



393760,, Тамбовская область г. Мичуринск, ул. Промышленная д. 2 офис 3
тел.: 8 (47545) 2-31-80, Факс: 8 (47545) 2-31-80 E-mail: Zemlemer_m@mail.ru
ИНН 6827013800 КПП 682701001

**Правила землепользования
и застройки муниципального образования
«Стаевский сельсовет» Мичуринского района
Тамбовской области**

ПРИЛОЖЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Поселок Сельхозтехника Мичуринского района Тамбовской области; село Стаево Стаевского сельсовета Мичуринского района Тамбовской области
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4516541 \pm 744 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-68*

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
—	—	—	—	—	—

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
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450628,77	1180058,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	450630,14	1180060,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3	450636,33	1180069,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
4	450635,83	1180070,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
5	450642,32	1180079,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	450657,41	1180099,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7	450658,99	1180101,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8	450659,79	1180101,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
9	450671,84	1180118,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	450674,19	1180120,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
11	450673,49	1180121,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
12	450696,81	1180153,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
13	450699,74	1180150,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
14	450703,18	1180155,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
15	450703,28	1180155,65	—	—	Геодезический метод	0,10	—
16	450707,25	1180160,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
17	450717,35	1180174,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	450726,76	1180187,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
19	450727,84	1180188,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20	450727,89	1180188,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
21	450727,98	1180189,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
22	450733,58	1180196,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
23	450758,01	1180229,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
24	450790,87	1180266,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	450815,01	1180293,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
26	450816,77	1180295,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
27	450809,45	1180299,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	450703,97	1180389,22	—	—	Геодезический метод	0,10	—
29	450676,51	1180426,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
30	450623,57	1180371,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	450572,44	1180306,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32	450453,24	1180168,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
33	450356,77	1180068,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
34	450348,90	1180065,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
35	450331,69	1180049,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
36	450310,37	1180019,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
37	450307,06	1180012,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
38	450302,70	1180007,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
39	450306,09	1179997,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
40	450377,79	1179932,38	—	—	Геодезический метод	0,10	—
41	450401,20	1179908,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
42	450423,18	1179889,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
43	450425,42	1179886,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
44	450462,25	1179859,22	—	—	Геодезический метод	0,10	—
45	450492,45	1179839,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
46	450504,38	1179855,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
47	450521,55	1179878,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
48	450527,12	1179873,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
49	450540,57	1179891,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
50	450564,02	1179922,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
51	450558,76	1179926,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
52	450574,02	1179952,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
53	450552,74	1179968,14	—	—	Геодезический метод	0,10	—
54	450566,42	1179986,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	450579,06	1180004,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
56	450595,52	1180026,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
57	450596,52	1180027,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
58	450607,36	1180042,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
59	450609,64	1180043,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
60	450615,92	1180043,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
61	450624,42	1180055,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
62	450626,06	1180053,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1	450628,77	1180058,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
63	450653,71	1179657,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—
64	450676,12	1179688,83	—	—	Геодезический метод	0,10	—
65	450675,79	1179696,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
66	450497,65	1179828,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—
67	450480,39	1179829,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
68	450441,68	1179777,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
69	450444,78	1179774,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
70	450450,43	1179770,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
71	450470,29	1179755,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
72	450469,12	1179753,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
73	450474,75	1179749,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
74	450482,65	1179743,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
75	450526,79	1179711,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
76	450553,47	1179691,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
77	450553,32	1179696,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
78	450562,05	1179708,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
79	450566,63	1179714,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
80	450608,31	1179687,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
63	450653,71	1179657,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—
81	446661,16	1177703,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
82	446844,35	1177747,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
83	446827,58	1177784,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
84	446977,71	1177791,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
85	446968,98	1177818,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
86	447348,75	1177905,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
87	447358,82	1177919,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
88	447427,26	1177933,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
89	447604,42	1177982,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
90	447806,00	1178031,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
91	447820,03	1178042,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
92	447977,72	1178260,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
93	447991,79	1178260,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
94	447932,29	1178290,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
95	447852,50	1178328,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
96	447782,10	1178362,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
97	447676,72	1178406,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
98	447617,33	1178433,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
99	447480,84	1178509,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
100	447313,05	1178593,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
101	447231,18	1178632,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
102	447183,05	1178655,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
103	447096,72	1178697,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
104	447072,34	1178722,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
105	447054,83	1178762,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
106	447024,31	1178833,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
107	447008,67	1178860,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
108	447010,44	1178861,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—
109	447006,00	1178869,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
110	447004,24	1178868,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
111	446982,92	1178906,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
112	446994,08	1178914,29	—	—	Геодезический метод	0,10	—
113	446988,65	1178923,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
114	446993,93	1178933,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
115	447006,11	1178944,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
116	447151,94	1179028,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
117	447145,46	1179054,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
118	447111,32	1179114,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—
119	446975,51	1179236,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
120	446959,96	1179148,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
121	446919,03	1179130,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
122	446867,36	1179121,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
123	446637,90	1179036,14	—	—	Геодезический метод	0,10	—
124	446490,35	1179000,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—
125	446421,79	1178966,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
126	446128,28	1178914,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
127	446047,82	1178914,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
128	445866,58	1178977,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
129	445822,96	1179015,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
130	445800,67	1179016,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—
131	445770,62	1179008,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
132	445688,76	1178927,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
133	445641,11	1178897,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
134	445573,75	1178882,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
135	445364,59	1178939,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
136	445219,07	1179016,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
137	445117,98	1179015,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
138	445038,56	1179064,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
139	444976,15	1179151,22	—	—	Геодезический метод	0,10	—
140	444938,23	1179068,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
141	444876,43	1179077,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	444825,71	1179105,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
143	444789,09	1179108,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
144	444727,11	1179124,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
145	444675,96	1179150,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
146	444624,56	1179140,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
147	444557,30	1179156,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
148	444515,98	1179137,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—
149	444333,02	1179147,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
150	444281,91	1179124,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
151	444217,93	1179127,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
152	444141,30	1179011,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
153	444147,85	1178901,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
154	444094,19	1178885,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
155	444088,29	1178801,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
156	444062,79	1178683,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
157	444074,87	1178622,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
158	444080,40	1178541,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
159	444072,86	1178403,19	—	—	Геодезический метод	0,10	—
160	444064,13	1178382,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—
161	444061,45	1178284,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—
162	444052,73	1178184,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
163	444066,15	1178089,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
164	444049,37	1177957,26	—	—	Геодезический метод	0,10	—
165	444050,04	1177902,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
166	444018,50	1177843,19	—	—	Геодезический метод	0,10	—
167	444449,48	1177875,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
168	444568,74	1177853,14	—	—	Геодезический метод	0,10	—
169	444611,02	1177850,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
170	444674,43	1177811,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—
171	444833,46	1177768,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
172	444836,44	1177796,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
173	445041,35	1177786,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
174	445035,98	1177696,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—
175	445188,97	1177654,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
176	445381,70	1177590,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
177	445403,70	1177596,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
178	445525,97	1177594,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
179	445562,87	1177590,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
180	445738,01	1177568,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
181	445870,21	1177561,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—
182	446090,98	1177576,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
183	446333,89	1177636,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
184	446648,60	1177735,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
81	446661,16	1177703,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
185	445758,61	1178691,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
186	445762,20	1178695,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
187	445780,45	1178698,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
188	445779,21	1178721,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
189	445759,03	1178720,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
190	445750,85	1178719,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
191	445739,71	1178718,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
192	445733,52	1178717,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
193	445718,63	1178715,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
194	445711,64	1178714,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
195	445708,52	1178708,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
196	445710,43	1178692,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
197	445710,84	1178687,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
198	445714,05	1178687,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
199	445719,87	1178687,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
200	445723,87	1178687,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

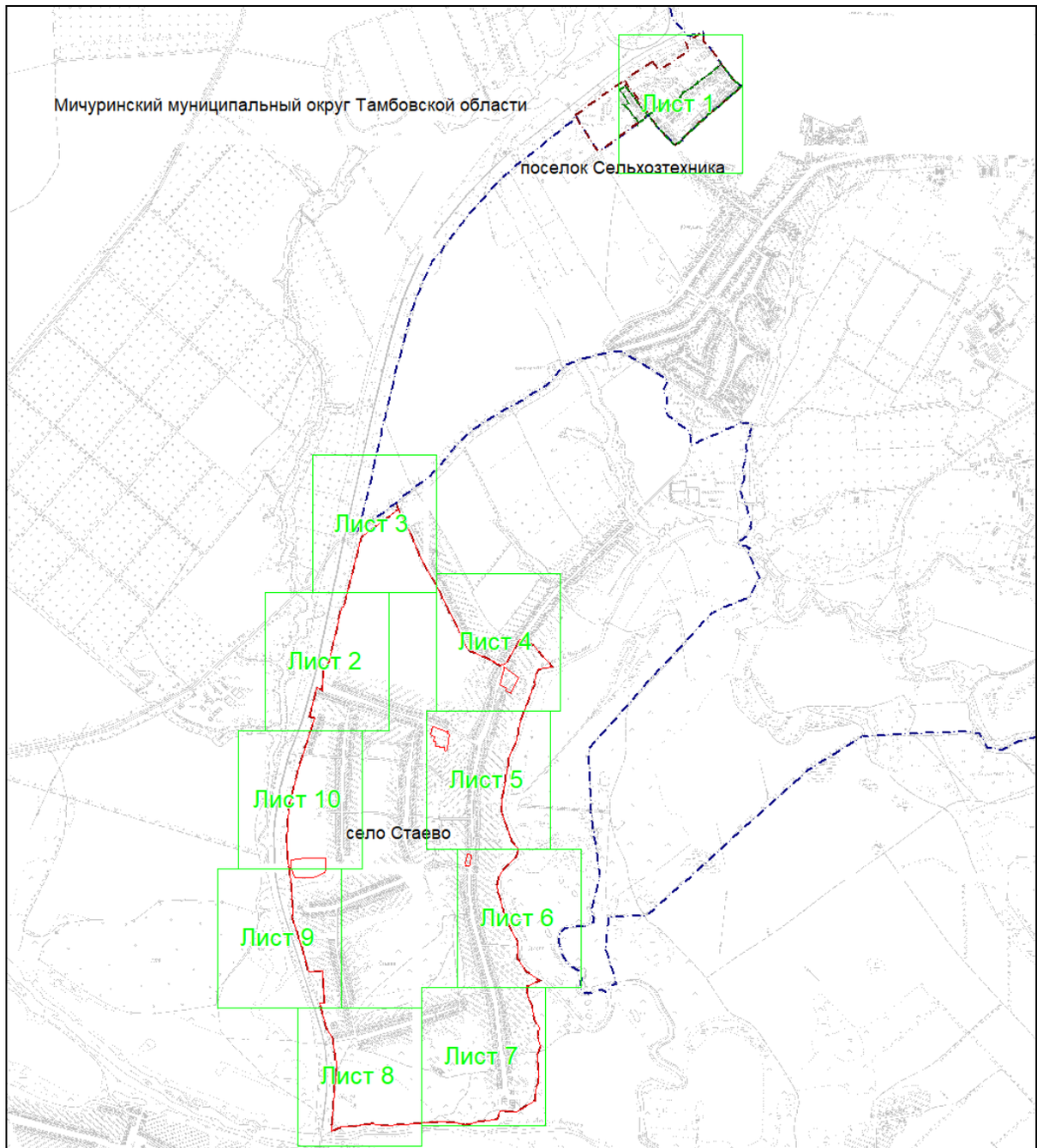
1	2	3	4	5	6	7	8
201	445729,47	1178687,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
202	445742,88	1178688,76	—	—	Геодезический метод	0,10	—
185	445758,61	1178691,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—
203	446594,40	1178480,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
204	446595,64	1178483,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
205	446566,20	1178566,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
206	446567,25	1178570,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
207	446566,29	1178573,18	—	—	Геодезический метод	0,10	—
208	446561,99	1178577,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
209	446550,68	1178574,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
210	446542,59	1178586,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
211	446506,65	1178578,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
212	446452,49	1178570,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
213	446440,72	1178563,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
214	446441,97	1178551,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—
215	446455,51	1178552,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
216	446459,96	1178552,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
217	446461,09	1178552,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
218	446464,75	1178536,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
219	446463,70	1178536,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—
220	446466,37	1178522,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—
221	446468,24	1178519,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
222	446472,53	1178495,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
223	446497,85	1178499,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
224	446500,95	1178486,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
225	446532,10	1178489,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
226	446533,56	1178484,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
227	446535,43	1178470,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
228	446543,09	1178465,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
229	446549,56	1178467,13	—	—	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 40500

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

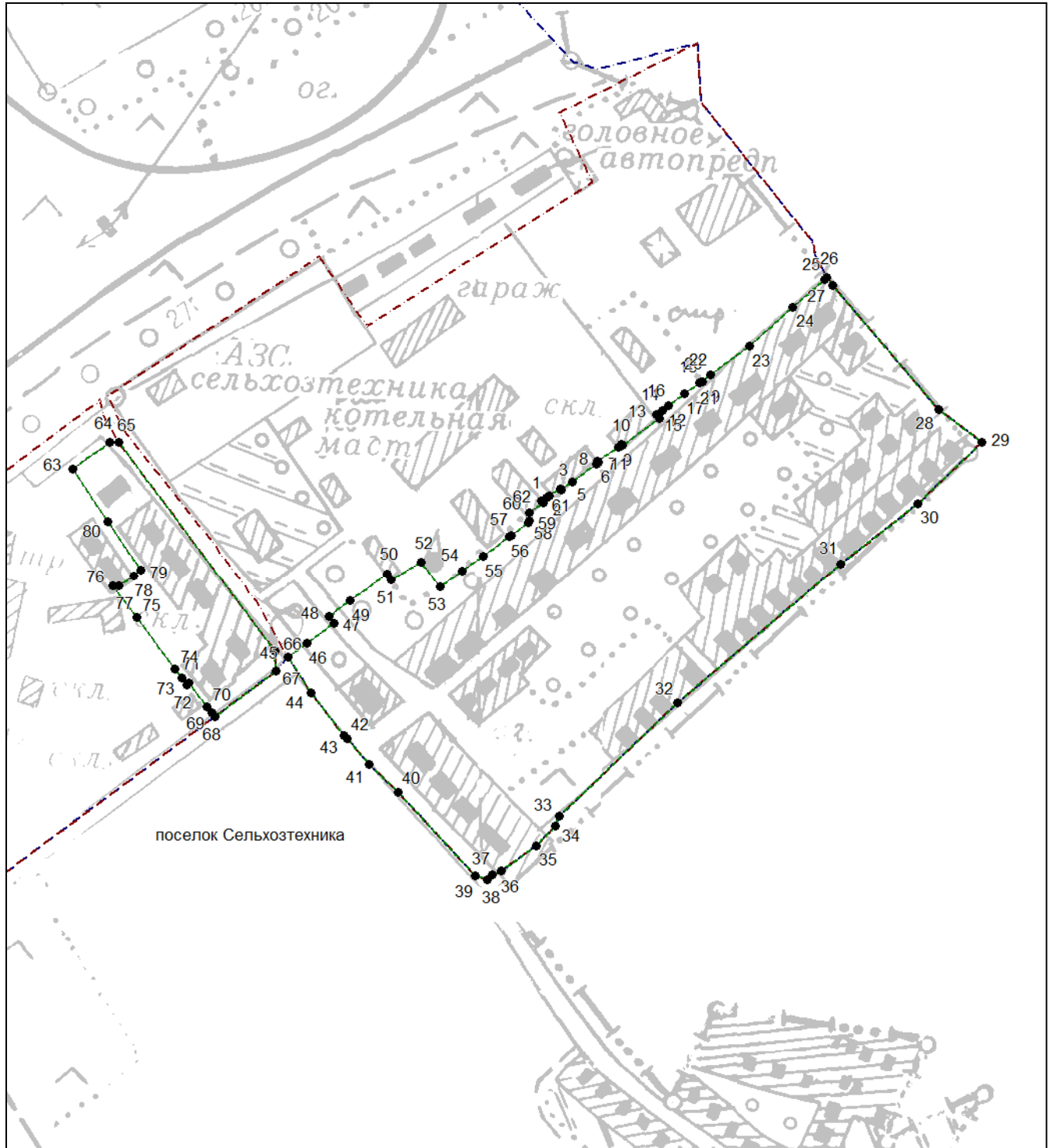
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

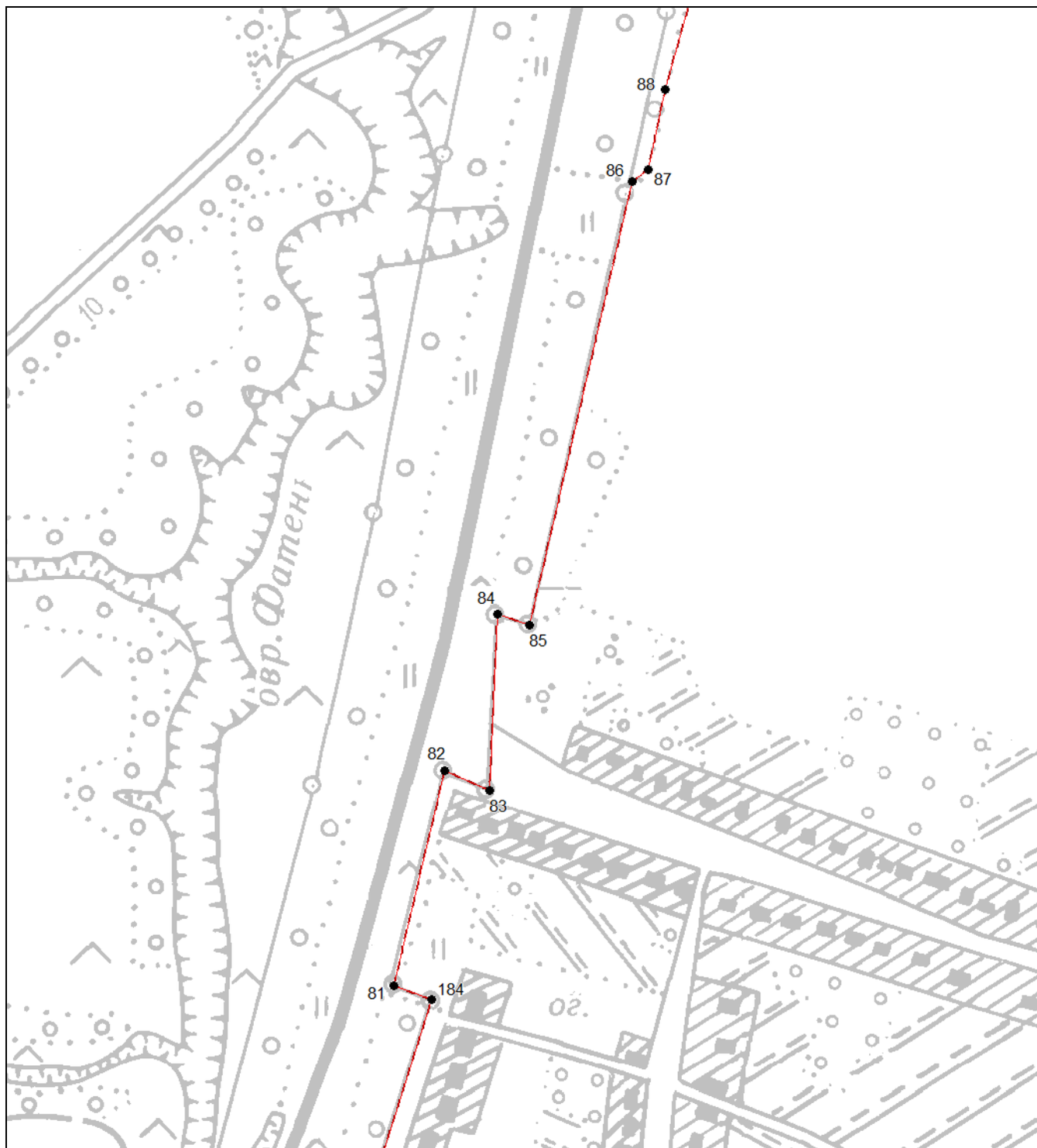
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

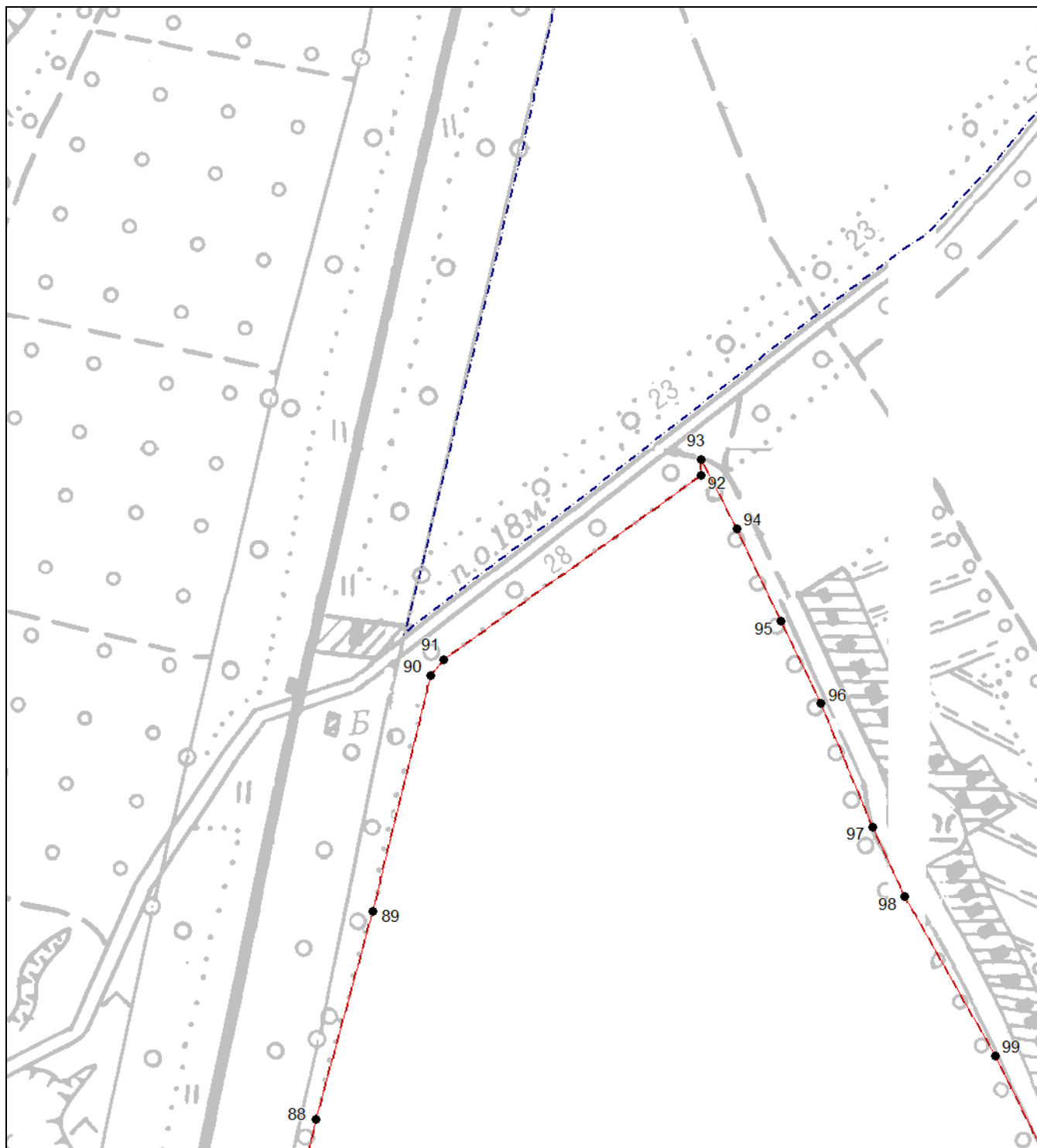
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

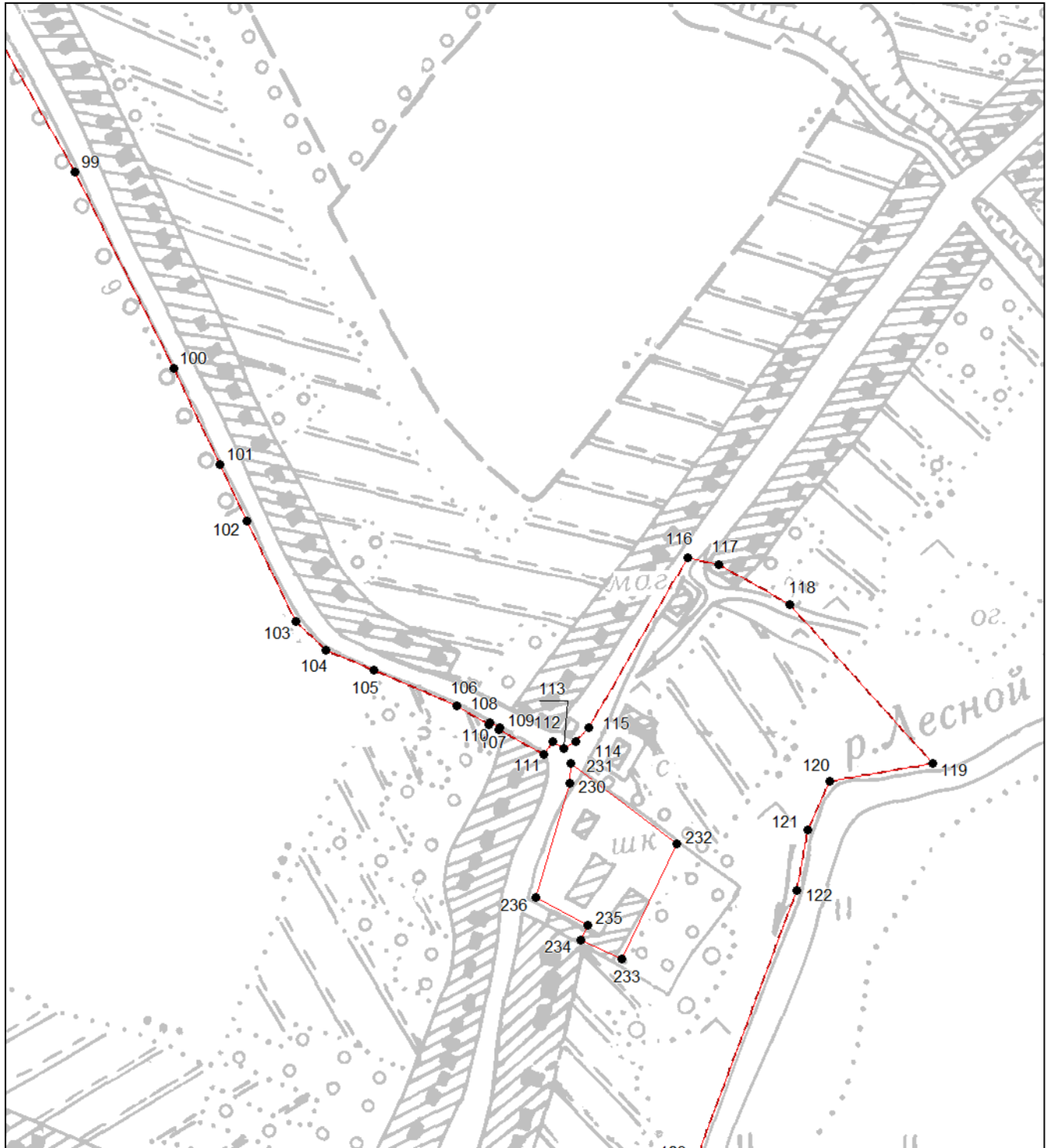
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

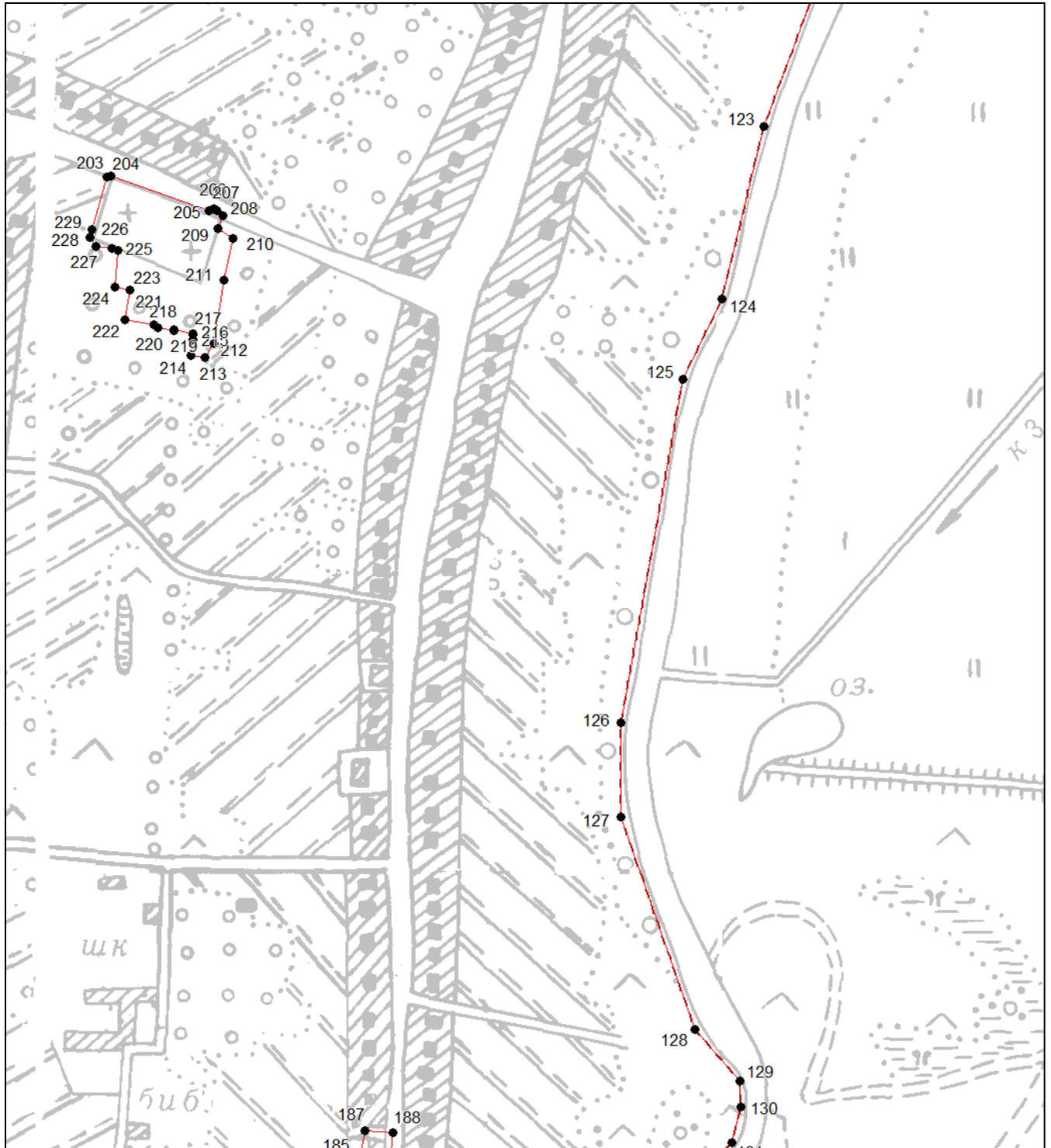
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

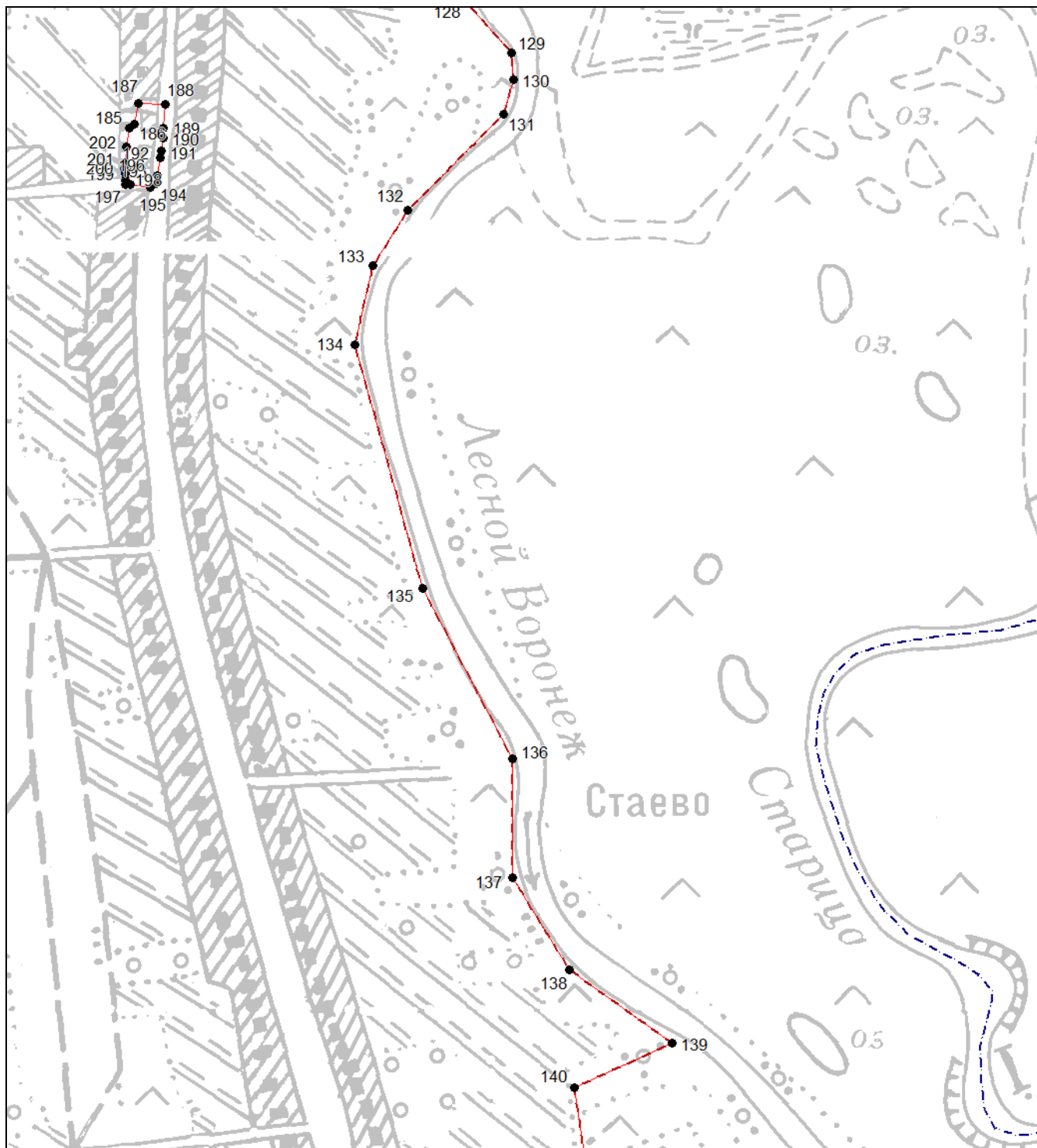
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

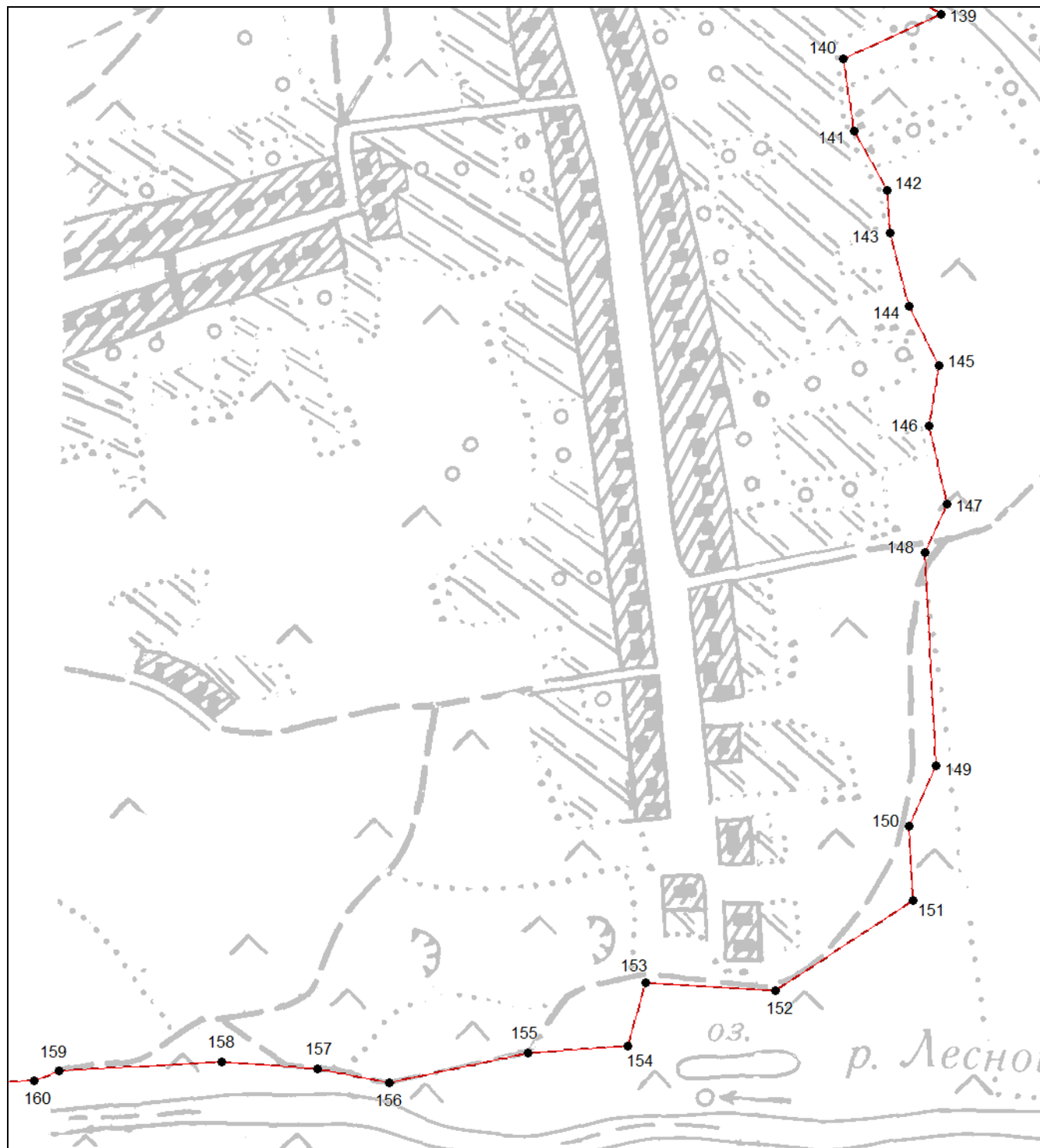
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

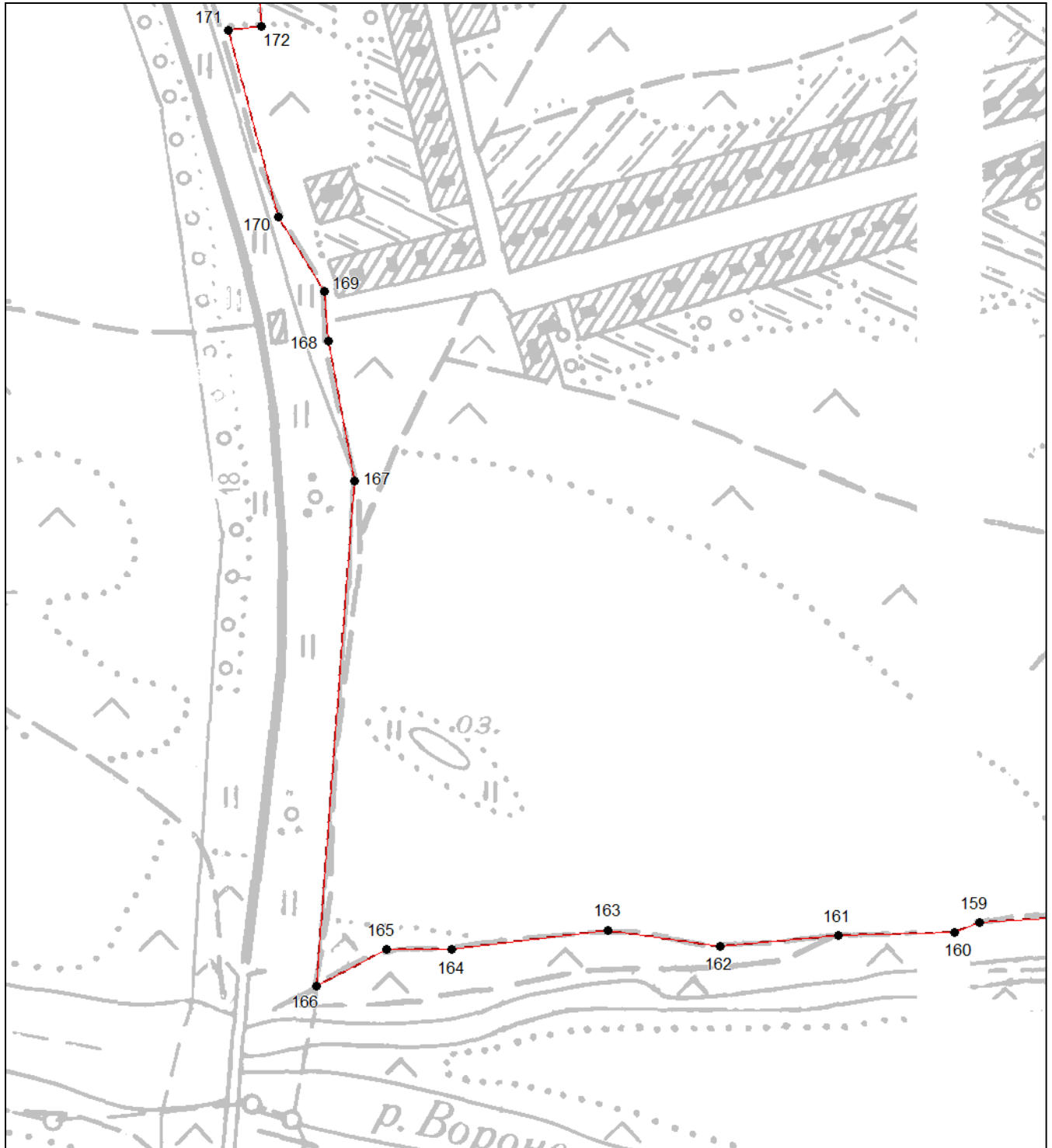
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

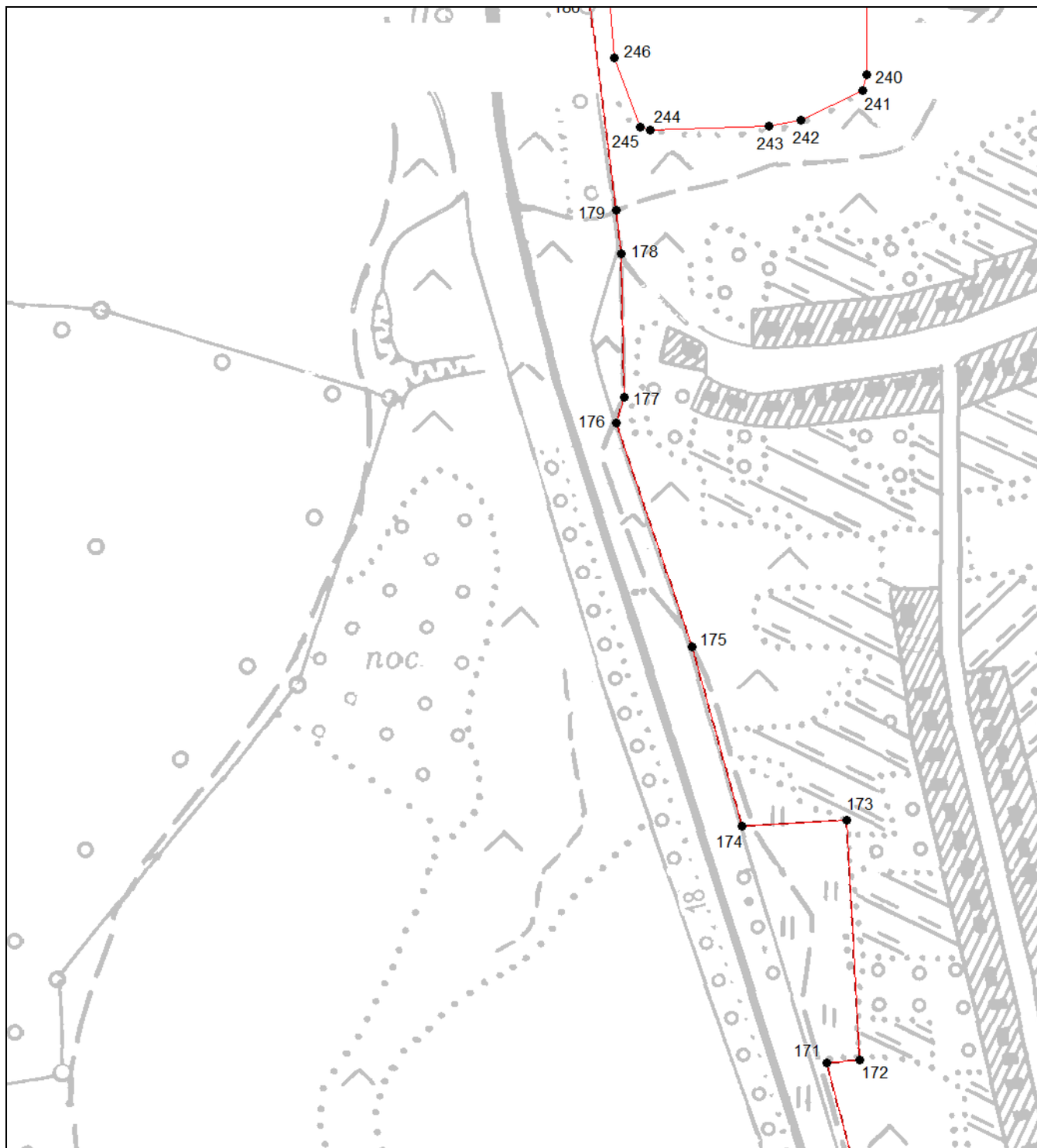
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

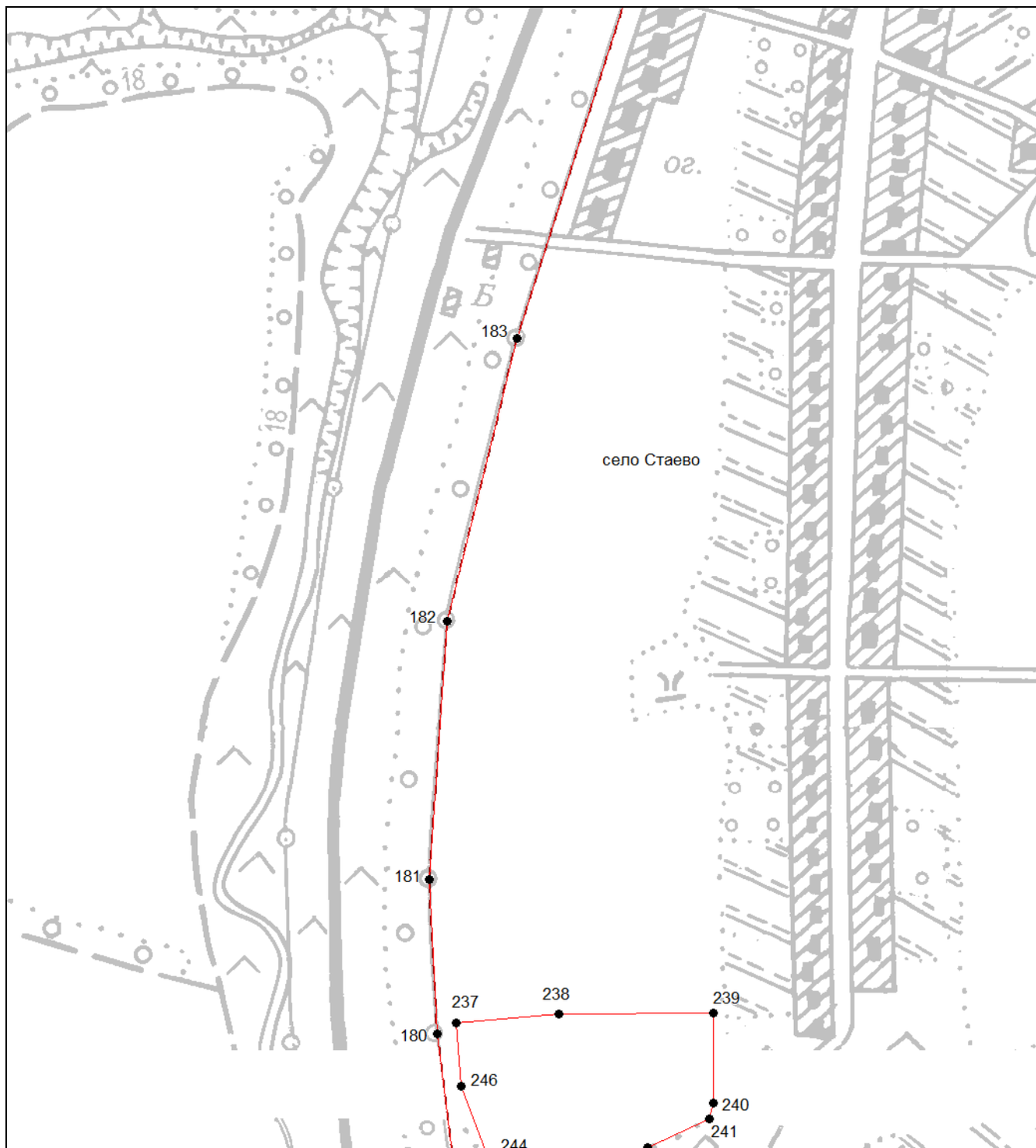
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – установленная граница ранее граница территориальной зоны,,
-  – характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36690 \pm 134 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-68****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
—	—	—	—	—	—

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
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 13649****Используемые условные знаки и обозначения:** – область выносного листа,**23** – номер выносного листа.

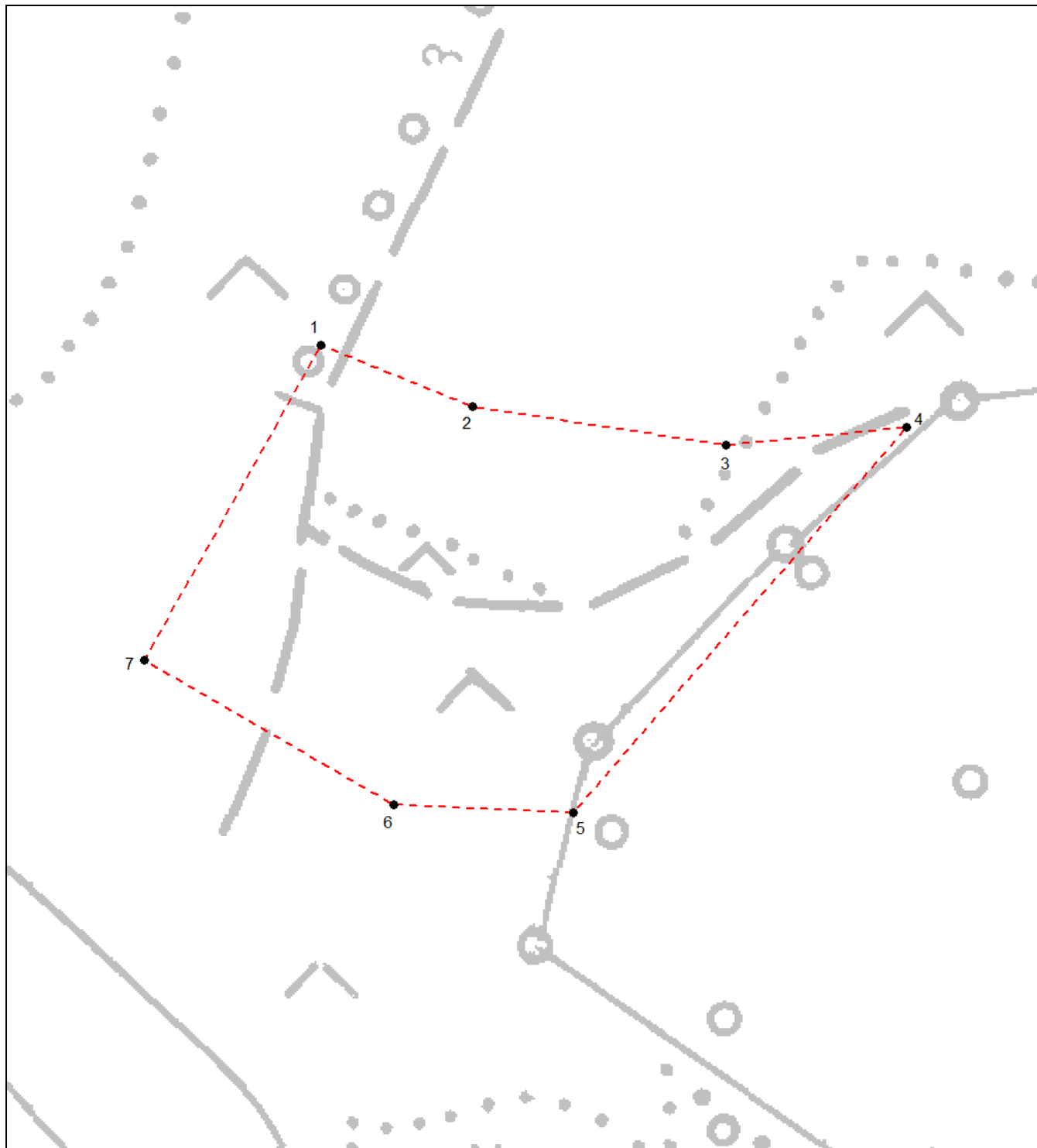
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В.* Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:2500**

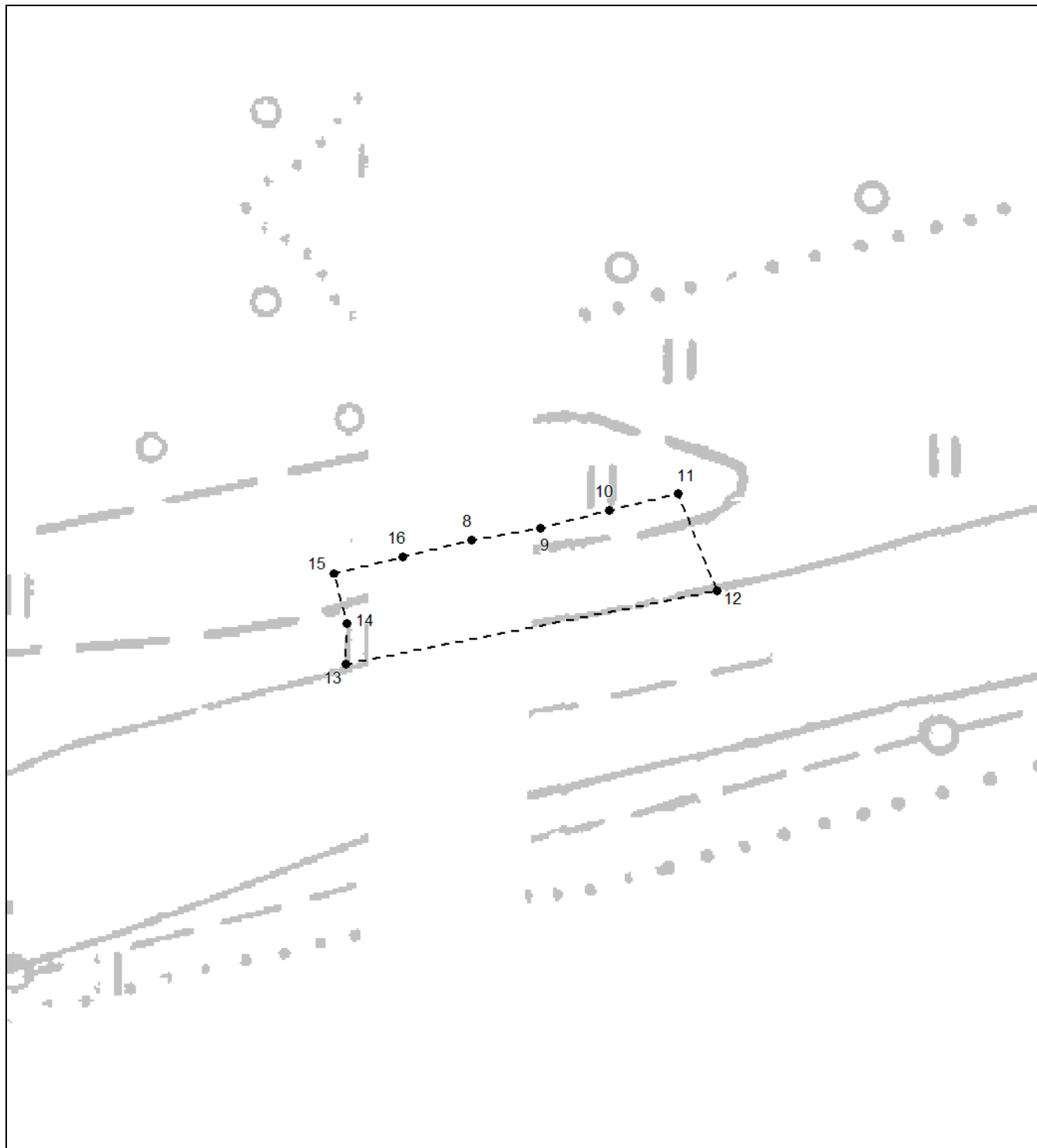
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В.* Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:2500**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

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

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – уточненная граница объекта,
-  – ликвидируемая граница объекта,
-  – характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Село Стаево Стаевского сельсовета Мичуринского района Тамбовской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35187±66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-68*

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
—	—	—	—	—	—

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
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

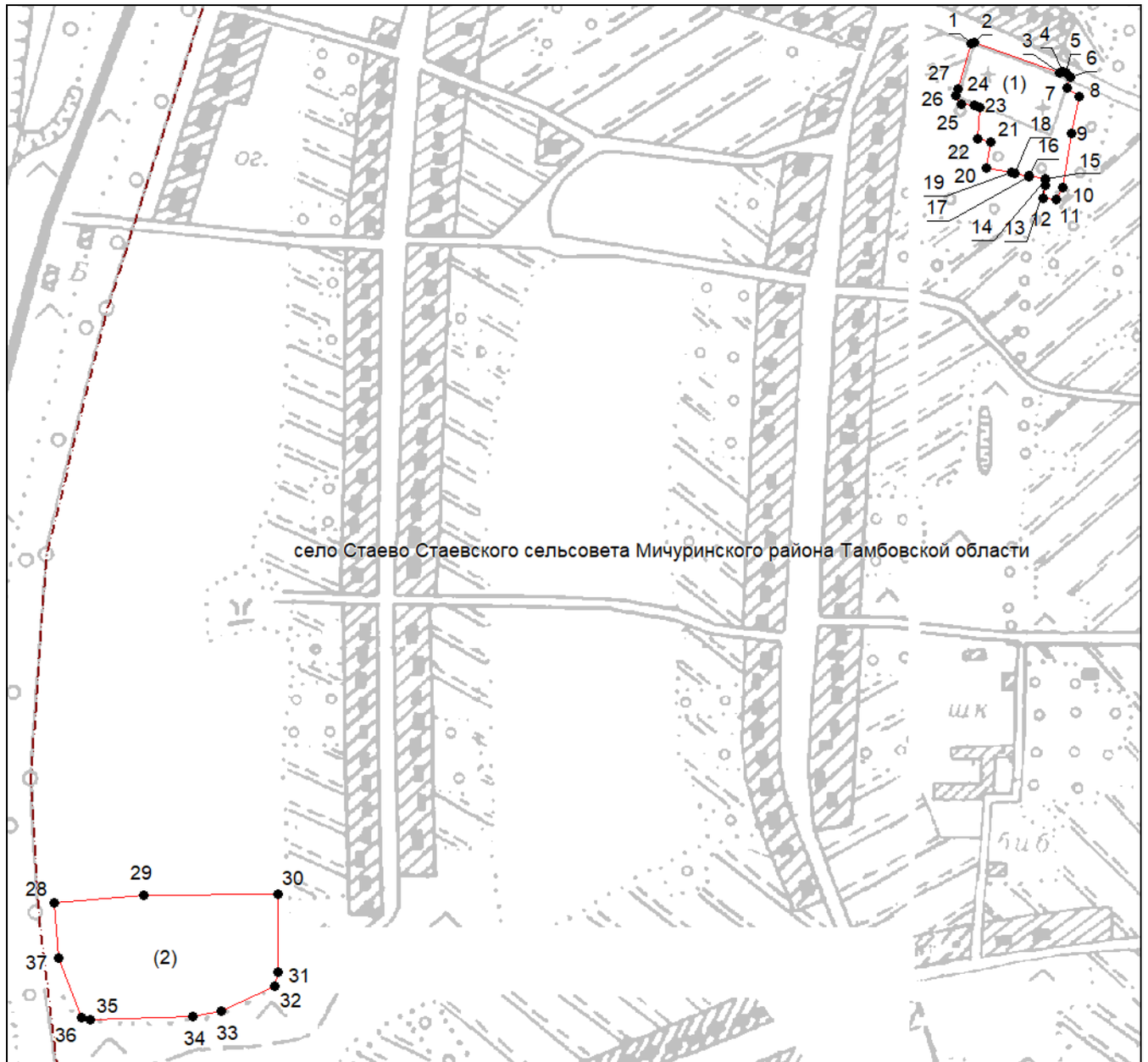
1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68:07-7.30(1)							
1	—	—	446594,40	1178480,20	Картометрический метод	0,10	—
2	—	—	446595,64	1178483,12	Картометрический метод	0,10	—
3	—	—	446566,20	1178566,27	Картометрический метод	0,10	—
4	—	—	446567,25	1178570,24	Картометрический метод	0,10	—
5	—	—	446566,29	1178573,18	Картометрический метод	0,10	—
6	—	—	446561,99	1178577,67	Картометрический метод	0,10	—
7	—	—	446550,68	1178574,04	Картометрический метод	0,10	—
8	—	—	446542,59	1178586,45	Картометрический метод	0,10	—
9	—	—	446506,65	1178578,56	Картометрический метод	0,10	—
10	—	—	446452,49	1178570,17	Картометрический метод	0,10	—
11	—	—	446440,72	1178563,03	Картометрический метод	0,10	—
12	—	—	446441,97	1178551,08	Картометрический метод	0,10	—
13	—	—	446455,51	1178552,64	Картометрический метод	0,10	—
14	—	—	446459,96	1178552,63	Картометрический метод	0,10	—
15	—	—	446461,09	1178552,52	Картометрический метод	0,10	—
16	—	—	446464,75	1178536,95	Картометрический метод	0,10	—
17	—	—	446463,70	1178536,67	Картометрический метод	0,10	—
18	—	—	446466,37	1178522,89	Картометрический метод	0,10	—
19	—	—	446468,24	1178519,96	Картометрический метод	0,10	—
20	—	—	446472,53	1178495,34	Картометрический метод	0,10	—
21	—	—	446497,85	1178499,52	Картометрический метод	0,10	—
22	—	—	446500,95	1178486,36	Картометрический метод	0,10	—
23	—	—	446532,10	1178489,15	Картометрический метод	0,10	—
24	—	—	446533,56	1178484,01	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 6305

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- — характерная точка объекта.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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