



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2022

№ 333

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод среднего и низкого давления в п. Луховка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 14331 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, рп. Луховка, кадастровый номер 13:23:000000:3926, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 58183 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 1 апреля 2022 г. № 333

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод среднего и низкого давления в  
п. Луховка г. Саранска»*

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г, Луховка рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	58 183 м <sup>2</sup> ± 84 м <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод среднего и низкого давления в п. Луховка г. Саранска"**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Газопровод среднего и низкого давления в п. Луховка г. Саранска"</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-13</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390 247,01	1 294 133,94	Аналитический метод	0,10	—
2	390 261,85	1 294 137,46		0,10	
3	390 260,92	1 294 141,35		0,10	
4	390 246,23	1 294 137,86		0,10	
5	389 782,73	1 294 063,76		0,10	
6	389 782,22	1 294 070,89		0,10	
7	389 811,59	1 294 073,63		0,10	
8	389 810,14	1 294 086,42		0,10	
9	389 806,17	1 294 085,97		0,10	
10	389 807,15	1 294 077,23		0,10	
11	389 779,82	1 294 074,68		0,10	
12	389 748,66	1 294 070,45		0,10	
13	389 679,91	1 294 057,22		0,10	
14	389 632,60	1 294 050,03		0,10	
15	389 631,43	1 294 056,76		0,10	
16	389 627,49	1 294 056,08		0,10	
17	389 629,00	1 294 047,40		0,10	
18	389 629,74	1 294 043,43		0,10	
19	389 630,18	1 294 043,50		0,10	
20	389 630,95	1 294 038,53		0,10	
21	389 616,60	1 294 035,91		0,10	
22	389 615,67	1 294 033,42		0,10	
23	389 615,45	1 294 034,41		0,10	
24	389 614,91	1 294 035,39		0,10	
25	389 613,41	1 294 036,02		0,10	
26	389 598,32	1 294 032,45		0,10	
27	389 599,24	1 294 028,55		0,10	
28	389 611,99	1 294 031,57		0,10	
29	389 613,90	1 294 022,95		0,10	
30	389 613,93	1 294 020,38		0,10	
31	389 618,41	1 294 019,89		0,10	
32	389 618,85	1 294 023,87		0,10	
33	389 617,89	1 294 023,98		0,10	
34	389 617,84	1 294 027,81		0,10	
35	389 619,56	1 294 032,39		0,10	
36	389 713,39	1 294 049,50		0,10	
37	389 781,21	1 294 059,47		0,10	
1	390 247,01	1 294 133,94	0,10		
Вырез 1 из 1					
38	389 778,76	1 294 063,16	Аналитический метод	0,10	—
39	389 778,25	1 294 070,43		0,10	
40	389 749,30	1 294 066,51		0,10	
41	389 680,59	1 294 053,28		0,10	
42	389 633,81	1 294 046,17		0,10	
43	389 634,89	1 294 039,25		0,10	
44	389 712,74	1 294 053,44		0,10	
38	389 778,76	1 294 063,16	0,10		
45	390 068,06	1 294 241,60	Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	390 067,69	1 294 245,59		0,10	
47	389 936,22	1 294 233,47		0,10	
48	389 768,03	1 294 213,13		0,10	
49	389 765,89	1 294 231,57		0,10	
50	389 795,93	1 294 235,39		0,10	
51	389 795,36	1 294 246,43		0,10	
52	389 791,37	1 294 246,22		0,10	
53	389 791,75	1 294 238,89		0,10	
54	389 765,79	1 294 235,59		0,10	
55	389 766,28	1 294 244,78		0,10	
56	389 762,29	1 294 244,99		0,10	
57	389 761,77	1 294 235,19		0,10	
58	389 742,77	1 294 234,13		0,10	
59	389 742,20	1 294 244,11		0,10	
60	389 738,21	1 294 243,88		0,10	
61	389 739,01	1 294 229,91		0,10	
62	389 761,91	1 294 231,19		0,10	
63	389 764,04	1 294 212,75		0,10	
64	389 704,06	1 294 208,68		0,10	
65	389 701,03	1 294 227,42		0,10	
66	389 722,63	1 294 229,94		0,10	
67	389 721,61	1 294 242,38		0,10	
68	389 717,62	1 294 242,05		0,10	
69	389 718,33	1 294 233,46		0,10	
70	389 702,25	1 294 231,59		0,10	
71	389 699,87	1 294 242,12		0,10	
72	389 695,97	1 294 241,24		0,10	
73	389 698,26	1 294 231,09		0,10	
74	389 677,86	1 294 227,55	Аналитический метод	0,10	—
75	389 676,37	1 294 239,50		0,10	
76	389 672,40	1 294 239,01		0,10	
77	389 674,42	1 294 222,89		0,10	
78	389 697,07	1 294 226,82		0,10	
79	389 700,09	1 294 208,20		0,10	
80	389 628,81	1 294 196,73		0,10	
81	389 624,80	1 294 223,09		0,10	
82	389 650,80	1 294 223,92		0,10	
83	389 649,77	1 294 236,01		0,10	
84	389 645,79	1 294 235,67		0,10	
85	389 646,46	1 294 227,78		0,10	
86	389 622,28	1 294 227,01		0,10	
87	389 610,11	1 294 225,80		0,10	
88	389 609,82	1 294 230,69		0,10	
89	389 605,83	1 294 230,46		0,10	
90	389 606,35	1 294 221,40		0,10	
91	389 620,79	1 294 222,84		0,10	
92	389 624,85	1 294 196,21		0,10	
93	389 592,03	1 294 192,89		0,10	
94	389 601,61	1 294 122,74		0,10	
95	389 605,57	1 294 123,28		0,10	
96	389 596,55	1 294 189,33		0,10	
97	389 627,46	1 294 192,46		0,10	
98	389 702,87	1 294 204,59		0,10	
99	389 766,41	1 294 208,90		0,10	
100	389 936,64	1 294 229,49		0,10	
45	390 068,06	1 294 241,60		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	389 172,16	1 295 054,31		0,10	
102	389 174,96	1 295 057,17		0,10	
103	389 152,05	1 295 079,59		0,10	
104	389 132,26	1 295 099,18		0,10	
105	389 103,16	1 295 132,20		0,10	
106	389 071,41	1 295 168,20		0,10	
107	389 069,61	1 295 170,24		0,10	
108	389 049,25	1 295 201,98		0,10	
109	389 028,56	1 295 225,80		0,10	
110	388 997,19	1 295 262,13		0,10	
111	388 979,94	1 295 281,99		0,10	
112	388 957,98	1 295 302,45		0,10	
113	388 928,88	1 295 329,60		0,10	
114	388 896,87	1 295 365,22		0,10	
115	388 868,83	1 295 396,64		0,10	
116	388 866,98	1 295 398,72		0,10	
117	388 864,49	1 295 401,12		0,10	
118	388 853,34	1 295 415,18		0,10	
119	388 841,68	1 295 429,89		0,10	
120	388 827,77	1 295 445,93		0,10	
121	388 819,86	1 295 454,96		0,10	
122	388 807,99	1 295 468,36		0,10	
123	388 786,69	1 295 492,39		0,10	
124	388 770,82	1 295 510,39		0,10	
125	388 755,05	1 295 528,43		0,10	
126	388 729,78	1 295 559,27		0,10	
127	388 714,56	1 295 577,87		0,10	
128	388 682,54	1 295 613,68		0,10	
129	388 666,53	1 295 631,54	Аналитический метод	0,10	—
130	388 634,84	1 295 667,58		0,10	
131	388 607,12	1 295 699,28		0,10	
132	388 587,46	1 295 721,79		0,10	
133	388 559,78	1 295 753,55		0,10	
134	388 539,76	1 295 775,75		0,10	
135	388 523,99	1 295 793,81		0,10	
136	388 504,19	1 295 816,48		0,10	
137	388 480,46	1 295 843,61		0,10	
138	388 460,13	1 295 865,55		0,10	
139	388 443,81	1 295 883,15		0,10	
140	388 421,98	1 295 906,70		0,10	
141	388 397,51	1 295 933,09		0,10	
142	388 378,54	1 295 953,55		0,10	
143	388 368,78	1 295 964,08		0,10	
144	388 360,48	1 295 972,60		0,10	
145	388 347,47	1 295 986,00		0,10	
146	388 330,74	1 295 968,71		0,10	
147	388 326,11	1 295 963,92		0,10	
148	388 304,98	1 295 943,66		0,10	
149	388 283,41	1 295 922,99		0,10	
150	388 261,46	1 295 902,43		0,10	
151	388 251,31	1 295 892,91		0,10	
152	388 222,51	1 295 870,44		0,10	
153	388 195,66	1 295 849,57		0,10	
154	388 168,87	1 295 828,72		0,10	
155	388 160,53	1 295 850,88		0,10	
156	388 166,68	1 295 855,71		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	388 167,27	1 295 857,12		0,10	
158	388 166,76	1 295 858,45		0,10	
159	388 165,52	1 295 859,85		0,10	
160	388 162,06	1 295 863,74		0,10	
161	388 160,98	1 295 865,08		0,10	
162	388 160,11	1 295 866,15		0,10	
163	388 158,27	1 295 867,70		0,10	
164	388 156,98	1 295 868,17		0,10	
165	388 155,94	1 295 868,03		0,10	
166	388 154,53	1 295 867,44		0,10	
167	388 153,85	1 295 866,79		0,10	
168	388 153,26	1 295 865,38		0,10	
169	388 153,87	1 295 863,94		0,10	
170	388 154,73	1 295 863,11		0,10	
171	388 156,12	1 295 862,55		0,10	
172	388 156,60	1 295 862,66		0,10	
173	388 157,33	1 295 861,83		0,10	
174	388 157,91	1 295 861,01		0,10	
175	388 160,68	1 295 857,67		0,10	
176	388 153,86	1 295 852,50		0,10	
177	388 164,49	1 295 825,22		0,10	
178	388 157,90	1 295 819,87		0,10	
179	388 144,02	1 295 808,58		0,10	
180	388 137,72	1 295 803,47		0,10	
181	388 135,53	1 295 801,69		0,10	
182	388 125,98	1 295 792,52		0,10	
183	388 112,93	1 295 779,97		0,10	
184	388 095,59	1 295 763,26		0,10	
185	388 079,52	1 295 745,34	Аналитический метод	0,10	—
186	388 068,27	1 295 732,79		0,10	
187	388 071,24	1 295 730,12		0,10	
188	388 082,50	1 295 742,66		0,10	
189	388 098,47	1 295 760,48		0,10	
190	388 115,71	1 295 777,09		0,10	
191	388 128,76	1 295 789,64		0,10	
192	388 138,19	1 295 798,69		0,10	
193	388 140,24	1 295 800,37		0,10	
194	388 146,54	1 295 805,48		0,10	
195	388 160,42	1 295 816,77		0,10	
196	388 169,27	1 295 823,96		0,10	
197	388 198,12	1 295 846,41		0,10	
198	388 224,97	1 295 867,28		0,10	
199	388 253,91	1 295 889,87		0,10	
200	388 264,20	1 295 899,51		0,10	
201	388 286,17	1 295 920,09		0,10	
202	388 307,74	1 295 940,78		0,10	
203	388 328,93	1 295 961,08		0,10	
204	388 333,62	1 295 965,93		0,10	
205	388 347,47	1 295 980,26		0,10	
206	388 357,62	1 295 969,82		0,10	
207	388 365,88	1 295 961,32		0,10	
208	388 375,60	1 295 950,83		0,10	
209	388 394,57	1 295 930,37		0,10	
210	388 419,04	1 295 903,98		0,10	
211	388 440,87	1 295 880,43		0,10	
212	388 457,19	1 295 862,83		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	388 477,48	1 295 840,93	Аналитический метод	0,10	—
214	388 501,17	1 295 813,84		0,10	
215	388 520,97	1 295 791,17		0,10	
216	388 536,76	1 295 773,09		0,10	
217	388 556,78	1 295 750,89		0,10	
218	388 584,44	1 295 719,17		0,10	
219	388 604,10	1 295 696,64		0,10	
220	388 631,84	1 295 664,94		0,10	
221	388 663,53	1 295 628,88		0,10	
222	388 679,56	1 295 611,02		0,10	
223	388 711,52	1 295 575,27		0,10	
224	388 726,68	1 295 556,73		0,10	
225	388 751,99	1 295 525,85		0,10	
226	388 767,82	1 295 507,75		0,10	
227	388 783,69	1 295 489,75		0,10	
228	388 804,99	1 295 465,70		0,10	
229	388 816,86	1 295 452,32		0,10	
230	388 824,75	1 295 443,31		0,10	
231	388 838,60	1 295 427,33		0,10	
232	388 850,20	1 295 412,70		0,10	
233	388 861,53	1 295 398,42		0,10	
234	388 864,10	1 295 395,94		0,10	
235	388 865,85	1 295 393,98		0,10	
236	388 893,89	1 295 362,56		0,10	
237	388 926,02	1 295 326,80		0,10	
238	388 955,26	1 295 299,53		0,10	
239	388 977,06	1 295 279,21		0,10	
240	388 994,17	1 295 259,51		0,10	
241	389 025,54	1 295 223,18		0,10	
242	389 046,03	1 295 199,58		0,10	
243	389 066,41	1 295 167,82	0,10		
244	389 068,41	1 295 165,56	0,10		
245	389 100,16	1 295 129,56	0,10		
246	389 129,34	1 295 096,44	0,10		
247	389 149,25	1 295 076,73	0,10		
101	389 172,16	1 295 054,31	0,10		
248	388 347,07	1 296 151,06	Аналитический метод	0,10	—
249	388 318,90	1 296 179,76		0,10	
250	388 392,72	1 296 314,12		0,10	
251	388 408,16	1 296 310,90		0,10	
252	388 481,29	1 296 236,68		0,10	
253	388 484,14	1 296 239,49		0,10	
254	388 410,16	1 296 314,56		0,10	
255	388 394,66	1 296 317,80		0,10	
256	388 398,92	1 296 326,12		0,10	
257	388 349,42	1 296 379,00		0,10	
258	388 282,34	1 296 441,12		0,10	
259	388 277,77	1 296 447,11		0,10	
260	388 271,81	1 296 452,50		0,10	
261	388 276,44	1 296 456,57		0,10	
262	388 266,51	1 296 474,21		0,10	
263	388 264,60	1 296 506,67		0,10	
264	388 239,38	1 296 538,88		0,10	
265	388 242,08	1 296 541,01		0,10	
266	388 228,70	1 296 556,73		0,10	
267	388 229,72	1 296 557,63		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	388 195,46	1 296 599,59		0,10	
269	388 195,05	1 296 599,31		0,10	
270	388 180,37	1 296 616,72		0,10	
271	388 178,43	1 296 614,99		0,10	
272	388 171,28	1 296 623,49		0,10	
273	388 170,70	1 296 622,86		0,10	
274	388 160,14	1 296 635,98		0,10	
275	388 161,01	1 296 636,50		0,10	
276	388 150,04	1 296 650,55		0,10	
277	388 149,12	1 296 649,68		0,10	
278	388 071,31	1 296 748,34		0,10	
279	388 069,97	1 296 747,61		0,10	
280	388 056,59	1 296 763,44		0,10	
281	388 055,83	1 296 762,92		0,10	
282	388 032,75	1 296 796,08		0,10	
283	388 032,31	1 296 795,81		0,10	
284	388 021,02	1 296 812,75		0,10	
285	388 018,53	1 296 811,48		0,10	
286	388 003,20	1 296 833,72		0,10	
287	388 001,29	1 296 832,70		0,10	
288	387 987,46	1 296 853,65		0,10	
289	387 982,90	1 296 850,80		0,10	
290	387 972,29	1 296 867,94		0,10	
291	387 968,89	1 296 865,84		0,10	
292	387 981,62	1 296 845,28		0,10	
293	387 986,28	1 296 848,19		0,10	
294	387 999,97	1 296 827,44		0,10	
295	388 001,94	1 296 828,50		0,10	
296	388 017,21	1 296 806,34	Аналитический метод	0,10	—
297	388 019,66	1 296 807,57		0,10	
298	388 031,13	1 296 790,37		0,10	
299	388 031,63	1 296 790,68		0,10	
300	388 054,81	1 296 757,38		0,10	
301	388 055,87	1 296 758,10		0,10	
302	388 069,01	1 296 742,55		0,10	
303	388 070,25	1 296 743,22		0,10	
304	388 148,70	1 296 643,74		0,10	
305	388 149,60	1 296 644,61		0,10	
306	388 155,16	1 296 637,49		0,10	
307	388 154,33	1 296 636,81		0,10	
308	388 170,29	1 296 616,99		0,10	
309	388 171,02	1 296 617,58		0,10	
310	388 178,03	1 296 609,27		0,10	
311	388 179,97	1 296 611,00		0,10	
312	388 194,37	1 296 593,91		0,10	
313	388 194,72	1 296 594,17		0,10	
314	388 224,18	1 296 558,09		0,10	
315	388 223,10	1 296 557,15		0,10	
316	388 236,34	1 296 541,57		0,10	
317	388 233,78	1 296 539,54		0,10	
318	388 260,68	1 296 505,19		0,10	
319	388 262,57	1 296 473,05		0,10	
320	388 271,36	1 296 457,43		0,10	
321	388 265,81	1 296 452,54		0,10	
322	388 274,81	1 296 444,39		0,10	
323	388 279,36	1 296 438,42		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
324	388 346,60	1 296 376,16	Аналитический метод	0,10	—		
325	388 394,08	1 296 325,44		0,10			
326	388 389,91	1 296 317,32		0,10			
327	388 313,96	1 296 179,08		0,10			
328	388 342,07	1 296 150,44		0,10			
329	388 317,35	1 296 108,45		0,10			
330	388 280,64	1 296 044,93		0,10			
331	388 284,10	1 296 042,93		0,10			
332	388 320,80	1 296 106,43		0,10			
248	388 347,07	1 296 151,06		0,10			
333	387 838,64	1 297 024,45		Аналитический метод		0,10	—
334	387 812,17	1 297 056,28				0,10	
335	387 785,47	1 297 088,10				0,10	
336	387 768,60	1 297 108,21	0,10				
337	387 766,03	1 297 111,27	0,10				
338	387 755,75	1 297 123,20	0,10				
339	387 732,40	1 297 151,61	0,10				
340	387 729,22	1 297 157,05	0,10				
341	387 724,10	1 297 166,13	0,10				
342	387 714,37	1 297 184,20	0,10				
343	387 716,98	1 297 186,03	0,10				
344	387 707,78	1 297 202,19	0,10				
345	387 707,57	1 297 202,33	0,10				
346	387 690,36	1 297 234,02	0,10				
347	387 656,43	1 297 285,00	0,10				
348	387 630,62	1 297 323,85	0,10				
349	387 627,29	1 297 321,64	0,10				
350	387 653,09	1 297 282,78	0,10				
351	387 686,94	1 297 231,96	0,10				
352	387 704,53	1 297 199,53	0,10				
353	387 704,78	1 297 199,37	0,10				
354	387 711,70	1 297 187,21	0,10				
355	387 709,17	1 297 185,44	0,10				
356	387 720,60	1 297 164,21	0,10				
357	387 725,75	1 297 155,07	0,10				
358	387 729,10	1 297 149,31	0,10				
359	387 752,69	1 297 120,62	0,10				
360	387 762,99	1 297 108,67	0,10				
361	387 765,54	1 297 105,63	0,10				
362	387 782,41	1 297 085,52	0,10				
363	387 809,11	1 297 053,72	0,10				
364	387 835,56	1 297 021,89	0,10				
333	387 838,64	1 297 024,45	0,10				
365	388 288,54	1 296 101,00	Аналитический метод	0,10	—		
366	388 230,97	1 296 162,67		0,10			
367	388 225,53	1 296 172,17		0,10			
368	388 123,66	1 296 284,35		0,10			
369	388 120,69	1 296 281,66		0,10			
370	388 222,26	1 296 169,83		0,10			
371	388 227,73	1 296 160,27		0,10			
372	388 285,61	1 296 098,27		0,10			
365	388 288,54	1 296 101,00		0,10			
373	388 107,73	1 296 302,04		0,10			
374	388 104,91	1 296 304,88	Аналитический метод	0,10	—		
375	388 076,51	1 296 331,52		0,10			
376	388 003,70	1 296 410,21		0,10			

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	387 897,55	1 296 547,78	Аналитический метод	0,10	—
378	387 894,38	1 296 545,33		0,10	
379	388 000,64	1 296 407,63		0,10	
380	388 073,67	1 296 328,70		0,10	
381	388 102,02	1 296 302,01		0,10	
382	388 073,08	1 296 273,30		0,10	
383	388 075,90	1 296 270,46		0,10	
373	388 107,73	1 296 302,04		0,10	
384	387 851,81	1 296 587,65		0,10	
385	387 789,92	1 296 669,98		0,10	
386	387 741,79	1 296 744,72	0,10		
387	387 710,92	1 296 803,28	0,10		
388	387 690,16	1 296 848,33	0,10		
389	387 688,78	1 296 847,58	0,10		
390	387 675,09	1 296 881,48	0,10		
391	387 680,01	1 296 883,56	0,10		
392	387 660,26	1 296 939,69	0,10		
393	387 656,33	1 296 938,40	0,10		
394	387 652,32	1 296 949,96	0,10		
395	387 657,04	1 296 951,70	0,10		
396	387 643,91	1 296 983,52	0,10		
397	387 638,63	1 296 981,62	0,10		
398	387 594,12	1 297 103,24	0,10		
399	387 590,36	1 297 101,86	0,10		
400	387 636,25	1 296 976,50	0,10		
401	387 641,67	1 296 978,46	0,10		
402	387 651,76	1 296 954,02	0,10		
403	387 647,26	1 296 952,36	0,10		
404	387 653,83	1 296 933,38	0,10		
405	387 657,78	1 296 934,67	0,10		
406	387 674,99	1 296 885,78	0,10		
407	387 669,91	1 296 883,64	0,10		
408	387 686,76	1 296 841,92	0,10		
409	387 688,32	1 296 842,77	0,10		
410	387 707,34	1 296 801,50	0,10		
411	387 738,33	1 296 742,70	0,10		
412	387 786,64	1 296 667,70	0,10		
413	387 846,22	1 296 588,38	0,10		
414	387 823,83	1 296 571,04	0,10		
415	387 826,28	1 296 567,87	0,10		
384	387 851,81	1 296 587,65	0,10	Аналитический метод	—
416	387 876,59	1 296 518,05	0,10		
417	387 874,04	1 296 521,14	0,10		
418	387 858,94	1 296 508,64	0,10		
419	387 847,07	1 296 522,91	0,10		
420	387 848,25	1 296 524,03	0,10		
421	387 781,20	1 296 606,98	0,10		
422	387 778,22	1 296 604,95	0,10		
423	387 719,33	1 296 679,41	0,10		
424	387 659,36	1 296 768,00	0,10		
425	387 658,40	1 296 767,42	0,10		
426	387 637,84	1 296 802,18	0,10		
427	387 640,13	1 296 803,91	0,10		
428	387 631,20	1 296 823,00	0,10		
429	387 628,91	1 296 822,13	0,10		
430	387 626,71	1 296 827,05	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	387 624,94	1 296 826,68	Аналитический метод	0,10	—
432	387 609,61	1 296 873,29		0,10	
433	387 612,21	1 296 874,29		0,10	
434	387 589,55	1 296 944,51		0,10	
435	387 588,31	1 296 944,27		0,10	
436	387 572,02	1 296 994,37		0,10	
437	387 572,84	1 296 995,37		0,10	
438	387 557,22	1 297 035,15		0,10	
439	387 559,95	1 297 036,37		0,10	
440	387 555,94	1 297 046,31		0,10	
441	387 552,23	1 297 044,82		0,10	
442	387 554,79	1 297 038,45		0,10	
443	387 552,10	1 297 037,25		0,10	
444	387 568,26	1 296 996,09		0,10	
445	387 567,54	1 296 995,21		0,10	
446	387 585,59	1 296 939,67		0,10	
447	387 586,83	1 296 939,91		0,10	
448	387 607,23	1 296 876,67		0,10	
449	387 604,61	1 296 875,67		0,10	
450	387 622,26	1 296 822,02		0,10	
451	387 624,37	1 296 822,47		0,10	
452	387 626,81	1 296 817,03		0,10	
453	387 629,16	1 296 817,94		0,10	
454	387 635,13	1 296 805,15		0,10	
455	387 632,58	1 296 803,20		0,10	
456	387 657,02	1 296 761,92		0,10	
457	387 658,18	1 296 762,62		0,10	
458	387 716,11	1 296 677,05		0,10	
459	387 777,40	1 296 599,55		0,10	
460	387 780,40	1 296 601,60		0,10	
461	387 842,81	1 296 524,39		0,10	
462	387 841,59	1 296 523,25		0,10	
463	387 858,42	1 296 503,02		0,10	
416	387 876,59	1 296 518,05		0,10	
464	388 030,55	1 296 096,99		0,10	
465	388 033,55	1 296 099,63		0,10	
466	387 751,94	1 296 419,58		0,10	
467	387 513,78	1 296 683,76		0,10	
468	387 447,56	1 296 779,78		0,10	
469	387 427,78	1 296 830,61		0,10	
470	387 403,92	1 296 900,59		0,10	
471	387 400,13	1 296 899,30		0,10	
472	387 424,02	1 296 829,23		0,10	
473	387 444,00	1 296 777,90		0,10	
474	387 510,64	1 296 681,28	0,10		
475	387 747,41	1 296 418,63	0,10		
476	387 719,34	1 296 399,77	0,10		
477	387 689,09	1 296 377,10	0,10		
478	387 675,81	1 296 367,13	0,10		
479	387 660,06	1 296 355,86	0,10		
480	387 650,31	1 296 348,87	0,10		
481	387 641,74	1 296 342,70	0,10		
482	387 621,98	1 296 365,24	0,10		
483	387 386,38	1 296 682,59	0,10		
484	387 372,68	1 296 705,82	0,10		
485	387 282,98	1 297 019,22	0,10		
			Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	387 267,20	1 297 082,27		0,10	
487	387 457,46	1 297 122,79		0,10	
488	387 447,57	1 297 162,10		0,10	
489	387 462,09	1 297 183,69		0,10	
490	387 472,63	1 297 187,70		0,10	
491	387 428,22	1 297 275,95		0,10	
492	387 424,64	1 297 274,15		0,10	
493	387 467,07	1 297 189,86		0,10	
494	387 459,49	1 297 186,97		0,10	
495	387 443,25	1 297 162,86		0,10	
496	387 452,56	1 297 125,83		0,10	
497	387 266,22	1 297 086,16		0,10	
498	387 261,91	1 297 103,44		0,10	
499	387 258,03	1 297 102,48		0,10	
500	387 263,03	1 297 082,43		0,10	
501	387 245,62	1 297 078,30		0,10	
502	387 244,21	1 297 082,84		0,10	
503	387 138,38	1 297 060,94		0,10	
504	387 108,92	1 297 103,45		0,10	
505	387 105,40	1 297 110,16		0,10	
506	387 059,48	1 297 178,29		0,10	
507	387 052,26	1 297 189,17		0,10	
508	387 048,93	1 297 186,96		0,10	
509	387 054,96	1 297 177,86		0,10	
510	387 033,46	1 297 165,87		0,10	
511	387 031,71	1 297 164,89		0,10	
512	387 013,91	1 297 154,83		0,10	
513	387 015,88	1 297 151,34		0,10	
514	387 033,67	1 297 161,41	Аналитический метод	0,10	—
515	387 035,40	1 297 162,37		0,10	
516	387 057,19	1 297 174,53		0,10	
517	387 101,96	1 297 108,10		0,10	
518	387 104,64	1 297 103,00		0,10	
519	387 093,13	1 297 094,52		0,10	
520	387 090,21	1 297 093,73		0,10	
521	387 077,02	1 297 087,64		0,10	
522	387 075,17	1 297 086,83		0,10	
523	387 054,91	1 297 076,73		0,10	
524	387 056,69	1 297 073,15		0,10	
525	387 076,87	1 297 083,21		0,10	
526	387 078,66	1 297 084,00		0,10	
527	387 091,59	1 297 089,95		0,10	
528	387 094,91	1 297 090,86		0,10	
529	387 106,74	1 297 099,58		0,10	
530	387 136,60	1 297 056,48		0,10	
531	387 241,47	1 297 078,18		0,10	
532	387 242,78	1 297 073,51		0,10	
533	387 264,01	1 297 078,55		0,10	
534	387 279,12	1 297 018,18		0,10	
535	387 368,98	1 296 704,22		0,10	
536	387 383,04	1 296 680,37		0,10	
537	387 618,86	1 296 362,72		0,10	
538	387 639,91	1 296 338,72		0,10	
539	387 709,08	1 296 254,82		0,10	
540	387 784,09	1 296 171,14		0,10	
541	387 857,15	1 296 081,03		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
542	387 852,64	1 296 077,53	Аналитический метод	0,10	—
543	387 868,27	1 296 059,05		0,10	
544	387 871,33	1 296 061,63		0,10	
545	387 867,06	1 296 066,68		0,10	
546	387 868,52	1 296 067,78		0,10	
547	387 860,45	1 296 078,54		0,10	
548	387 862,81	1 296 080,39		0,10	
549	387 787,13	1 296 173,74		0,10	
550	387 712,12	1 296 257,42		0,10	
551	387 644,33	1 296 339,64		0,10	
552	387 652,65	1 296 345,63		0,10	
553	387 662,38	1 296 352,60		0,10	
554	387 678,17	1 296 363,91		0,10	
555	387 691,49	1 296 373,90		0,10	
556	387 721,66	1 296 396,51		0,10	
557	387 750,10	1 296 415,62		0,10	
464	388 030,55	1 296 096,99		0,10	
558	387 578,59	1 297 117,45		Аналитический метод	
559	387 557,62	1 297 189,82	0,10		
560	387 554,03	1 297 188,73	0,10		
561	387 515,41	1 297 246,47	0,10		
562	387 508,69	1 297 267,78	0,10		
563	387 491,51	1 297 262,19	0,10		
564	387 488,38	1 297 262,61	0,10		
565	387 466,29	1 297 294,55	0,10		
566	387 467,97	1 297 295,80	0,10		
567	387 459,39	1 297 310,89	0,10		
568	387 454,42	1 297 307,12	0,10		
569	387 425,83	1 297 350,00	0,10		
570	387 423,60	1 297 348,54	0,10		
571	387 385,47	1 297 415,51	0,10		
572	387 384,36	1 297 415,15	0,10		
573	387 373,16	1 297 434,12	0,10		
574	387 343,72	1 297 475,21	0,10		
575	387 316,69	1 297 508,27	0,10		
576	387 281,25	1 297 548,08	0,10		
577	387 256,47	1 297 572,10	0,10		
578	387 248,48	1 297 580,07	0,10		
579	387 215,81	1 297 609,91	0,10		
580	387 088,12	1 297 718,51	0,10		
581	387 087,22	1 297 717,76	0,10		
582	387 026,75	1 297 768,13	0,10		
583	387 023,63	1 297 763,29	0,10		
584	386 997,53	1 297 778,92	0,10		
585	386 994,46	1 297 773,22	0,10		
586	386 917,65	1 297 805,58	0,10		
587	386 839,32	1 297 836,16	0,10		
588	386 719,91	1 297 880,87	0,10		
589	386 719,16	1 297 878,74	0,10		
590	386 646,04	1 297 900,26	0,10		
591	386 645,59	1 297 899,25	0,10		
592	386 587,92	1 297 917,33	0,10		
593	386 587,45	1 297 915,77	0,10		
594	386 561,24	1 297 923,37	0,10		
595	386 559,89	1 297 918,77	0,10		
596	386 537,70	1 297 925,42	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
597	386 536,55	1 297 921,59		0,10	
598	386 562,59	1 297 913,79		0,10	
599	386 563,96	1 297 918,41		0,10	
600	386 590,13	1 297 910,83		0,10	
601	386 590,58	1 297 912,31		0,10	
602	386 647,81	1 297 894,37		0,10	
603	386 648,28	1 297 895,44		0,10	
604	386 721,68	1 297 873,84		0,10	
605	386 722,33	1 297 875,69		0,10	
606	386 837,90	1 297 832,42		0,10	
607	386 914,41	1 297 802,55		0,10	
608	386 894,53	1 297 737,99		0,10	
609	386 896,67	1 297 737,33		0,10	
610	386 891,98	1 297 730,17		0,10	
611	386 862,66	1 297 747,23		0,10	
612	386 861,29	1 297 744,94		0,10	
613	386 736,09	1 297 805,66		0,10	
614	386 734,35	1 297 802,06		0,10	
615	386 862,83	1 297 739,74		0,10	
616	386 864,06	1 297 741,79		0,10	
617	386 891,61	1 297 725,75		0,10	
618	386 898,65	1 297 721,72		0,10	
619	386 899,03	1 297 721,87		0,10	
620	386 909,44	1 297 715,49		0,10	
621	386 911,53	1 297 718,90		0,10	
622	386 899,45	1 297 726,31		0,10	
623	386 898,99	1 297 726,14		0,10	
624	386 895,45	1 297 728,16		0,10	
625	386 901,05	1 297 736,71	Аналитический метод	0,10	—
626	386 898,78	1 297 738,19		0,10	
627	386 918,13	1 297 801,04		0,10	
628	386 996,26	1 297 768,12		0,10	
629	386 999,07	1 297 773,34		0,10	
630	387 024,89	1 297 757,87		0,10	
631	387 027,67	1 297 762,17		0,10	
632	387 087,20	1 297 712,58		0,10	
633	387 088,08	1 297 713,29		0,10	
634	387 213,17	1 297 606,91		0,10	
635	387 245,69	1 297 577,20		0,10	
636	387 253,68	1 297 569,24		0,10	
637	387 278,36	1 297 545,32		0,10	
638	387 313,65	1 297 505,67		0,10	
639	387 340,54	1 297 472,77		0,10	
640	387 369,80	1 297 431,94		0,10	
641	387 382,54	1 297 410,37		0,10	
642	387 383,61	1 297 410,71		0,10	
643	387 422,24	1 297 342,86		0,10	
644	387 424,71	1 297 344,48		0,10	
645	387 452,26	1 297 303,15		0,10	
646	387 453,97	1 297 301,76		0,10	
647	387 458,17	1 297 304,95		0,10	
648	387 462,75	1 297 296,90		0,10	
649	387 460,79	1 297 295,45		0,10	
650	387 486,10	1 297 258,89		0,10	
651	387 491,87	1 297 258,11		0,10	
652	387 506,09	1 297 262,72		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
653	387 511,77	1 297 244,73	Аналитический метод	0,10	—		
654	387 552,35	1 297 184,05		0,10			
655	387 554,90	1 297 184,82		0,10			
656	387 574,75	1 297 116,33		0,10			
558	387 578,59	1 297 117,45		0,10			
657	387 417,42	1 297 291,59	Аналитический метод	0,10	—		
658	387 386,98	1 297 334,84		0,10			
659	387 385,29	1 297 333,75		0,10			
660	387 379,46	1 297 343,00		0,10			
661	387 347,85	1 297 338,88		0,10			
662	387 346,57	1 297 342,43		0,10			
663	387 358,68	1 297 347,96		0,10			
664	387 357,02	1 297 351,60		0,10			
665	387 341,57	1 297 344,55		0,10			
666	387 345,17	1 297 334,50		0,10			
667	387 377,44	1 297 338,70		0,10			
668	387 384,07	1 297 328,21		0,10			
669	387 385,92	1 297 329,40		0,10			
670	387 414,15	1 297 289,28		0,10			
657	387 417,42	1 297 291,59		0,10			
671	387 354,51	1 297 390,54	Аналитический метод	0,10	—		
672	387 351,78	1 297 393,47		0,10			
673	387 344,04	1 297 386,26		0,10			
674	387 307,32	1 297 428,16		0,10			
675	387 258,80	1 297 477,01		0,10			
676	387 259,58	1 297 478,02		0,10			
677	387 208,09	1 297 521,22		0,10			
678	387 205,52	1 297 518,15		0,10			
679	387 254,06	1 297 477,42		0,10			
680	387 253,48	1 297 476,67		0,10			
681	387 304,40	1 297 425,42		0,10			
682	387 343,74	1 297 380,52		0,10			
671	387 354,51	1 297 390,54		0,10			
683	387 176,67	1 297 541,54		Аналитический метод		0,10	—
684	387 178,17	1 297 545,25				0,10	
685	387 176,32	1 297 546,00	0,10				
686	387 092,83	1 297 605,01	0,10				
687	387 090,52	1 297 601,74	0,10				
688	387 174,40	1 297 542,46	0,10				
683	387 176,67	1 297 541,54	0,10				
689	387 064,16	1 297 623,30	0,10				
690	387 066,37	1 297 626,63	0,10				
691	387 058,90	1 297 631,59	Аналитический метод	0,10	—		
692	387 057,76	1 297 630,16		0,10			
693	386 962,67	1 297 686,45		0,10			
694	386 961,82	1 297 685,47		0,10			
695	386 945,03	1 297 696,42		0,10			
696	386 945,28	1 297 697,17		0,10			
697	386 938,00	1 297 702,71		0,10			
698	386 944,22	1 297 715,13		0,10			
699	386 940,65	1 297 716,92		0,10			
700	386 934,69	1 297 705,03		0,10			
701	386 931,63	1 297 707,06		0,10			
702	386 931,36	1 297 706,88		0,10			
703	386 926,42	1 297 710,26	0,10				
704	386 924,16	1 297 706,96	0,10				



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
705	386 931,36	1 297 702,02	Аналитический метод	0,10	—	
706	386 931,67	1 297 702,24		0,10		
707	386 934,31	1 297 700,49		0,10		
708	386 940,58	1 297 695,71		0,10		
709	386 940,27	1 297 694,76		0,10		
710	386 962,56	1 297 680,21		0,10		
711	386 963,51	1 297 681,31		0,10		
712	387 058,70	1 297 624,94		0,10		
713	387 059,74	1 297 626,23		0,10		
689	387 064,16	1 297 623,30		0,10		
714	386 727,78	1 297 807,44		0,10		Аналитический метод
715	386 733,44	1 297 821,73		0,10		
716	386 729,72	1 297 823,21		0,10		
717	386 725,56	1 297 812,72	0,10			
718	386 701,44	1 297 822,92	0,10			
719	386 700,35	1 297 820,97	0,10			
720	386 643,50	1 297 842,29	0,10			
721	386 636,46	1 297 825,42	0,10			
722	386 618,34	1 297 834,32	0,10			
723	386 617,27	1 297 832,01	0,10			
724	386 567,31	1 297 853,66	0,10			
725	386 564,28	1 297 848,58	0,10			
726	386 541,86	1 297 862,67	0,10			
727	386 542,35	1 297 863,78	0,10			
728	386 514,55	1 297 875,19	0,10			
729	386 513,03	1 297 871,49	0,10			
730	386 537,03	1 297 861,64	0,10			
731	386 536,80	1 297 861,13	0,10			
732	386 565,62	1 297 843,02	0,10			
733	386 568,95	1 297 848,60	0,10			
734	386 619,25	1 297 826,79	0,10			
735	386 620,24	1 297 828,92	0,10			
736	386 638,52	1 297 819,96	0,10			
737	386 645,70	1 297 837,19	0,10			
738	386 702,15	1 297 816,03	0,10			
739	386 703,18	1 297 817,84	0,10			
714	386 727,78	1 297 807,44	0,10			
740	386 485,63	1 297 878,05	0,10	Аналитический метод		
741	386 487,45	1 297 881,61	0,10			
742	386 475,65	1 297 887,63	0,10			
743	386 474,15	1 297 885,21	0,10			
744	386 468,88	1 297 887,51	0,10			
745	386 474,07	1 297 902,70	0,10			
746	386 470,28	1 297 903,99	0,10			
747	386 465,16	1 297 888,99	0,10			
748	386 447,75	1 297 895,31	0,10			
749	386 417,72	1 297 903,02	0,10			
750	386 378,23	1 297 907,37	0,10			
751	386 336,89	1 297 907,76	0,10			
752	386 270,22	1 297 900,72	0,10			
753	386 174,33	1 297 898,36	0,10			
754	386 174,43	1 297 894,36	0,10			
755	386 270,48	1 297 896,72	0,10			
756	386 337,09	1 297 903,76	0,10			
757	386 377,99	1 297 903,37	0,10			
758	386 417,00	1 297 899,08	0,10			

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
759	386 446,57	1 297 891,49	Аналитический метод	0,10	—
760	386 465,65	1 297 884,55		0,10	
761	386 475,71	1 297 880,16		0,10	
762	386 477,11	1 297 882,39		0,10	
740	386 485,63	1 297 878,05		0,10	
763	386 435,03	1 297 909,15	Аналитический метод	0,10	—
764	386 439,57	1 297 934,70		0,10	
765	386 308,39	1 297 951,54		0,10	
766	386 307,35	1 297 946,39		0,10	
767	386 225,87	1 297 948,77		0,10	
768	386 225,37	1 297 946,59		0,10	
769	386 201,81	1 297 948,61		0,10	
770	386 201,33	1 297 947,19		0,10	
771	386 174,93	1 297 950,96		0,10	
772	386 174,26	1 297 949,09		0,10	
773	386 134,05	1 297 963,90		0,10	
774	386 103,04	1 297 982,73		0,10	
775	386 050,34	1 298 027,28		0,10	
776	386 024,60	1 298 059,44		0,10	
777	386 025,90	1 298 060,28		0,10	
778	385 983,59	1 298 121,65		0,10	
779	385 932,60	1 298 207,47		0,10	
780	385 794,74	1 298 478,60		0,10	
781	385 791,17	1 298 476,79		0,10	
782	385 929,10	1 298 205,53		0,10	
783	385 980,23	1 298 119,49		0,10	
784	386 020,28	1 298 061,40		0,10	
785	386 018,72	1 298 060,38		0,10	
786	386 047,46	1 298 024,48		0,10	
787	386 100,70	1 297 979,47		0,10	
788	386 132,31	1 297 960,28		0,10	
789	386 176,66	1 297 943,93		0,10	
790	386 177,59	1 297 946,54		0,10	
791	386 204,05	1 297 942,75		0,10	
792	386 204,59	1 297 944,35		0,10	
793	386 228,49	1 297 942,31		0,10	
794	386 229,03	1 297 944,67		0,10	
795	386 310,61	1 297 942,29		0,10	
796	386 311,57	1 297 947,10	0,10		
797	386 434,89	1 297 931,26	0,10		
798	386 431,09	1 297 909,85	0,10		
763	386 435,03	1 297 909,15	0,10		
799	386 117,26	1 297 893,38	0,10		
800	386 119,51	1 297 896,69	0,10		
801	386 089,60	1 297 917,06	0,10		
802	386 097,08	1 297 928,22	0,10		
803	386 095,95	1 297 929,15	0,10		
804	386 101,06	1 297 936,91	0,10		
805	386 097,72	1 297 939,11	0,10		
806	386 092,72	1 297 931,52	0,10		
807	386 052,48	1 297 958,02	0,10		
808	386 025,40	1 297 980,41	0,10		
809	386 026,85	1 297 981,89	0,10		
810	385 990,63	1 298 026,07	0,10		
811	385 987,54	1 298 023,54	0,10		
812	386 021,49	1 297 982,13	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
813	386 019,50	1 297 980,09	Аналитический метод	0,10	—
814	386 050,10	1 297 954,80		0,10	
815	386 091,71	1 297 927,40		0,10	
816	386 084,06	1 297 916,00		0,10	
799	386 117,26	1 297 893,38		0,10	
817	385 977,39	1 298 042,59	Аналитический метод	0,10	—
818	385 926,73	1 298 113,47		0,10	
819	385 939,53	1 298 122,94		0,10	
820	385 937,15	1 298 126,16		0,10	
821	385 924,49	1 298 116,79		0,10	
822	385 907,00	1 298 144,14		0,10	
823	385 907,35	1 298 144,70		0,10	
824	385 901,48	1 298 152,07		0,10	
825	385 870,01	1 298 202,91		0,10	
826	385 866,61	1 298 200,81		0,10	
827	385 898,20	1 298 149,77		0,10	
828	385 902,45	1 298 144,42		0,10	
829	385 902,26	1 298 144,12		0,10	
830	385 922,33	1 298 112,75		0,10	
831	385 974,14	1 298 040,26		0,10	
817	385 977,39	1 298 042,59	0,10		
832	385 875,63	1 298 241,68	Аналитический метод	0,10	—
833	385 873,78	1 298 245,23		0,10	
834	385 852,02	1 298 233,89		0,10	
835	385 803,24	1 298 333,29		0,10	
836	385 786,63	1 298 373,30		0,10	
837	385 768,85	1 298 401,97		0,10	
838	385 765,45	1 298 399,87		0,10	
839	385 783,06	1 298 371,46		0,10	
840	385 799,60	1 298 331,65		0,10	
841	385 850,24	1 298 228,45		0,10	
832	385 875,63	1 298 241,68		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

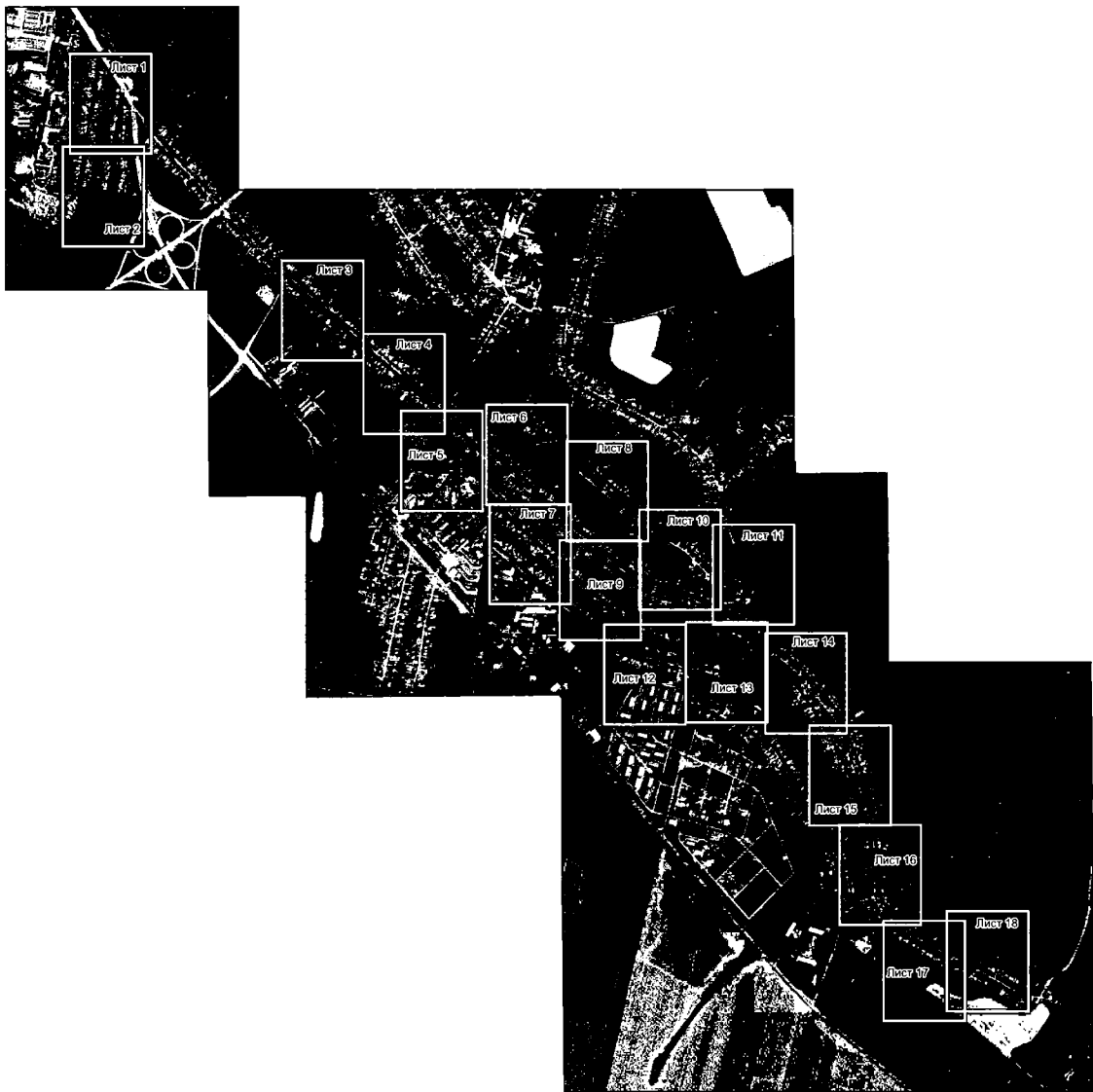


Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	На расстоянии 2 метров от газопровода
45	45	На расстоянии 2 метров от газопровода
101	101	На расстоянии 2 метров от газопровода
248	248	На расстоянии 2 метров от газопровода
333	333	На расстоянии 2 метров от газопровода
365	365	На расстоянии 2 метров от газопровода
373	373	На расстоянии 2 метров от газопровода
384	384	На расстоянии 2 метров от газопровода
416	416	На расстоянии 2 метров от газопровода
464	464	На расстоянии 2 метров от газопровода
558	558	На расстоянии 2 метров от газопровода
657	657	На расстоянии 2 метров от газопровода
671	671	На расстоянии 2 метров от газопровода
683	683	На расстоянии 2 метров от газопровода
689	689	На расстоянии 2 метров от газопровода
714	714	На расстоянии 2 метров от газопровода
740	740	На расстоянии 2 метров от газопровода
763	763	На расстоянии 2 метров от газопровода
799	799	На расстоянии 2 метров от газопровода
817	817	На расстоянии 2 метров от газопровода
832	832	На расстоянии 2 метров от газопровода

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения



Подпись И.А. Казакова кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.04.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зоны с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

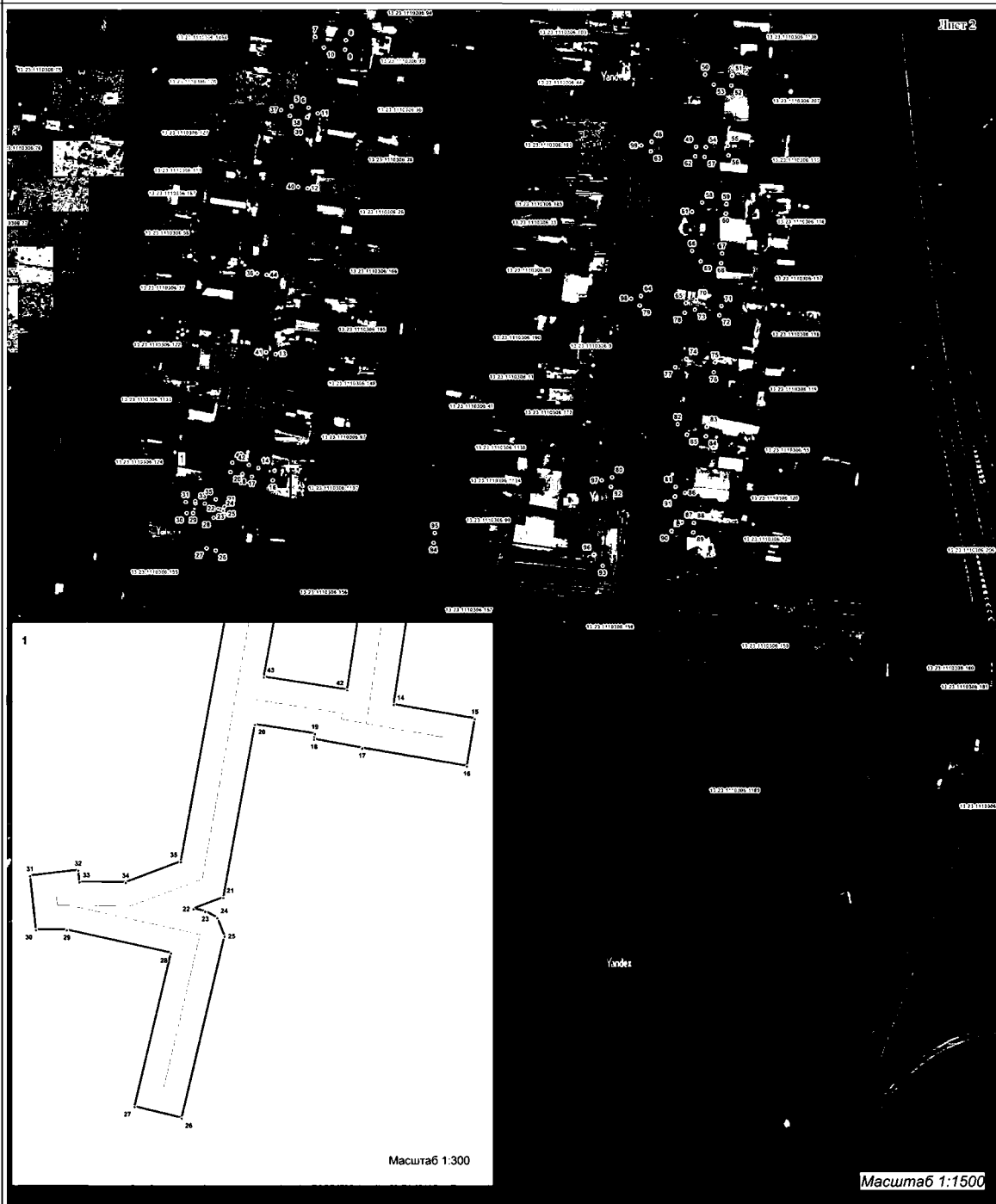
Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата *18.01.2022* г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

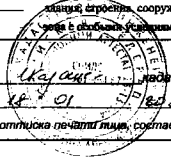
- граница охранной зоны объекта
- элементы газопровода
- здания, строения, сооружения
- граница в объектах с комплексным использованием территории

- 13:23:1110306 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1110306:93 кадастровый номер земельного участка

Подпись кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата " 18 " 01 2022 г.

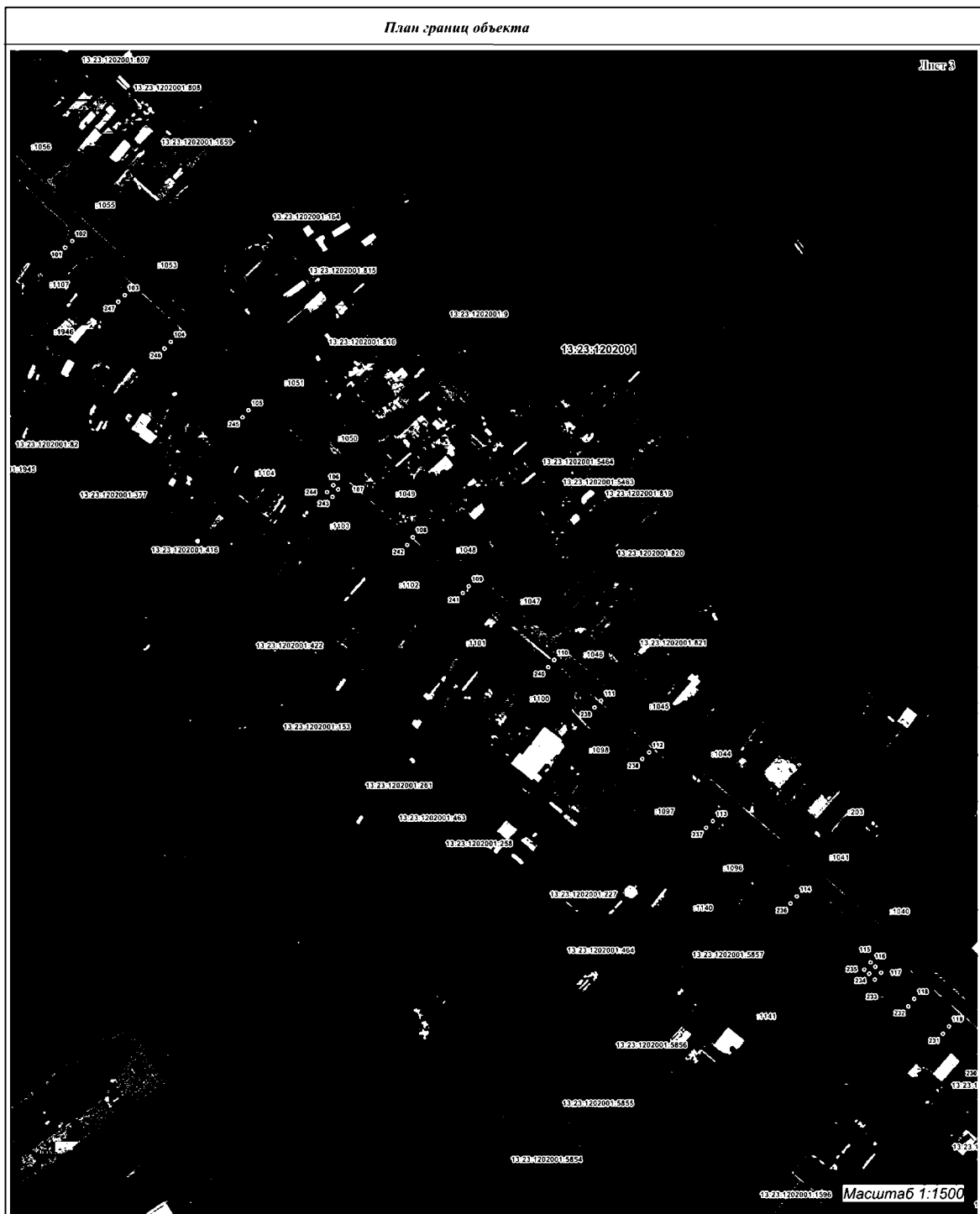
Место для оттиска печатного знака, составившего графическое описание объекта землеустройства






## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казакова

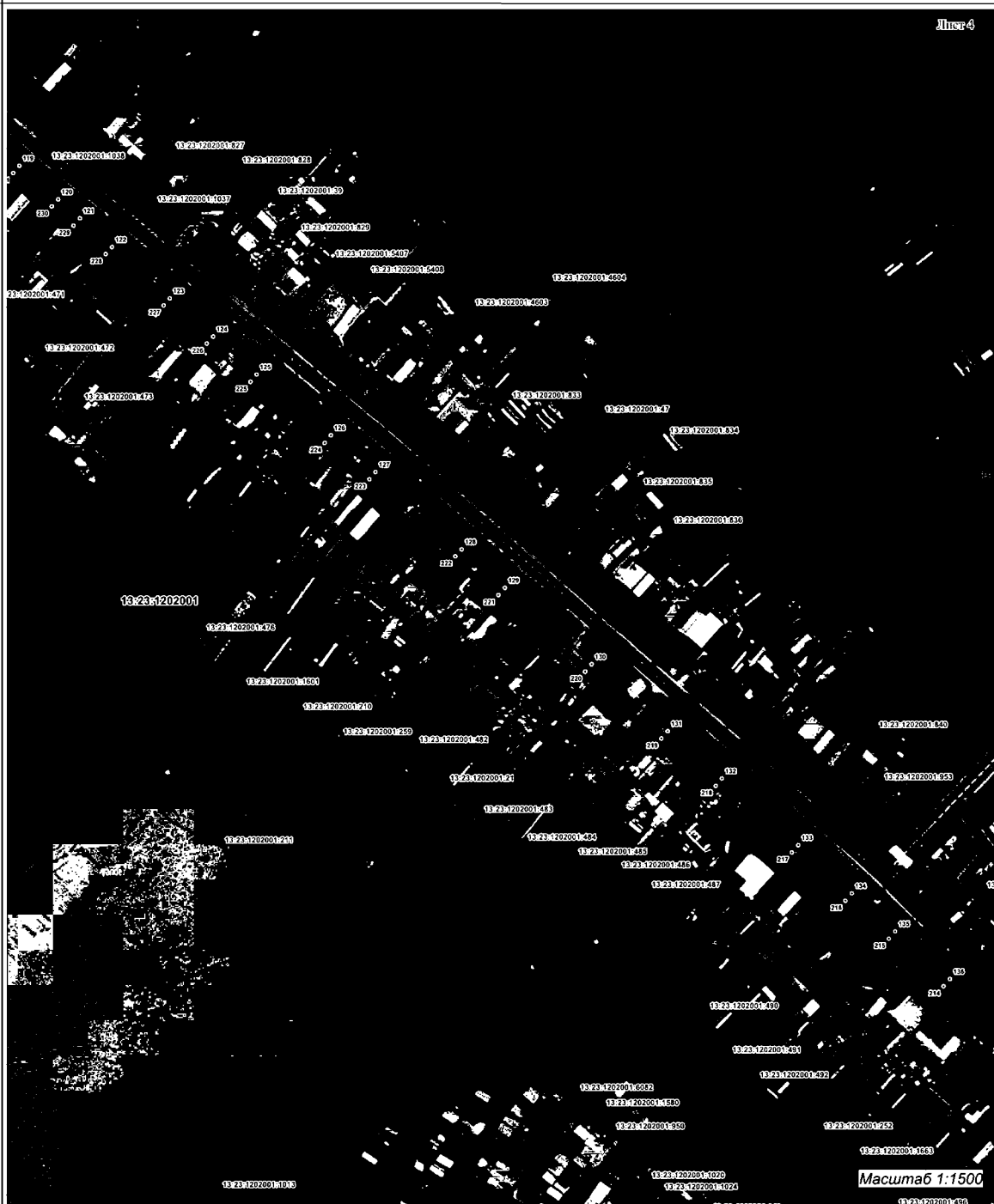
Дата " 18 " 01 " 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения

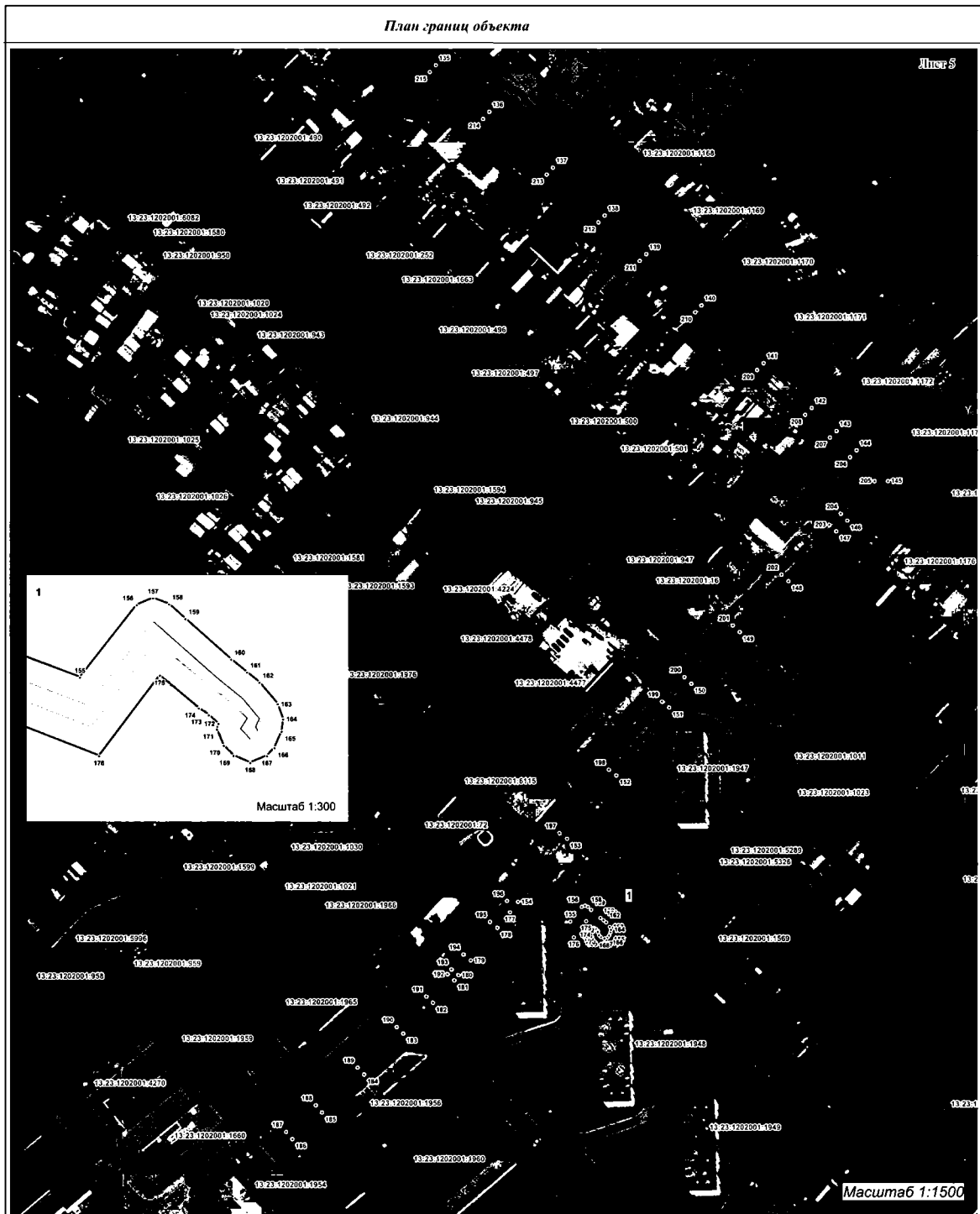
	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	заборы, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата 18.01.2022 г.

Место для оптического печатного лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

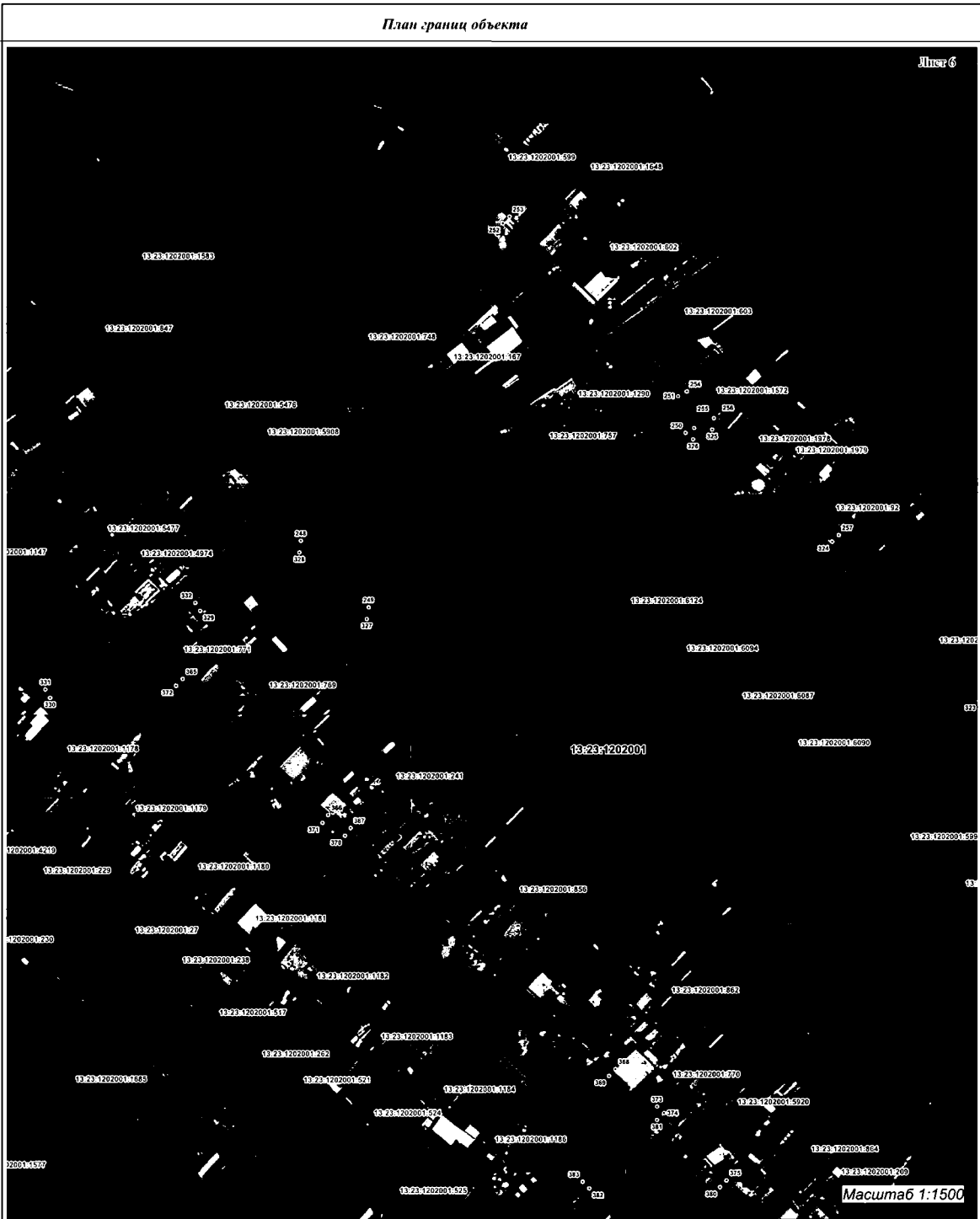
Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для отрисовки печатного листа, содержащего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

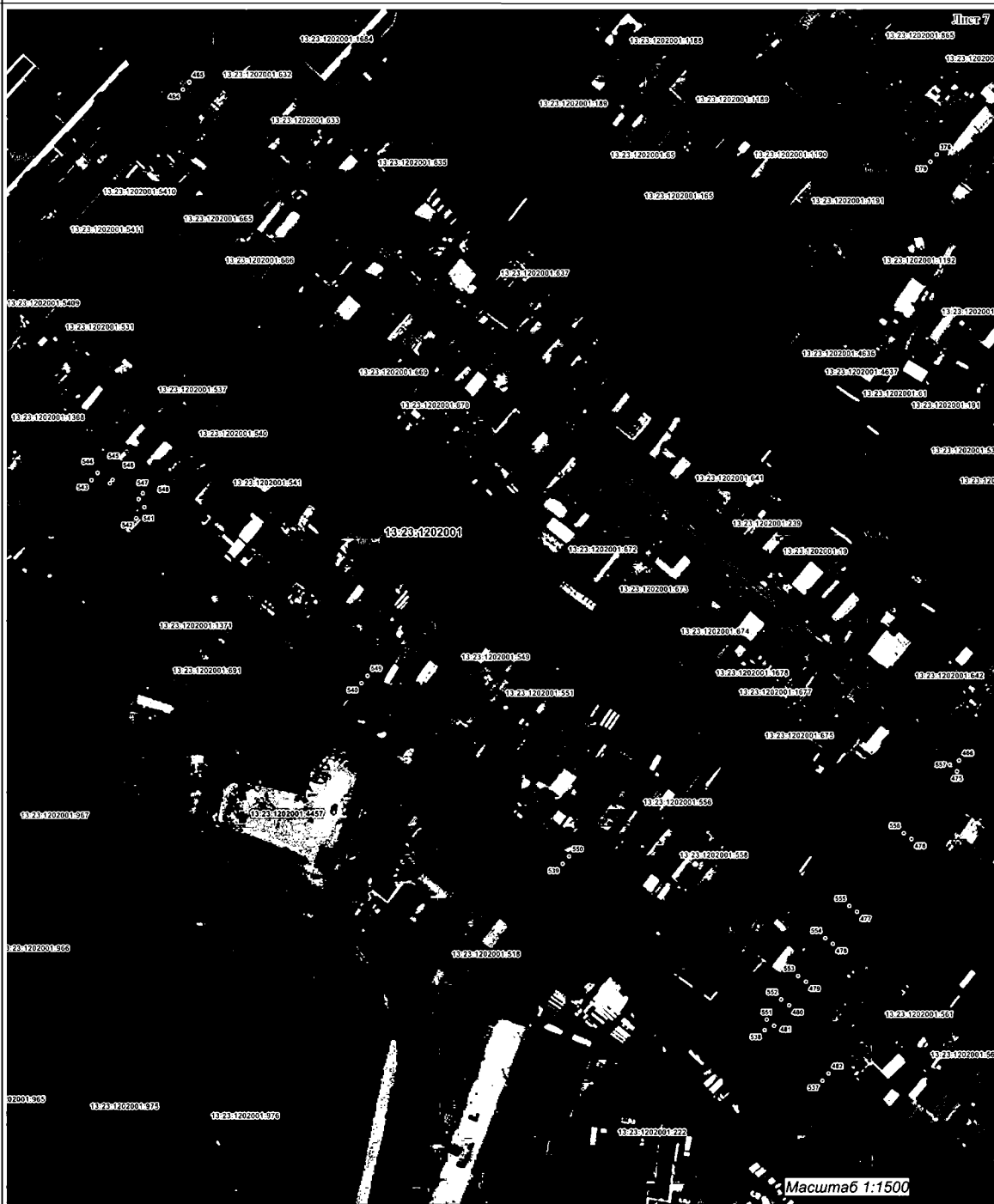
	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата " 18 " 01 2022 г.






Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

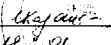
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

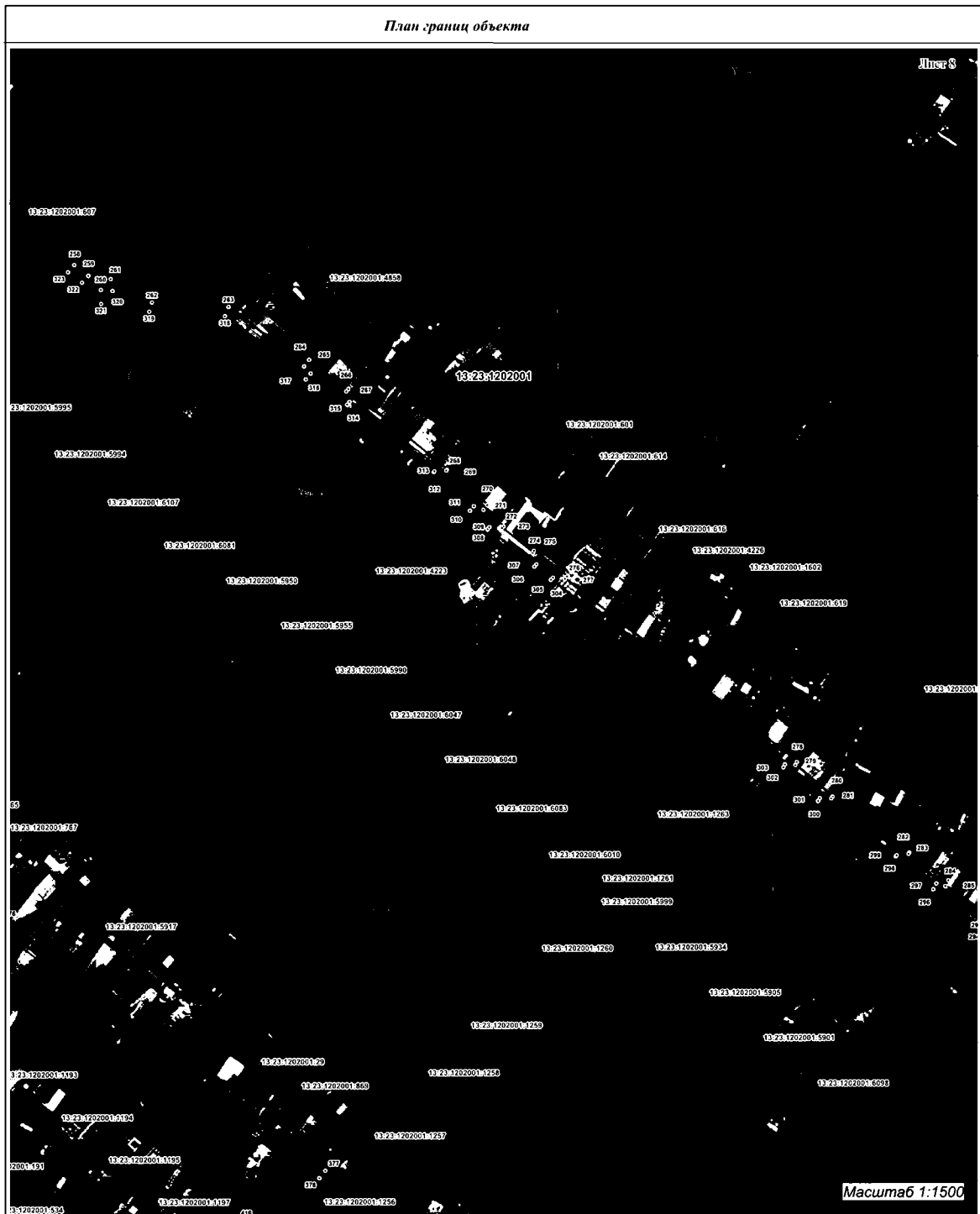
	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата " 18 " 01 " 2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

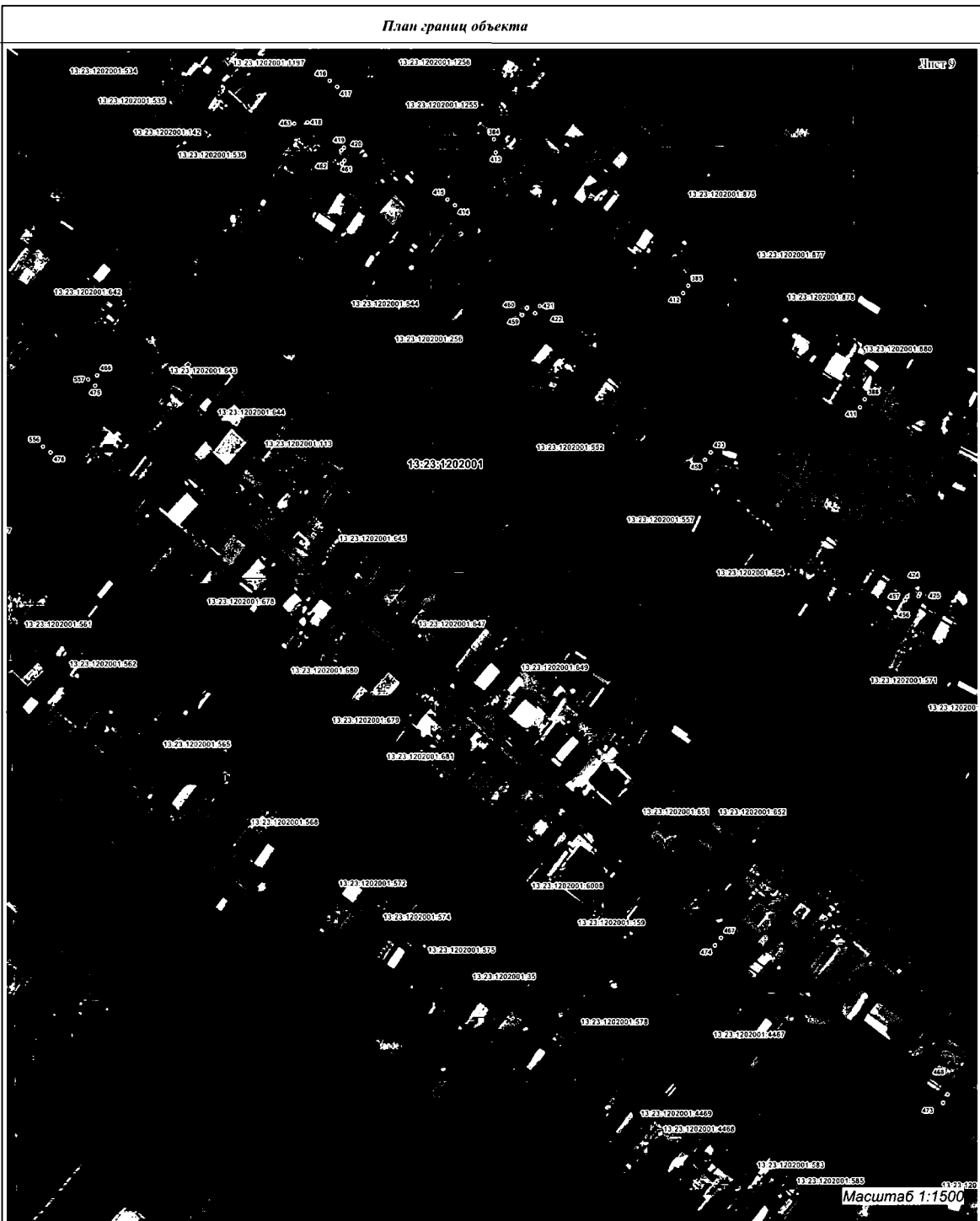
	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись кадастровый инженер, И.А.Казакова  
 Дата " 18 " 01 " 2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

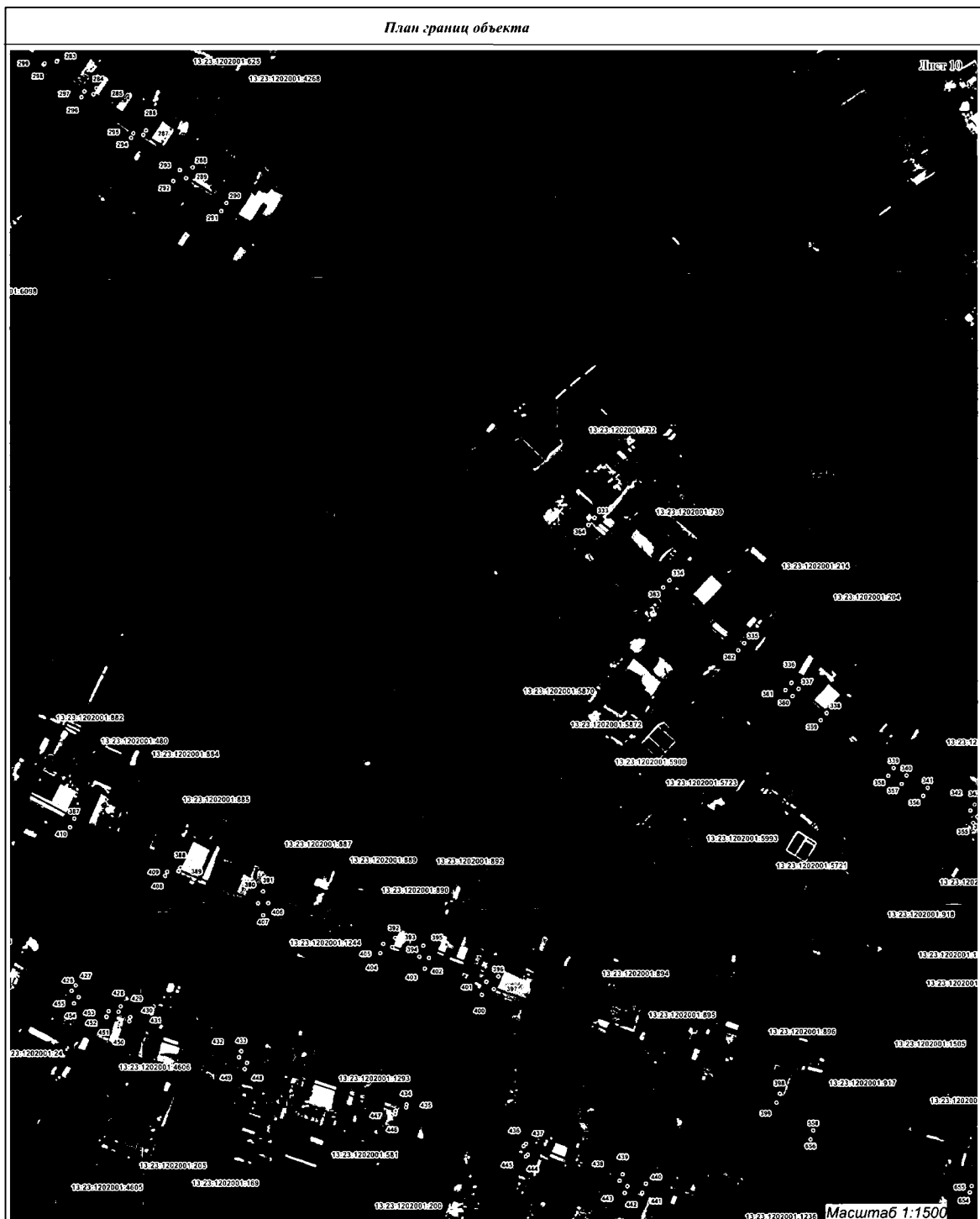
	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата *18.01.2022 г.*


Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства




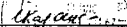
## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

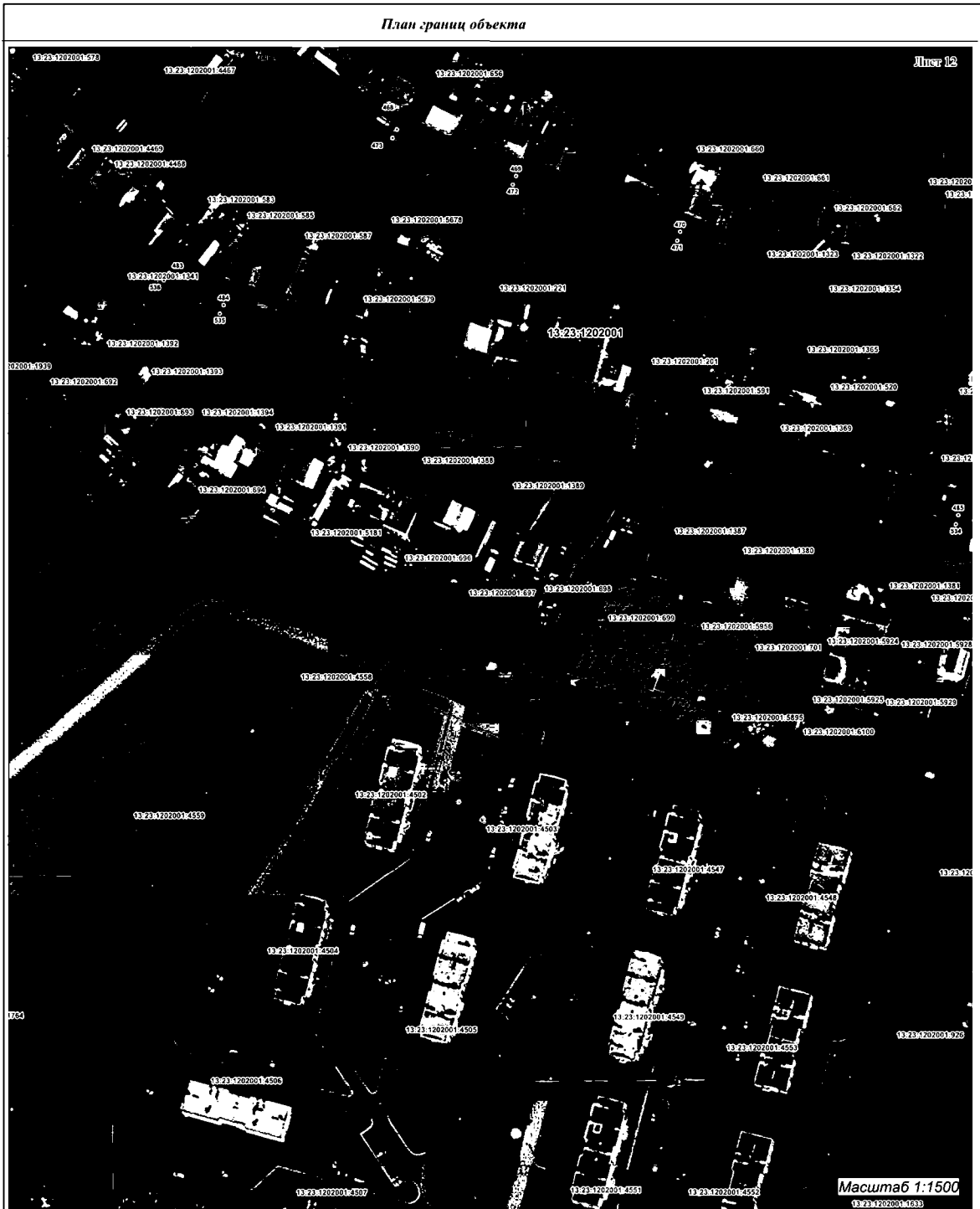
Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 16.01.2022 " г.

Место для отпечатка печати или соответствующего графического описания объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

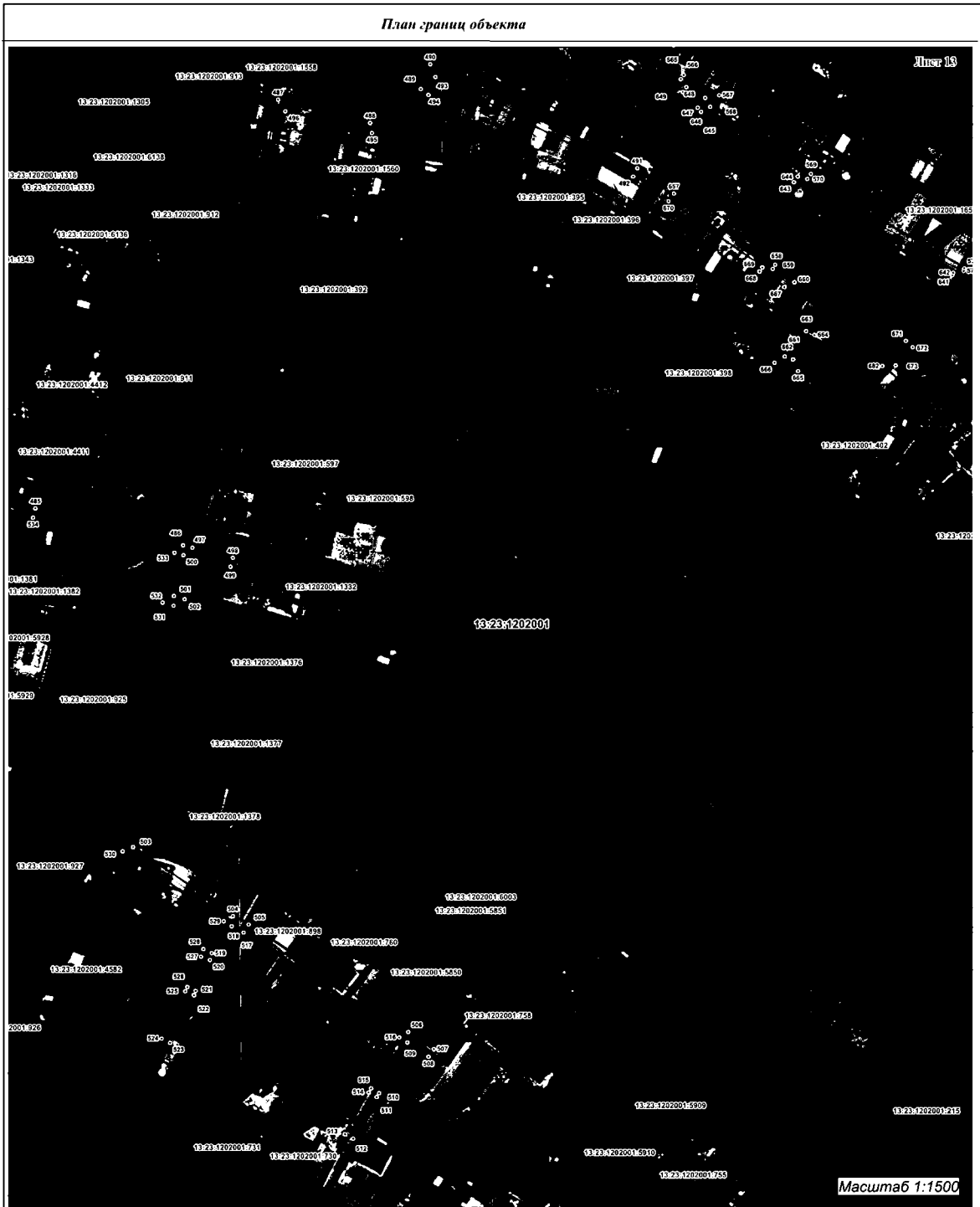
Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 18 " 01 " 2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта
	элементы газопровода
	здания, строения, сооружения
	зона в особом порядке использования территории

13:23:1110306

номер кадастрового квартала

13:23:1110306.93

граница кадастрового квартала

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

кадастровый номер земельного участка

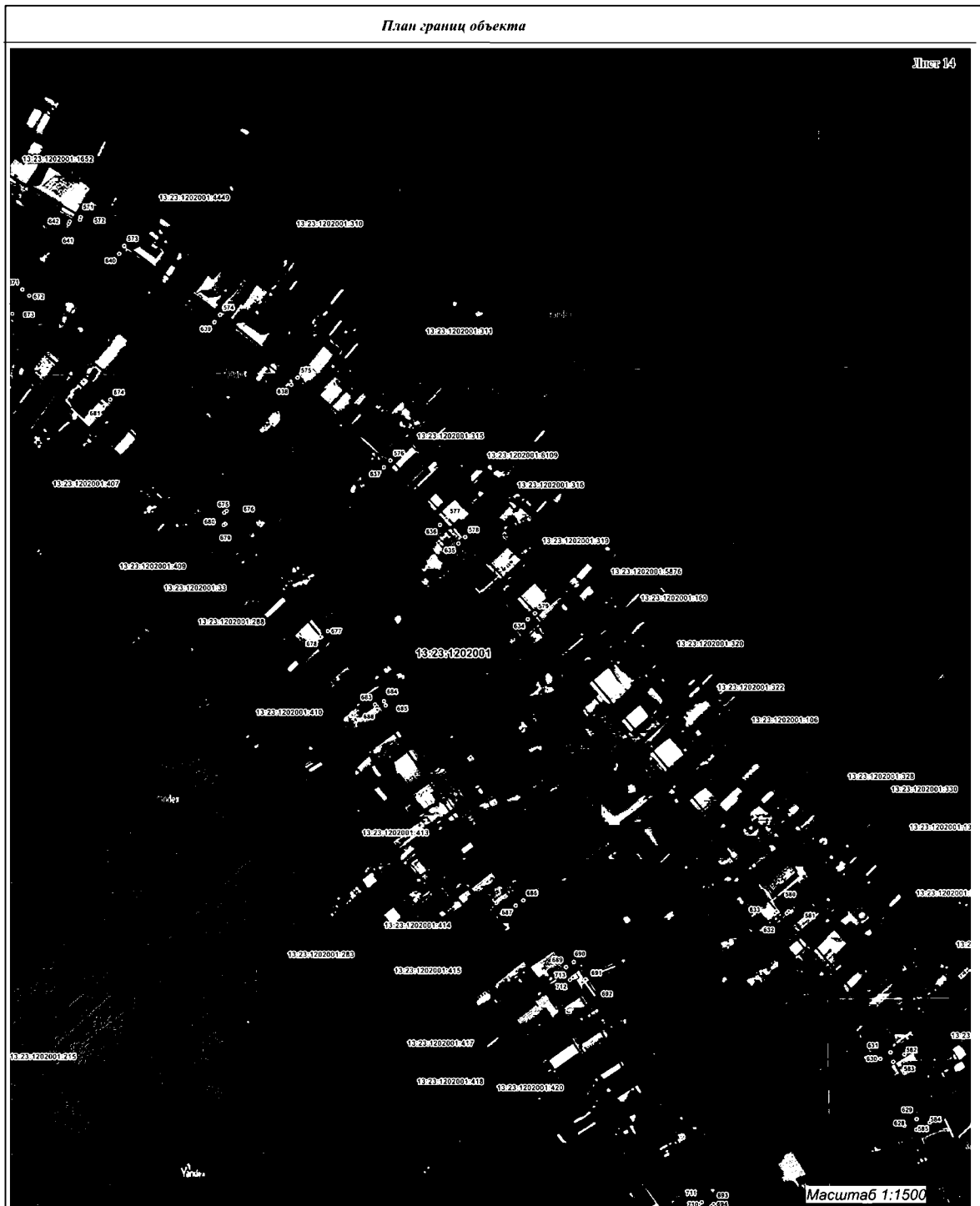
Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для оптического печатного знака, соответствующего графическому описанию объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

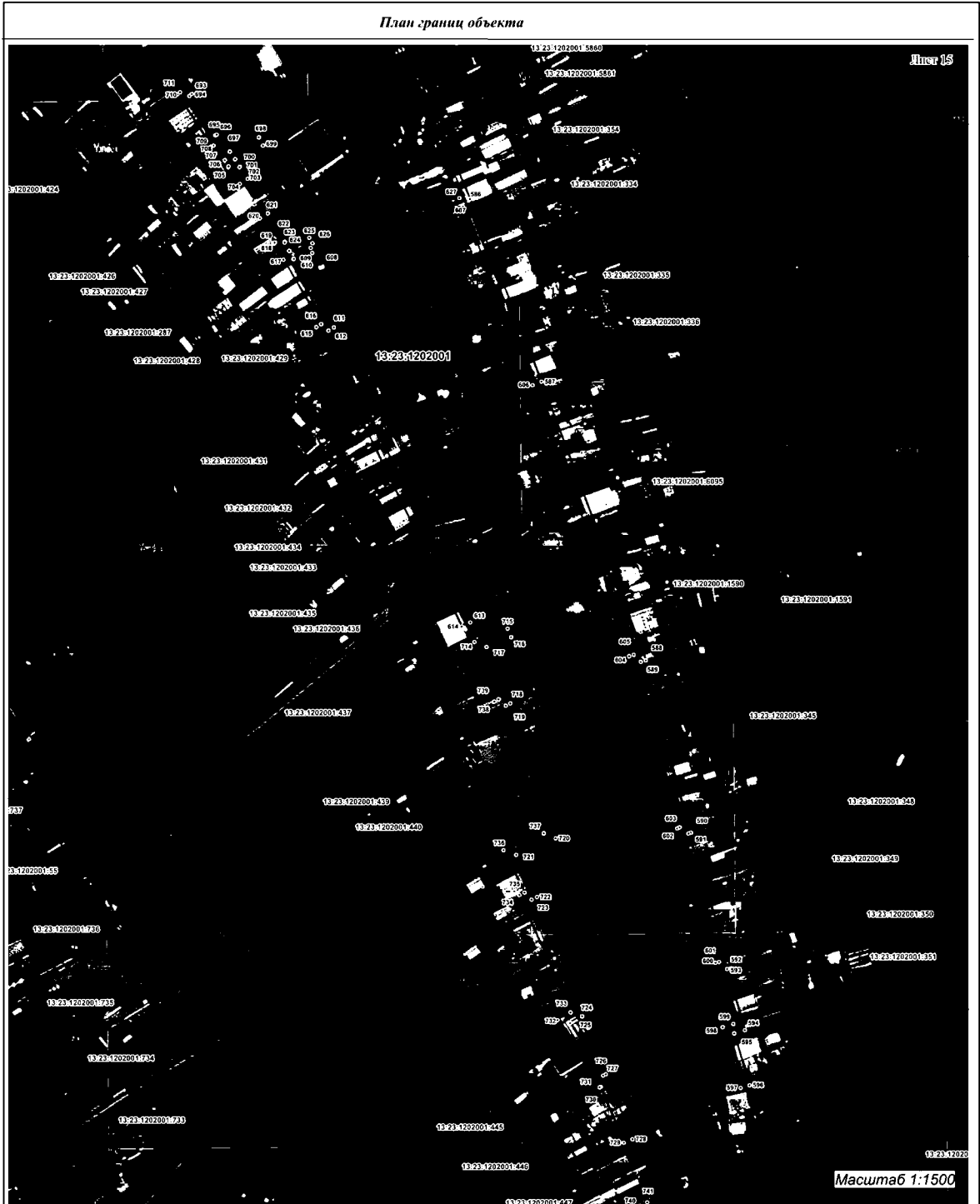
Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 18 " 01 " 2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

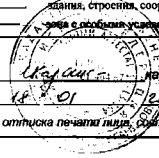


Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

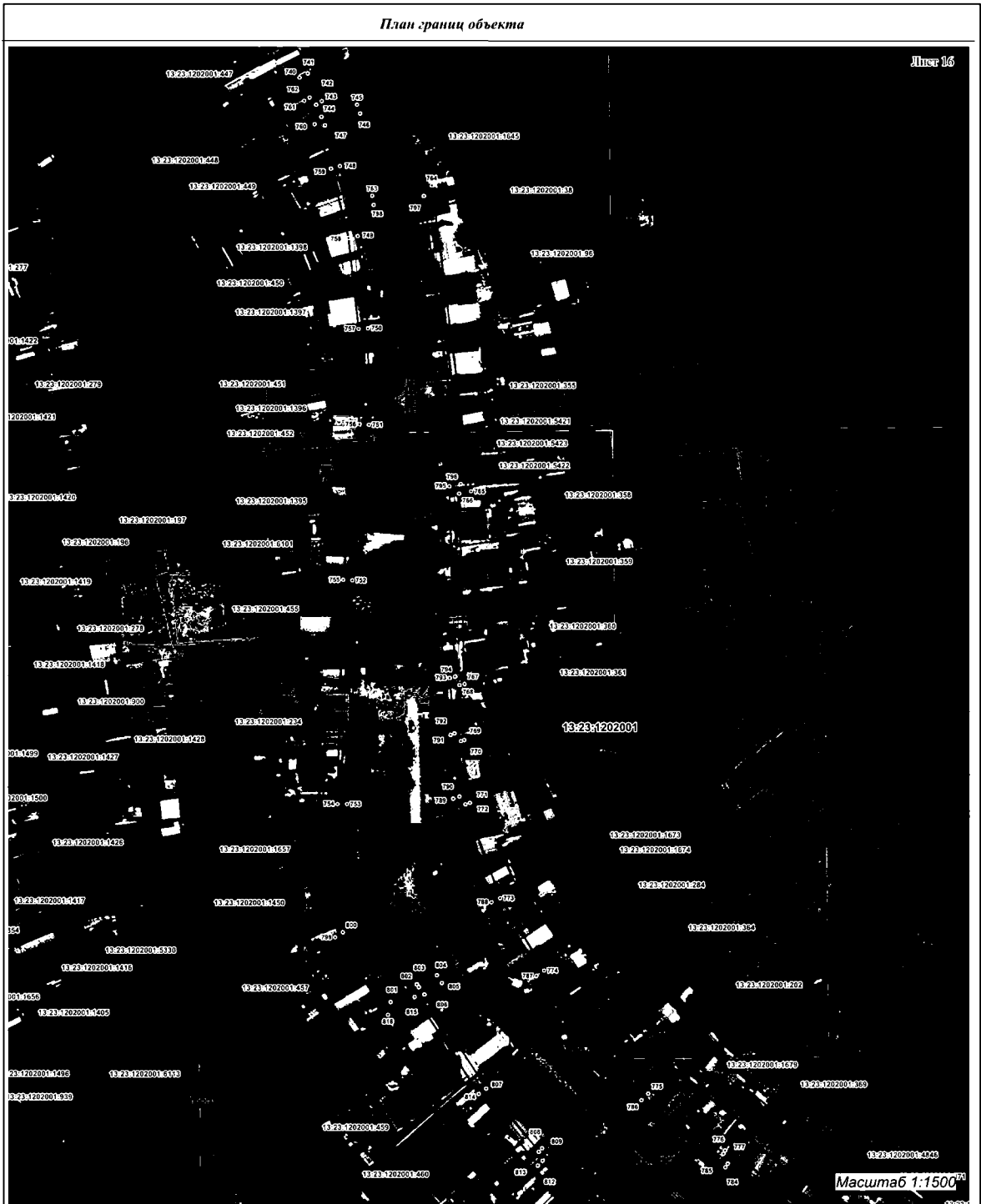
Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова  
 Дата 18.01.2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



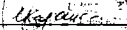
## Раздел 4

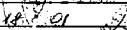
## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата  18.01.2022 г.

Место для оптического печатного листа, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



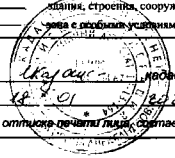
Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:110306	номер кадастрового квартала
	элементы газопровода		граница кадастрового квартала
	здания, строения, сооружения		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории	13:23:110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для отписки по частям или составившего графическое описание объекта землеустройства











## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта
	элементы газопровода
	здания, строения, сооружения
	зона с особыми условиями использования территории

	13:23:1110306	номер кадастрового квартала
		граница кадастрового квартала
		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	13:23:1110306:93	кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 16.01.2022 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства