16	1330700,81	Картометрический метод	2,50	-
11	450529,57	1330734,36	Картометрический метод	2,50	-
12	450530,19	1330751,75	Картометрический метод	2,50	-
13	450527,35	1330761,86	Картометрический метод	2,50	-
14	450522,05	1330771,48	Картометрический метод	2,50	-
15	450515,95	1330795,25	Картометрический метод	2,50	-
16	450510,03	1330818,35	Картометрический метод	2,50	-
17	450507,37	1330828,73	Картометрический метод	2,50	-
18	450505,48	1330836,08	Картометрический метод	2,50	-
19	450502,76	1330846,68	Картометрический метод	2,50	-
20	450493,2	1330883,95	Картометрический метод	2,50	-
21	450495,17	1330919,47	Картометрический метод	2,50	-
22	450491,07	1330954,25	Картометрический метод	2,50	-
23	450490,55	1330958,66	Картометрический метод	2,50	-
24	450486,98	1330988,88	Картометрический метод	2,50	-
25	450486,58	1330992,3	Картометрический метод	2,50	-
26	450482,34	1331028,26	Картометрический метод	2,50	-
27	450461,87	1331025,18	Картометрический метод	2,50	-
28	450448,61	1331059,96	Картометрический метод	2,50	-
29	450417,31	1331051,57	Картометрический метод	2,50	-
30	450394,77	1331045,52	Картометрический метод	2,50	-
31	450374,18	1331056,13	Картометрический метод	2,50	-
32	450366,04	1331079,44	Картометрический метод	2,50	-
33	450308,24	1331078,5	Картометрический метод	2,50	-
34	450305,92	1331078,46	Картометрический метод	2,50	-
35	450298,76	1331070,07	Картометрический метод	2,50	-
36	450291,61	1331053,79	Картометрический метод	2,50	-
37	450286,5	1331051,47	Картометрический метод	2,50	-
38	450283,47	1331050,09	Картометрический метод	2,50	-
39	450266,2	1331051,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	450256,34	1331057	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	450193,58	1331056,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	450197,73	1330899,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	450220,71	1330903,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	450219,52	1330813,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
45	450232,37	1330597,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
46	450368,39	1330241,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
47	450381,65	1330206,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	450526,95	1330174,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

(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, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13977кв.м. ± 58кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>MCK-62-1</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
ЗУ1(1)					
1	454534,67	1328100,23	Картометрический метод	2,50	-
2	454563,25	1328128,65	Картометрический метод	2,50	-
3	454569,85	1328161,42	Картометрический метод	2,50	-
4	454543,14	1328172,61	Картометрический метод	2,50	-
5	454540,86	1328164	Картометрический метод	2,50	-
6	454510,04	1328171,37	Картометрический метод	2,50	-
7	454513,19	1328182,74	Картометрический метод	2,50	-
8	454502,61	1328183,25	Картометрический метод	2,50	-
9	454483,96	1328181,48	Картометрический метод	2,50	-
10	454456,78	1328117,21	Картометрический метод	2,50	-
11	454475,23	1328069,02	Картометрический метод	2,50	-
12	454512,7	1328089,55	Картометрический метод	2,50	-
1	454534,67	1328100,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
13	451146,48	1331225,76	Картометрический метод	2,50	-
14	451148,58	1331238,08	Картометрический метод	2,50	-
15	451148,23	1331250,16	Картометрический метод	2,50	-
16	451143,42	1331264	Картометрический метод	2,50	-
17	451139,32	1331280,24	Картометрический метод	2,50	-
18	451136,6	1331285,59	Картометрический метод	2,50	-
19	451120,27	1331289,23	Картометрический метод	2,50	-
20	451113,86	1331292,93	Картометрический метод	2,50	-
21	451102,76	1331303,54	Картометрический метод	2,50	-
22	451066,59	1331310,11	Картометрический метод	2,50	-
23	451059,76	1331284,79	Картометрический метод	2,50	-
24	451069,72	1331233,91	Картометрический метод	2,50	-
25	451070,28	1331228,62	Картометрический метод	2,50	-
26	451084,2	1331228,82	Картометрический метод	2,50	-
27	451085,27	1331214,01	Картометрический метод	2,50	-
13	451146,48	1331225,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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 № <u>2</u>					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения