



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 Жидиловского сельсовета Мичуринского района Тамбовской области

ПРИЛОЖЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	19
4	План границ	20

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская обл., м.о. Мичуринский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1847145 \pm 2378 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной, предельные значения: ≥ 1000); Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 1-1000); Деловое управление (Основной, предельные значения: 200-1200); Тяжелая промышленность (Основной, предельные значения: 10000-1000000); Связь (Основной, предельные значения: 100-1000); Склады (Основной, предельные значения: 300-1000); Железнодорожный транспорт (Основной); Автомобильный транспорт (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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
1	452114,20	1179151,56	Геодезический метод	0,10	—
2	452150,49	1179098,54	Геодезический метод	0,10	—
3	452191,37	1179040,54	Геодезический метод	0,10	—
4	452216,18	1178996,87	Геодезический метод	0,10	—
5	452245,22	1178943,60	Геодезический метод	0,10	—
6	452254,28	1178945,01	Геодезический метод	0,10	—
7	452268,64	1178944,01	Геодезический метод	0,10	—
8	452278,26	1178934,38	Геодезический метод	0,10	—
9	452285,01	1178914,87	Геодезический метод	0,10	—
10	452356,46	1178689,71	Геодезический метод	0,10	—
11	452362,16	1178678,04	Геодезический метод	0,10	—
12	452371,50	1178660,46	Геодезический метод	0,10	—
13	452384,50	1178642,90	Геодезический метод	0,10	—
14	452409,76	1178619,54	Геодезический метод	0,10	—
15	452413,72	1178621,03	Геодезический метод	0,10	—
16	452431,05	1178606,24	Геодезический метод	0,10	—
17	452430,83	1178600,65	Геодезический метод	0,10	—
18	452454,84	1178580,57	Геодезический метод	0,10	—
19	452478,86	1178563,66	Геодезический метод	0,10	—
20	452483,39	1178565,92	Геодезический метод	0,10	—
21	452505,18	1178551,14	Геодезический метод	0,10	—
22	452504,87	1178546,81	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
23	452575,45	1178503,67	Геодезический метод	0,10	—
24	452765,65	1178384,53	Геодезический метод	0,10	—
25	452948,25	1178270,24	Геодезический метод	0,10	—
26	452953,47	1178268,16	Геодезический метод	0,10	—
27	452957,97	1178266,84	Геодезический метод	0,10	—
28	452963,07	1178267,61	Геодезический метод	0,10	—
29	452970,87	1178271,17	Геодезический метод	0,10	—
30	452971,60	1178273,53	Геодезический метод	0,10	—
31	452984,97	1178318,75	Геодезический метод	0,10	—
32	453013,45	1178415,06	Геодезический метод	0,10	—
33	453049,20	1178536,05	Геодезический метод	0,10	—
34	453100,05	1178708,14	Геодезический метод	0,10	—
35	453137,38	1178834,49	Геодезический метод	0,10	—
36	453204,27	1179070,69	Геодезический метод	0,10	—
37	453241,26	1179207,07	Геодезический метод	0,10	—
38	453243,47	1179215,22	Геодезический метод	0,10	—
39	453301,70	1179407,25	Геодезический метод	0,10	—
40	453318,76	1179475,12	Геодезический метод	0,10	—
41	453310,68	1179508,14	Геодезический метод	0,10	—
42	453196,89	1179670,74	Геодезический метод	0,10	—
43	453194,51	1179674,14	Геодезический метод	0,10	—
44	453109,18	1179795,59	Геодезический метод	0,10	—
45	452973,83	1179695,08	Геодезический метод	0,10	—
46	452919,49	1179654,72	Геодезический метод	0,10	—
47	452900,71	1179640,82	Геодезический метод	0,10	—
48	452854,67	1179606,73	Геодезический метод	0,10	—
49	452843,09	1179598,15	Геодезический метод	0,10	—
50	452840,67	1179598,50	Геодезический метод	0,10	—
51	452811,51	1179576,51	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	452803,15	1179570,20	Геодезический метод	0,10	—
53	452804,70	1179568,57	Геодезический метод	0,10	—
54	452841,69	1179517,94	Геодезический метод	0,10	—
55	452776,82	1179471,70	Геодезический метод	0,10	—
56	452748,85	1179451,92	Геодезический метод	0,10	—
57	452717,84	1179434,49	Геодезический метод	0,10	—
58	452717,84	1179444,49	Геодезический метод	0,10	—
59	452707,84	1179444,49	Геодезический метод	0,10	—
60	452707,84	1179434,49	Геодезический метод	0,10	—
61	452669,12	1179426,27	Геодезический метод	0,10	—
62	452669,12	1179436,27	Геодезический метод	0,10	—
63	452659,12	1179436,27	Геодезический метод	0,10	—
64	452659,12	1179426,27	Геодезический метод	0,10	—
65	452620,10	1179419,97	Геодезический метод	0,10	—
66	452620,10	1179429,97	Геодезический метод	0,10	—
67	452610,10	1179429,97	Геодезический метод	0,10	—
68	452610,10	1179419,97	Геодезический метод	0,10	—
69	452598,32	1179416,13	Геодезический метод	0,10	—
70	452547,45	1179410,41	Геодезический метод	0,10	—
71	452533,24	1179408,81	Геодезический метод	0,10	—
72	452526,79	1179410,73	Геодезический метод	0,10	—
73	452485,89	1179424,23	Геодезический метод	0,10	—
74	452407,50	1179561,65	Геодезический метод	0,10	—
75	452301,93	1179746,74	Геодезический метод	0,10	—
76	452294,80	1179759,25	Геодезический метод	0,10	—
77	452299,66	1179767,00	Геодезический метод	0,10	—
78	452274,71	1179811,77	Геодезический метод	0,10	—
79	452287,02	1179815,33	Геодезический метод	0,10	—
80	452273,31	1179829,30	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	452251,70	1179862,96	Геодезический метод	0,10	—
82	452222,84	1179921,73	Геодезический метод	0,10	—
83	452156,11	1180021,46	Геодезический метод	0,10	—
84	452154,39	1180023,69	Геодезический метод	0,10	—
85	452131,44	1180070,48	Геодезический метод	0,10	—
86	452108,50	1180118,81	Геодезический метод	0,10	—
87	452106,65	1180122,70	Геодезический метод	0,10	—
88	452105,69	1180125,35	Геодезический метод	0,10	—
89	452105,86	1180127,92	Геодезический метод	0,10	—
90	452087,05	1180119,87	Геодезический метод	0,10	—
91	452068,23	1180111,82	Геодезический метод	0,10	—
92	452068,07	1180112,20	Геодезический метод	0,10	—
93	452065,99	1180117,06	Геодезический метод	0,10	—
94	452065,83	1180117,44	Геодезический метод	0,10	—
95	452084,23	1180125,07	Геодезический метод	0,10	—
96	452088,24	1180126,73	Геодезический метод	0,10	—
97	452109,90	1180151,49	Геодезический метод	0,10	—
98	452109,54	1180152,37	Геодезический метод	0,10	—
99	452166,99	1180220,42	Геодезический метод	0,10	—
100	452177,93	1180233,38	Геодезический метод	0,10	—
101	452237,24	1180291,53	Геодезический метод	0,10	—
102	452317,33	1180379,06	Геодезический метод	0,10	—
103	452396,46	1180465,99	Геодезический метод	0,10	—
104	452419,66	1180494,90	Геодезический метод	0,10	—
105	452442,57	1180527,95	Геодезический метод	0,10	—
106	452462,37	1180565,14	Геодезический метод	0,10	—
107	452493,39	1180636,61	Геодезический метод	0,10	—
108	452484,23	1180647,35	Геодезический метод	0,10	—
109	452449,80	1180710,91	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
110	452439,44	1180725,34	Геодезический метод	0,10	—
111	452402,13	1180776,44	Геодезический метод	0,10	—
112	452394,75	1180786,69	Геодезический метод	0,10	—
113	452371,63	1180818,98	Геодезический метод	0,10	—
114	452347,12	1180852,55	Геодезический метод	0,10	—
115	452324,25	1180884,50	Геодезический метод	0,10	—
116	452308,50	1180903,66	Геодезический метод	0,10	—
117	452287,98	1180933,29	Геодезический метод	0,10	—
118	452268,98	1180959,94	Геодезический метод	0,10	—
119	452231,15	1181013,00	Геодезический метод	0,10	—
120	452224,57	1181022,24	Геодезический метод	0,10	—
121	452206,75	1181046,92	Геодезический метод	0,10	—
122	452160,37	1181109,36	Геодезический метод	0,10	—
123	452152,72	1181109,99	Геодезический метод	0,10	—
124	452149,48	1181114,44	Геодезический метод	0,10	—
125	452145,71	1181119,62	Геодезический метод	0,10	—
126	452146,17	1181120,02	Геодезический метод	0,10	—
127	452149,14	1181124,47	Геодезический метод	0,10	—
128	452137,90	1181139,60	Геодезический метод	0,10	—
129	452132,06	1181147,47	Геодезический метод	0,10	—
130	452124,62	1181158,24	Геодезический метод	0,10	—
131	452114,52	1181172,85	Геодезический метод	0,10	—
132	452087,19	1181212,39	Геодезический метод	0,10	—
133	452085,01	1181215,54	Геодезический метод	0,10	—
134	452075,78	1181227,88	Геодезический метод	0,10	—
135	452066,09	1181235,49	Геодезический метод	0,10	—
136	452065,13	1181236,84	Геодезический метод	0,10	—
137	452056,11	1181227,54	Геодезический метод	0,10	—
138	452042,80	1181213,81	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	452010,53	1181180,53	Геодезический метод	0,10	—
140	451884,89	1180910,70	Геодезический метод	0,10	—
141	451824,57	1180753,66	Геодезический метод	0,10	—
142	451889,96	1180681,54	Геодезический метод	0,10	—
143	451950,74	1180614,50	Геодезический метод	0,10	—
144	451963,18	1180600,77	Геодезический метод	0,10	—
145	451964,43	1180599,39	Геодезический метод	0,10	—
146	451974,40	1180581,59	Геодезический метод	0,10	—
147	451939,34	1180511,86	Геодезический метод	0,10	—
148	451922,96	1180518,91	Геодезический метод	0,10	—
149	451918,95	1180509,16	Геодезический метод	0,10	—
150	451926,22	1180498,92	Геодезический метод	0,10	—
151	451985,17	1180455,50	Геодезический метод	0,10	—
152	451981,11	1180444,90	Геодезический метод	0,10	—
153	451960,60	1180416,80	Геодезический метод	0,10	—
154	451958,83	1180414,38	Геодезический метод	0,10	—
155	451918,33	1180358,88	Геодезический метод	0,10	—
156	451867,07	1180257,63	Геодезический метод	0,10	—
157	451799,64	1180101,20	Геодезический метод	0,10	—
158	451746,64	1179990,00	Геодезический метод	0,10	—
159	451630,68	1179927,54	Геодезический метод	0,10	—
160	451586,48	1179913,98	Геодезический метод	0,10	—
161	451478,19	1179912,24	Геодезический метод	0,10	—
162	451435,07	1179917,94	Геодезический метод	0,10	—
163	451434,25	1179913,42	Геодезический метод	0,10	—
164	451457,44	1179908,67	Геодезический метод	0,10	—
165	451471,81	1179905,08	Геодезический метод	0,10	—
166	451480,15	1179902,65	Геодезический метод	0,10	—
167	451518,30	1179891,55	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
168	451527,27	1179888,98	Геодезический метод	0,10	—
169	451617,75	1179840,48	Геодезический метод	0,10	—
170	451645,66	1179815,31	Геодезический метод	0,10	—
171	451678,31	1179784,43	Геодезический метод	0,10	—
172	451699,73	1179752,40	Геодезический метод	0,10	—
173	451710,14	1179732,65	Геодезический метод	0,10	—
174	451733,78	1179698,26	Геодезический метод	0,10	—
175	451748,55	1179675,23	Геодезический метод	0,10	—
176	451820,34	1179571,93	Геодезический метод	0,10	—
177	452042,52	1179255,43	Геодезический метод	0,10	—
178	452101,82	1179169,36	Геодезический метод	0,10	—
179	452118,17	1179180,19	Геодезический метод	0,10	—
180	452125,21	1179190,37	Геодезический метод	0,10	—
181	452107,21	1179231,07	Геодезический метод	0,10	—
182	452095,47	1179292,91	Геодезический метод	0,10	—
183	452135,39	1179354,76	Геодезический метод	0,10	—
184	452152,61	1179413,46	Геодезический метод	0,10	—
185	452186,27	1179429,90	Геодезический метод	0,10	—
186	452220,72	1179395,46	Геодезический метод	0,10	—
187	452261,42	1179305,44	Геодезический метод	0,10	—
188	452256,72	1179263,95	Геодезический метод	0,10	—
189	452193,32	1179173,93	Геодезический метод	0,10	—
190	452165,92	1179162,97	Геодезический метод	0,10	—
191	452140,87	1179172,36	Геодезический метод	0,10	—
192	452129,91	1179164,53	Геодезический метод	0,10	—
1	452114,20	1179151,56	Геодезический метод	0,10	—
193	452245,91	1180589,05	Геодезический метод	0,10	—
194	452308,78	1180663,68	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	452326,36	1180685,49	Геодезический метод	0,10	—
196	452344,08	1180706,66	Геодезический метод	0,10	—
197	452355,62	1180720,71	Геодезический метод	0,10	—
198	452382,56	1180753,38	Геодезический метод	0,10	—
199	452315,98	1180835,86	Геодезический метод	0,10	—
200	452309,90	1180828,21	Геодезический метод	0,10	—
201	452275,31	1180869,34	Геодезический метод	0,10	—
202	452250,82	1180844,86	Геодезический метод	0,10	—
203	452293,99	1180808,16	Геодезический метод	0,10	—
204	452286,73	1180799,02	Геодезический метод	0,10	—
205	452265,14	1180772,89	Геодезический метод	0,10	—
206	452258,06	1180763,97	Геодезический метод	0,10	—
207	452254,89	1180759,89	Геодезический метод	0,10	—
208	452237,64	1180738,22	Геодезический метод	0,10	—
209	452245,53	1180731,52	Геодезический метод	0,10	—
210	452048,11	1180495,28	Геодезический метод	0,10	—
211	452066,83	1180486,47	Геодезический метод	0,10	—
212	452091,44	1180511,08	Геодезический метод	0,10	—
213	452099,27	1180503,25	Геодезический метод	0,10	—
214	452113,26	1180522,27	Геодезический метод	0,10	—
215	452145,62	1180504,28	Геодезический метод	0,10	—
216	452216,35	1180589,62	Геодезический метод	0,10	—
217	452235,46	1180577,22	Геодезический метод	0,10	—
193	452245,91	1180589,05	Геодезический метод	0,10	—
218	452291,02	1179758,49	Геодезический метод	0,10	—
219	452291,02	1179763,49	Геодезический метод	0,10	—
220	452286,02	1179763,49	Геодезический метод	0,10	—
221	452286,02	1179758,49	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	452291,02	1179758,49	Геодезический метод	0,10	—
222	452254,27	1179736,35	Геодезический метод	0,10	—
223	452254,27	1179741,35	Геодезический метод	0,10	—
224	452249,27	1179741,35	Геодезический метод	0,10	—
225	452249,27	1179736,35	Геодезический метод	0,10	—
222	452254,27	1179736,35	Геодезический метод	0,10	—
226	452210,29	1179710,60	Геодезический метод	0,10	—
227	452210,29	1179715,60	Геодезический метод	0,10	—
228	452205,29	1179715,60	Геодезический метод	0,10	—
229	452205,29	1179710,60	Геодезический метод	0,10	—
226	452210,29	1179710,60	Геодезический метод	0,10	—
230	452169,12	1179685,96	Геодезический метод	0,10	—
231	452169,12	1179690,96	Геодезический метод	0,10	—
232	452166,77	1179694,40	Геодезический метод	0,10	—
233	452161,77	1179694,40	Геодезический метод	0,10	—
234	452161,77	1179689,40	Геодезический метод	0,10	—
235	452164,12	1179685,96	Геодезический метод	0,10	—
230	452169,12	1179685,96	Геодезический метод	0,10	—
236	452135,25	1179682,14	Геодезический метод	0,10	—
237	452135,25	1179687,14	Геодезический метод	0,10	—
238	452130,25	1179687,14	Геодезический метод	0,10	—
239	452130,25	1179682,14	Геодезический метод	0,10	—
236	452135,25	1179682,14	Геодезический метод	0,10	—
240	451972,99	1179614,37	Геодезический метод	0,10	—
241	451972,99	1179619,37	Геодезический метод	0,10	—
242	451967,99	1179619,37	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
243	451967,99	1179614,37	Геодезический метод	0,10	—
240	451972,99	1179614,37	Геодезический метод	0,10	—
244	451936,63	1179631,96	Геодезический метод	0,10	—
245	451936,63	1179636,96	Геодезический метод	0,10	—
246	451931,63	1179636,96	Геодезический метод	0,10	—
247	451931,63	1179631,96	Геодезический метод	0,10	—
244	451936,63	1179631,96	Геодезический метод	0,10	—
248	451898,39	1179649,08	Геодезический метод	0,10	—
249	451898,39	1179654,08	Геодезический метод	0,10	—
250	451893,39	1179654,08	Геодезический метод	0,10	—
251	451893,39	1179649,08	Геодезический метод	0,10	—
248	451898,39	1179649,08	Геодезический метод	0,10	—
252	451859,30	1179665,78	Геодезический метод	0,10	—
253	451859,30	1179670,78	Геодезический метод	0,10	—
254	451854,30	1179670,78	Геодезический метод	0,10	—
255	451854,30	1179665,78	Геодезический метод	0,10	—
252	451859,30	1179665,78	Геодезический метод	0,10	—
256	451818,89	1179684,45	Геодезический метод	0,10	—
257	451818,89	1179689,45	Геодезический метод	0,10	—
258	451813,89	1179689,45	Геодезический метод	0,10	—
259	451813,89	1179684,45	Геодезический метод	0,10	—
256	451818,89	1179684,45	Геодезический метод	0,10	—
260	451782,17	1179699,71	Геодезический метод	0,10	—
261	451782,17	1179704,71	Геодезический метод	0,10	—
262	451777,17	1179704,71	Геодезический метод	0,10	—
263	451777,17	1179699,71	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	451782,17	1179699,71	Геодезический метод	0,10	—
264	451740,12	1179717,84	Геодезический метод	0,10	—
265	451740,12	1179722,84	Геодезический метод	0,10	—
266	451735,12	1179722,84	Геодезический метод	0,10	—
267	451735,12	1179717,84	Геодезический метод	0,10	—
264	451740,12	1179717,84	Геодезический метод	0,10	—
268	451616,55	1179876,89	Геодезический метод	0,10	—
269	451619,18	1179880,67	Геодезический метод	0,10	—
270	451614,85	1179883,67	Геодезический метод	0,10	—
271	451612,23	1179879,89	Геодезический метод	0,10	—
268	451616,55	1179876,89	Геодезический метод	0,10	—
272	451929,63	1180268,52	Геодезический метод	0,10	—
273	451932,34	1180272,00	Геодезический метод	0,10	—
274	451928,21	1180275,24	Геодезический метод	0,10	—
275	451925,49	1180271,73	Геодезический метод	0,10	—
272	451929,63	1180268,52	Геодезический метод	0,10	—
276	452088,99	1180467,87	Геодезический метод	0,10	—
277	452091,80	1180471,92	Геодезический метод	0,10	—
278	452087,55	1180474,89	Геодезический метод	0,10	—
279	452084,74	1180470,82	Геодезический метод	0,10	—
276	452088,99	1180467,87	Геодезический метод	0,10	—
280	452262,92	1179823,44	Геодезический метод	0,10	—
281	452262,92	1179828,44	Геодезический метод	0,10	—
282	452260,21	1179832,14	Геодезический метод	0,10	—
283	452255,21	1179832,14	Геодезический метод	0,10	—
284	452255,21	1179827,14	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
285	452257,92	1179823,44	Геодезический метод	0,10	—
280	452262,92	1179823,44	Геодезический метод	0,10	—
286	452236,21	1179865,44	Геодезический метод	0,10	—
287	452236,21	1179870,44	Геодезический метод	0,10	—
288	452231,21	1179870,44	Геодезический метод	0,10	—
289	452231,21	1179865,44	Геодезический метод	0,10	—
286	452236,21	1179865,44	Геодезический метод	0,10	—
290	451914,94	1180280,29	Геодезический метод	0,10	—
291	451915,28	1180281,15	Геодезический метод	0,10	—
292	451914,91	1180281,99	Геодезический метод	0,10	—
293	451914,06	1180282,33	Геодезический метод	0,10	—
294	451913,22	1180281,97	Геодезический метод	0,10	—
295	451912,88	1180281,11	Геодезический метод	0,10	—
296	451913,24	1180280,27	Геодезический метод	0,10	—
297	451914,09	1180279,93	Геодезический метод	0,10	—
290	451914,94	1180280,29	Геодезический метод	0,10	—
298	452057,20	1180458,44	Геодезический метод	0,10	—
299	452056,84	1180459,28	Геодезический метод	0,10	—
300	452055,98	1180459,62	Геодезический метод	0,10	—
301	452055,14	1180459,25	Геодезический метод	0,10	—
302	452054,80	1180458,40	Геодезический метод	0,10	—
303	452055,16	1180457,56	Геодезический метод	0,10	—
304	452056,02	1180457,22	Геодезический метод	0,10	—
305	452056,86	1180457,58	Геодезический метод	0,10	—
298	452057,20	1180458,44	Геодезический метод	0,10	—
306	452580,48	1180717,25	Геодезический метод	0,10	—
307	452587,39	1180719,67	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	452595,94	1180724,18	Геодезический метод	0,10	—
309	452612,36	1180741,27	Геодезический метод	0,10	—
310	452609,42	1180745,52	Геодезический метод	0,10	—
311	452610,23	1180760,60	Геодезический метод	0,10	—
312	452621,10	1180844,32	Геодезический метод	0,10	—
313	452528,20	1180856,62	Геодезический метод	0,10	—
314	452511,66	1180737,29	Геодезический метод	0,10	—
315	452507,77	1180733,49	Геодезический метод	0,10	—
316	452475,44	1180701,91	Геодезический метод	0,10	—
317	452483,59	1180692,68	Геодезический метод	0,10	—
318	452510,39	1180692,75	Геодезический метод	0,10	—
306	452580,48	1180717,25	Геодезический метод	0,10	—
319	456489,03	1173313,89	Геодезический метод	0,10	—
320	456537,40	1173468,76	Геодезический метод	0,10	—
321	456307,97	1173450,29	Геодезический метод	0,10	—
322	456288,84	1173324,63	Геодезический метод	0,10	—
319	456489,03	1173313,89	Геодезический метод	0,10	—
323	453097,89	1178456,83	Геодезический метод	0,10	—
324	453101,18	1178466,27	Геодезический метод	0,10	—
325	453091,73	1178469,56	Геодезический метод	0,10	—
326	453088,45	1178460,12	Геодезический метод	0,10	—
323	453097,89	1178456,83	Геодезический метод	0,10	—
327	453070,05	1178504,06	Геодезический метод	0,10	—
328	453070,05	1178509,06	Геодезический метод	0,10	—
329	453065,05	1178509,06	Геодезический метод	0,10	—
330	453065,05	1178504,06	Геодезический метод	0,10	—
327	453070,05	1178504,06	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
331	452575,55	1180869,04	Геодезический метод	0,10	—
332	452575,47	1180870,04	Геодезический метод	0,10	—
333	452574,47	1180869,96	Геодезический метод	0,10	—
334	452574,55	1180868,96	Геодезический метод	0,10	—
331	452575,55	1180869,04	Геодезический метод	0,10	—
335	452566,69	1181012,07	Геодезический метод	0,10	—
336	452571,52	1181022,01	Геодезический метод	0,10	—
337	452561,58	1181026,84	Геодезический метод	0,10	—
338	452556,75	1181016,90	Геодезический метод	0,10	—
335	452566,69	1181012,07	Геодезический метод	0,10	—
339	452672,09	1181091,62	Геодезический метод	0,10	—
340	452668,04	1181097,41	Геодезический метод	0,10	—
341	452662,25	1181093,36	Геодезический метод	0,10	—
342	452666,30	1181087,57	Геодезический метод	0,10	—
339	452672,09	1181091,62	Геодезический метод	0,10	—
343	452752,42	1181144,76	Геодезический метод	0,10	—
344	452757,28	1181153,56	Геодезический метод	0,10	—
345	452748,49	1181158,42	Геодезический метод	0,10	—
346	452743,62	1181149,63	Геодезический метод	0,10	—
343	452752,42	1181144,76	Геодезический метод	0,10	—
347	452757,72	1181260,22	Геодезический метод	0,10	—
348	452757,58	1181269,27	Геодезический метод	0,10	—
349	452748,52	1181269,13	Геодезический метод	0,10	—
350	452748,67	1181260,07	Геодезический метод	0,10	—
347	452757,72	1181260,22	Геодезический метод	0,10	—
351	452698,39	1179451,06	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
352	452698,39	1179461,06	Геодезический метод	0,10	—
353	452688,39	1179461,06	Геодезический метод	0,10	—
354	452688,39	1179451,06	Геодезический метод	0,10	—
351	452698,39	1179451,06	Геодезический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

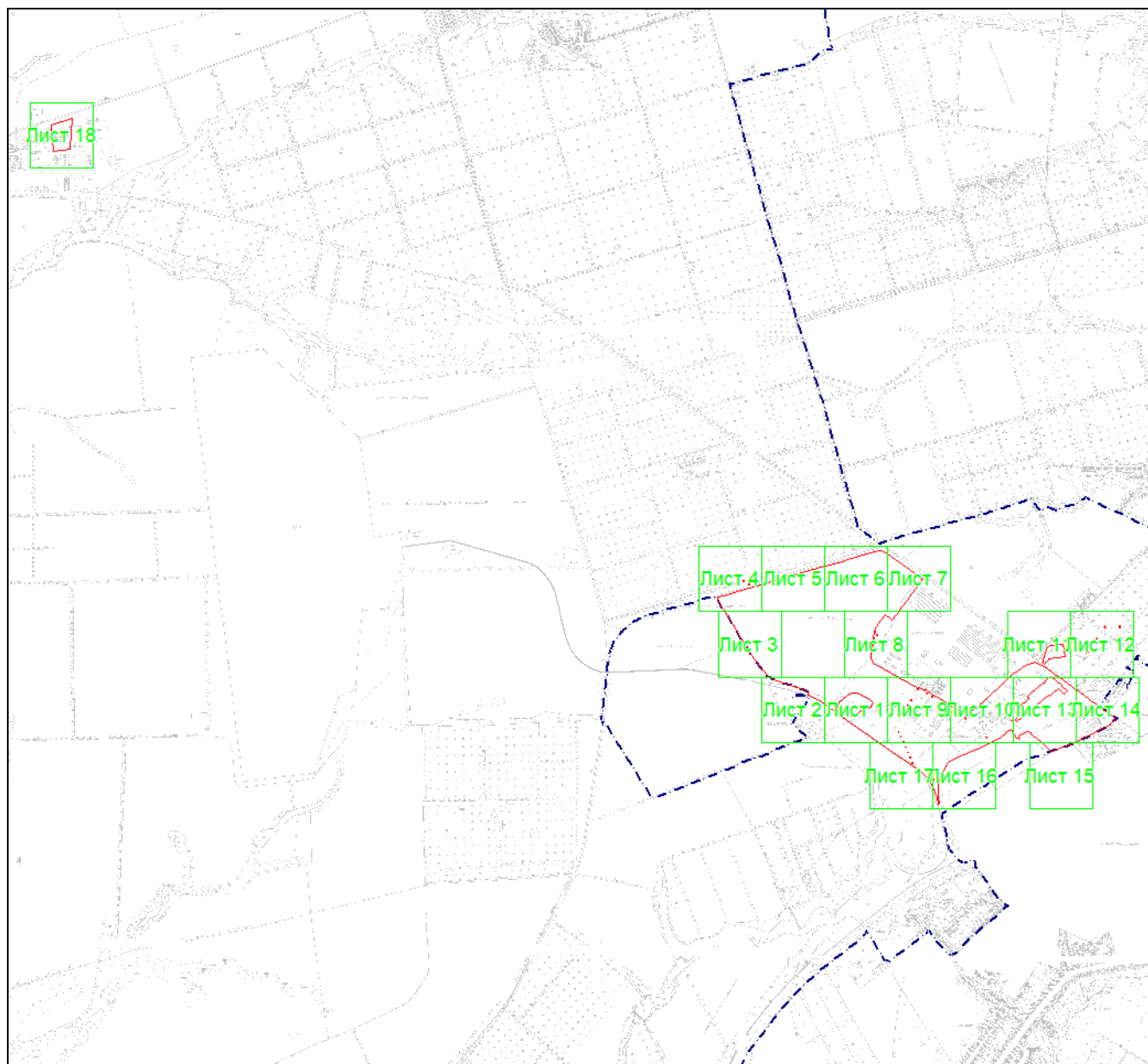
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 48511

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 «17» марта 2025 г.

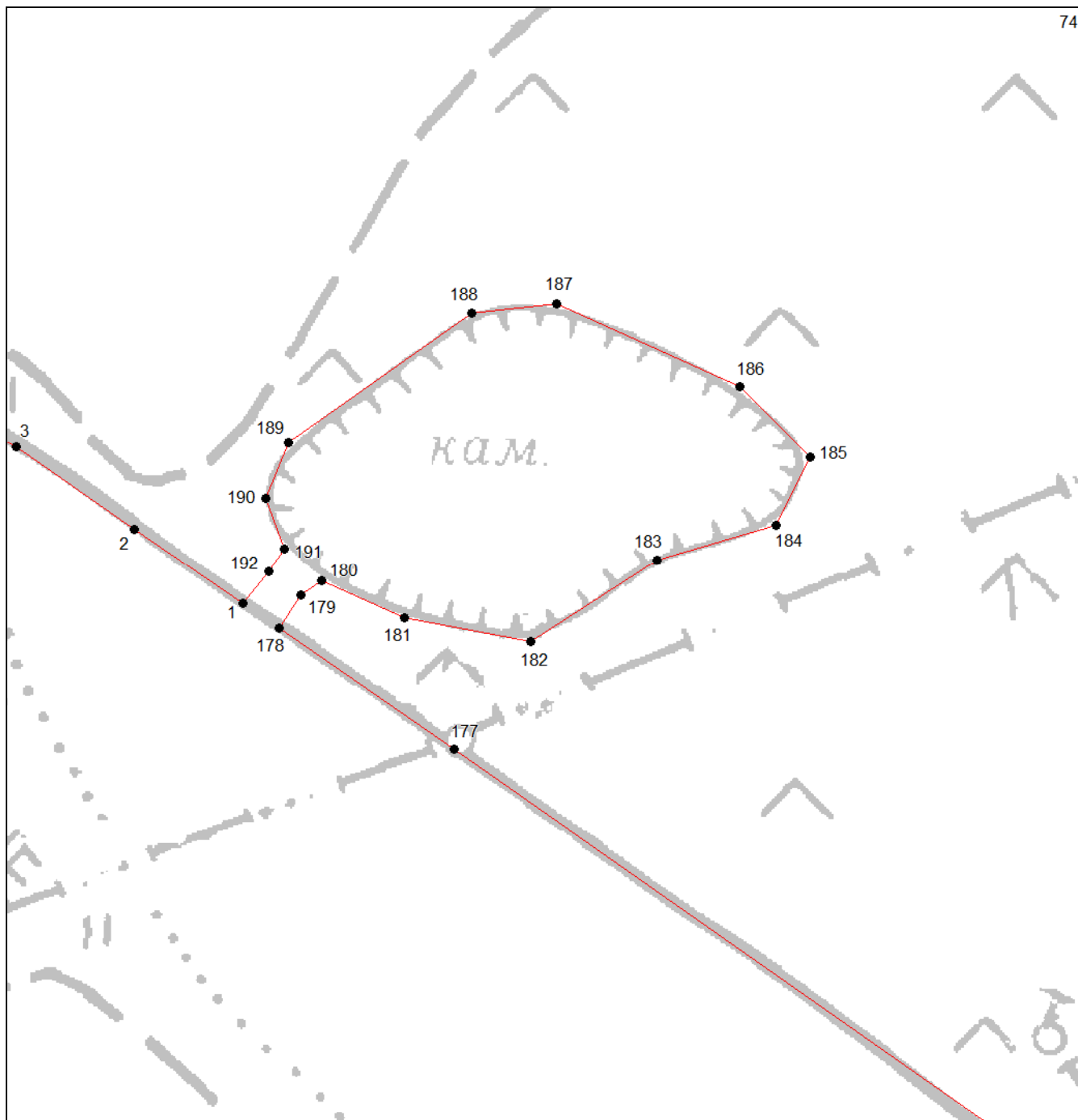
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

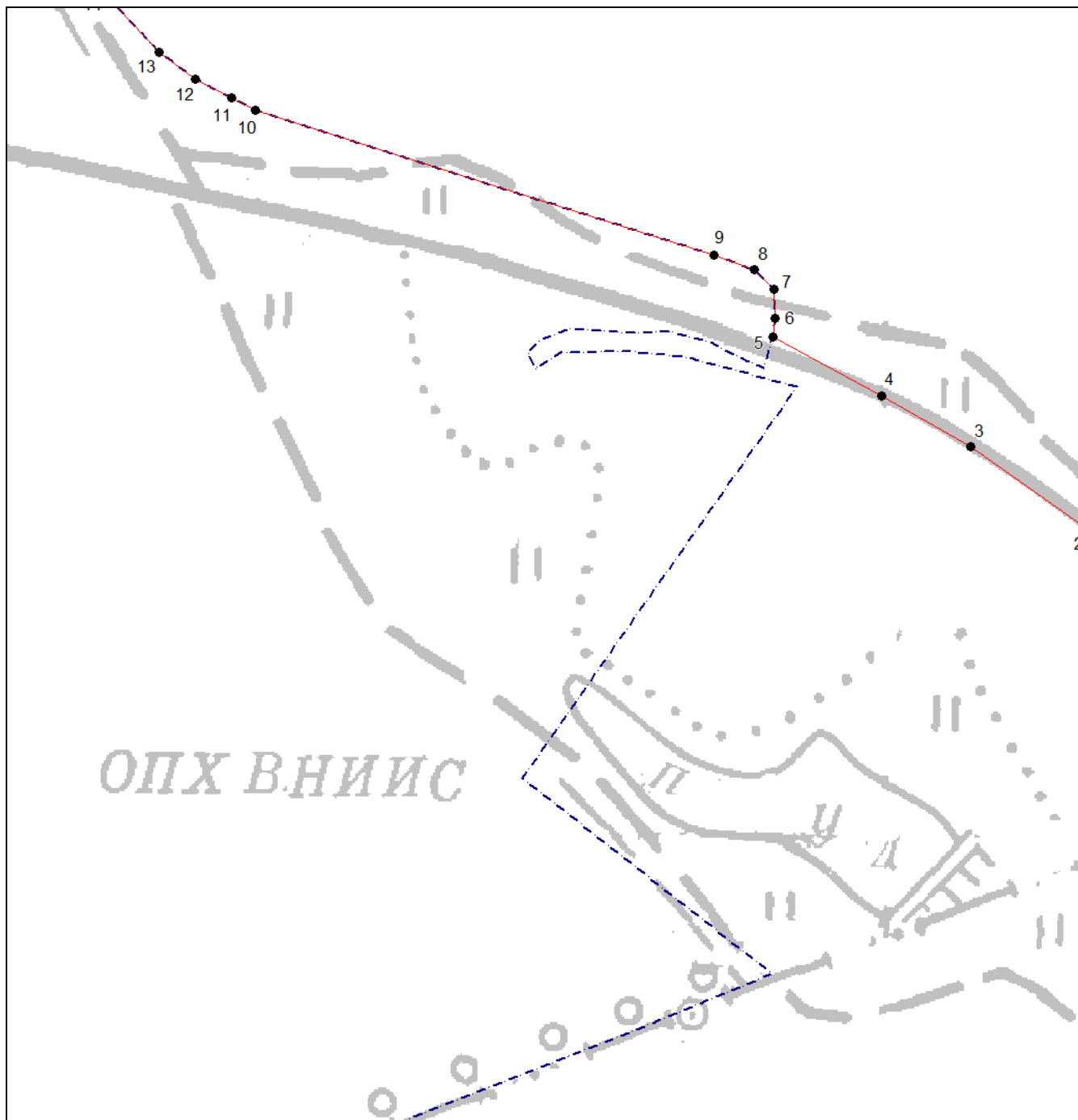
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

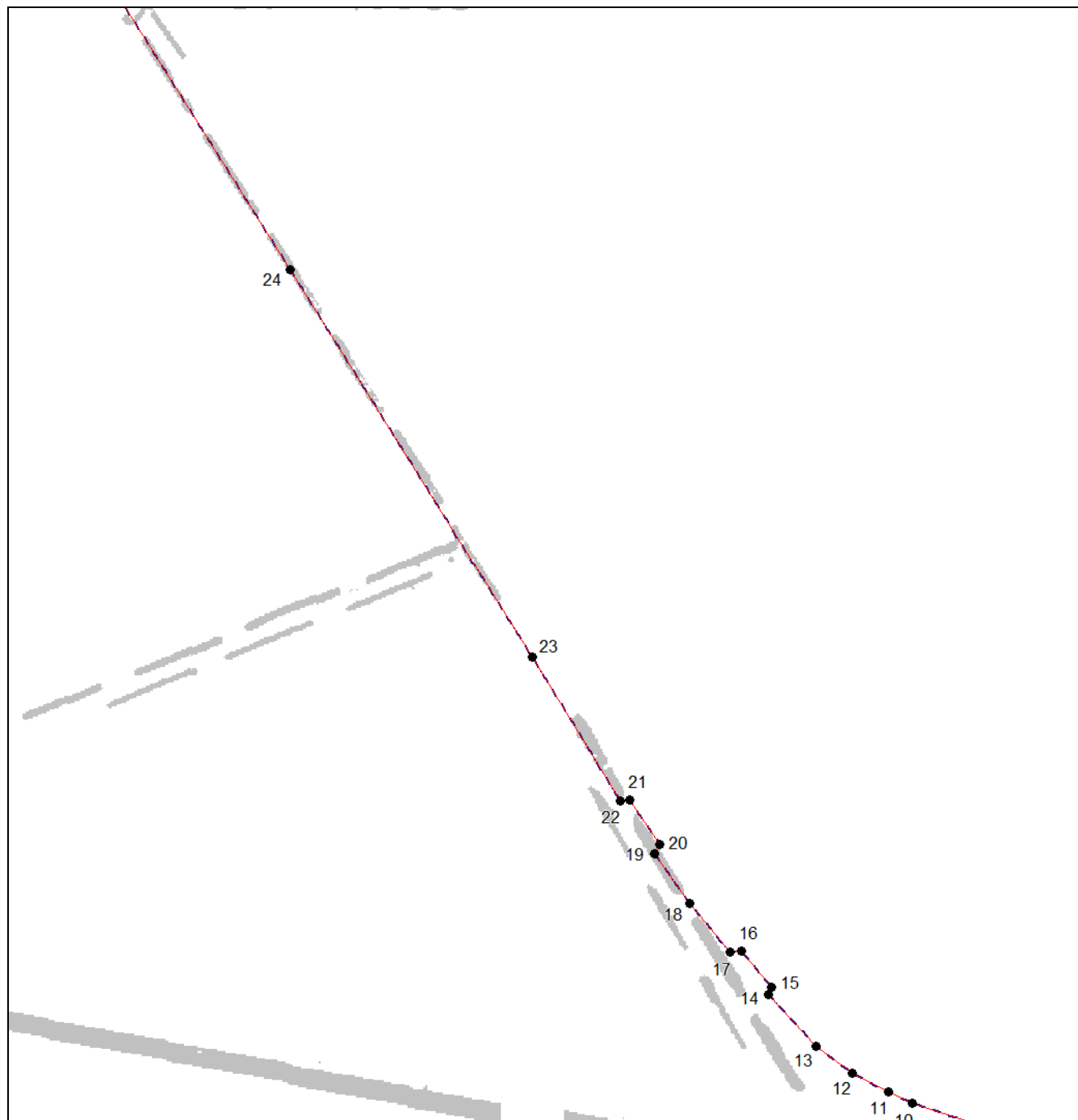
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

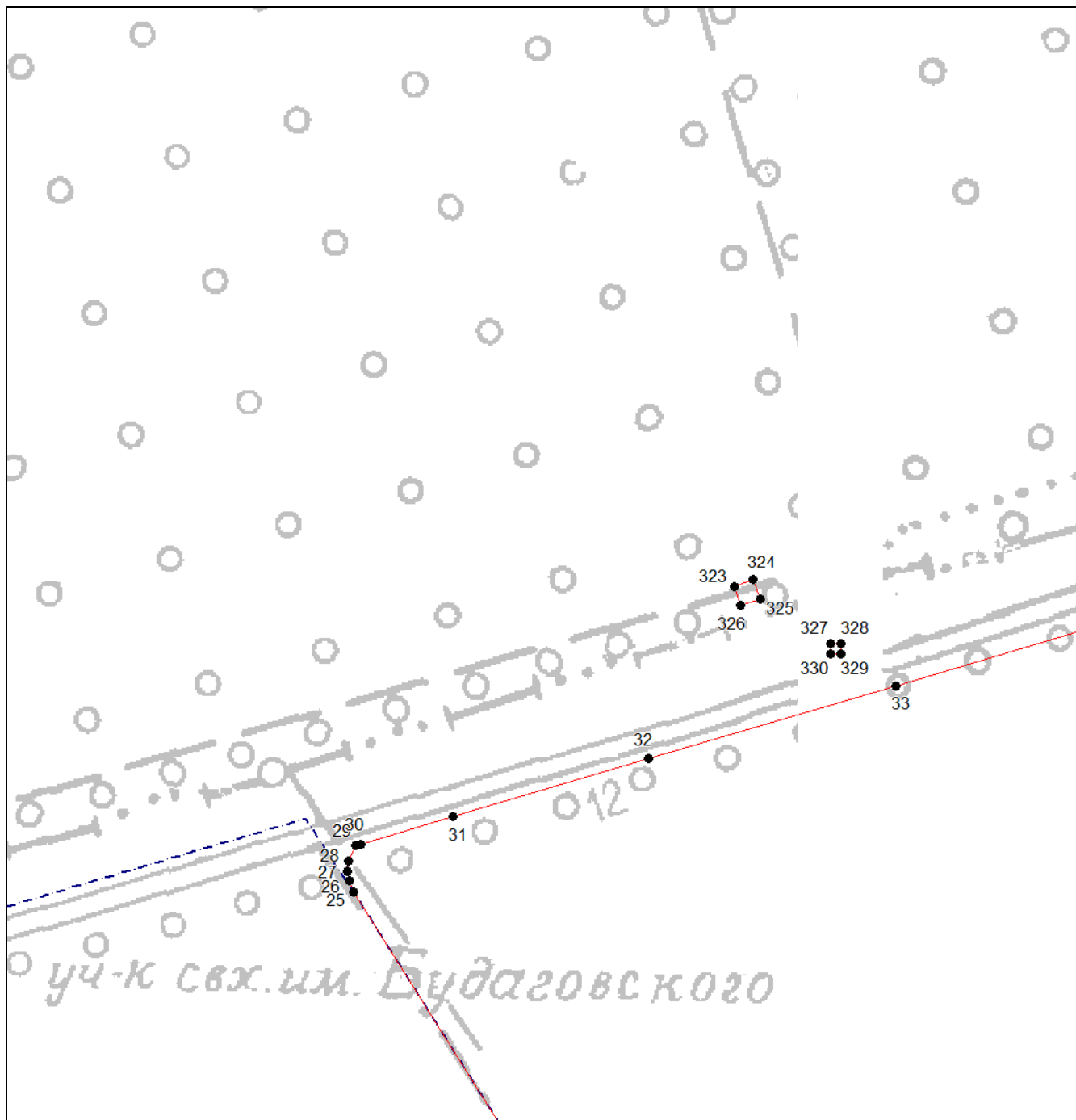
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

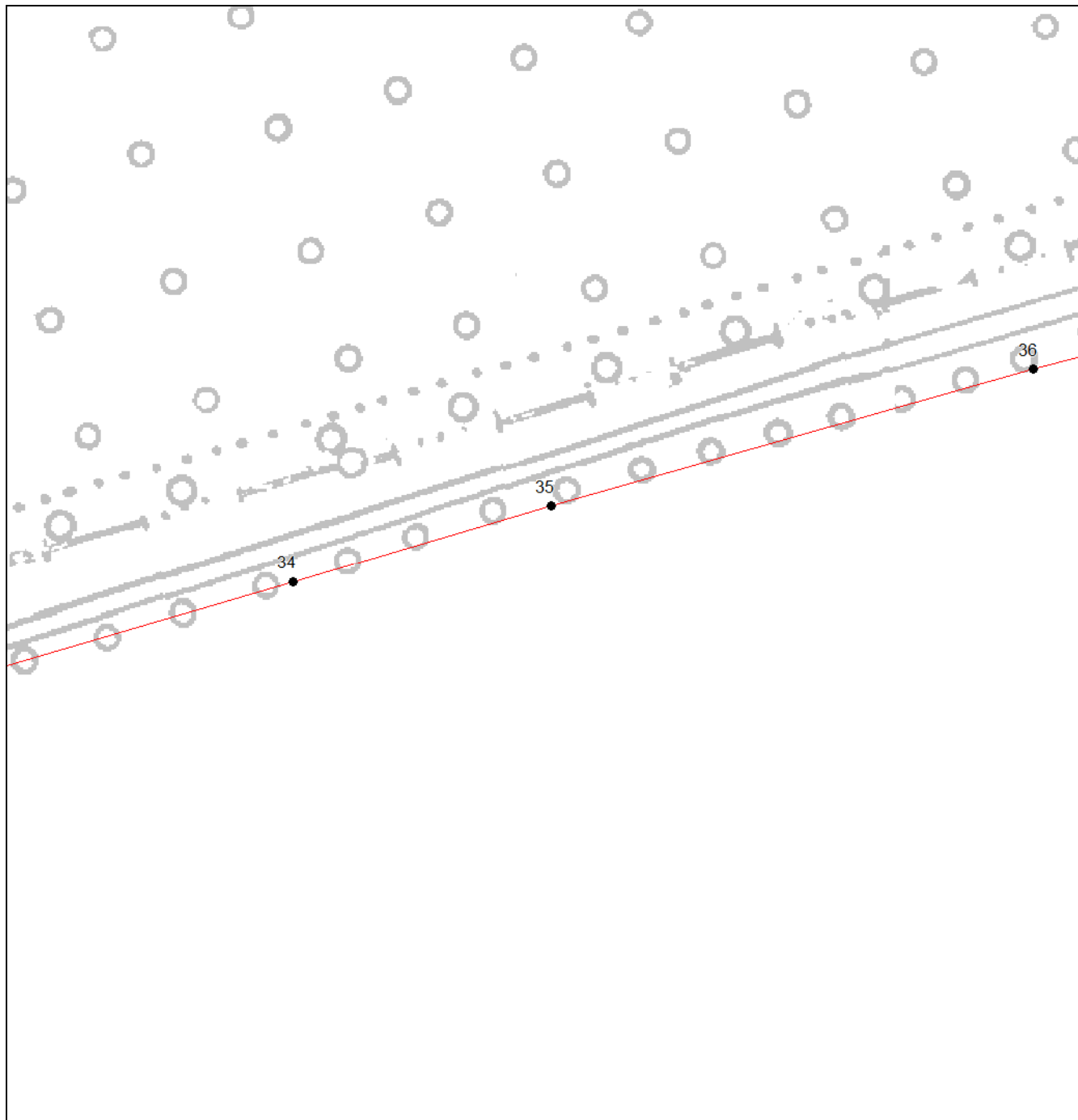
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

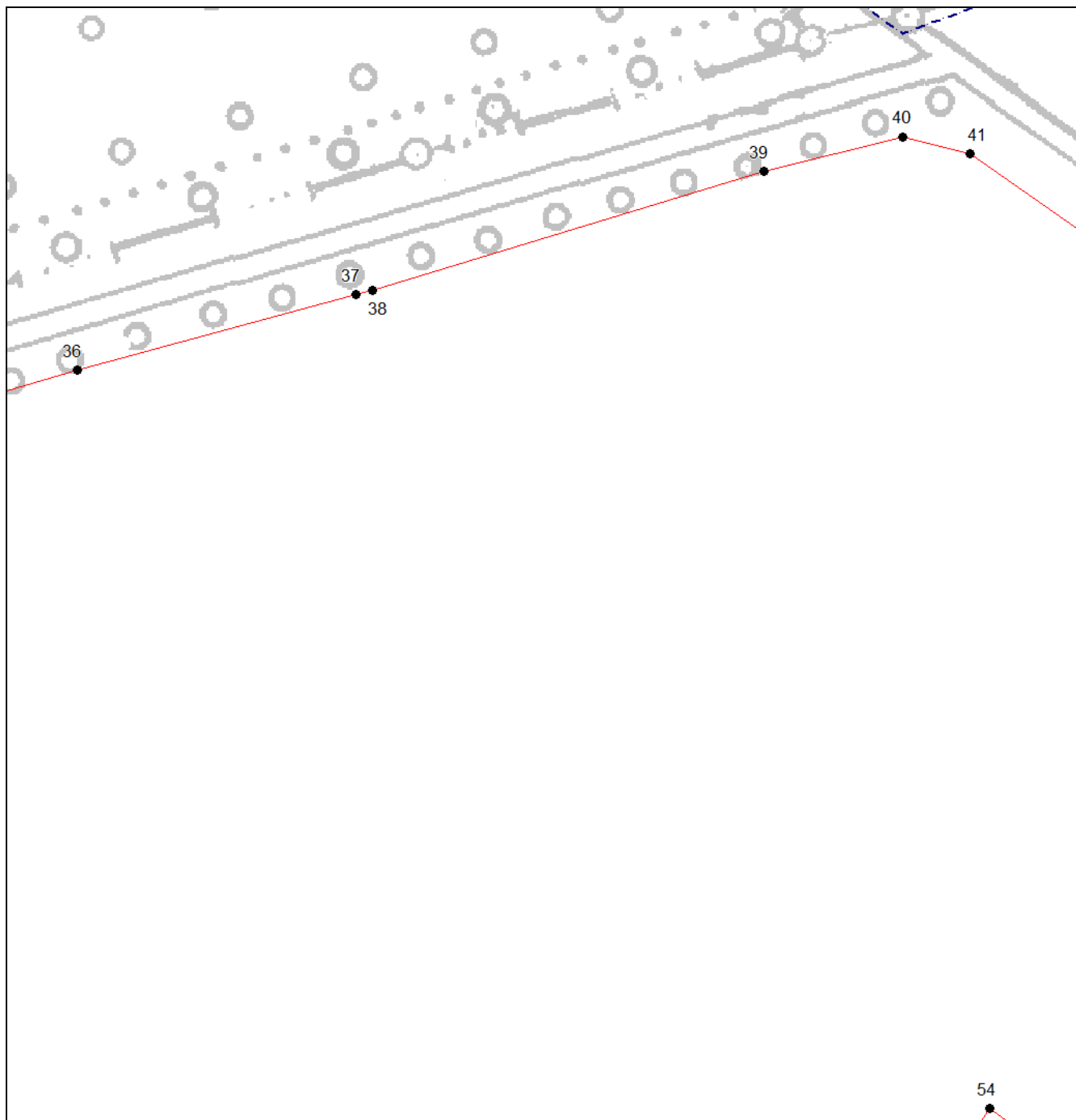
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

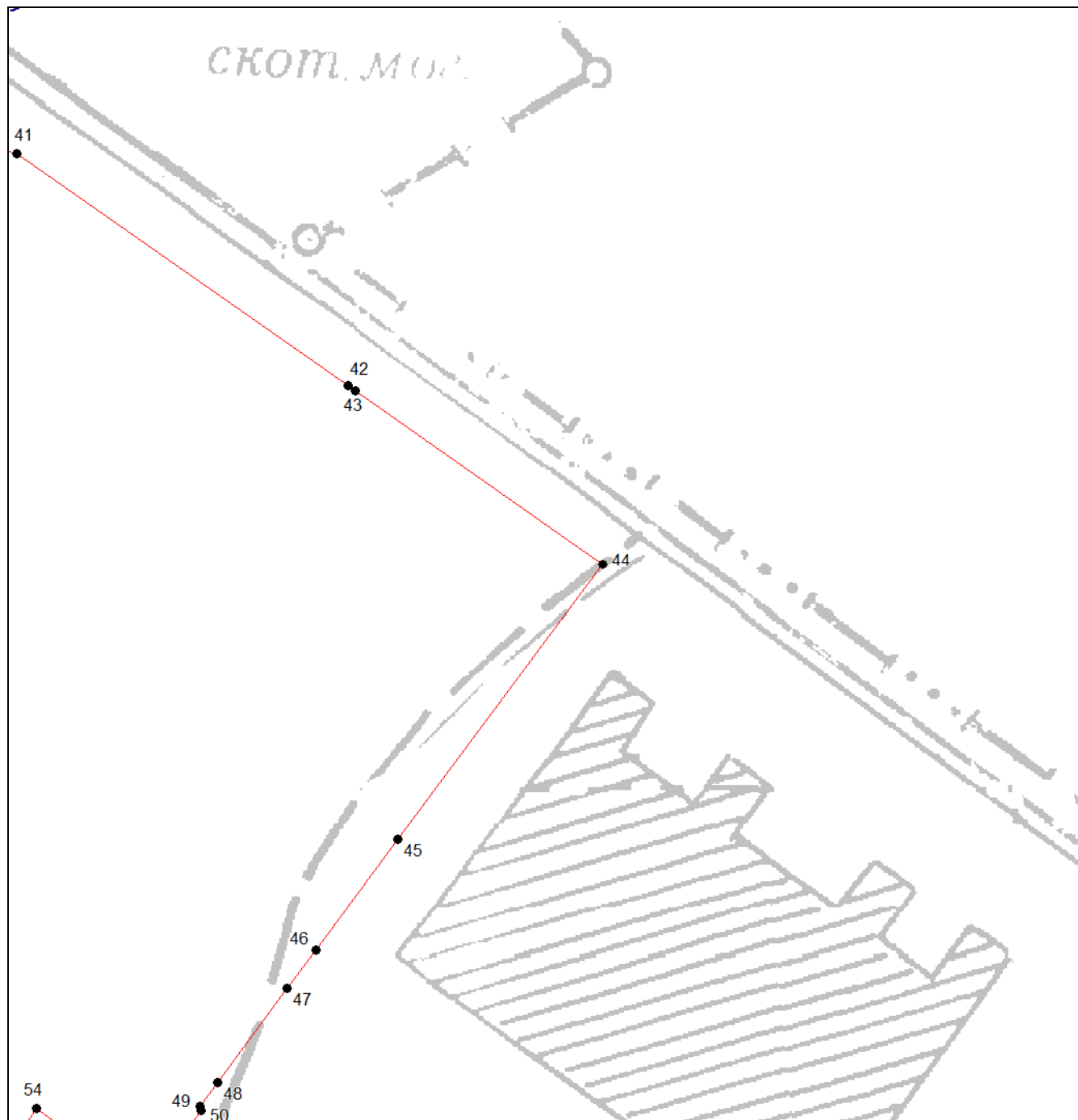
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

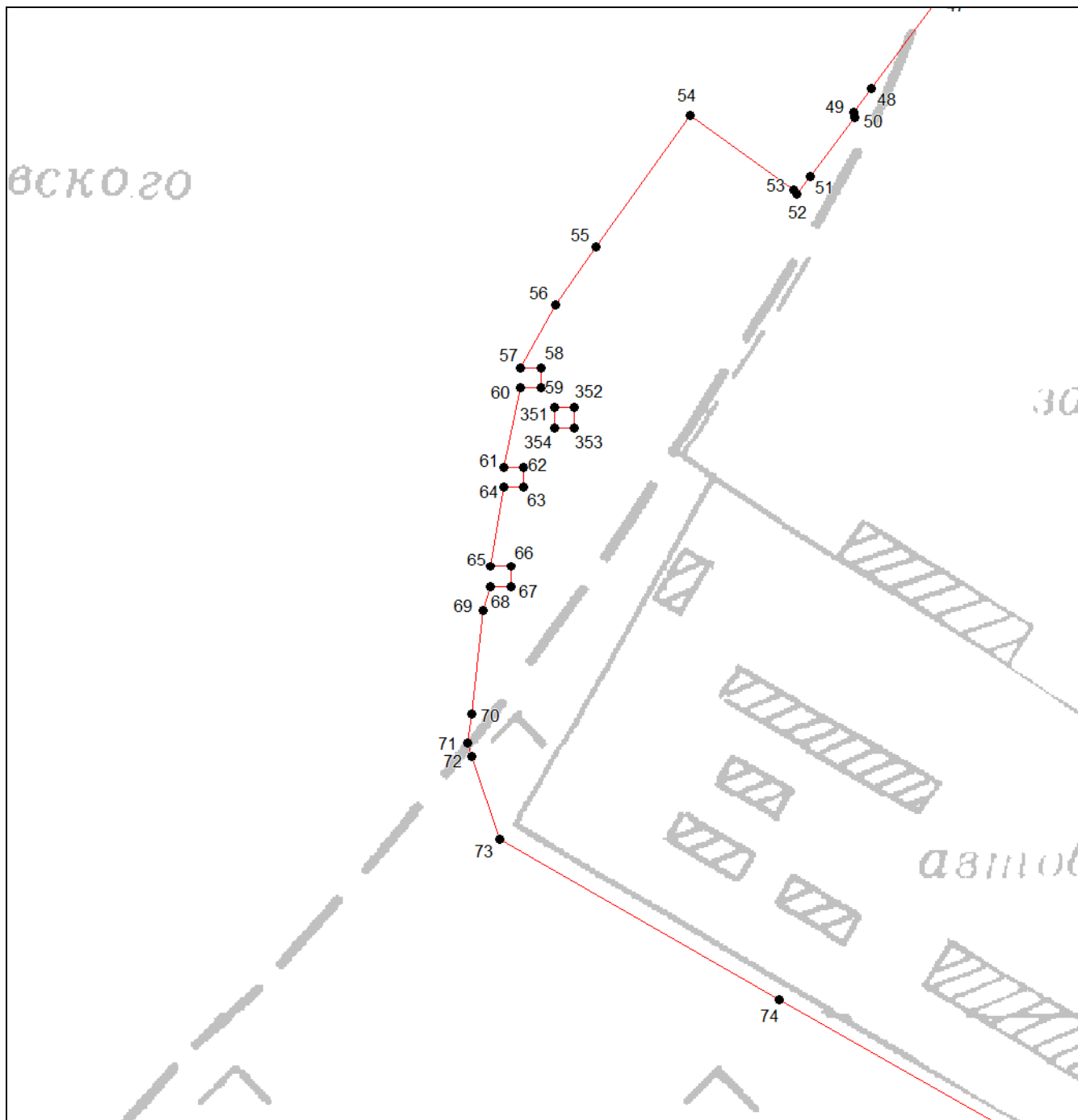
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

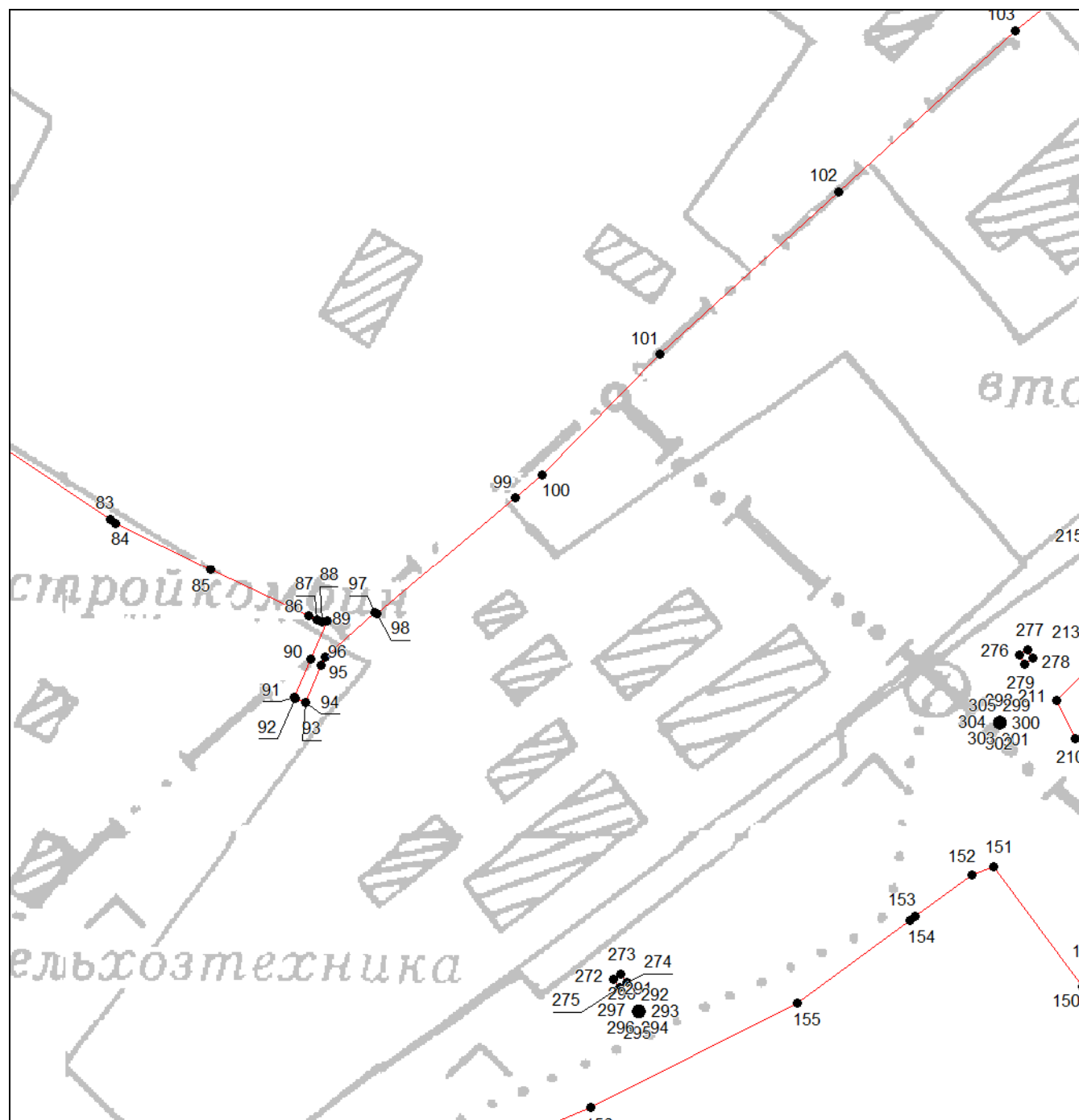
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

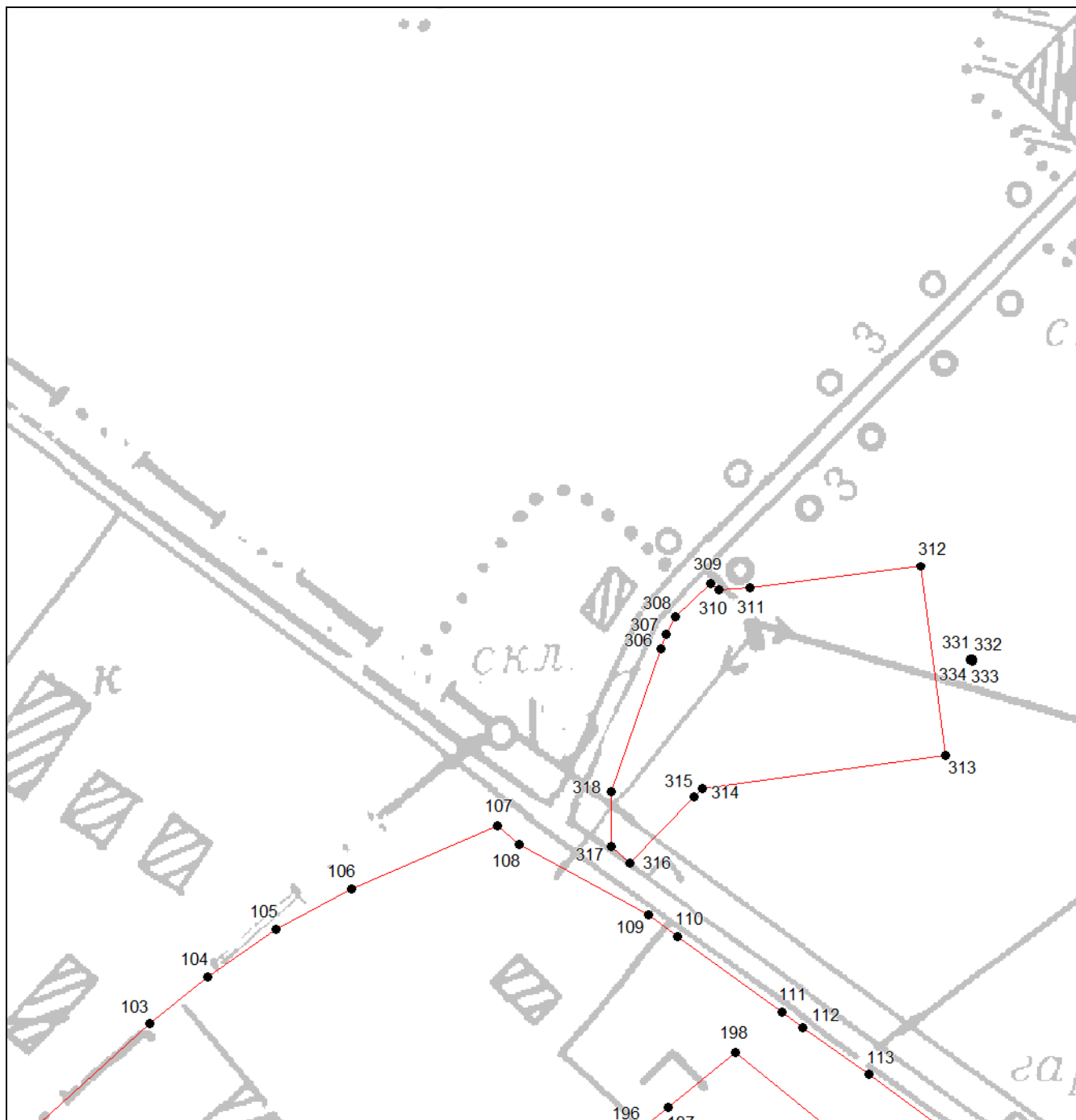
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

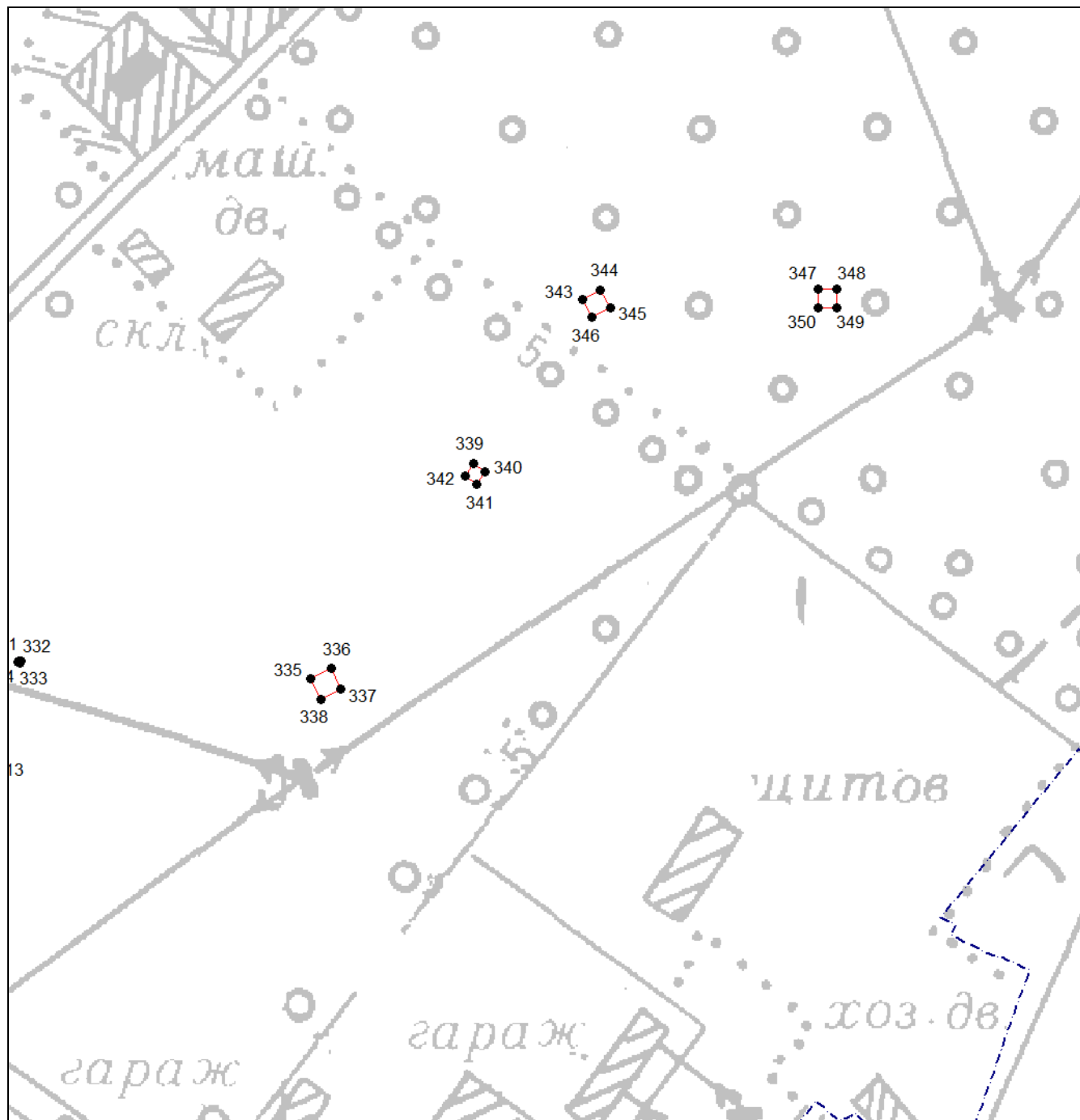
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

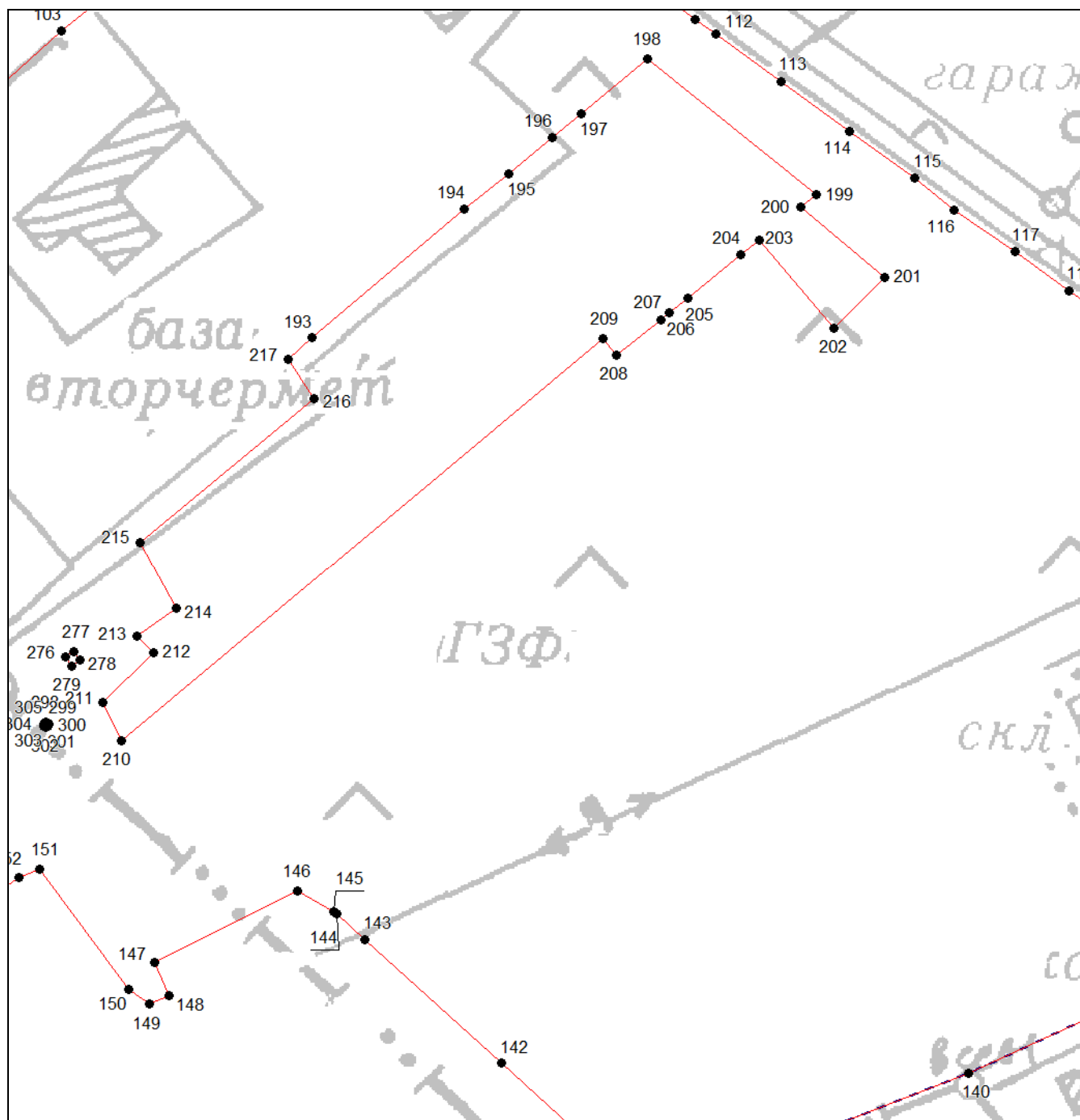
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

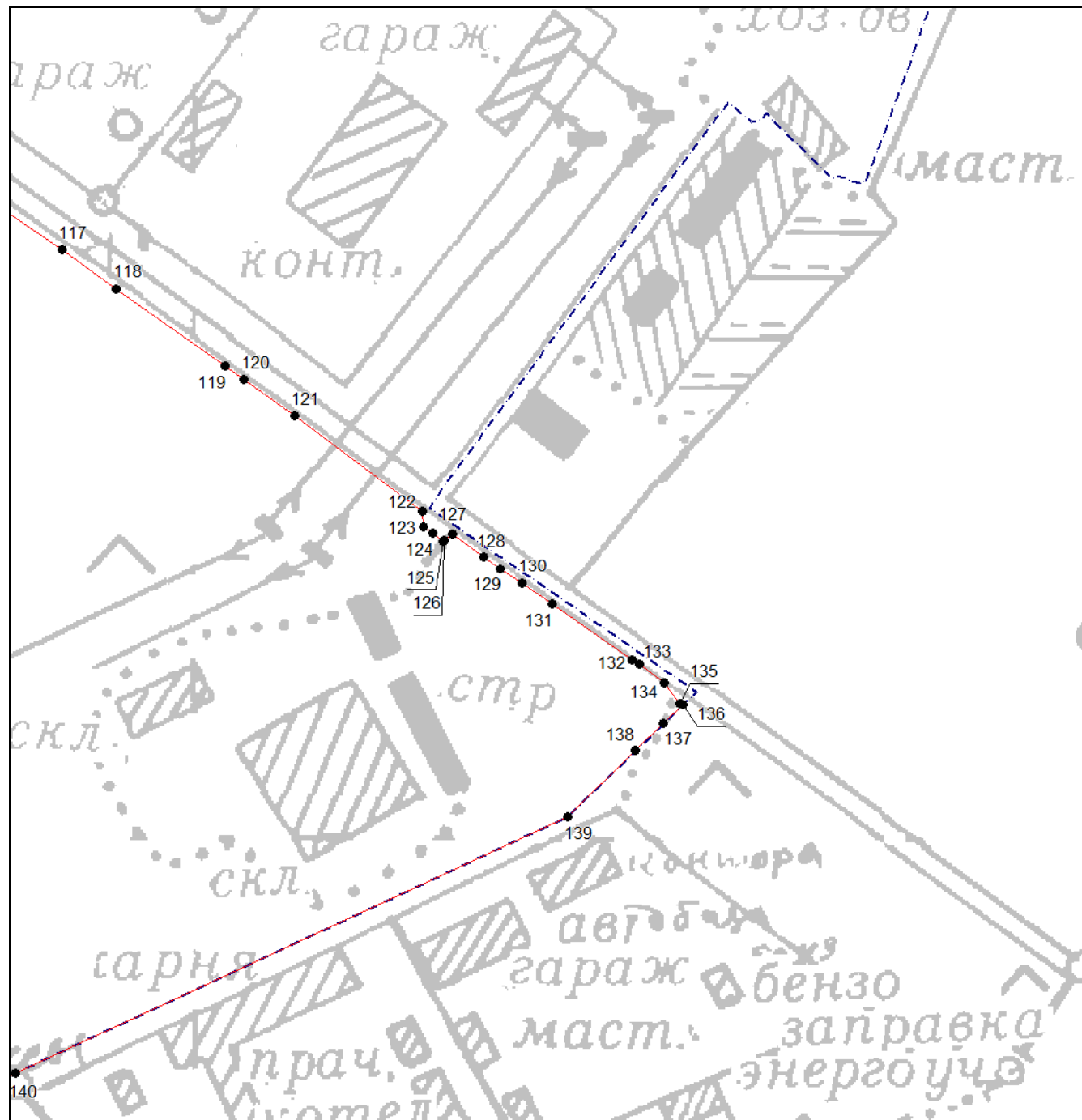
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

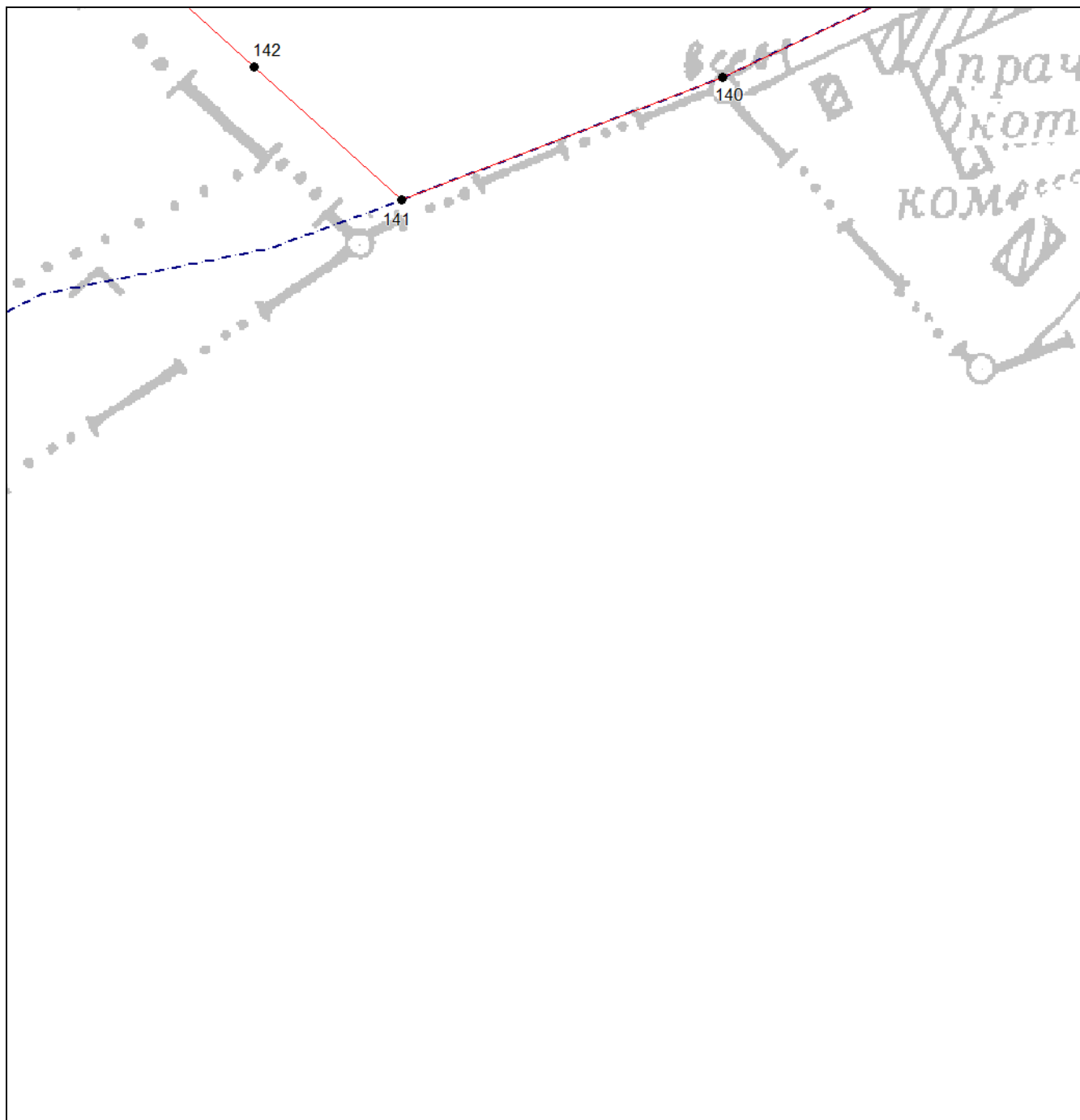
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

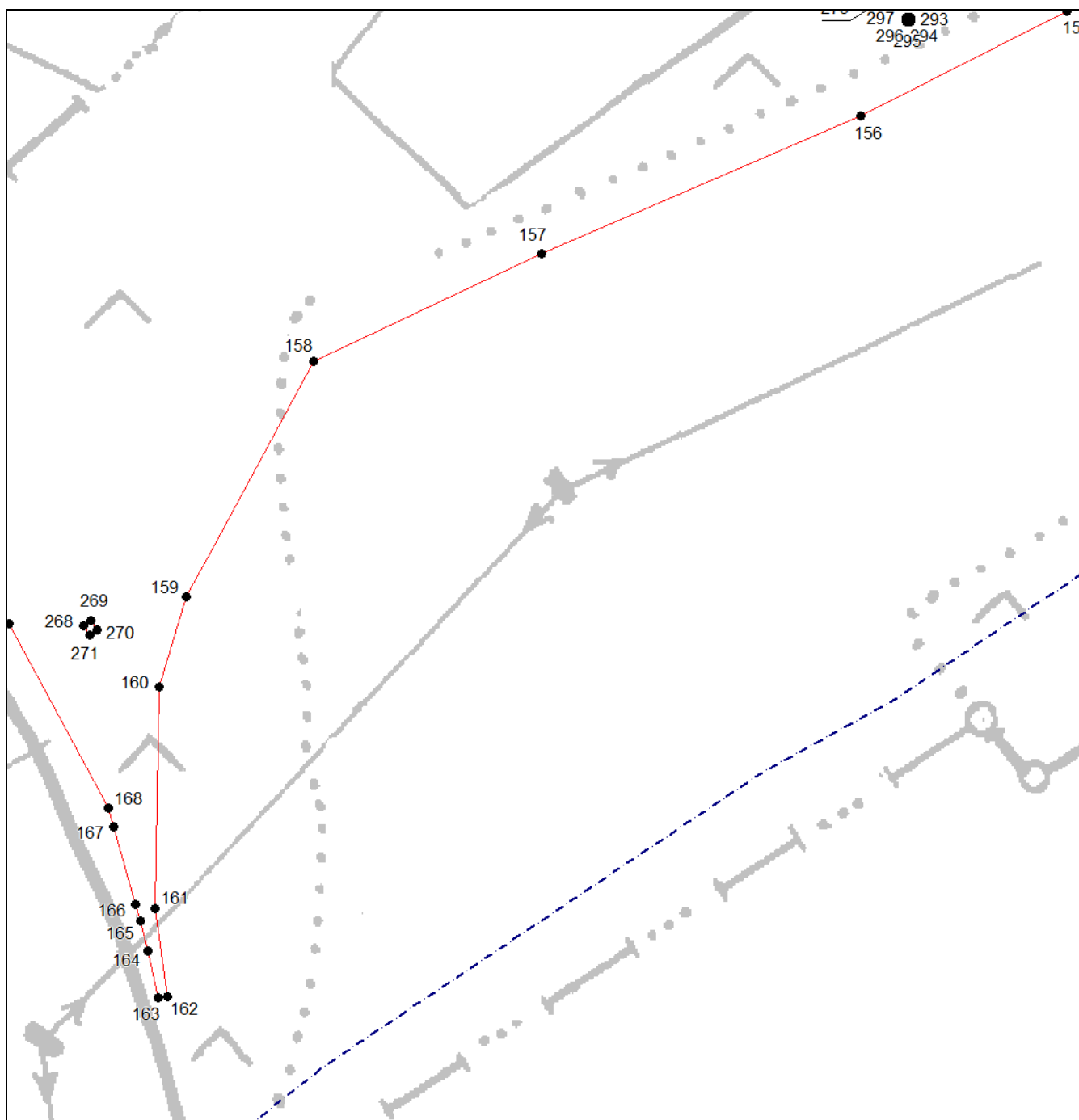
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

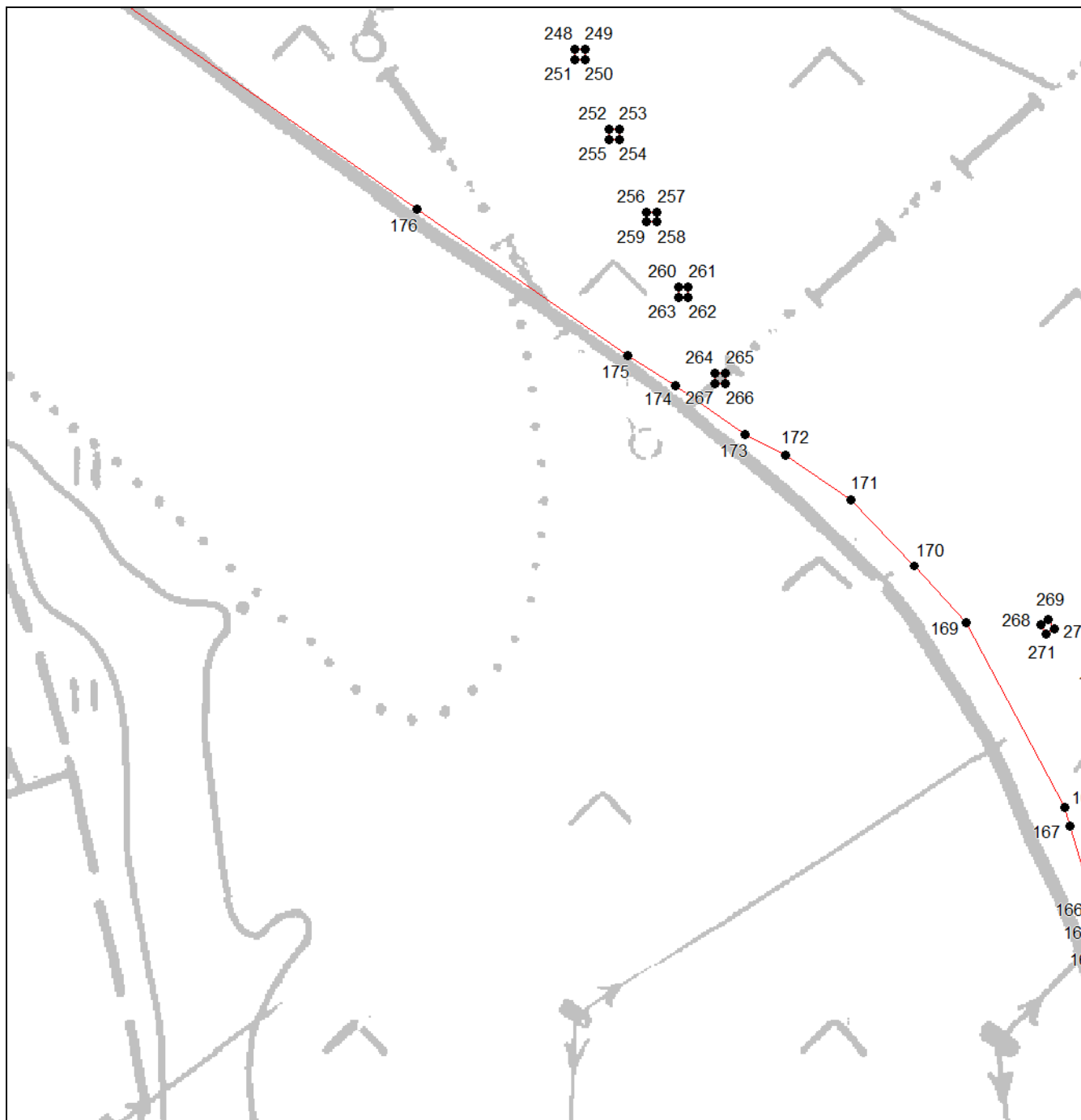
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

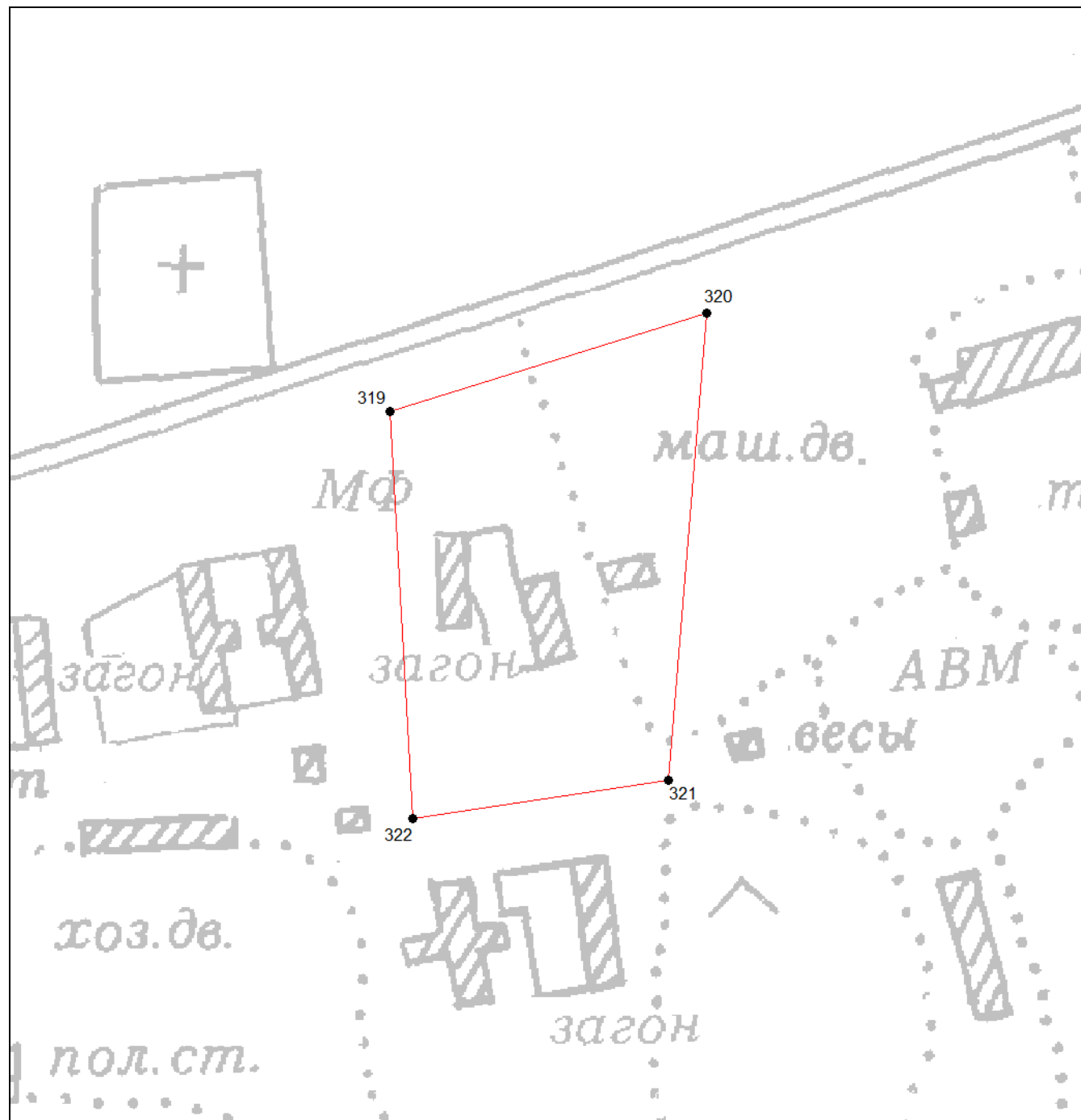
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата «17» марта 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона (П2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

– граница объекта,



– установленная граница муниципального образования,



– характерная точка объекта.