

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта село Спас-Загорье муниципального образования сельского поселения "Село Спас-Загорье" Малоярославецкого района Калужской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница населенного пункта село Спас-Загорье муниципального образования сельского поселения "Село Спас-Загорье" Малоярославецкого района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	964920 кв.м ± 231 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	491107.12	1319826.09	Картометрический метод	–	–
2	491112.21	1319836.42	Картометрический метод	–	–
3	491107.77	1319840.46	Картометрический метод	–	–
4	491083.96	1319862.07	Картометрический метод	–	–
5	491034.21	1319908.01	Картометрический метод	–	–
6	490984.62	1319959.52	Картометрический метод	–	–
7	491016.79	1319995.14	Картометрический метод	–	–
8	491028.34	1320009.13	Картометрический метод	–	–
9	491027.76	1320009.66	Картометрический метод	–	–
10	491030.91	1320013.44	Картометрический метод	–	–
11	491031.40	1320013.09	Картометрический метод	–	–
12	491044.74	1320029.68	Картометрический метод	–	–
13	491055.67	1320042.46	Картометрический метод	–	–
14	491056.51	1320064.41	Картометрический метод	–	–
15	491058.52	1320102.97	Картометрический метод	–	–
16	491060.45	1320122.39	Картометрический метод	–	–
17	491061.42	1320121.91	Картометрический метод	–	–
18	491062.10	1320127.47	Картометрический метод	–	–
19	491061.54	1320127.58	Картометрический метод	–	–
20	491065.09	1320152.20	Картометрический метод	–	–
21	491070.77	1320177.73	Картометрический метод	–	–
22	491066.23	1320194.25	Картометрический метод	–	–
23	491065.05	1320197.10	Картометрический метод	–	–
24	491062.71	1320204.03	Картометрический метод	–	–
25	491057.71	1320208.86	Картометрический метод	–	–

26	491034.94	1320233.15	Картометрический метод	–	–
27	491030.25	1320240.72	Картометрический метод	–	–
28	491026.84	1320249.96	Картометрический метод	–	–
29	491023.91	1320257.39	Картометрический метод	–	–
30	491022.77	1320264.83	Картометрический метод	–	–
31	491022.20	1320267.73	Картометрический метод	–	–
32	491023.16	1320304.04	Картометрический метод	–	–
33	491026.04	1320335.23	Картометрический метод	–	–
34	491027.65	1320358.81	Картометрический метод	–	–
35	491026.97	1320367.11	Картометрический метод	–	–
36	491022.69	1320382.98	Картометрический метод	–	–
37	491017.70	1320396.13	Картометрический метод	–	–
38	491005.26	1320449.62	Картометрический метод	–	–
39	491003.77	1320451.56	Картометрический метод	–	–
40	490987.88	1320472.37	Картометрический метод	–	–
41	490961.66	1320506.71	Картометрический метод	–	–
42	490931.64	1320525.11	Картометрический метод	–	–
43	490931.74	1320525.59	Картометрический метод	–	–
44	490929.83	1320526.18	Картометрический метод	–	–
45	490898.28	1320541.75	Картометрический метод	–	–
46	490879.68	1320553.48	Картометрический метод	–	–
47	490861.77	1320575.64	Картометрический метод	–	–
48	490835.23	1320607.76	Картометрический метод	–	–
49	490816.30	1320614.15	Картометрический метод	–	–
50	490805.50	1320631.15	Картометрический метод	–	–
51	490792.92	1320652.77	Картометрический метод	–	–
52	490808.21	1320729.62	Картометрический метод	–	–
53	490813.55	1320773.60	Картометрический метод	–	–
54	490813.59	1320785.94	Картометрический метод	–	–
55	490810.89	1320822.46	Картометрический метод	–	–
56	490809.40	1320847.45	Картометрический метод	–	–
57	490812.16	1320881.55	Картометрический метод	–	–
58	490825.11	1321096.84	Картометрический метод	–	–
59	490815.58	1321178.96	Картометрический метод	–	–

60	490784.44	1321216.69	Картометрический метод	–	–
61	490780.06	1321243.67	Картометрический метод	–	–
62	490788.90	1321283.51	Картометрический метод	–	–
63	490784.50	1321301.09	Картометрический метод	–	–
64	490777.15	1321357.41	Картометрический метод	–	–
65	490781.23	1321425.15	Картометрический метод	–	–
66	490793.21	1321481.21	Картометрический метод	–	–
67	490779.36	1321486.10	Картометрический метод	–	–
68	490732.14	1321588.04	Картометрический метод	–	–
69	490650.92	1321753.12	Картометрический метод	–	–
70	490645.99	1321761.48	Картометрический метод	–	–
71	490600.56	1321838.82	Картометрический метод	–	–
72	490538.28	1321911.78	Картометрический метод	–	–
73	490554.62	1321925.67	Картометрический метод	–	–
74	490532.31	1321949.13	Картометрический метод	–	–
75	490528.93	1321953.26	Картометрический метод	–	–
76	490508.75	1321980.24	Картометрический метод	–	–
77	490477.24	1321950.97	Картометрический метод	–	–
78	490454.87	1321923.66	Картометрический метод	–	–
79	490446.29	1321934.16	Картометрический метод	–	–
80	490442.24	1321939.11	Картометрический метод	–	–
81	490439.14	1321936.58	Картометрический метод	–	–
82	490443.45	1321931.30	Картометрический метод	–	–
83	490452.26	1321920.51	Картометрический метод	–	–
84	490448.17	1321916.91	Картометрический метод	–	–
85	490405.72	1321879.51	Картометрический метод	–	–
86	490381.15	1321870.58	Картометрический метод	–	–
87	490362.44	1321854.18	Картометрический метод	–	–
88	490331.24	1321829.06	Картометрический метод	–	–
89	490326.76	1321824.70	Картометрический метод	–	–
90	490324.36	1321820.95	Картометрический метод	–	–
91	490319.23	1321810.78	Картометрический метод	–	–
92	490313.24	1321807.78	Картометрический метод	–	–
93	490288.14	1321795.23	Картометрический метод	–	–

94	490260.00	1321768.51	Картометрический метод	–	–
95	490238.02	1321743.98	Картометрический метод	–	–
96	490235.01	1321736.89	Картометрический метод	–	–
97	490232.92	1321739.91	Картометрический метод	–	–
98	490231.16	1321736.94	Картометрический метод	–	–
99	490231.14	1321736.92	Картометрический метод	–	–
100	490206.53	1321722.32	Картометрический метод	–	–
101	490206.79	1321721.88	Картометрический метод	–	–
102	490210.81	1321715.17	Картометрический метод	–	–
103	490209.01	1321714.08	Картометрический метод	–	–
104	490202.75	1321717.49	Картометрический метод	–	–
105	490189.69	1321706.01	Картометрический метод	–	–
106	490207.32	1321687.73	Картометрический метод	–	–
107	490240.13	1321606.50	Картометрический метод	–	–
108	490298.30	1321442.67	Картометрический метод	–	–
109	490305.26	1321423.05	Картометрический метод	–	–
110	490335.33	1321338.36	Картометрический метод	–	–
111	490301.97	1321331.70	Картометрический метод	–	–
112	490281.47	1321320.66	Картометрический метод	–	–
113	490274.74	1321312.47	Картометрический метод	–	–
114	490264.30	1321234.98	Картометрический метод	–	–
115	490259.83	1321109.82	Картометрический метод	–	–
116	490260.46	1321077.09	Картометрический метод	–	–
117	490277.61	1321054.74	Картометрический метод	–	–
118	490305.98	1321029.63	Картометрический метод	–	–
119	490335.06	1321005.79	Картометрический метод	–	–
120	490342.52	1320987.16	Картометрический метод	–	–
121	490342.52	1320943.21	Картометрический метод	–	–
122	490347.01	1320891.13	Картометрический метод	–	–
123	490344.77	1320856.11	Картометрический метод	–	–
124	490325.39	1320827.80	Картометрический метод	–	–
125	490308.98	1320812.15	Картометрический метод	–	–
126	490280.65	1320800.98	Картометрический метод	–	–
127	490257.54	1320783.10	Картометрический метод	–	–

128	490214.30	1320762.24	Картометрический метод	–	–
129	490189.72	1320738.54	Картометрический метод	–	–
130	490168.84	1320695.33	Картометрический метод	–	–
131	490168.84	1320668.51	Картометрический метод	–	–
132	490191.95	1320637.96	Картометрический метод	–	–
133	490251.41	1320597.12	Картометрический метод	–	–
134	490402.40	1320489.22	Картометрический метод	–	–
135	490561.20	1320361.82	Картометрический метод	–	–
136	490594.01	1320329.04	Картометрический метод	–	–
137	490666.89	1320240.61	Картометрический метод	–	–
138	490754.50	1320149.83	Картометрический метод	–	–
139	490889.00	1320028.05	Картометрический метод	–	–
140	490909.57	1320008.11	Картометрический метод	–	–
141	490975.09	1319948.96	Картометрический метод	–	–
142	490975.16	1319949.03	Картометрический метод	–	–
143	491075.19	1319853.96	Картометрический метод	–	–
144	491101.31	1319831.15	Картометрический метод	–	–
145	491107.11	1319826.10	Картометрический метод	–	–
1	491107.12	1319826.09	Картометрический метод	–	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
146	490355.01	1321917.33	Картометрический метод	–	–
147	490369.16	1321933.81	Картометрический метод	–	–
148	490381.34	1321945.12	Картометрический метод	–	–
149	490388.36	1321952.22	Картометрический метод	–	–
150	490397.00	1321961.63	Картометрический метод	–	–
151	490401.11	1321972.97	Картометрический метод	–	–
152	490403.19	1321975.19	Картометрический метод	–	–
153	490405.30	1321977.44	Картометрический метод	–	–
154	490412.01	1321969.21	Картометрический метод	–	–
155	490414.71	1321965.90	Картометрический метод	–	–
156	490417.81	1321968.43	Картометрический метод	–	–
157	490414.94	1321971.95	Картометрический метод	–	–
158	490415.01	1321972.01	Картометрический метод	–	–
159	490408.06	1321980.39	Картометрический метод	–	–

160	490434.18	1322008.29	Картометрический метод	–	–
161	490434.24	1322008.37	Картометрический метод	–	–
162	490449.45	1322026.00	Картометрический метод	–	–
163	490367.56	1322126.92	Картометрический метод	–	–
164	490309.92	1322215.86	Картометрический метод	–	–
165	490288.93	1322242.22	Картометрический метод	–	–
166	490242.25	1322204.13	Картометрический метод	–	–
167	490253.78	1322187.49	Картометрический метод	–	–
168	490237.15	1322171.67	Картометрический метод	–	–
169	490235.45	1322169.81	Картометрический метод	–	–
170	490214.41	1322193.44	Картометрический метод	–	–
171	490205.46	1322185.98	Картометрический метод	–	–
172	490178.78	1322162.20	Картометрический метод	–	–
173	490161.39	1322156.66	Картометрический метод	–	–
174	490120.18	1322125.89	Картометрический метод	–	–
175	490076.99	1322083.77	Картометрический метод	–	–
176	490117.77	1322014.56	Картометрический метод	–	–
177	490166.22	1321960.69	Картометрический метод	–	–
178	490270.43	1321849.83	Картометрический метод	–	–
179	490276.76	1321855.42	Картометрический метод	–	–
180	490282.20	1321863.29	Картометрический метод	–	–
181	490330.73	1321899.78	Картометрический метод	–	–
146	490355.01	1321917.33	Картометрический метод	–	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	2	Далее - 11.5 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 6.0 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 32.1 м на юго-восток до т. №4
4	5	Далее - 67.7 м на юго-восток до т. №5
5	6	Далее - 71.5 м на юго-восток до т. №6
6	7	Далее - 48.0 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 18.1 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 0.8 м на юго-восток до т. №9
9	10	Далее - 4.9 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 0.6 м на северо-запад до т. №11
11	12	Далее - 21.3 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 16.8 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 22.0 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 38.6 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 19.5 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 1.1 м на северо-запад до т. №17
17	18	Далее - 5.6 м на восток до т. №18
18	19	Далее - 0.6 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 24.9 м на восток до т. №20
20	21	Далее - 26.1 м на восток до т. №21
21	22	Далее - 17.1 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 3.1 м на восток до т. №23
23	24	Далее - 7.3 м на восток до т. №24
24	25	Далее - 7.0 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 33.3 м на юго-восток до т. №26
26	27	Далее - 8.9 м на юго-восток до т. №27
27	28	Далее - 9.8 м на восток до т. №28
28	29	Далее - 8.0 м на восток до т. №29
29	30	Далее - 7.5 м на восток до т. №30
30	31	Далее - 3.0 м на восток до т. №31
31	32	Далее - 36.3 м на восток до т. №32
32	33	Далее - 31.3 м на восток до т. №33
33	34	Далее - 23.6 м на восток до т. №34
34	35	Далее - 8.3 м на восток до т. №35
35	36	Далее - 16.4 м на восток до т. №36
36	37	Далее - 14.1 м на восток до т. №37
37	38	Далее - 54.9 м на восток до т. №38
38	39	Далее - 2.5 м на юго-восток до т. №39
39	40	Далее - 26.2 м на юго-восток до т. №40
40	41	Далее - 43.2 м на юго-восток до т. №41
41	42	Далее - 35.2 м на юго-восток до т. №42
42	43	Далее - 0.5 м на восток до т. №43
43	44	Далее - 2.0 м на юг до т. №44
44	45	Далее - 35.2 м на юго-восток до т. №45
45	46	Далее - 22.0 м на юго-восток до т. №46
46	47	Далее - 28.5 м на юго-восток до т. №47
47	48	Далее - 41.7 м на юго-восток до т. №48
48	49	Далее - 20.0 м на юг до т. №49
49	50	Далее - 20.1 м на юго-восток до т. №50
50	51	Далее - 25.0 м на юго-восток до т. №51
51	52	Далее - 78.4 м на восток до т. №52
52	53	Далее - 44.3 м на восток до т. №53

53	54	Далее - 12.3 м на восток до т. №54
54	55	Далее - 36.6 м на восток до т. №55
55	56	Далее - 25.0 м на восток до т. №56
56	57	Далее - 34.2 м на восток до т. №57
57	58	Далее - 215.7 м на восток до т. №58
58	59	Далее - 82.7 м на восток до т. №59
59	60	Далее - 48.9 м на юго-восток до т. №60
60	61	Далее - 27.3 м на восток до т. №61
61	62	Далее - 40.8 м на восток до т. №62
62	63	Далее - 18.1 м на восток до т. №63
63	64	Далее - 56.8 м на восток до т. №64
64	65	Далее - 67.9 м на восток до т. №65
65	66	Далее - 57.3 м на восток до т. №66
66	67	Далее - 14.7 м на юг до т. №67
67	68	Далее - 112.3 м на юго-восток до т. №68
68	69	Далее - 184.0 м на юго-восток до т. №69
69	70	Далее - 9.7 м на юго-восток до т. №70
70	71	Далее - 89.7 м на юго-восток до т. №71
71	72	Далее - 95.9 м на юго-восток до т. №72
72	73	Далее - 21.4 м на северо-восток до т. №73
73	74	Далее - 32.4 м на юго-восток до т. №74
74	75	Далее - 5.3 м на юго-восток до т. №75
75	76	Далее - 33.7 м на юго-восток до т. №76
76	77	Далее - 43.0 м на юго-запад до т. №77
77	78	Далее - 35.3 м на юго-запад до т. №78
78	79	Далее - 13.6 м на юго-восток до т. №79
79	80	Далее - 6.4 м на юго-восток до т. №80
80	81	Далее - 4.0 м на юго-запад до т. №81
81	82	Далее - 6.8 м на северо-запад до т. №82
82	83	Далее - 13.9 м на северо-запад до т. №83
83	84	Далее - 5.5 м на юго-запад до т. №84
84	85	Далее - 56.6 м на юго-запад до т. №85
85	86	Далее - 26.1 м на юг до т. №86
86	87	Далее - 24.9 м на юго-запад до т. №87
87	88	Далее - 40.1 м на юго-запад до т. №88
88	89	Далее - 6.3 м на юго-запад до т. №89
89	90	Далее - 4.5 м на юго-запад до т. №90
90	91	Далее - 11.4 м на юго-запад до т. №91
91	92	Далее - 6.7 м на юго-запад до т. №92
92	93	Далее - 28.1 м на юго-запад до т. №93
93	94	Далее - 38.8 м на юго-запад до т. №94
94	95	Далее - 32.9 м на юго-запад до т. №95
95	96	Далее - 7.7 м на юго-запад до т. №96
96	97	Далее - 3.7 м на юго-восток до т. №97
97	98	Далее - 3.5 м на юго-запад до т. №98
98	99	Далее - 0.0 м на юго-запад до т. №99
99	100	Далее - 28.6 м на юго-запад до т. №100
100	101	Далее - 0.5 м на северо-запад до т. №101
101	102	Далее - 7.8 м на северо-запад до т. №102
102	103	Далее - 2.1 м на юго-запад до т. №103
103	104	Далее - 7.1 м на юго-восток до т. №104
104	105	Далее - 17.4 м на юго-запад до т. №105
105	106	Далее - 25.4 м на северо-запад до т. №106
106	107	Далее - 87.6 м на запад до т. №107
107	108	Далее - 173.8 м на запад до т. №108
108	109	Далее - 20.8 м на запад до т. №109
109	110	Далее - 89.9 м на запад до т. №110

110	111	Далее - 34.0 м на юг до т. №111
111	112	Далее - 23.3 м на юго-запад до т. №112
112	113	Далее - 10.6 м на юго-запад до т. №113
113	114	Далее - 78.2 м на запад до т. №114
114	115	Далее - 125.2 м на запад до т. №115
115	116	Далее - 32.7 м на запад до т. №116
116	117	Далее - 28.2 м на северо-запад до т. №117
117	118	Далее - 37.9 м на северо-запад до т. №118
118	119	Далее - 37.6 м на северо-запад до т. №119
119	120	Далее - 20.1 м на запад до т. №120
120	121	Далее - 44.0 м на запад до т. №121
121	122	Далее - 52.3 м на запад до т. №122
122	123	Далее - 35.1 м на запад до т. №123
123	124	Далее - 34.3 м на юго-запад до т. №124
124	125	Далее - 22.7 м на юго-запад до т. №125
125	126	Далее - 30.4 м на юг до т. №126
126	127	Далее - 29.2 м на юго-запад до т. №127
127	128	Далее - 48.0 м на юго-запад до т. №128
128	129	Далее - 34.1 м на юго-запад до т. №129
129	130	Далее - 48.0 м на юго-запад до т. №130
130	131	Далее - 26.8 м на запад до т. №131
131	132	Далее - 38.3 м на северо-запад до т. №132
132	133	Далее - 72.1 м на северо-запад до т. №133
133	134	Далее - 185.6 м на северо-запад до т. №134
134	135	Далее - 203.6 м на северо-запад до т. №135
135	136	Далее - 46.4 м на северо-запад до т. №136
136	137	Далее - 114.6 м на северо-запад до т. №137
137	138	Далее - 126.2 м на северо-запад до т. №138
138	139	Далее - 181.4 м на северо-запад до т. №139
139	140	Далее - 28.6 м на северо-запад до т. №140
140	141	Далее - 88.3 м на северо-запад до т. №141
141	142	Далее - 0.1 м на северо-восток до т. №142
142	143	Далее - 138.0 м на северо-запад до т. №143
143	144	Далее - 34.7 м на северо-запад до т. №144
144	145	Далее - 7.7 м на северо-запад до т. №145
145	1	Далее - 0.0 м на северо-запад до т. №1
Граница1(2)	-	-
146	147	Далее - 21.7 м на северо-восток до т. №147
147	148	Далее - 16.6 м на северо-восток до т. №148
148	149	Далее - 10.0 м на северо-восток до т. №149
149	150	Далее - 12.8 м на северо-восток до т. №150
150	151	Далее - 12.1 м на восток до т. №151
151	152	Далее - 3.0 м на северо-восток до т. №152
152	153	Далее - 3.1 м на северо-восток до т. №153
153	154	Далее - 10.6 м на северо-запад до т. №154
154	155	Далее - 4.3 м на северо-запад до т. №155
155	156	Далее - 4.0 м на северо-восток до т. №156
156	157	Далее - 4.5 м на юго-восток до т. №157
157	158	Далее - 0.1 м на северо-восток до т. №158
158	159	Далее - 10.9 м на юго-восток до т. №159
159	160	Далее - 38.2 м на северо-восток до т. №160
160	161	Далее - 0.1 м на северо-восток до т. №161
161	162	Далее - 23.3 м на северо-восток до т. №162
162	163	Далее - 130.0 м на юго-восток до т. №163
163	164	Далее - 106.0 м на юго-восток до т. №164
164	165	Далее - 33.7 м на юго-восток до т. №165
165	166	Далее - 60.3 м на юго-запад до т. №166

166	167	Далее - 20.2 м на северо-запад до т. №167
167	168	Далее - 22.9 м на юго-запад до т. №168
168	169	Далее - 2.5 м на юго-запад до т. №169
169	170	Далее - 31.6 м на юго-восток до т. №170
170	171	Далее - 11.7 м на юго-запад до т. №171
171	172	Далее - 35.7 м на юго-запад до т. №172
172	173	Далее - 18.3 м на юг до т. №173
173	174	Далее - 51.4 м на юго-запад до т. №174
174	175	Далее - 60.3 м на юго-запад до т. №175
175	176	Далее - 80.3 м на северо-запад до т. №176
176	177	Далее - 72.5 м на северо-запад до т. №177
177	178	Далее - 152.2 м на северо-запад до т. №178
178	179	Далее - 8.4 м на северо-восток до т. №179
179	180	Далее - 9.6 м на северо-восток до т. №180
180	181	Далее - 60.7 м на северо-восток до т. №181
181	146	Далее - 30.0 м на северо-восток до т. №146

- Условные обозначения:**
- Устанавливаемая граница населенного пункта
 - Граница земельных участков из базы ЕГРН
 - Граница МО СП «Деревня Верозье»
 - 1 Характерные точки границы

Смежные объекты	
Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП «Село Село Загорье»	от п. №1 до п. №1



Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница села Госсортоучасток муниципального образования сельского поселения "Село Спас-Загорье"

Малоярославецкого района Калужской области

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Калужская область, Малоярославецкий р-н, Село Спас-Загорье с/с, Госсортоучасток с,	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4041187 ± 20957	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
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	489177.87	1317733.54	Картометрический метод	5	-
2	489197.23	1317754.19	Картометрический метод	5	-
3	489600.26	1318190.95	Картометрический метод	5	-
4	489647.45	1318245.80	Картометрический метод	5	-
5	489665.25	1318255.65	Картометрический метод	5	-
6	489936.93	1318406.77	Картометрический метод	5	-
7	489978.35	1318430.73	Картометрический метод	5	-
8	489980.70	1318432.14	Картометрический метод	5	-
9	490016.67	1318453.51	Картометрический метод	5	-
10	490027.74	1318460.16	Картометрический метод	5	-
11	490083.66	1318494.96	Картометрический метод	5	-
12	490141.53	1318546.98	Картометрический метод	5	-
13	490157.89	1318567.18	Картометрический метод	5	-
14	490138.98	1318583.56	Картометрический метод	5	-
15	490131.05	1318573.41	Картометрический метод	5	-
16	490088.57	1318555.43	Картометрический метод	5	-
17	490084.20	1318562.01	Картометрический метод	5	-
18	490070.22	1318560.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
19	490047.07	1318547.86	Картометрический метод	5	-
20	490036.35	1318552.94	Картометрический метод	5	-
21	490018.71	1318537.18	Картометрический метод	5	-
22	490006.42	1318537.89	Картометрический метод	5	-
23	489962.36	1318572.69	Картометрический метод	5	-
24	489953.97	1318633.15	Картометрический метод	5	-
25	489944.99	1318675.11	Картометрический метод	5	-
26	490099.73	1318700.36	Картометрический метод	5	-
27	490197.76	1318724.57	Картометрический метод	5	-
28	490234.83	1318772.67	Картометрический метод	5	-
29	490270.73	1318751.46	Картометрический метод	5	-
30	490286.74	1318756.50	Картометрический метод	5	-
31	490451.52	1318957.15	Картометрический метод	5	-
32	490454.77	1318960.80	Картометрический метод	5	-
33	490461.26	1318967.37	Картометрический метод	5	-
34	490463.87	1318971.30	Картометрический метод	5	-
35	490578.57	1319140.24	Картометрический метод	5	-
36	490533.57	1319181.30	Картометрический метод	5	-
37	490538.79	1319188.44	Картометрический метод	5	-
38	490541.73	1319192.46	Картометрический метод	5	-
39	490545.17	1319197.99	Картометрический метод	5	-
40	490537.21	1319204.66	Картометрический метод	5	-
41	490538.73	1319206.89	Картометрический метод	5	-
42	490631.19	1319324.89	Картометрический метод	5	-
43	490647.20	1319366.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
44	490667.95	1319393.12	Картометрический метод	5	-
45	490712.63	1319451.41	Картометрический метод	5	-
46	490729.73	1319459.45	Картометрический метод	5	-
47	490731.71	1319460.27	Картометрический метод	5	-
48	490732.95	1319461.24	Картометрический метод	5	-
49	490755.52	1319486.52	Картометрический метод	5	-
50	490916.99	1319707.10	Картометрический метод	5	-
51	490988.48	1319821.38	Картометрический метод	5	-
52	490927.69	1319865.44	Картометрический метод	5	-
53	490849.54	1319935.36	Картометрический метод	5	-
54	490829.98	1319955.02	Картометрический метод	5	-
55	490544.16	1319564.89	Картометрический метод	5	-
56	490145.70	1319856.47	Картометрический метод	5	-
57	489838.58	1320079.02	Картометрический метод	5	-
58	489634.59	1319884.14	Картометрический метод	5	-
59	489469.49	1319754.49	Картометрический метод	5	-
60	489303.56	1319635.65	Картометрический метод	5	-
61	489274.74	1319600.30	Картометрический метод	5	-
62	489261.64	1319567.58	Картометрический метод	5	-
63	489005.55	1319840.88	Картометрический метод	5	-
64	488754.28	1320097.29	Картометрический метод	5	-
65	488594.14	1320249.84	Картометрический метод	5	-
66	488501.89	1320165.64	Картометрический метод	5	-
67	488366.17	1320040.34	Картометрический метод	5	-
68	488377.62	1320022.62	Картометрический метод	5	-
69	488516.96	1319783.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
70	488521.10	1319775.98	Картометрический метод	5	-
71	488551.89	1319723.01	Картометрический метод	5	-
72	488620.87	1319594.49	Картометрический метод	5	-
73	488648.65	1319511.06	Картометрический метод	5	-
74	488685.60	1319295.78	Картометрический метод	5	-
75	488723.92	1319185.25	Картометрический метод	5	-
76	488750.44	1319158.02	Картометрический метод	5	-
77	488836.61	1319069.50	Картометрический метод	5	-
78	488819.66	1319045.33	Картометрический метод	5	-
79	488785.56	1319025.06	Картометрический метод	5	-
80	488745.15	1319017.69	Картометрический метод	5	-
81	488693.06	1318997.43	Картометрический метод	5	-
82	488633.58	1318987.90	Картометрический метод	5	-
83	488536.82	1318990.05	Картометрический метод	5	-
84	488470.07	1318986.79	Картометрический метод	5	-
85	488402.40	1318963.57	Картометрический метод	5	-
86	488352.28	1318930.64	Картометрический метод	5	-
87	488334.33	1318899.86	Картометрический метод	5	-
88	488298.17	1318889.17	Картометрический метод	5	-
89	488272.95	1318884.05	Картометрический метод	5	-
90	488236.79	1318845.88	Картометрический метод	5	-
91	488224.01	1318838.39	Картометрический метод	5	-
92	488193.16	1318833.10	Картометрический метод	5	-
93	488173.49	1318816.57	Картометрический метод	5	-
94	488185.48	1318791.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	488200.69	1318761.09	Картометрический метод	5	-
96	488147.96	1318715.51	Картометрический метод	5	-
97	488120.60	1318726.70	Картометрический метод	5	-
98	488057.65	1318717.62	Картометрический метод	5	-
99	488035.20	1318740.76	Картометрический метод	5	-
100	488000.08	1318725.81	Картометрический метод	5	-
101	487978.78	1318697.18	Картометрический метод	5	-
102	487901.27	1318691.14	Картометрический метод	5	-
103	487844.07	1318668.53	Картометрический метод	5	-
104	487819.44	1318649.55	Картометрический метод	5	-
105	487806.75	1318618.48	Картометрический метод	5	-
106	487780.81	1318588.26	Картометрический метод	5	-
107	487753.93	1318576.25	Картометрический метод	5	-
108	487717.94	1318554.37	Картометрический метод	5	-
109	487682.72	1318550.87	Картометрический метод	5	-
110	487650.93	1318544.52	Картометрический метод	5	-
111	487608.04	1318520.60	Картометрический метод	5	-
112	487560.70	1318517.05	Картометрический метод	5	-
113	487520.45	1318507.18	Картометрический метод	5	-
114	487492.47	1318485.36	Картометрический метод	5	-
115	487443.00	1318445.14	Картометрический метод	5	-
116	487360.41	1318385.14	Картометрический метод	5	-
117	487338.55	1318369.66	Картометрический метод	5	-
118	487301.83	1318349.19	Картометрический метод	5	-
119	487287.00	1318327.30	Картометрический метод	5	-
120	487282.77	1318307.52	Картометрический	5	-

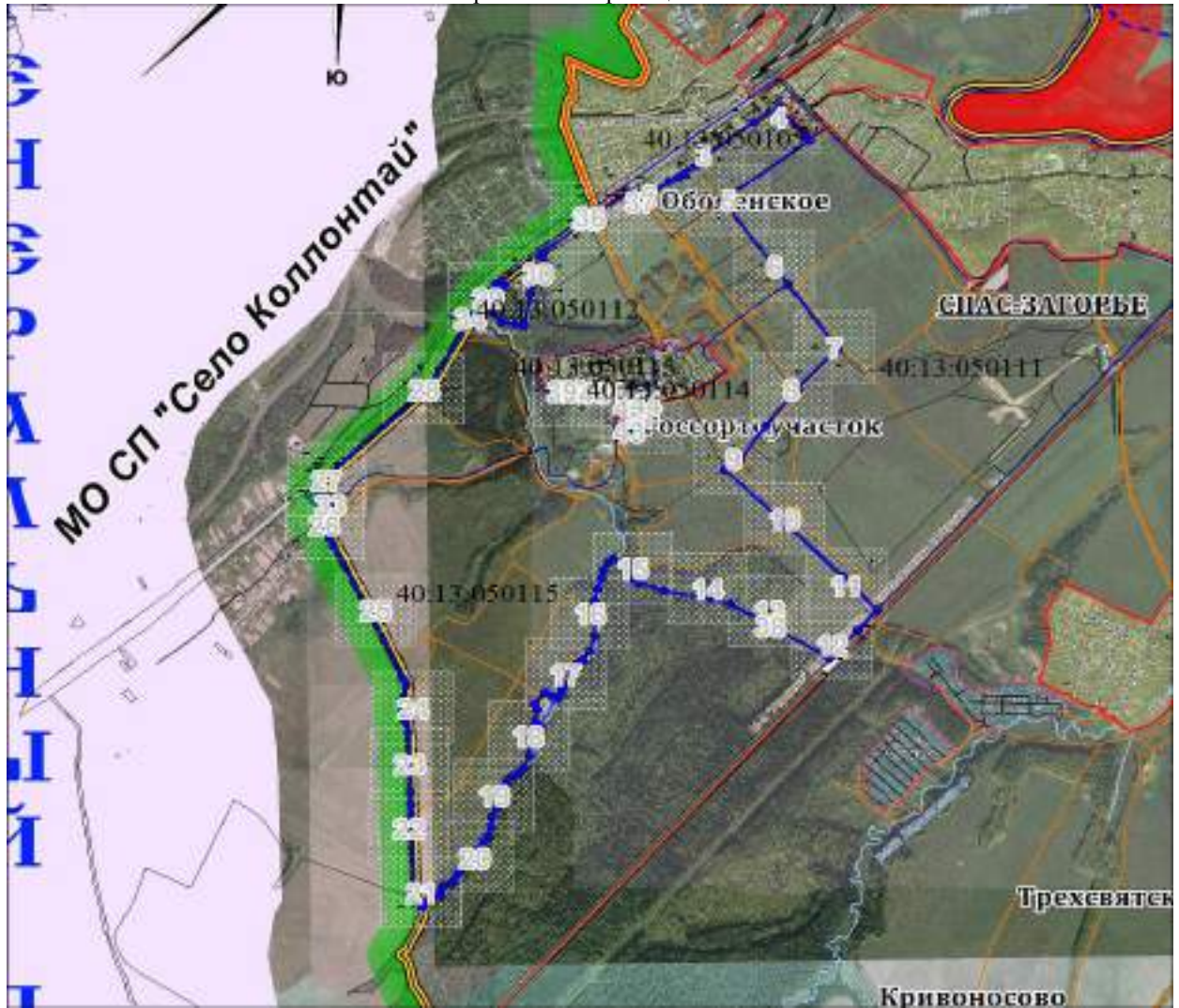
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
121	487268.83	1318295.62	Картометрический метод	5	-
122	487240.52	1318285.74	Картометрический метод	5	-
123	487224.32	1318258.22	Картометрический метод	5	-
124	487205.23	1318221.52	Картометрический метод	5	-
125	487182.86	1318214.27	Картометрический метод	5	-
126	487204.37	1318173.12	Картометрический метод	5	-
127	487219.91	1318172.29	Картометрический метод	5	-
128	487274.75	1318169.35	Картометрический метод	5	-
129	487584.30	1318160.48	Картометрический метод	5	-
130	487623.83	1318159.35	Картометрический метод	5	-
131	487666.65	1318158.03	Картометрический метод	5	-
132	487727.34	1318156.19	Картометрический метод	5	-
133	488009.78	1318147.55	Картометрический метод	5	-
134	488054.87	1318137.73	Картометрический метод	5	-
135	488113.74	1318124.07	Картометрический метод	5	-
136	488166.79	1318126.04	Картометрический метод	5	-
137	488240.60	1318139.74	Картометрический метод	5	-
138	488256.97	1318130.18	Картометрический метод	5	-
139	488571.82	1317980.97	Картометрический метод	5	-
140	488900.00	1317814.63	Картометрический метод	5	-
141	488931.51	1317797.73	Картометрический метод	5	-
142	488966.57	1317778.93	Картометрический метод	5	-
143	488995.07	1317763.57	Картометрический метод	5	-
144	488995.70	1317763.23	Картометрический метод	5	-
145	488996.42	1317762.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	489038.83	1317740.04	Картометрический метод	5	-
147	489073.05	1317772.45	Картометрический метод	5	-
148	489094.07	1317803.04	Картометрический метод	5	-
149	489103.95	1317797.50	Картометрический метод	5	-
150	489113.90	1317791.70	Картометрический метод	5	-
151	489116.61	1317788.43	Картометрический метод	5	-
152	489131.67	1317770.33	Картометрический метод	5	-
153	489132.31	1317769.56	Картометрический метод	5	-
154	489145.10	1317757.57	Картометрический метод	5	-
155	489172.25	1317738.96	Картометрический метод	5	-
156	489172.27	1317738.99	Картометрический метод	5	-
1	489177.87	1317733.54	Картометрический метод	5	-
					-
157	489576.40	1319219.57	Картометрический метод	5	-
158	489576.47	1319219.88	Картометрический метод	5	-
159	489576.16	1319219.95	Картометрический метод	5	-
160	489576.09	1319219.63	Картометрический метод	5	-
157	489576.40	1319219.57	Картометрический метод	5	-
					-
161	489634.76	1318842.75	Картометрический метод	5	-
162	489634.78	1318843.07	Картометрический метод	5	-
163	489629.89	1318843.56	Картометрический метод	5	-
164	489629.87	1318843.23	Картометрический метод	5	-
161	489634.76	1318842.75	Картометрический метод	5	-
					-
165	489562.43	1319144.97	Картометрический метод	5	-
166	489562.45	1319145.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
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			
167	489558.55	1319148.87	Картометрический метод	5	-
168	489558.52	1319141.35	Картометрический метод	5	-
165	489562.43	1319144.97	Картометрический метод	5	-
					-
169	489629.83	1318987.83	Картометрический метод	5	-
170	489629.82	1318988.16	Картометрический метод	5	-
171	489629.50	1318988.14	Картометрический метод	5	-
172	489629.51	1318987.82	Картометрический метод	5	-
169	489629.83	1318987.83	Картометрический метод	5	-
					-
173	489445.08	1319137.99	Картометрический метод	5	-
174	489442.74	1319142.80	Картометрический метод	5	-
175	489442.45	1319142.67	Картометрический метод	5	-
176	489444.79	1319137.86	Картометрический метод	5	-
173	489445.08	1319137.99	Картометрический метод	5	-
					-
177	489630.98	1319058.78	Картометрический метод	5	-
178	489631.06	1319059.09	Картометрический метод	5	-
179	489626.69	1319060.36	Картометрический метод	5	-
180	489626.61	1319060.04	Картометрический метод	5	-
177	489630.98	1319058.78	Картометрический метод	5	-
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
-					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:30718

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Prof

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Евгений".

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



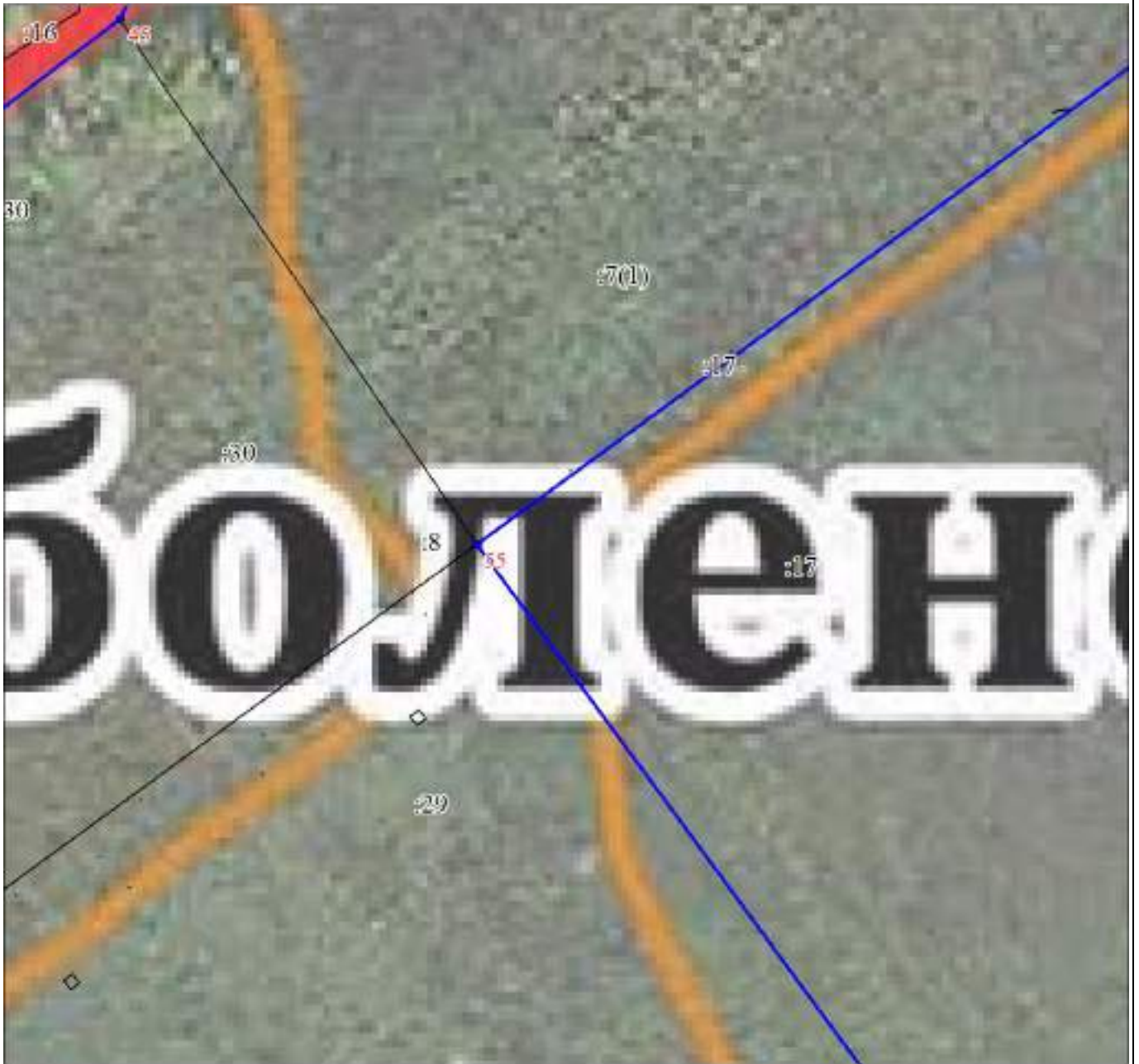
Prof-

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Буря

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Буря

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Prof

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



В.Ф.Ф.

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

A circular blue stamp of the Federal Agency for Technical Regulation (Федеральное агентство по техническому регулированию) and a handwritten signature in blue ink.

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Буря

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Handwritten signature in blue ink.

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Буря

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Handwritten signature in blue ink.

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Handwritten signature in blue ink.

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

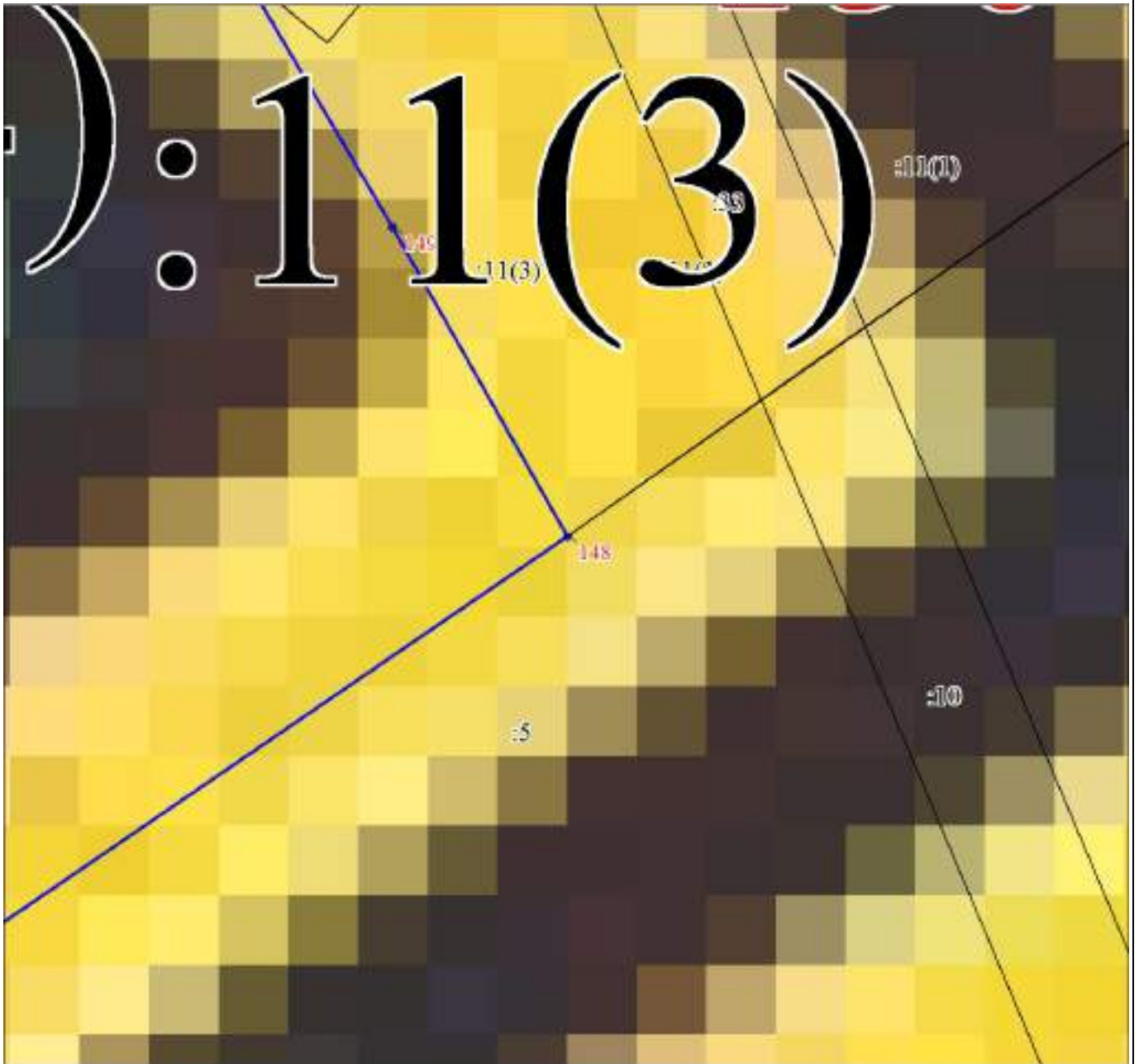
Условные обозначения представлены на листе 9



Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

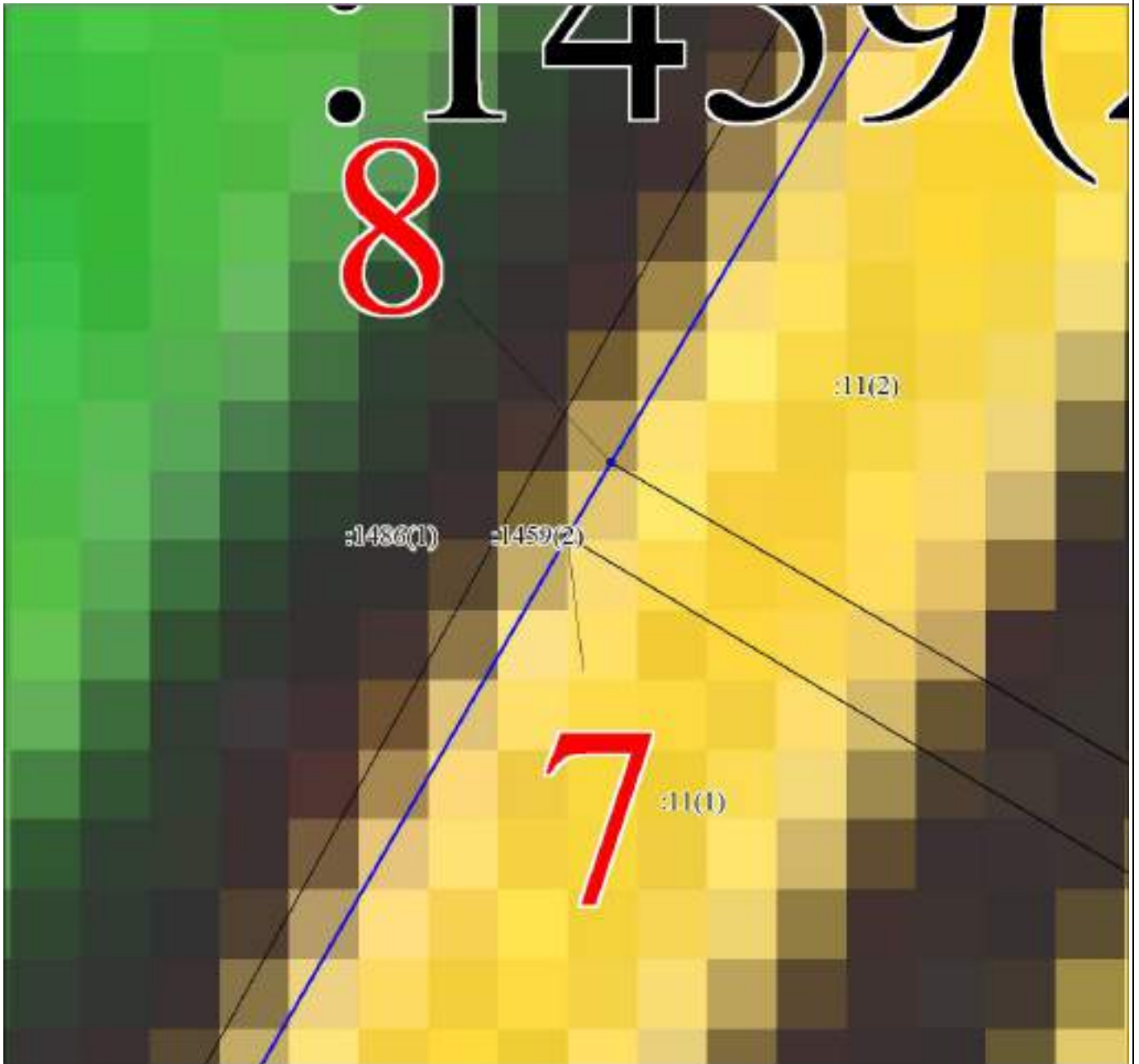
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Handwritten signature

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

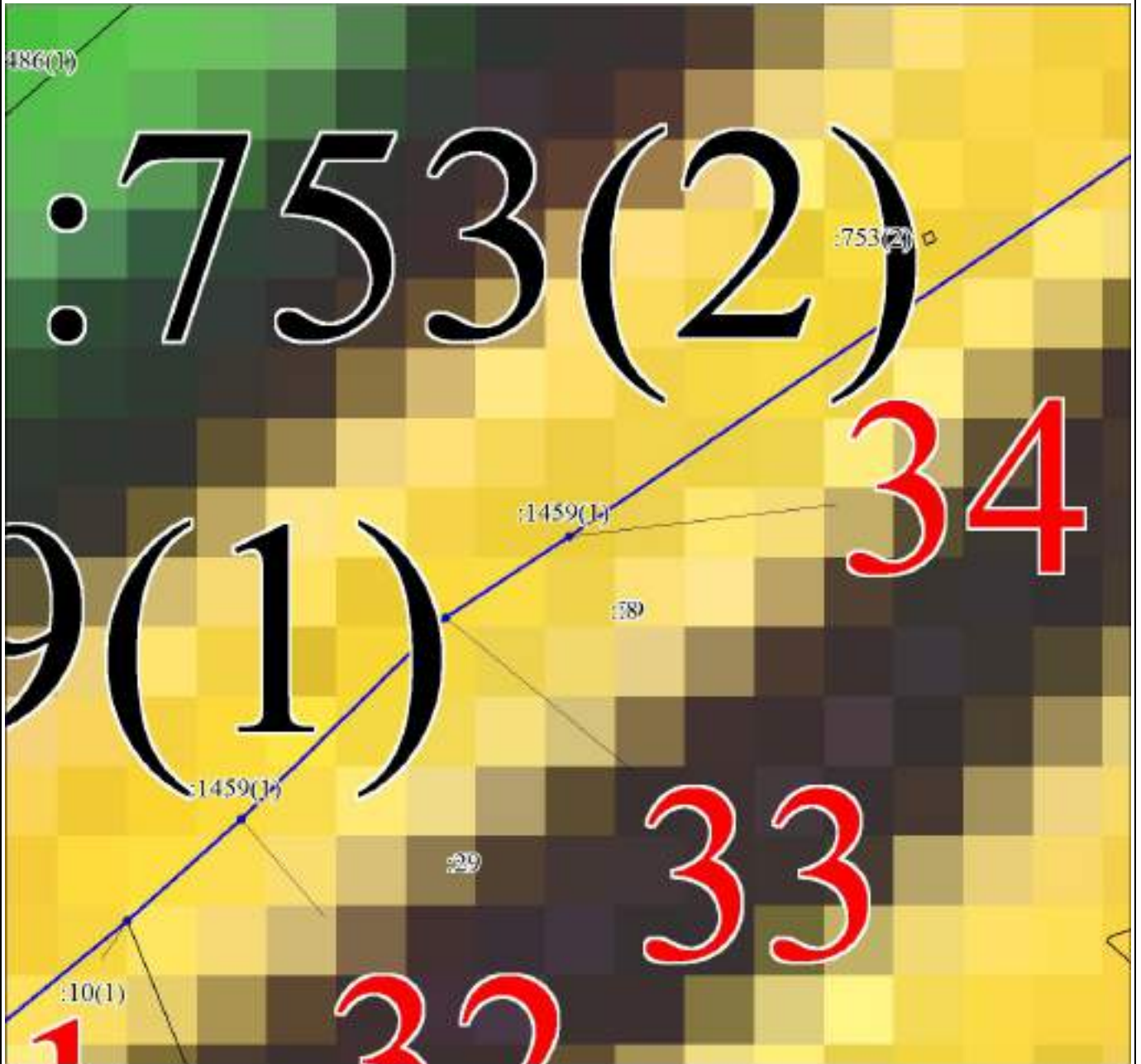
Подпись



Prof.

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

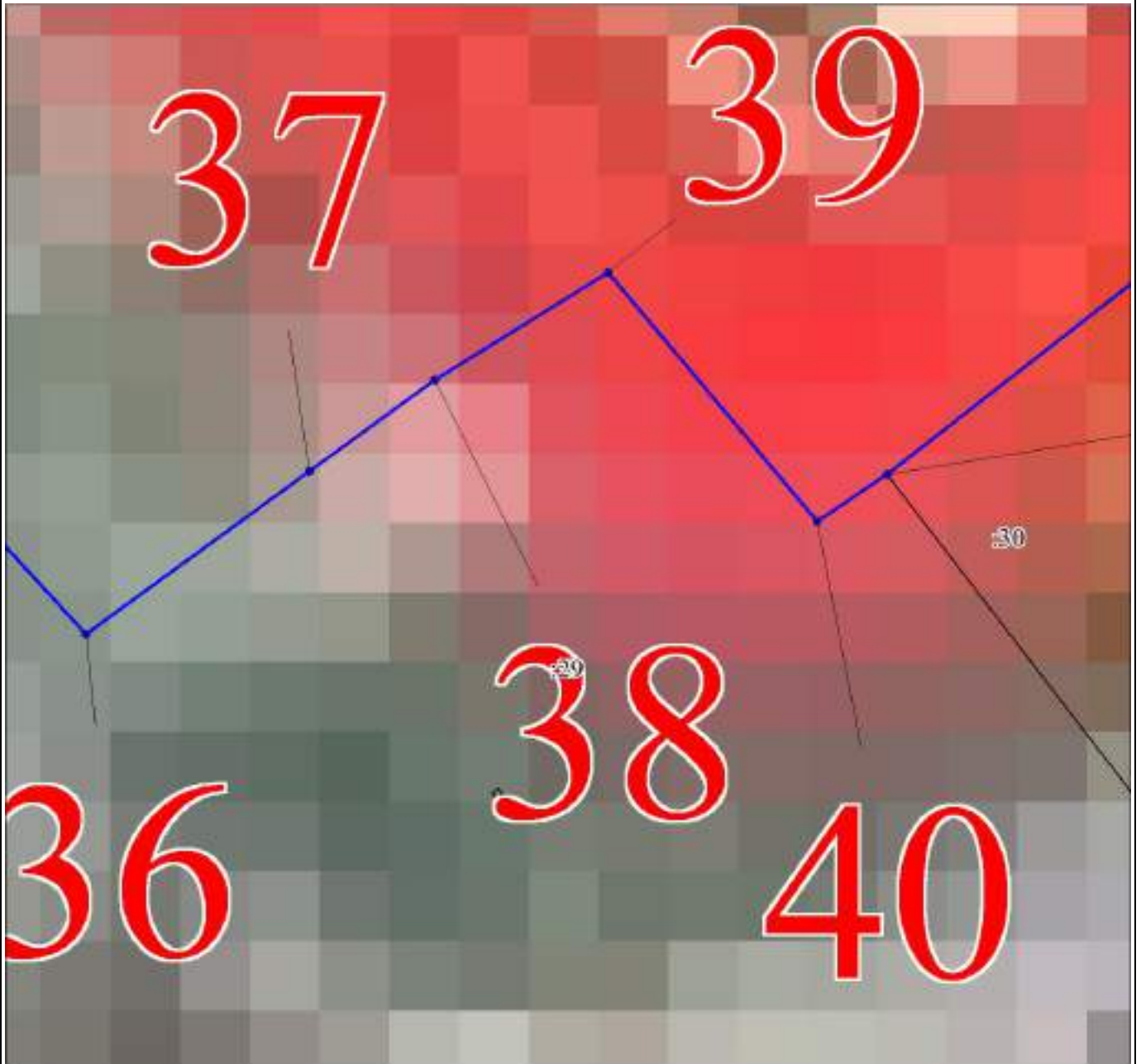
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

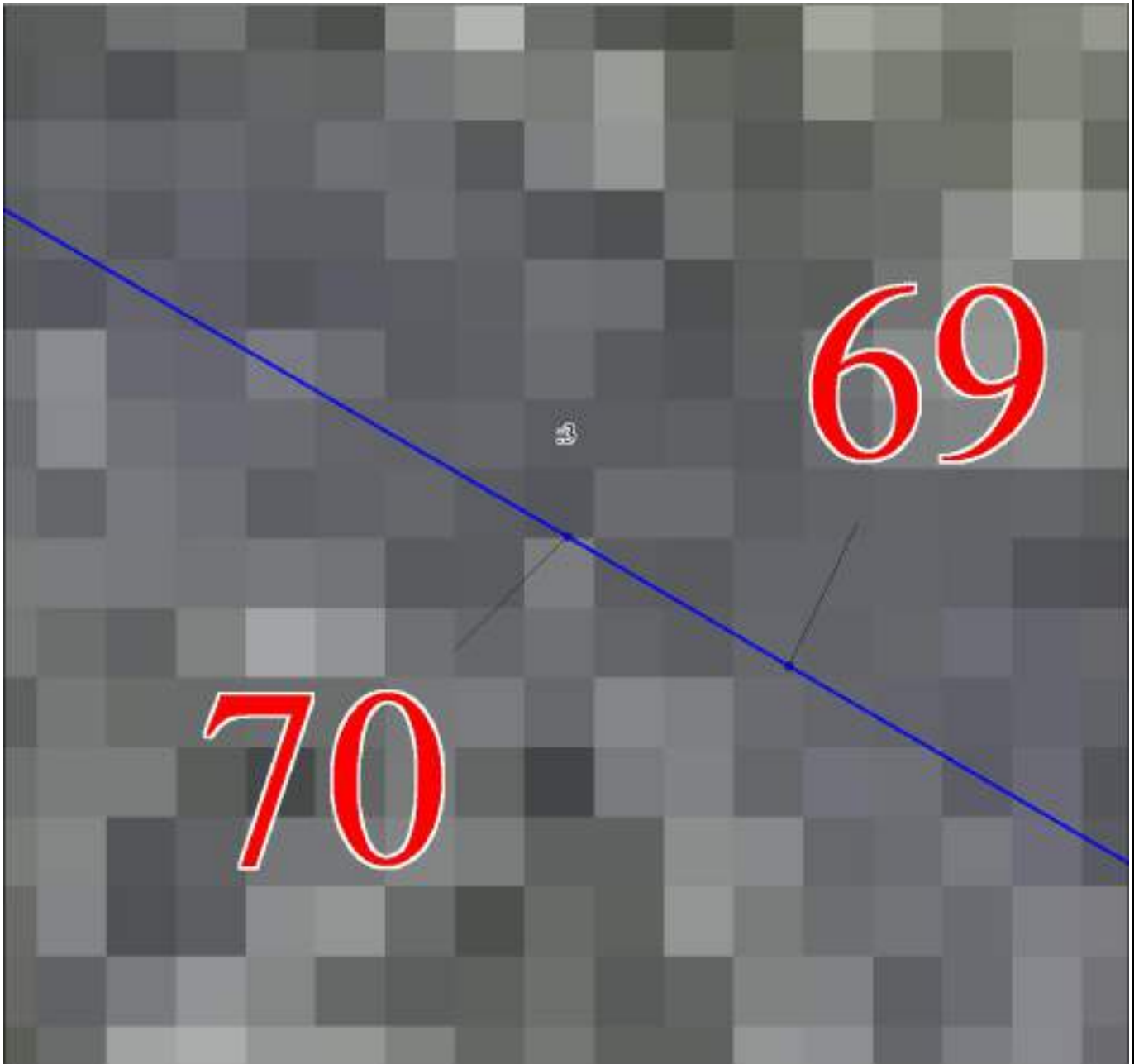
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

A blue circular stamp with text around the perimeter and a handwritten signature in blue ink next to it.

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

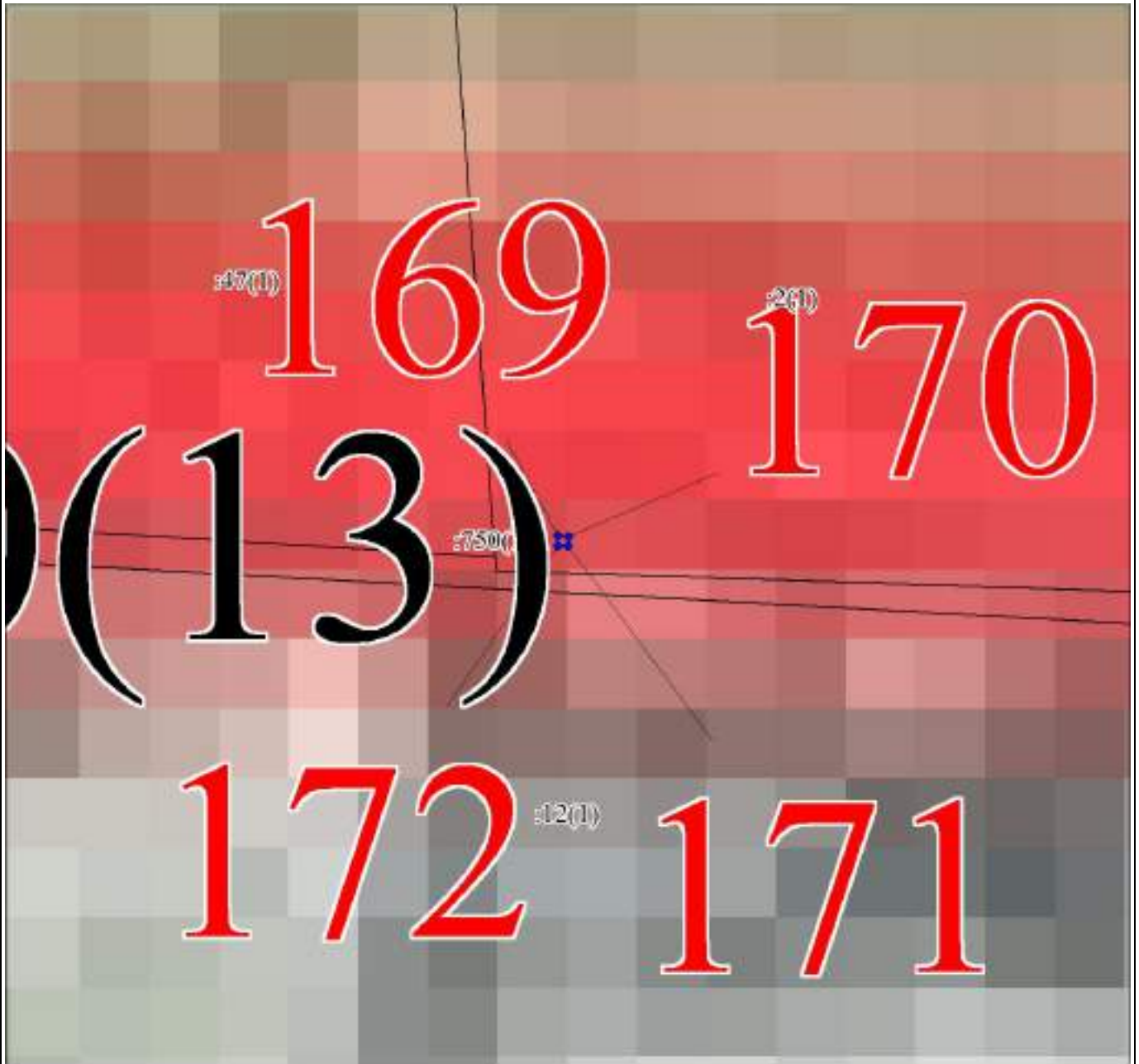
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

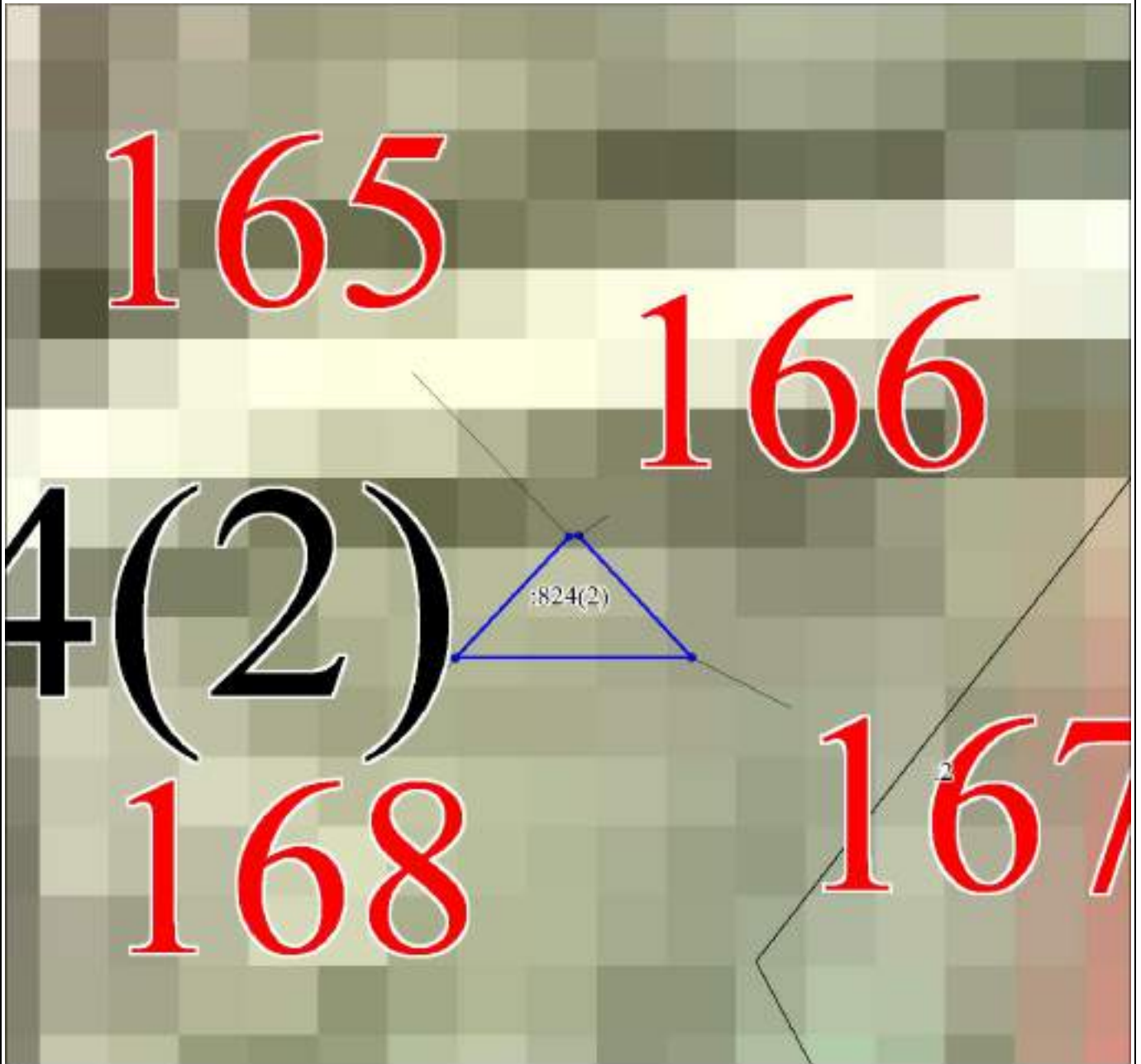
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

A blue circular official stamp of the Federal Agency for Technical Regulation (Rosstandart) is visible. Next to it is a handwritten signature in blue ink.

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

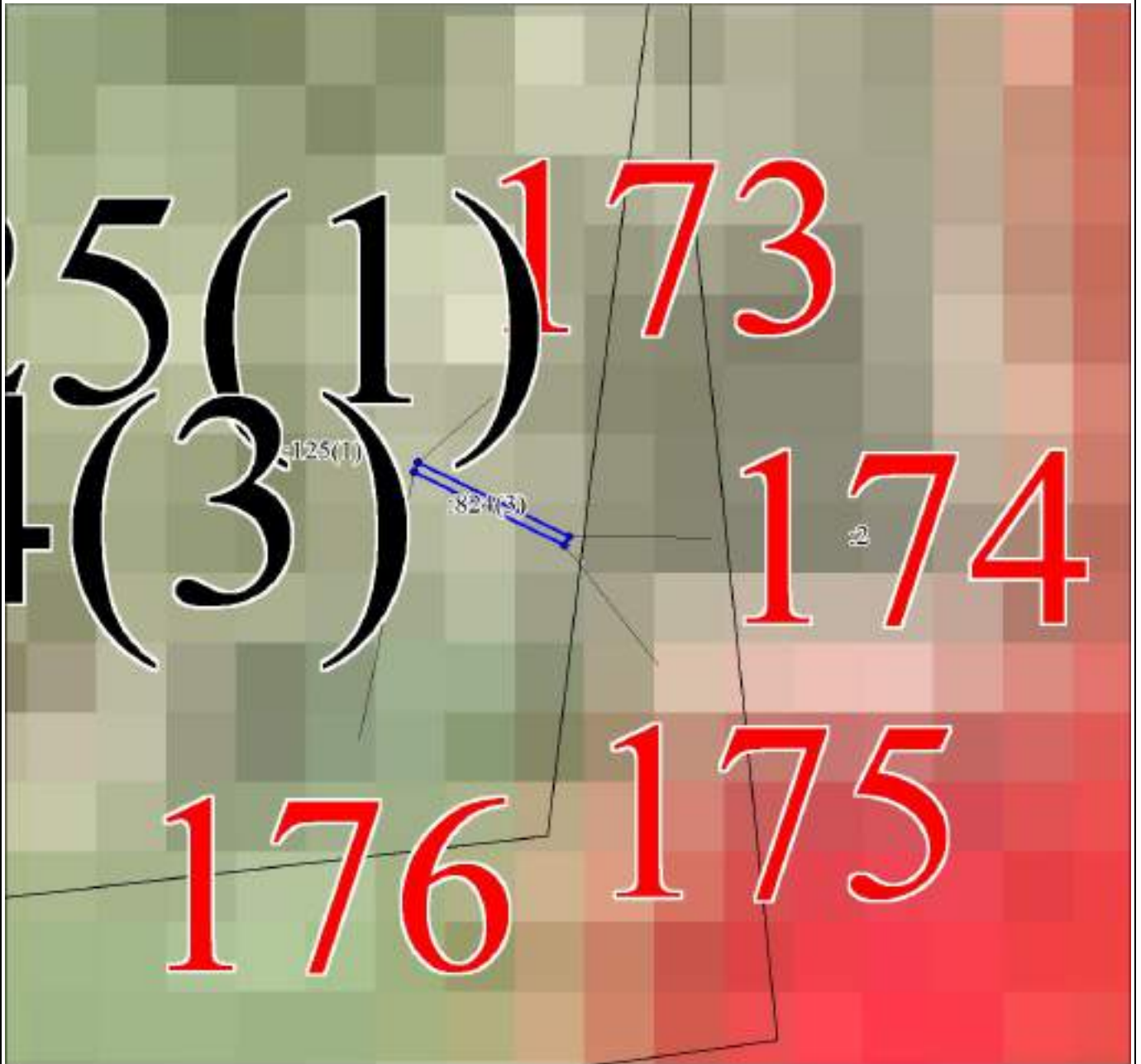
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

A blue circular stamp with text around the perimeter and a handwritten signature in blue ink next to it.

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

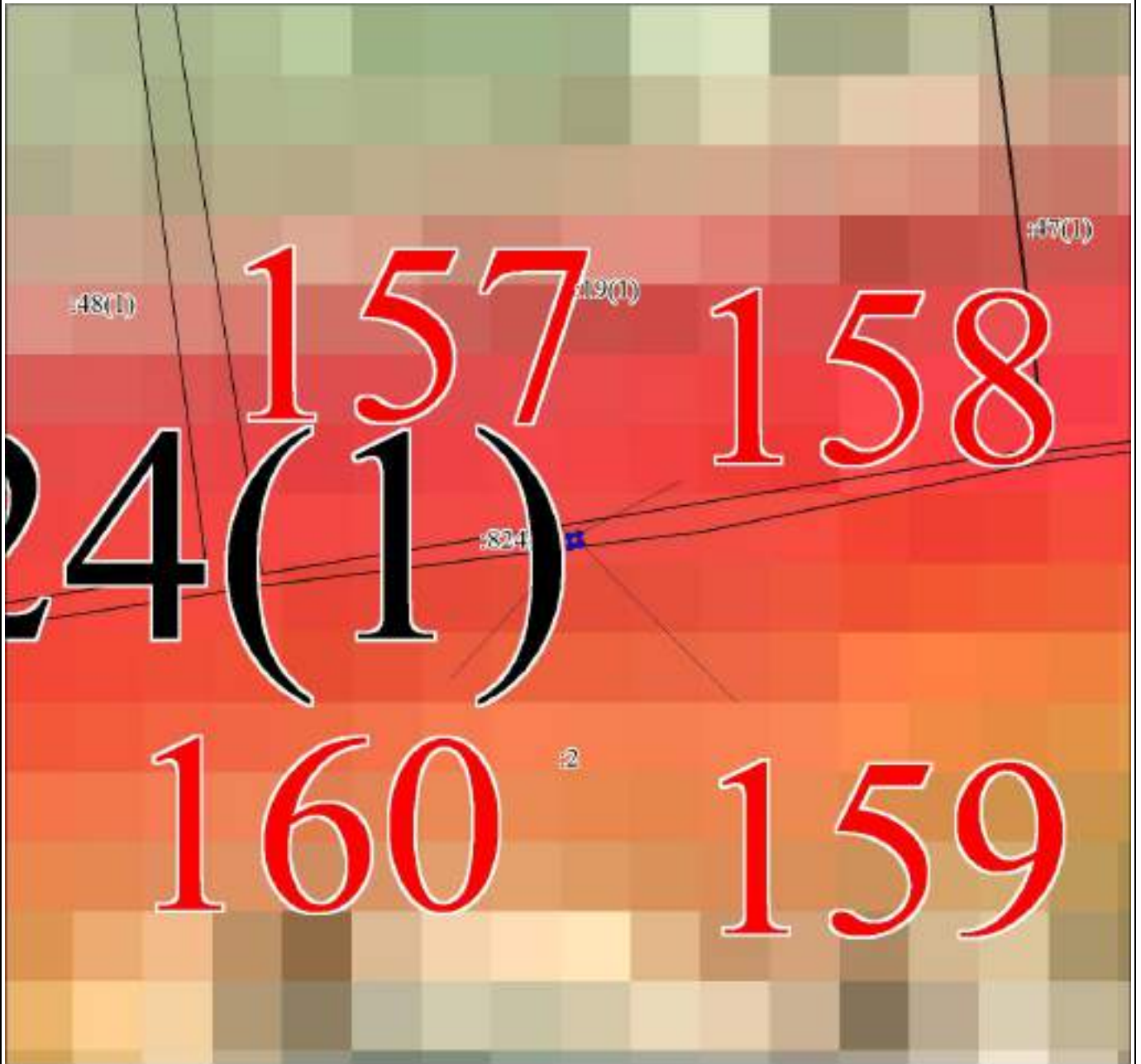


Ваш

Подпись

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись

Official blue circular stamp of the Federal Agency for Technical Regulation (Rosstandart) and a handwritten signature in blue ink.

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Калиново Малоярославецкого района Калужской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, населенный пункт д. Калиново
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8,78 га \pm 0,01 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Калиново Малоярославецкого района Калужской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат СК 40.1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484250.30	1319756.03	Аналитический метод, 0.1	–
2	484277.73	1319771.26	Аналитический метод, 0.1	–
3	484324.96	1319775.82	Аналитический метод, 0.1	–
4	484350.96	1319773.76	Аналитический метод, 0.1	–
5	484355.79	1319763.24	Аналитический метод, 0.1	–
6	484373.34	1319765.39	Аналитический метод, 0.1	–
7	484393.06	1319754.21	Аналитический метод, 0.1	–
8	484423.81	1319721.11	Аналитический метод, 0.1	–
9	484431.90	1319713.01	Аналитический метод, 0.1	–
10	484448.57	1319701.11	Аналитический метод, 0.1	–
11	484491.05	1319704.26	Аналитический метод, 0.1	–
12	484518.48	1319705.78	Аналитический метод, 0.1	–
13	484556.57	1319733.19	Аналитический метод, 0.1	–
14	484634.86	1319802.85	Аналитический метод, 0.1	–
15	484647.12	1319812.67	Аналитический метод, 0.1	–
16	484691.83	1319849.80	Аналитический метод, 0.1	–
17	484706.79	1319867.15	Аналитический метод, 0.1	–
18	484748.56	1319909.82	Аналитический метод, 0.1	–
19	484759.70	1319940.32	Аналитический метод, 0.1	–
20	484730.92	1319983.60	Аналитический метод, 0.1	–
21	484696.45	1320000.98	Аналитический метод, 0.1	–
22	484623.07	1320060.87	Аналитический метод, 0.1	–
23	484608.94	1320066.42	Аналитический метод, 0.1	–
24	484488.84	1319923.01	Аналитический метод, 0.1	–
25	484461.62	1319913.87	Аналитический метод, 0.1	–
26	484411.73	1319909.75	Аналитический метод, 0.1	–
27	484371.72	1319875.28	Аналитический метод, 0.1	–
28	484313.21	1319847.86	Аналитический метод, 0.1	–
29	484288.45	1319835.05	Аналитический метод, 0.1	–
30	484234.61	1319829.62	Аналитический метод, 0.1	–
31	484250.30	1319756.03	Аналитический метод, 0.1	–

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Калиново Малоярославецкого района Калужской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

точек части границы			погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	1	–

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>Граница населенного пункта д. Кривоносово Малоярославецкого района Калужской области</u>		
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, населенный пункт д. Кривоносово
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26,56 га ± 0,004 га
3.	Иные характеристики объекта	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кривоносово Малоаровского района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486627.99	1320427.85	Аналитический метод, 0.1	—
2	486629.63	1320459.78	Аналитический метод, 0.1	—
3	486633.52	1320460.82	Аналитический метод, 0.1	—
4	486630.75	1320476.41	Аналитический метод, 0.1	—
5	486626.30	1320475.22	Аналитический метод, 0.1	—
6	486613.81	1320513.62	Аналитический метод, 0.1	—
7	486619.94	1320515.48	Аналитический метод, 0.1	—
8	486613.25	1320537.37	Аналитический метод, 0.1	—
9	486606.78	1320535.29	Аналитический метод, 0.1	—
10	486597.98	1320560.87	Аналитический метод, 0.1	—
11	486591.35	1320586.32	Аналитический метод, 0.1	—
12	486590.01	1320603.80	Аналитический метод, 0.1	—
13	486596.00	1320615.79	Аналитический метод, 0.1	—
14	486598.00	1320627.79	Аналитический метод, 0.1	—
15	486578.01	1320639.78	Аналитический метод, 0.1	—
16	486484.04	1320833.72	Аналитический метод, 0.1	—
17	486486.24	1320835.19	Аналитический метод, 0.1	—
18	486483.92	1320850.07	Аналитический метод, 0.1	—
19	486480.22	1320848.98	Аналитический метод, 0.1	—
20	486464.05	1320913.69	Аналитический метод, 0.1	—
21	486436.21	1320979.84	Аналитический метод, 0.1	—
22	486442.49	1320981.76	Аналитический метод, 0.1	—
23	486432.92	1321000.25	Аналитический метод, 0.1	—
24	486417.35	1321025.69	Аналитический метод, 0.1	—
25	486411.15	1321023.70	Аналитический метод, 0.1	—
26	486381.29	1321071.27	Аналитический метод, 0.1	—
27	486376.09	1321079.64	Аналитический метод, 0.1	—
28	486202.56	1321067.64	Аналитический метод, 0.1	—
29	486142.52	1321045.65	Аналитический метод, 0.1	—
30	486060.51	1321039.65	Аналитический метод, 0.1	—
31	486038.86	1320961.27	Аналитический метод, 0.1	—
32	486012.71	1320967.96		
33	485989.79	1320973.29		
34	485976.14	1320933.85		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кривоносово Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

35	485968.94	1320886.74		
36	485982.80	1320875.18		
37	485971.09	1320824.67		
38	485975.63	1320822.20		
39	486009.60	1320815.31		
40	486031.10	1320811.53		
41	486120.94	1320788.62		
42	486090.25	1320660.24		
43	486082.36	1320635.53		
44	486188.07	1320572.56		
45	486279.11	1320501.86		
46	486410.72	1320370.45		
47	486581.97	1320407.87		
1	486627.99	1320427.85		

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кривоносово Малоярославецкого района Калужской
области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	1	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надпись номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница охранной зоны
- Граница территориальной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись: *Баш* Дата: " " 20 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Митинка Малоарославецкого района Калужской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоарославецкий район, населенный пункт д. Митинка
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67,78 га ± 0,003 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Митинка Малоярославецкого района Калужской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат СК 40.1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488716.39	1321081.92	Аналитический метод, 0.1	–
2	488650.64	1321216.00	Аналитический метод, 0.1	–
3	488608.25	1321290.81	Аналитический метод, 0.1	–
4	488598.40	1321307.30	Аналитический метод, 0.1	–
5	488566.00	1321381.16	Аналитический метод, 0.1	–
6	488527.50	1321467.45	Аналитический метод, 0.1	–
7	488663.37	1321553.52	Аналитический метод, 0.1	–
8	488658.86	1321587.00	Аналитический метод, 0.1	–
9	488663.55	1321615.02	Аналитический метод, 0.1	–
10	488672.76	1321650.57	Аналитический метод, 0.1	–
11	488657.59	1321716.49	Аналитический метод, 0.1	–
12	488638.40	1321812.83	Аналитический метод, 0.1	–
13	488704.98	1321818.45	Аналитический метод, 0.1	–
14	488720.73	1321790.95	Аналитический метод, 0.1	–
15	488757.95	1321827.01	Аналитический метод, 0.1	–
16	488792.44	1321793.19	Аналитический метод, 0.1	–
17	488806.13	1321778.89	Аналитический метод, 0.1	–
18	488830.53	1321754.50	Аналитический метод, 0.1	–
19	488874.12	1321781.42	Аналитический метод, 0.1	–
20	488885.42	1321779.56	Аналитический метод, 0.1	–
21	488930.64	1321805.19	Аналитический метод, 0.1	–
22	488932.74	1321819.04	Аналитический метод, 0.1	–
23	488984.36	1321851.73	Аналитический метод, 0.1	–
24	489098.72	1321902.29	Аналитический метод, 0.1	–
25	489044.14	1321952.32	Аналитический метод, 0.1	–
26	489092.96	1322000.88	Аналитический метод, 0.1	–
27	488844.13	1322287.54	Аналитический метод, 0.1	–
28	488536.03	1322036.86	Аналитический метод, 0.1	–
29	488470.17	1322114.10	Аналитический метод, 0.1	–
30	488399.89	1322183.27	Аналитический метод, 0.1	–
31	488351.08	1322221.12	Аналитический метод, 0.1	–
32	488326.93	1322231.95		
33	488296.89	1322223.62		
34	488195.08	1322089.58		
35	488175.71	1322067.20		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Митинка Малоарославецкого района Калужской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	488176.58	1322048.29		
37	488156.28	1322008.28		
38	488163.34	1321965.68		
39	488180.79	1321933.14		
40	488200.14	1321914.06		
41	488232.48	1321916.16		
42	488247.69	1321881.71		
43	488321.74	1321816.44		
44	488342.58	1321794.38		
45	488341.15	1321770.35		
46	488290.09	1321710.05		
47	488273.43	1321697.85		
48	488246.94	1321631.71		
49	488228.98	1321624.91		
50	488230.97	1321594.48		
51	488157.67	1321572.96		
52	488080.37	1321505.64		
53	488041.03	1321458.85		
54	488020.98	1321382.52		
55	488058.54	1321321.39		
56	488092.13	1321308.92		
57	488083.25	1321279.62		
58	488090.83	1321262.31		
59	488121.69	1321264.21		
60	488137.87	1321265.42		
61	488139.94	1321202.19		
62	488156.36	1321151.27		
63	488179.81	1321125.79		
64	488191.08	1321120.79		
65	488202.00	1321116.60		
66	488201.48	1321074.86		
67	488228.35	1321030.69		
68	488260.46	1320983.17		
69	488338.09	1320988.23		
70	488422.23	1321016.71		
71	488548.53	1320992.98		
72	488558.75	1320992.44		
73	488600.90	1321015.20		
1	488716.39	1321081.92		

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Митинка Малоярославецкого района Калужской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

точек части границы			погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Митинка Малоярославецкого района Калужской области**
(наименование объекта)**Сведения о местоположении границ объекта**

35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	1	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	
73	1	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1- Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница охранный зоны
- Граница территориальной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1- Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись:  Дата: ____ . ____ . ____ 20 ____ г.

Место для отпечатавания (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Трехсвятское Малоарославецкого района Калужской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоарославецкий район, населенный пункт д. Трехсвятское
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56,80 га ± 0,006 га
3.	Иные характеристики объекта	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Трехсвятское Малоарсланецкого района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486707.98	1321737.89	Аналитический метод, 0.1	–
2	486742.48	1321738.00	Аналитический метод, 0.1	–
3	486767.71	1321752.62	Аналитический метод, 0.1	–
4	486891.13	1321764.89	Аналитический метод, 0.1	–
5	486929.64	1321792.78	Аналитический метод, 0.1	–
6	486985.35	1321781.04	Аналитический метод, 0.1	–
7	487008.50	1321761.62	Аналитический метод, 0.1	–
8	487043.00	1321746.83	Аналитический метод, 0.1	–
9	487128.61	1321758.97	Аналитический метод, 0.1	–
10	487295.84	1321793.86	Аналитический метод, 0.1	–
11	487396.72	1321820.61	Аналитический метод, 0.1	–
12	487438.79	1321875.31	Аналитический метод, 0.1	–
13	487502.68	1321975.01	Аналитический метод, 0.1	–
14	487549.91	1322063.54	Аналитический метод, 0.1	–
15	487571.93	1322191.24	Аналитический метод, 0.1	–
16	487534.51	1322424.04	Аналитический метод, 0.1	–
17	487502.15	1322446.01	Аналитический метод, 0.1	–
18	487467.14	1322458.51	Аналитический метод, 0.1	–
19	487394.08	1322482.67	Аналитический метод, 0.1	–
20	487367.57	1322491.59	Аналитический метод, 0.1	–
21	487341.03	1322500.61	Аналитический метод, 0.1	–
22	487289.29	1322517.92	Аналитический метод, 0.1	–
23	487278.27	1322519.38	Аналитический метод, 0.1	–
24	487250.50	1322431.21	Аналитический метод, 0.1	–
25	487263.46	1322426.29	Аналитический метод, 0.1	–
26	487267.88	1322409.18	Аналитический метод, 0.1	–
27	487238.82	1322390.67	Аналитический метод, 0.1	–
28	487201.15	1322375.56	Аналитический метод, 0.1	–
29	487161.41	1322371.43	Аналитический метод, 0.1	–
30	487118.52	1322372.39	Аналитический метод, 0.1	–
31	487118.28	1322364.33	Аналитический метод, 0.1	–
32	487072.03	1322364.38	Аналитический метод, 0.1	–
33	487058.09	1322368.03	Аналитический метод, 0.1	–
34	487047.32	1322367.08	Аналитический метод, 0.1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Трехсвятское Малоарсланецкого района Калужской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

35	487019.88	1322362.45	Аналитический метод, 0.1	–
36	486935.08	1322351.52	Аналитический метод, 0.1	–
37	486895.99	1322337.94	Аналитический метод, 0.1	–
38	486799.60	1322339.27	Аналитический метод, 0.1	–
39	486704.80	1322303.76	Аналитический метод, 0.1	–
40	486610.24	1322227.45	Аналитический метод, 0.1	–
41	486671.43	1322210.07	Аналитический метод, 0.1	–
42	486668.42	1322180.31	Аналитический метод, 0.1	–
43	486672.59	1322139.08	Аналитический метод, 0.1	–
44	486677.04	1322107.79	Аналитический метод, 0.1	–
45	486679.20	1322096.23	Аналитический метод, 0.1	–
46	486659.34	1322076.09	Аналитический метод, 0.1	–
47	486611.62	1322069.66	Аналитический метод, 0.1	–
48	486571.86	1322112.53	Аналитический метод, 0.1	–
49	486560.51	1322123.26	Аналитический метод, 0.1	–
50	486540.50	1322128.78	Аналитический метод, 0.1	–
51	486539.21	1322116.04	Аналитический метод, 0.1	–
52	486348.48	1322068.40	Аналитический метод, 0.1	–
53	486371.98	1321969.84	Аналитический метод, 0.1	–
54	486466.00	1321969.30	Аналитический метод, 0.1	–
55	486565.09	1322002.06	Аналитический метод, 0.1	–
1	486707.98	1321737.89	Аналитический метод, 0.1	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

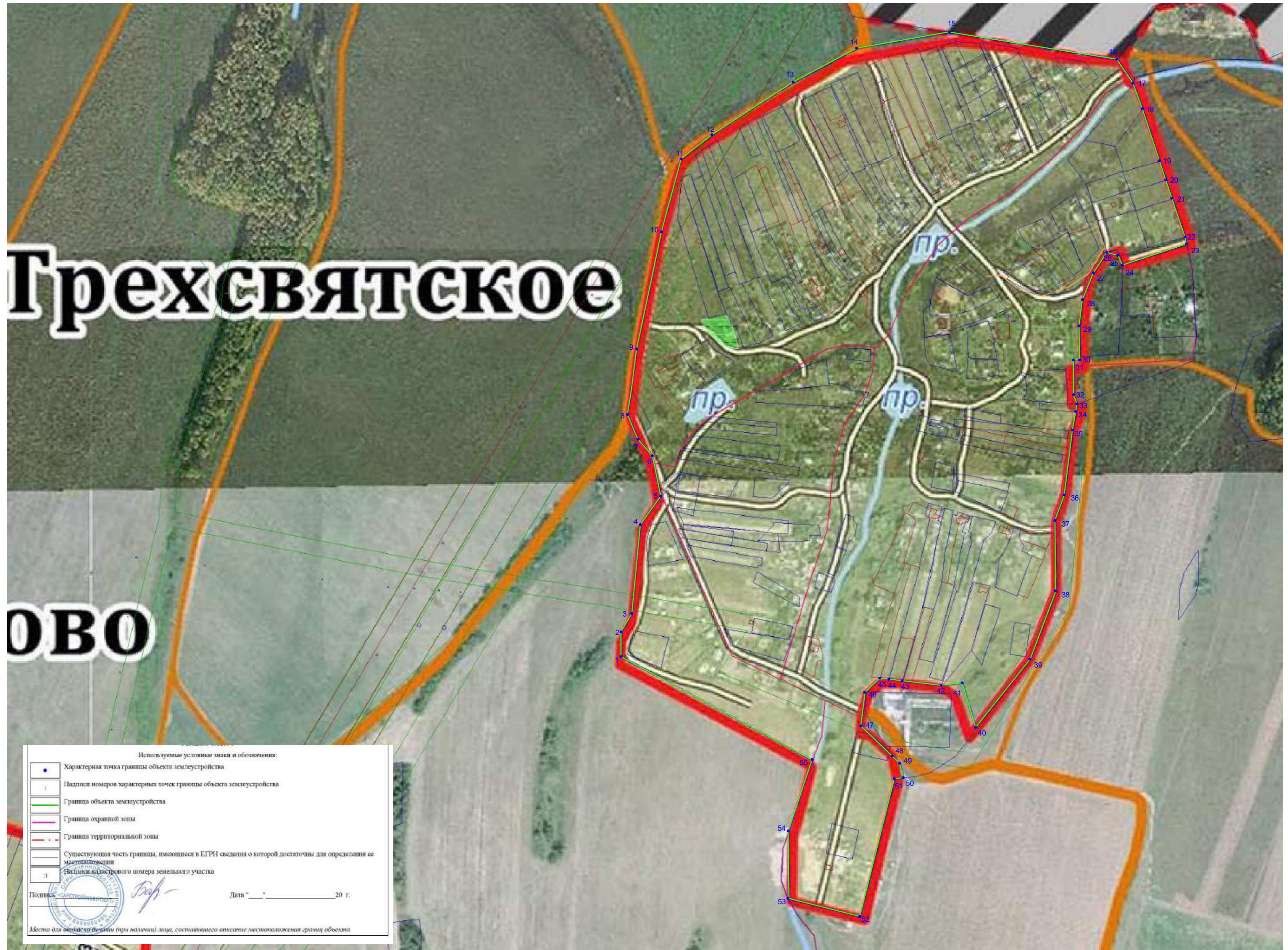
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
2	3	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
3	4	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
4	5	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
5	6	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
6	7	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
7	8	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
8	9	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта д. Трехсвятское Малоарсланецкого района Калужской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

51	52	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
52	53	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
53	54	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
54	55	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий
55	1	по естественным рубежам вдоль сельскохозяйственных угодий



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта село Оболенское муниципального образования сельского поселения "Село Спас-Загорье" Малоярославецкого района Калужской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница населенного пункта село Оболенское муниципального образования сельского поселения "Село Спас-Загорье" Малоярославецкого района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	537384 кв.м ± 1580 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	491388.12	1319096.90	Картометрический метод	1.00	–
2	491432.94	1319121.01	Картометрический метод	1.00	–
3	491474.88	1319138.91	Картометрический метод	1.00	–
4	491385.00	1319236.28	Картометрический метод	1.00	–
5	491347.21	1319277.21	Картометрический метод	1.00	–
6	491253.31	1319383.14	Картометрический метод	1.00	–
7	491253.29	1319383.13	Картометрический метод	1.00	–
8	491253.07	1319383.37	Картометрический метод	1.00	–
9	491253.09	1319383.39	Картометрический метод	1.00	–
10	491232.91	1319406.15	Картометрический метод	1.00	–
11	491232.85	1319406.10	Картометрический метод	1.00	–
12	491232.63	1319406.33	Картометрический метод	1.00	–
13	491232.70	1319406.40	Картометрический метод	1.00	–
14	491205.54	1319437.03	Картометрический метод	1.00	–
15	491205.21	1319437.05	Картометрический метод	1.00	–
16	491202.05	1319440.74	Картометрический метод	1.00	–
17	491201.42	1319441.94	Картометрический метод	1.00	–
18	491179.23	1319465.67	Картометрический метод	1.00	–
19	491180.76	1319472.51	Картометрический метод	1.00	–
20	491189.43	1319494.17	Картометрический метод	1.00	–
21	491187.68	1319496.06	Картометрический метод	1.00	–
22	491186.34	1319497.52	Картометрический метод	1.00	–
23	491184.95	1319499.03	Картометрический метод	1.00	–
24	491248.78	1319562.92	Картометрический метод	1.00	–
25	491246.73	1319567.81	Картометрический метод	1.00	–

26	491262.56	1319586.76	Картометрический метод	1.00	–
27	491284.27	1319623.19	Картометрический метод	1.00	–
28	491304.37	1319651.64	Картометрический метод	1.00	–
29	491316.26	1319663.86	Картометрический метод	1.00	–
30	491327.78	1319669.43	Картометрический метод	1.00	–
31	491330.81	1319671.21	Картометрический метод	1.00	–
32	491331.97	1319676.56	Картометрический метод	1.00	–
33	491340.17	1319687.10	Картометрический метод	1.00	–
34	491344.16	1319690.32	Картометрический метод	1.00	–
35	491358.03	1319700.91	Картометрический метод	1.00	–
36	491377.69	1319717.70	Картометрический метод	1.00	–
37	491364.49	1319729.94	Картометрический метод	1.00	–
38	491369.29	1319735.51	Картометрический метод	1.00	–
39	491377.13	1319741.52	Картометрический метод	1.00	–
40	491385.10	1319747.08	Картометрический метод	1.00	–
41	491396.98	1319755.25	Картометрический метод	1.00	–
42	491395.77	1319783.38	Картометрический метод	1.00	–
43	491390.80	1319789.20	Картометрический метод	1.00	–
44	491388.46	1319791.21	Картометрический метод	1.00	–
45	491387.01	1319792.86	Картометрический метод	1.00	–
46	491385.66	1319795.25	Картометрический метод	1.00	–
47	491403.80	1319814.40	Картометрический метод	1.00	–
48	491385.86	1319831.04	Картометрический метод	1.00	–
49	491309.09	1319789.31	Картометрический метод	1.00	–
50	491304.87	1319785.54	Картометрический метод	1.00	–
51	491297.74	1319776.35	Картометрический метод	1.00	–
52	491290.94	1319772.44	Картометрический метод	1.00	–
53	491285.28	1319767.47	Картометрический метод	1.00	–
54	491271.12	1319763.33	Картометрический метод	1.00	–
55	491259.33	1319748.21	Картометрический метод	1.00	–
56	491246.73	1319735.43	Картометрический метод	1.00	–
57	491225.04	1319708.88	Картометрический метод	1.00	–
58	491163.24	1319650.26	Картометрический метод	1.00	–
59	491159.38	1319646.60	Картометрический метод	1.00	–

60	491156.97	1319644.08	Картометрический метод	1.00	–
61	491152.61	1319639.37	Картометрический метод	1.00	–
62	491147.68	1319634.22	Картометрический метод	1.00	–
63	491137.94	1319622.65	Картометрический метод	1.00	–
64	491128.22	1319611.49	Картометрический метод	1.00	–
65	491113.57	1319620.15	Картометрический метод	1.00	–
66	491098.83	1319629.35	Картометрический метод	1.00	–
67	491062.29	1319583.04	Картометрический метод	1.00	–
68	490989.06	1319451.28	Картометрический метод	1.00	–
69	490972.20	1319390.95	Картометрический метод	1.00	–
70	490956.92	1319276.16	Картометрический метод	1.00	–
71	490954.14	1319151.54	Картометрический метод	1.00	–
72	490944.61	1318934.75	Картометрический метод	1.00	–
73	490944.18	1318839.12	Картометрический метод	1.00	–
74	490944.18	1318839.10	Картометрический метод	1.00	–
75	490963.34	1318836.57	Картометрический метод	1.00	–
76	490963.06	1318935.25	Картометрический метод	1.00	–
77	490991.06	1318931.66	Картометрический метод	1.00	–
78	491001.50	1318928.02	Картометрический метод	1.00	–
79	491003.22	1318929.38	Картометрический метод	1.00	–
80	491005.18	1318927.17	Картометрический метод	1.00	–
81	491008.56	1318925.89	Картометрический метод	1.00	–
82	491019.21	1318925.05	Картометрический метод	1.00	–
83	491030.34	1318926.94	Картометрический метод	1.00	–
84	491040.38	1318929.01	Картометрический метод	1.00	–
85	491047.76	1318931.01	Картометрический метод	1.00	–
86	491059.20	1318930.58	Картометрический метод	1.00	–
87	491064.14	1318930.40	Картометрический метод	1.00	–
88	491119.66	1318926.70	Картометрический метод	1.00	–
89	491172.69	1318914.79	Картометрический метод	1.00	–
90	491155.32	1318960.85	Картометрический метод	1.00	–
91	491137.98	1319004.49	Картометрический метод	1.00	–
92	491115.43	1319056.58	Картометрический метод	1.00	–
93	491097.24	1319105.43	Картометрический метод	1.00	–

94	491093.55	1319136.75	Картометрический метод	1.00	–
95	491093.55	1319155.02	Картометрический метод	1.00	–
96	491099.40	1319174.64	Картометрический метод	1.00	–
97	491132.97	1319195.79	Картометрический метод	1.00	–
98	491160.69	1319200.20	Картометрический метод	1.00	–
99	491189.85	1319192.91	Картометрический метод	1.00	–
100	491248.17	1319171.76	Картометрический метод	1.00	–
101	491308.08	1319125.35	Картометрический метод	1.00	–
102	491327.97	1319108.14	Картометрический метод	1.00	–
103	491355.05	1319098.94	Картометрический метод	1.00	–
1	491388.12	1319096.90	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
104	491069.42	1319518.84	Картометрический метод	1.00	–
105	491068.21	1319524.50	Картометрический метод	1.00	–
106	491067.89	1319524.43	Картометрический метод	1.00	–
107	491069.10	1319518.75	Картометрический метод	1.00	–
104	491069.42	1319518.84	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
108	491078.56	1319475.41	Картометрический метод	1.00	–
109	491078.50	1319475.73	Картометрический метод	1.00	–
110	491073.97	1319475.03	Картометрический метод	1.00	–
111	491074.03	1319474.71	Картометрический метод	1.00	–
108	491078.56	1319475.41	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
112	491096.08	1319413.42	Картометрический метод	1.00	–
113	491093.38	1319419.91	Картометрический метод	1.00	–
114	491091.26	1319415.23	Картометрический метод	1.00	–
115	491095.79	1319413.28	Картометрический метод	1.00	–
112	491096.08	1319413.42	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
116	491143.32	1319435.03	Картометрический метод	1.00	–
117	491143.19	1319435.33	Картометрический метод	1.00	–
118	491142.89	1319435.20	Картометрический метод	1.00	–
119	491143.02	1319434.90	Картометрический метод	1.00	–
116	491143.32	1319435.03	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–

120	491175.96	1319443.24	Картометрический метод	1.00	–
121	491175.39	1319447.71	Картометрический метод	1.00	–
122	491175.07	1319447.67	Картометрический метод	1.00	–
123	491175.63	1319443.18	Картометрический метод	1.00	–
120	491175.96	1319443.24	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
124	491177.42	1319475.64	Картометрический метод	1.00	–
125	491177.60	1319479.69	Картометрический метод	1.00	–
126	491177.27	1319479.70	Картометрический метод	1.00	–
127	491177.11	1319475.65	Картометрический метод	1.00	–
124	491177.42	1319475.64	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
128	491181.48	1319507.48	Картометрический метод	1.00	–
129	491181.26	1319507.72	Картометрический метод	1.00	–
130	491178.20	1319504.68	Картометрический метод	1.00	–
131	491178.42	1319504.44	Картометрический метод	1.00	–
128	491181.48	1319507.48	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
132	491218.46	1319544.44	Картометрический метод	1.00	–
133	491218.68	1319544.69	Картометрический метод	1.00	–
134	491215.06	1319547.95	Картометрический метод	1.00	–
135	491214.85	1319547.70	Картометрический метод	1.00	–
132	491218.46	1319544.44	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
136	491242.94	1319575.10	Картометрический метод	1.00	–
137	491243.14	1319575.35	Картометрический метод	1.00	–
138	491239.29	1319578.40	Картометрический метод	1.00	–
139	491239.08	1319578.15	Картометрический метод	1.00	–
136	491242.94	1319575.10	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
140	491269.97	1319611.96	Картометрический метод	1.00	–
141	491272.76	1319616.66	Картометрический метод	1.00	–
142	491269.45	1319621.01	Картометрический метод	1.00	–
143	491269.65	1319611.96	Картометрический метод	1.00	–
140	491269.97	1319611.96	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
144	491244.76	1319653.77	Картометрический метод	1.00	–

145	491242.15	1319656.76	Картометрический метод	1.00	–
146	491239.87	1319654.87	Картометрический метод	1.00	–
147	491242.42	1319651.83	Картометрический метод	1.00	–
144	491244.76	1319653.77	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
148	491274.67	1319356.97	Картометрический метод	1.00	–
149	491274.89	1319357.21	Картометрический метод	1.00	–
150	491274.65	1319357.42	Картометрический метод	1.00	–
151	491274.43	1319357.18	Картометрический метод	1.00	–
148	491274.67	1319356.97	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
152	491295.89	1319334.18	Картометрический метод	1.00	–
153	491296.11	1319334.42	Картометрический метод	1.00	–
154	491295.86	1319334.63	Картометрический метод	1.00	–
155	491295.65	1319334.39	Картометрический метод	1.00	–
152	491295.89	1319334.18	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
156	491405.99	1319175.41	Картометрический метод	1.00	–
157	491405.88	1319175.71	Картометрический метод	1.00	–
158	491405.57	1319175.60	Картометрический метод	1.00	–
159	491405.68	1319175.30	Картометрический метод	1.00	–
156	491405.99	1319175.41	Картометрический метод	1.00	–
Граница2(1)	–	–	–	–	–
160	490913.66	1318843.16	Картометрический метод	1.00	–
161	490916.62	1319127.06	Картометрический метод	1.00	–
162	490946.46	1319396.73	Картометрический метод	1.00	–
163	490949.22	1319406.57	Картометрический метод	1.00	–
164	490949.66	1319408.45	Картометрический метод	1.00	–
165	490953.00	1319419.25	Картометрический метод	1.00	–
166	490959.10	1319433.66	Картометрический метод	1.00	–
167	490964.78	1319445.59	Картометрический метод	1.00	–
168	490966.62	1319450.64	Картометрический метод	1.00	–
169	490973.93	1319484.51	Картометрический метод	1.00	–
170	491036.33	1319589.81	Картометрический метод	1.00	–
171	491042.93	1319594.99	Картометрический метод	1.00	–
172	491066.69	1319625.12	Картометрический метод	1.00	–

173	491064.51	1319637.49	Картометрический метод	1.00	–
174	491070.40	1319647.10	Картометрический метод	1.00	–
175	491061.42	1319652.75	Картометрический метод	1.00	–
176	491051.43	1319662.49	Картометрический метод	1.00	–
177	491041.80	1319648.13	Картометрический метод	1.00	–
178	491034.21	1319653.81	Картометрический метод	1.00	–
179	491028.74	1319646.16	Картометрический метод	1.00	–
180	491020.12	1319634.07	Картометрический метод	1.00	–
181	491016.95	1319628.76	Картометрический метод	1.00	–
182	491005.66	1319615.42	Картометрический метод	1.00	–
183	490995.43	1319601.90	Картометрический метод	1.00	–
184	490989.28	1319593.33	Картометрический метод	1.00	–
185	490971.56	1319567.86	Картометрический метод	1.00	–
186	490945.45	1319534.04	Картометрический метод	1.00	–
187	490928.87	1319512.22	Картометрический метод	1.00	–
188	490917.37	1319497.07	Картометрический метод	1.00	–
189	490894.00	1319456.33	Картометрический метод	1.00	–
190	490880.10	1319438.99	Картометрический метод	1.00	–
191	490867.98	1319422.18	Картометрический метод	1.00	–
192	490865.46	1319418.49	Картометрический метод	1.00	–
193	490846.86	1319397.16	Картометрический метод	1.00	–
194	490827.87	1319369.29	Картометрический метод	1.00	–
195	490809.75	1319345.03	Картометрический метод	1.00	–
196	490793.28	1319325.73	Картометрический метод	1.00	–
197	490790.09	1319320.87	Картометрический метод	1.00	–
198	490787.44	1319316.87	Картометрический метод	1.00	–
199	490786.72	1319317.36	Картометрический метод	1.00	–
200	490781.04	1319310.95	Картометрический метод	1.00	–
201	490780.51	1319308.82	Картометрический метод	1.00	–
202	490764.86	1319285.09	Картометрический метод	1.00	–
203	490757.94	1319274.85	Картометрический метод	1.00	–
204	490732.80	1319238.09	Картометрический метод	1.00	–
205	490713.84	1319210.63	Картометрический метод	1.00	–
206	490578.74	1319026.75	Картометрический метод	1.00	–

207	490559.33	1319002.42	Картометрический метод	1.00	–
208	490553.42	1318994.45	Картометрический метод	1.00	–
209	490540.43	1318966.95	Картометрический метод	1.00	–
210	490539.74	1318965.97	Картометрический метод	1.00	–
211	490542.29	1318965.03	Картометрический метод	1.00	–
212	490536.99	1318957.38	Картометрический метод	1.00	–
213	490675.69	1318913.50	Картометрический метод	1.00	–
214	490707.72	1318901.99	Картометрический метод	1.00	–
215	490707.77	1318902.58	Картометрический метод	1.00	–
216	490749.14	1318891.21	Картометрический метод	1.00	–
217	490748.30	1318887.42	Картометрический метод	1.00	–
218	490751.03	1318886.44	Картометрический метод	1.00	–
219	490813.41	1318863.40	Картометрический метод	1.00	–
220	490854.17	1318856.98	Картометрический метод	1.00	–
221	490882.52	1318847.81	Картометрический метод	1.00	–
222	490885.88	1318846.81	Картометрический метод	1.00	–
223	490913.66	1318843.14	Картометрический метод	1.00	–
160	490913.66	1318843.16	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
224	491008.64	1319604.61	Картометрический метод	1.00	–
225	491005.56	1319607.90	Картометрический метод	1.00	–
226	491005.33	1319607.67	Картометрический метод	1.00	–
227	491008.40	1319604.37	Картометрический метод	1.00	–
224	491008.64	1319604.61	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
228	490657.98	1319077.99	Картометрический метод	1.00	–
229	490658.14	1319078.26	Картометрический метод	1.00	–
230	490657.86	1319078.42	Картометрический метод	1.00	–
231	490657.70	1319078.14	Картометрический метод	1.00	–
228	490657.98	1319077.99	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
232	490693.72	1319059.66	Картометрический метод	1.00	–
233	490693.87	1319059.95	Картометрический метод	1.00	–
234	490693.58	1319060.10	Картометрический метод	1.00	–
235	490693.43	1319059.81	Картометрический метод	1.00	–

232	490693.72	1319059.66	Картометрический метод	1.00	–
Граница3(1)	–	–	–	–	–
236	491194.44	1319945.61	Картометрический метод	1.00	–
237	491208.54	1319965.91	Картометрический метод	1.00	–
238	491210.64	1319968.52	Картометрический метод	1.00	–
239	491209.27	1319969.46	Картометрический метод	1.00	–
240	491244.04	1320019.70	Картометрический метод	1.00	–
241	491247.33	1320017.42	Картометрический метод	1.00	–
242	491288.04	1320064.81	Картометрический метод	1.00	–
243	491108.89	1320487.33	Картометрический метод	1.00	–
244	491051.72	1320466.98	Картометрический метод	1.00	–
245	491003.77	1320451.56	Картометрический метод	1.00	–
246	491005.26	1320449.62	Картометрический метод	1.00	–
247	491017.70	1320396.13	Картометрический метод	1.00	–
248	491022.69	1320382.98	Картометрический метод	1.00	–
249	491026.97	1320367.11	Картометрический метод	1.00	–
250	491027.65	1320358.81	Картометрический метод	1.00	–
251	491026.04	1320335.23	Картометрический метод	1.00	–
252	491023.16	1320304.04	Картометрический метод	1.00	–
253	491022.20	1320267.73	Картометрический метод	1.00	–
254	491022.77	1320264.83	Картометрический метод	1.00	–
255	491023.91	1320257.39	Картометрический метод	1.00	–
256	491026.84	1320249.96	Картометрический метод	1.00	–
257	491030.25	1320240.72	Картометрический метод	1.00	–
258	491034.94	1320233.15	Картометрический метод	1.00	–
259	491057.71	1320208.86	Картометрический метод	1.00	–
260	491062.71	1320204.03	Картометрический метод	1.00	–
261	491065.05	1320197.10	Картометрический метод	1.00	–
262	491066.23	1320194.25	Картометрический метод	1.00	–
263	491070.77	1320177.73	Картометрический метод	1.00	–
264	491065.09	1320152.20	Картометрический метод	1.00	–
265	491061.54	1320127.58	Картометрический метод	1.00	–
266	491062.10	1320127.47	Картометрический метод	1.00	–
267	491061.42	1320121.91	Картометрический метод	1.00	–

268	491060.45	1320122.39	Картометрический метод	1.00	–
269	491058.52	1320102.97	Картометрический метод	1.00	–
270	491056.51	1320064.41	Картометрический метод	1.00	–
271	491055.67	1320042.46	Картометрический метод	1.00	–
272	491044.74	1320029.68	Картометрический метод	1.00	–
273	491040.18	1320024.00	Картометрический метод	1.00	–
274	491031.40	1320013.09	Картометрический метод	1.00	–
275	491030.91	1320013.44	Картометрический метод	1.00	–
276	491027.76	1320009.66	Картометрический метод	1.00	–
277	491028.34	1320009.13	Картометрический метод	1.00	–
278	491016.79	1319995.14	Картометрический метод	1.00	–
279	490984.62	1319959.52	Картометрический метод	1.00	–
280	491034.21	1319908.01	Картометрический метод	1.00	–
281	491083.96	1319862.07	Картометрический метод	1.00	–
282	491107.77	1319840.46	Картометрический метод	1.00	–
283	491110.12	1319843.76	Картометрический метод	1.00	–
284	491111.70	1319846.00	Картометрический метод	1.00	–
285	491111.88	1319846.24	Картометрический метод	1.00	–
286	491141.76	1319880.02	Картометрический метод	1.00	–
287	491146.13	1319885.71	Картометрический метод	1.00	–
288	491151.54	1319900.02	Картометрический метод	1.00	–
236	491194.44	1319945.61	Картометрический метод	1.00	–
Граница4(1)	–	–	–	–	–
289	490764.32	1319384.76	Картометрический метод	1.00	–
290	490816.63	1319452.48	Картометрический метод	1.00	–
291	490822.50	1319459.76	Картометрический метод	1.00	–
292	490839.98	1319481.96	Картометрический метод	1.00	–
293	490845.88	1319489.44	Картометрический метод	1.00	–
294	490847.65	1319492.45	Картометрический метод	1.00	–
295	490862.67	1319510.82	Картометрический метод	1.00	–
296	490865.28	1319513.99	Картометрический метод	1.00	–
297	490869.58	1319519.25	Картометрический метод	1.00	–
298	490916.39	1319574.78	Картометрический метод	1.00	–
299	490921.90	1319581.60	Картометрический метод	1.00	–

300	490922.43	1319581.77	Картометрический метод	1.00	–
301	490929.55	1319590.85	Картометрический метод	1.00	–
302	490927.84	1319592.04	Картометрический метод	1.00	–
303	490930.19	1319595.34	Картометрический метод	1.00	–
304	490973.95	1319656.41	Картометрический метод	1.00	–
305	490988.08	1319674.80	Картометрический метод	1.00	–
306	490999.53	1319689.04	Картометрический метод	1.00	–
307	491008.14	1319700.61	Картометрический метод	1.00	–
308	491015.03	1319709.38	Картометрический метод	1.00	–
309	491033.69	1319730.81	Картометрический метод	1.00	–
310	491042.70	1319742.80	Картометрический метод	1.00	–
311	491052.16	1319755.39	Картометрический метод	1.00	–
312	491067.46	1319776.39	Картометрический метод	1.00	–
313	491066.64	1319778.21	Картометрический метод	1.00	–
314	491090.61	1319809.83	Картометрический метод	1.00	–
315	491098.59	1319820.36	Картометрический метод	1.00	–
316	491095.75	1319822.93	Картометрический метод	1.00	–
317	491098.59	1319827.14	Картометрический метод	1.00	–
318	491101.31	1319831.15	Картометрический метод	1.00	–
319	491075.19	1319853.96	Картометрический метод	1.00	–
320	490975.16	1319949.03	Картометрический метод	1.00	–
321	490975.09	1319948.96	Картометрический метод	1.00	–
322	490909.57	1320008.11	Картометрический метод	1.00	–
323	490889.00	1320028.05	Картометрический метод	1.00	–
324	490835.49	1319962.62	Картометрический метод	1.00	–
325	490849.54	1319935.36	Картометрический метод	1.00	–
326	490864.17	1319922.78	Картометрический метод	1.00	–
327	490878.20	1319910.71	Картометрический метод	1.00	–
328	490891.45	1319901.25	Картометрический метод	1.00	–
329	490890.61	1319900.31	Картометрический метод	1.00	–
330	490893.05	1319898.15	Картометрический метод	1.00	–
331	490901.14	1319890.40	Картометрический метод	1.00	–
332	490912.04	1319886.42	Картометрический метод	1.00	–
333	490929.03	1319871.06	Картометрический метод	1.00	–

334	490939.77	1319861.35	Картометрический метод	1.00	–
335	490992.78	1319823.03	Картометрический метод	1.00	–
336	490968.23	1319785.48	Картометрический метод	1.00	–
337	490968.82	1319785.07	Картометрический метод	1.00	–
338	490969.09	1319784.89	Картометрический метод	1.00	–
339	490968.90	1319784.62	Картометрический метод	1.00	–
340	490968.64	1319784.81	Картометрический метод	1.00	–
341	490968.06	1319785.21	Картометрический метод	1.00	–
342	490916.99	1319707.10	Картометрический метод	1.00	–
343	490755.52	1319486.52	Картометрический метод	1.00	–
344	490732.95	1319461.24	Картометрический метод	1.00	–
345	490731.71	1319460.27	Картометрический метод	1.00	–
346	490729.73	1319459.45	Картометрический метод	1.00	–
347	490712.63	1319451.41	Картометрический метод	1.00	–
348	490667.95	1319393.12	Картометрический метод	1.00	–
349	490647.20	1319366.29	Картометрический метод	1.00	–
350	490631.19	1319324.89	Картометрический метод	1.00	–
351	490538.73	1319206.89	Картометрический метод	1.00	–
352	490537.21	1319204.66	Картометрический метод	1.00	–
353	490545.17	1319197.99	Картометрический метод	1.00	–
354	490541.73	1319192.46	Картометрический метод	1.00	–
355	490538.79	1319188.44	Картометрический метод	1.00	–
356	490533.57	1319181.30	Картометрический метод	1.00	–
357	490578.57	1319140.24	Картометрический метод	1.00	–
358	490608.72	1319176.32	Картометрический метод	1.00	–
359	490613.66	1319182.93	Картометрический метод	1.00	–
360	490666.81	1319258.85	Картометрический метод	1.00	–
361	490729.62	1319344.54	Картометрический метод	1.00	–
289	490764.32	1319384.76	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
362	490860.83	1319946.21	Картометрический метод	1.00	–
363	490860.98	1319946.49	Картометрический метод	1.00	–
364	490854.72	1319950.67	Картометрический метод	1.00	–
365	490855.57	1319945.40	Картометрический метод	1.00	–

362	490860.83	1319946.21	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
366	490900.39	1319905.86	Картометрический метод	1.00	–
367	490900.59	1319906.12	Картометрический метод	1.00	–
368	490900.34	1319906.32	Картометрический метод	1.00	–
369	490900.14	1319906.07	Картометрический метод	1.00	–
366	490900.39	1319905.86	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
370	490944.07	1319863.99	Картометрический метод	1.00	–
371	490944.28	1319864.24	Картометрический метод	1.00	–
372	490944.04	1319864.45	Картометрический метод	1.00	–
373	490943.83	1319864.20	Картометрический метод	1.00	–
370	490944.07	1319863.99	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
374	490924.57	1319696.73	Картометрический метод	1.00	–
375	490924.45	1319697.03	Картометрический метод	1.00	–
376	490919.75	1319699.20	Картометрический метод	1.00	–
377	490917.47	1319694.43	Картометрический метод	1.00	–
374	490924.57	1319696.73	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
378	490941.17	1319676.32	Картометрический метод	1.00	–
379	490941.39	1319676.56	Картометрический метод	1.00	–
380	490941.15	1319676.78	Картометрический метод	1.00	–
381	490940.93	1319676.54	Картометрический метод	1.00	–
378	490941.17	1319676.32	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
382	490575.24	1319151.84	Картометрический метод	1.00	–
383	490579.01	1319156.81	Картометрический метод	1.00	–
384	490578.76	1319157.01	Картометрический метод	1.00	–
385	490574.99	1319152.04	Картометрический метод	1.00	–
382	490575.24	1319151.84	Картометрический метод	1.00	–

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	2	Далее - 50.9 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 45.6 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 132.5 м на юго-восток до т. №4
4	5	Далее - 55.7 м на юго-восток до т. №5
5	6	Далее - 141.6 м на юго-восток до т. №6
6	7	Далее - 0.0 м на юго-запад до т. №7
7	8	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №8
8	9	Далее - 0.0 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 30.4 м на юго-восток до т. №10
10	11	Далее - 0.1 м на юго-запад до т. №11
11	12	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 0.1 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 40.9 м на юго-восток до т. №14
14	15	Далее - 0.3 м на юг до т. №15
15	16	Далее - 4.9 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 1.4 м на юго-восток до т. №17
17	18	Далее - 32.5 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 7.0 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 23.3 м на восток до т. №20
20	21	Далее - 2.6 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 2.0 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 2.0 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 90.3 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 5.3 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 24.7 м на северо-восток до т. №26
26	27	Далее - 42.4 м на северо-восток до т. №27
27	28	Далее - 34.8 м на северо-восток до т. №28
28	29	Далее - 17.1 м на северо-восток до т. №29
29	30	Далее - 12.8 м на северо-восток до т. №30
30	31	Далее - 3.5 м на северо-восток до т. №31
31	32	Далее - 5.5 м на восток до т. №32
32	33	Далее - 13.4 м на северо-восток до т. №33
33	34	Далее - 5.1 м на северо-восток до т. №34
34	35	Далее - 17.4 м на северо-восток до т. №35
35	36	Далее - 25.9 м на северо-восток до т. №36
36	37	Далее - 18.0 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 7.3 м на северо-восток до т. №38
38	39	Далее - 9.9 м на северо-восток до т. №39
39	40	Далее - 9.7 м на северо-восток до т. №40
40	41	Далее - 14.4 м на северо-восток до т. №41
41	42	Далее - 28.2 м на восток до т. №42
42	43	Далее - 7.7 м на юго-восток до т. №43
43	44	Далее - 3.1 м на юго-восток до т. №44
44	45	Далее - 2.2 м на юго-восток до т. №45
45	46	Далее - 2.7 м на юго-восток до т. №46
46	47	Далее - 26.4 м на северо-восток до т. №47
47	48	Далее - 24.5 м на юго-восток до т. №48
48	49	Далее - 87.4 м на юго-запад до т. №49
49	50	Далее - 5.7 м на юго-запад до т. №50
50	51	Далее - 11.6 м на юго-запад до т. №51
51	52	Далее - 7.8 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 7.5 м на юго-запад до т. №53

53	54	Далее - 14.8 м на юг до т. №54
54	55	Далее - 19.2 м на юго-запад до т. №55
55	56	Далее - 17.9 м на юго-запад до т. №56
56	57	Далее - 34.3 м на юго-запад до т. №57
57	58	Далее - 85.2 м на юго-запад до т. №58
58	59	Далее - 5.3 м на юго-запад до т. №59
59	60	Далее - 3.5 м на юго-запад до т. №60
60	61	Далее - 6.4 м на юго-запад до т. №61
61	62	Далее - 7.1 м на юго-запад до т. №62
62	63	Далее - 15.1 м на юго-запад до т. №63
63	64	Далее - 14.8 м на юго-запад до т. №64
64	65	Далее - 17.0 м на юго-восток до т. №65
65	66	Далее - 17.4 м на юго-восток до т. №66
66	67	Далее - 59.0 м на юго-запад до т. №67
67	68	Далее - 150.7 м на юго-запад до т. №68
68	69	Далее - 62.6 м на запад до т. №69
69	70	Далее - 115.8 м на запад до т. №70
70	71	Далее - 124.7 м на запад до т. №71
71	72	Далее - 217.0 м на запад до т. №72
72	73	Далее - 95.6 м на запад до т. №73
73	74	Далее - 0.0 м на запад до т. №74
74	75	Далее - 19.3 м на север до т. №75
75	76	Далее - 98.7 м на восток до т. №76
76	77	Далее - 28.2 м на север до т. №77
77	78	Далее - 11.1 м на север до т. №78
78	79	Далее - 2.2 м на северо-восток до т. №79
79	80	Далее - 3.0 м на северо-запад до т. №80
80	81	Далее - 3.6 м на север до т. №81
81	82	Далее - 10.7 м на север до т. №82
82	83	Далее - 11.3 м на север до т. №83
83	84	Далее - 10.3 м на север до т. №84
84	85	Далее - 7.7 м на север до т. №85
85	86	Далее - 11.4 м на север до т. №86
86	87	Далее - 4.9 м на север до т. №87
87	88	Далее - 55.6 м на север до т. №88
88	89	Далее - 54.4 м на север до т. №89
89	90	Далее - 49.2 м на восток до т. №90
90	91	Далее - 47.0 м на восток до т. №91
91	92	Далее - 56.8 м на юго-восток до т. №92
92	93	Далее - 52.1 м на восток до т. №93
93	94	Далее - 31.5 м на восток до т. №94
94	95	Далее - 18.3 м на восток до т. №95
95	96	Далее - 20.5 м на восток до т. №96
96	97	Далее - 39.7 м на северо-восток до т. №97
97	98	Далее - 28.1 м на север до т. №98
98	99	Далее - 30.1 м на север до т. №99
99	100	Далее - 62.0 м на север до т. №100
100	101	Далее - 75.8 м на северо-запад до т. №101
101	102	Далее - 26.3 м на северо-запад до т. №102
102	103	Далее - 28.6 м на север до т. №103
103	1	Далее - 33.1 м на север до т. №1
-	-	-
104	105	Далее - 5.8 м на восток до т. №105
105	106	Далее - 0.3 м на юг до т. №106
106	107	Далее - 5.8 м на запад до т. №107
107	104	Далее - 0.3 м на север до т. №104
-	-	-

108	109	Далее - 0.3 м на восток до т. №109
109	110	Далее - 4.6 м на юг до т. №110
110	111	Далее - 0.3 м на запад до т. №111
111	108	Далее - 4.6 м на север до т. №108
-	-	-
112	113	Далее - 7.0 м на юго-восток до т. №113
113	114	Далее - 5.1 м на юго-запад до т. №114
114	115	Далее - 4.9 м на северо-запад до т. №115
115	112	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №112
-	-	-
116	117	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №117
117	118	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №118
118	119	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №119
119	116	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №116
-	-	-
120	121	Далее - 0.3 м на север до т. №121
121	122	Далее - 4.5 м на восток до т. №122
122	123	Далее - 0.3 м на юг до т. №123
123	120	Далее - 4.5 м на запад до т. №120
-	-	-
124	125	Далее - 4.0 м на восток до т. №125
125	126	Далее - 0.3 м на юг до т. №126
126	127	Далее - 4.0 м на запад до т. №127
127	124	Далее - 0.3 м на север до т. №124
-	-	-
128	129	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №129
129	130	Далее - 4.3 м на юго-запад до т. №130
130	131	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №131
131	128	Далее - 4.3 м на северо-восток до т. №128
-	-	-
132	133	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №133
133	134	Далее - 4.9 м на юго-восток до т. №134
134	135	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №135
135	132	Далее - 4.9 м на северо-запад до т. №132
-	-	-
136	137	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №137
137	138	Далее - 4.9 м на юго-восток до т. №138
138	139	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №139
139	136	Далее - 4.9 м на северо-запад до т. №136
-	-	-
140	141	Далее - 5.5 м на северо-восток до т. №141
141	142	Далее - 5.5 м на юго-восток до т. №142
142	143	Далее - 9.1 м на запад до т. №143
143	140	Далее - 0.3 м на север до т. №140
-	-	-
144	145	Далее - 4.0 м на юго-восток до т. №145
145	146	Далее - 3.0 м на юго-запад до т. №146
146	147	Далее - 4.0 м на северо-запад до т. №147
147	144	Далее - 3.0 м на северо-восток до т. №144
-	-	-
148	149	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №149
149	150	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №150
150	151	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №151
151	148	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №148
-	-	-
152	153	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №153
153	154	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №154

154	155	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №155
155	152	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №152
–	–	–
156	157	Далее - 0.3 м на запад до т. №157
157	158	Далее - 0.3 м на север до т. №158
158	159	Далее - 0.3 м на восток до т. №159
159	156	Далее - 0.3 м на юг до т. №156
Граница1(2)	–	–
160	161	Далее - 283.9 м на восток до т. №161
161	162	Далее - 271.3 м на восток до т. №162
162	163	Далее - 10.2 м на восток до т. №163
163	164	Далее - 1.9 м на восток до т. №164
164	165	Далее - 11.3 м на восток до т. №165
165	166	Далее - 15.7 м на северо-восток до т. №166
166	167	Далее - 13.2 м на северо-восток до т. №167
167	168	Далее - 5.4 м на восток до т. №168
168	169	Далее - 34.6 м на восток до т. №169
169	170	Далее - 122.4 м на северо-восток до т. №170
170	171	Далее - 8.4 м на северо-восток до т. №171
171	172	Далее - 38.4 м на северо-восток до т. №172
172	173	Далее - 12.6 м на восток до т. №173
173	174	Далее - 11.3 м на северо-восток до т. №174
174	175	Далее - 10.6 м на юго-восток до т. №175
175	176	Далее - 13.9 м на юго-восток до т. №176
176	177	Далее - 17.3 м на юго-запад до т. №177
177	178	Далее - 9.5 м на юго-восток до т. №178
178	179	Далее - 9.4 м на юго-запад до т. №179
179	180	Далее - 14.9 м на юго-запад до т. №180
180	181	Далее - 6.2 м на юго-запад до т. №181
181	182	Далее - 17.5 м на юго-запад до т. №182
182	183	Далее - 16.9 м на юго-запад до т. №183
183	184	Далее - 10.6 м на юго-запад до т. №184
184	185	Далее - 31.0 м на юго-запад до т. №185
185	186	Далее - 42.7 м на юго-запад до т. №186
186	187	Далее - 27.4 м на юго-запад до т. №187
187	188	Далее - 19.0 м на юго-запад до т. №188
188	189	Далее - 47.0 м на юго-запад до т. №189
189	190	Далее - 22.2 м на юго-запад до т. №190
190	191	Далее - 20.7 м на юго-запад до т. №191
191	192	Далее - 4.5 м на юго-запад до т. №192
192	193	Далее - 28.3 м на юго-запад до т. №193
193	194	Далее - 33.7 м на юго-запад до т. №194
194	195	Далее - 30.3 м на юго-запад до т. №195
195	196	Далее - 25.4 м на юго-запад до т. №196
196	197	Далее - 5.8 м на юго-запад до т. №197
197	198	Далее - 4.8 м на юго-запад до т. №198
198	199	Далее - 0.9 м на юго-восток до т. №199
199	200	Далее - 8.6 м на юго-запад до т. №200
200	201	Далее - 2.2 м на запад до т. №201
201	202	Далее - 28.4 м на юго-запад до т. №202
202	203	Далее - 12.4 м на юго-запад до т. №203
203	204	Далее - 44.5 м на юго-запад до т. №204
204	205	Далее - 33.4 м на юго-запад до т. №205
205	206	Далее - 228.2 м на юго-запад до т. №206
206	207	Далее - 31.1 м на юго-запад до т. №207
207	208	Далее - 9.9 м на юго-запад до т. №208
208	209	Далее - 30.4 м на юго-запад до т. №209

209	210	Далее - 1.2 м на юго-запад до т. №210
210	211	Далее - 2.7 м на север до т. №211
211	212	Далее - 9.3 м на юго-запад до т. №212
212	213	Далее - 145.5 м на север до т. №213
213	214	Далее - 34.0 м на север до т. №214
214	215	Далее - 0.6 м на восток до т. №215
215	216	Далее - 42.9 м на север до т. №216
216	217	Далее - 3.9 м на запад до т. №217
217	218	Далее - 2.9 м на север до т. №218
218	219	Далее - 66.5 м на север до т. №219
219	220	Далее - 41.3 м на север до т. №220
220	221	Далее - 29.8 м на север до т. №221
221	222	Далее - 3.5 м на север до т. №222
222	223	Далее - 28.0 м на север до т. №223
223	160	Далее - 0.0 м на восток до т. №160
–	–	–
224	225	Далее - 4.5 м на юго-восток до т. №225
225	226	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №226
226	227	Далее - 4.5 м на северо-запад до т. №227
227	224	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №224
–	–	–
228	229	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №229
229	230	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №230
230	231	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №231
231	228	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №228
–	–	–
232	233	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №233
233	234	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №234
234	235	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №235
235	232	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №232
Граница1(3)	–	–
236	237	Далее - 24.7 м на северо-восток до т. №237
237	238	Далее - 3.4 м на северо-восток до т. №238
238	239	Далее - 1.7 м на юго-восток до т. №239
239	240	Далее - 61.1 м на северо-восток до т. №240
240	241	Далее - 4.0 м на северо-запад до т. №241
241	242	Далее - 62.5 м на северо-восток до т. №242
242	243	Далее - 458.9 м на юго-восток до т. №243
243	244	Далее - 60.7 м на юг до т. №244
244	245	Далее - 50.4 м на юг до т. №245
245	246	Далее - 2.5 м на северо-запад до т. №246
246	247	Далее - 54.9 м на запад до т. №247
247	248	Далее - 14.1 м на запад до т. №248
248	249	Далее - 16.4 м на запад до т. №249
249	250	Далее - 8.3 м на запад до т. №250
250	251	Далее - 23.6 м на запад до т. №251
251	252	Далее - 31.3 м на запад до т. №252
252	253	Далее - 36.3 м на запад до т. №253
253	254	Далее - 3.0 м на запад до т. №254
254	255	Далее - 7.5 м на запад до т. №255
255	256	Далее - 8.0 м на запад до т. №256
256	257	Далее - 9.8 м на запад до т. №257
257	258	Далее - 8.9 м на северо-запад до т. №258
258	259	Далее - 33.3 м на северо-запад до т. №259
259	260	Далее - 7.0 м на северо-запад до т. №260
260	261	Далее - 7.3 м на запад до т. №261
261	262	Далее - 3.1 м на запад до т. №262

262	263	Далее - 17.1 м на запад до т. №263
263	264	Далее - 26.1 м на запад до т. №264
264	265	Далее - 24.9 м на запад до т. №265
265	266	Далее - 0.6 м на север до т. №266
266	267	Далее - 5.6 м на запад до т. №267
267	268	Далее - 1.1 м на юго-восток до т. №268
268	269	Далее - 19.5 м на запад до т. №269
269	270	Далее - 38.6 м на запад до т. №270
270	271	Далее - 22.0 м на запад до т. №271
271	272	Далее - 16.8 м на юго-запад до т. №272
272	273	Далее - 7.3 м на юго-запад до т. №273
273	274	Далее - 14.0 м на юго-запад до т. №274
274	275	Далее - 0.6 м на юго-восток до т. №275
275	276	Далее - 4.9 м на юго-запад до т. №276
276	277	Далее - 0.8 м на северо-запад до т. №277
277	278	Далее - 18.1 м на юго-запад до т. №278
278	279	Далее - 48.0 м на юго-запад до т. №279
279	280	Далее - 71.5 м на северо-запад до т. №280
280	281	Далее - 67.7 м на северо-запад до т. №281
281	282	Далее - 32.1 м на северо-запад до т. №282
282	283	Далее - 4.0 м на северо-восток до т. №283
283	284	Далее - 2.7 м на северо-восток до т. №284
284	285	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №285
285	286	Далее - 45.1 м на северо-восток до т. №286
286	287	Далее - 7.2 м на северо-восток до т. №287
287	288	Далее - 15.3 м на восток до т. №288
288	236	Далее - 62.6 м на северо-восток до т. №236
Граница1(4)	-	-
289	290	Далее - 85.6 м на северо-восток до т. №290
290	291	Далее - 9.3 м на северо-восток до т. №291
291	292	Далее - 28.3 м на северо-восток до т. №292
292	293	Далее - 9.5 м на северо-восток до т. №293
293	294	Далее - 3.5 м на северо-восток до т. №294
294	295	Далее - 23.7 м на северо-восток до т. №295
295	296	Далее - 4.1 м на северо-восток до т. №296
296	297	Далее - 6.8 м на северо-восток до т. №297
297	298	Далее - 72.6 м на северо-восток до т. №298
298	299	Далее - 8.8 м на северо-восток до т. №299
299	300	Далее - 0.6 м на север до т. №300
300	301	Далее - 11.5 м на северо-восток до т. №301
301	302	Далее - 2.1 м на юго-восток до т. №302
302	303	Далее - 4.0 м на северо-восток до т. №303
303	304	Далее - 75.1 м на северо-восток до т. №304
304	305	Далее - 23.2 м на северо-восток до т. №305
305	306	Далее - 18.3 м на северо-восток до т. №306
306	307	Далее - 14.4 м на северо-восток до т. №307
307	308	Далее - 11.2 м на северо-восток до т. №308
308	309	Далее - 28.4 м на северо-восток до т. №309
309	310	Далее - 15.0 м на северо-восток до т. №310
310	311	Далее - 15.8 м на северо-восток до т. №311
311	312	Далее - 26.0 м на северо-восток до т. №312
312	313	Далее - 2.0 м на юго-восток до т. №313
313	314	Далее - 39.7 м на северо-восток до т. №314
314	315	Далее - 13.2 м на северо-восток до т. №315
315	316	Далее - 3.8 м на юго-восток до т. №316
316	317	Далее - 5.1 м на северо-восток до т. №317
317	318	Далее - 4.8 м на северо-восток до т. №318

318	319	Далее - 34.7 м на юго-восток до т. №319
319	320	Далее - 138.0 м на юго-восток до т. №320
320	321	Далее - 0.1 м на юго-запад до т. №321
321	322	Далее - 88.3 м на юго-восток до т. №322
322	323	Далее - 28.6 м на юго-восток до т. №323
323	324	Далее - 84.5 м на юго-запад до т. №324
324	325	Далее - 30.7 м на северо-запад до т. №325
325	326	Далее - 19.3 м на северо-запад до т. №326
326	327	Далее - 18.5 м на северо-запад до т. №327
327	328	Далее - 16.3 м на северо-запад до т. №328
328	329	Далее - 1.3 м на юго-запад до т. №329
329	330	Далее - 3.3 м на северо-запад до т. №330
330	331	Далее - 11.2 м на северо-запад до т. №331
331	332	Далее - 11.6 м на север до т. №332
332	333	Далее - 22.9 м на северо-запад до т. №333
333	334	Далее - 14.5 м на северо-запад до т. №334
334	335	Далее - 65.4 м на северо-запад до т. №335
335	336	Далее - 44.9 м на юго-запад до т. №336
336	337	Далее - 0.7 м на северо-запад до т. №337
337	338	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №338
338	339	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №339
339	340	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №340
340	341	Далее - 0.7 м на юго-восток до т. №341
341	342	Далее - 93.3 м на юго-запад до т. №342
342	343	Далее - 273.4 м на юго-запад до т. №343
343	344	Далее - 33.9 м на юго-запад до т. №344
344	345	Далее - 1.6 м на юго-запад до т. №345
345	346	Далее - 2.1 м на юг до т. №346
346	347	Далее - 18.9 м на юго-запад до т. №347
347	348	Далее - 73.4 м на юго-запад до т. №348
348	349	Далее - 33.9 м на юго-запад до т. №349
349	350	Далее - 44.4 м на запад до т. №350
350	351	Далее - 149.9 м на юго-запад до т. №351
351	352	Далее - 2.7 м на юго-запад до т. №352
352	353	Далее - 10.4 м на северо-запад до т. №353
353	354	Далее - 6.5 м на юго-запад до т. №354
354	355	Далее - 5.0 м на юго-запад до т. №355
355	356	Далее - 8.8 м на юго-запад до т. №356
356	357	Далее - 60.9 м на северо-запад до т. №357
357	358	Далее - 47.0 м на северо-восток до т. №358
358	359	Далее - 8.3 м на северо-восток до т. №359
359	360	Далее - 92.7 м на северо-восток до т. №360
360	361	Далее - 106.2 м на северо-восток до т. №361
361	289	Далее - 53.1 м на северо-восток до т. №289
-	-	-
362	363	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №363
363	364	Далее - 7.5 м на юго-восток до т. №364
364	365	Далее - 5.3 м на запад до т. №365
365	362	Далее - 5.3 м на север до т. №362
-	-	-
366	367	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №367
367	368	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №368
368	369	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №369
369	366	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №366
-	-	-
370	371	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №371
371	372	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №372

372	373	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №373
373	370	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №370
–	–	–
374	375	Далее - 0.3 м на восток до т. №375
375	376	Далее - 5.2 м на юго-восток до т. №376
376	377	Далее - 5.3 м на юго-запад до т. №377
377	374	Далее - 7.5 м на север до т. №374
–	–	–
378	379	Далее - 0.3 м на северо-восток до т. №379
379	380	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №380
380	381	Далее - 0.3 м на юго-запад до т. №381
381	378	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №378
–	–	–
382	383	Далее - 6.2 м на северо-восток до т. №383
383	384	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №384
384	385	Далее - 6.2 м на юго-запад до т. №385
385	382	Далее - 0.3 м на северо-запад до т. №382

Условные обозначения:

- Устанавливаемая граница населенного пункта
- Граница земельных участков из базы ЕГРН
- 1 Характерные точки границы

Смежные объекты

Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП "Село Слав-Загорье"	от п. №1 до п. №1

Масштаб 1:1500

Рейтинг:  Дата: 25.05.2021 г.

Место печати: печать на листе, установленном
стандарту документальной печати