



Приложение №2
к постановлению Администрации
Павлово-Посадского городского округа
Московской области
от 23 апреля 2024 № 825

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

Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и МРП-МО 7000 № 5133 по адресу: Московская область, городской округ Павловский Посад, д. Борисово и д. Михалево, в рамках строительства объекта: "Газификация д. Борисово и д. Михалево" городского округа Павловский Посад Московской области"

(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	Московская область, Павловский Посад г.о.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 287 м ² \pm 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и МРП-МО 7000 № 5133 по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, д. Борисово и д. Михалево, в рамках строительства объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и МРП-МО 7000 № 5133 по адресу: Московская область, городской округ Павловский Посад, д. Борисово и д. Михалево, в рамках строительства объекта: "Газификация д. Борисово и д. Михалево" городского округа Павловский Посад Московской области" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480 504,00	2 263 210,89	Аналитический метод	0,10	—
2	480 504,63	2 263 212,73		0,10	
3	480 505,51	2 263 212,53		0,10	
4	480 532,35	2 263 305,16		0,10	
5	480 557,46	2 263 398,92		0,10	
6	480 565,38	2 263 459,96		0,10	
7	480 565,51	2 263 461,92		0,10	
8	480 565,20	2 263 463,86		0,10	
9	480 564,45	2 263 465,67		0,10	
10	480 563,32	2 263 467,28		0,10	
11	480 558,32	2 263 473,21		0,10	
12	480 557,61	2 263 474,40		0,10	
13	480 557,23	2 263 475,72		0,10	
14	480 558,79	2 263 495,61		0,10	
15	480 558,96	2 263 511,65		0,10	
16	480 559,19	2 263 517,35		0,10	
17	480 562,02	2 263 538,11		0,10	
18	480 564,92	2 263 570,43		0,10	
19	480 570,43	2 263 622,27		0,10	
20	480 571,24	2 263 630,64		0,10	
21	480 571,17	2 263 637,87		0,10	
22	480 573,16	2 263 652,31		0,10	
23	480 577,61	2 263 693,54		0,10	
24	480 582,95	2 263 734,12		0,10	
25	480 583,14	2 263 735,42		0,10	
26	480 584,04	2 263 745,03		0,10	
27	480 584,47	2 263 746,30		0,10	
28	480 585,01	2 263 747,54		0,10	
29	480 585,65	2 263 748,72		0,10	
30	480 586,38	2 263 749,85		0,10	
31	480 589,34	2 263 756,09		0,10	
32	480 591,43	2 263 761,75		0,10	
33	480 591,74	2 263 763,47		0,10	
34	480 591,37	2 263 765,16		0,10	
35	480 590,42	2 263 766,60		0,10	
36	480 588,95	2 263 767,58		0,10	
37	480 587,58	2 263 768,43		0,10	
38	480 563,32	2 263 787,65		0,10	
39	480 562,70	2 263 788,37		0,10	
40	480 562,47	2 263 789,28		0,10	
41	480 561,52	2 263 812,28		0,10	
42	480 561,03	2 263 814,60		0,10	
43	480 559,77	2 263 816,59		0,10	
44	480 557,90	2 263 818,10		0,10	
45	480 555,66	2 263 818,81		0,10	
46	480 552,44	2 263 819,71		0,10	
47	480 552,23	2 263 818,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	480 533,47	2 263 821,49	Аналитический метод	0,10	—
49	480 531,65	2 263 821,82		0,10	
50	480 529,82	2 263 822,09		0,10	
51	480 527,99	2 263 822,29		0,10	
52	480 526,14	2 263 822,43		0,10	
53	480 510,22	2 263 823,33		0,10	
54	480 507,74	2 263 823,41		0,10	
55	480 505,26	2 263 823,37		0,10	
56	480 463,80	2 263 821,75		0,10	
57	480 461,84	2 263 821,71		0,10	
58	480 459,88	2 263 821,76		0,10	
59	480 457,93	2 263 821,88		0,10	
60	480 455,98	2 263 822,08		0,10	
61	480 444,10	2 263 823,56		0,10	
62	480 442,76	2 263 811,45		0,10	
63	480 442,44	2 263 809,92		0,10	
64	480 441,75	2 263 808,53		0,10	
65	480 440,77	2 263 806,90		0,10	
66	480 440,12	2 263 805,12		0,10	
67	480 439,46	2 263 801,22		0,10	
68	480 437,36	2 263 788,85		0,10	
69	480 429,11	2 263 730,08		0,10	
70	480 423,63	2 263 658,21		0,10	
71	480 419,69	2 263 615,08		0,10	
72	480 419,13	2 263 609,42		0,10	
73	480 415,95	2 263 581,67		0,10	
74	480 414,78	2 263 571,51		0,10	
75	480 412,19	2 263 552,07		0,10	
76	480 409,91	2 263 552,28		0,10	
77	480 409,54	2 263 548,29		0,10	
78	480 411,66	2 263 548,10		0,10	
79	480 409,03	2 263 528,39		0,10	
80	480 407,15	2 263 528,56		0,10	
81	480 406,78	2 263 524,58		0,10	
82	480 408,50	2 263 524,42		0,10	
83	480 405,41	2 263 501,19		0,10	
84	480 403,68	2 263 490,51		0,10	
85	480 402,25	2 263 490,65		0,10	
86	480 401,89	2 263 486,66		0,10	
87	480 403,05	2 263 486,56		0,10	
88	480 402,66	2 263 484,15		0,10	
89	480 399,61	2 263 484,22		0,10	
90	480 394,67	2 263 484,51		0,10	
91	480 379,65	2 263 486,76		0,10	
92	480 338,41	2 263 492,23		0,10	
93	480 335,79	2 263 492,51		0,10	
94	480 333,16	2 263 492,65		0,10	
95	480 330,52	2 263 492,66		0,10	
96	480 327,89	2 263 492,54		0,10	
97	480 297,96	2 263 490,37		0,10	
98	480 296,69	2 263 490,38		0,10	
99	480 295,45	2 263 490,59		0,10	
100	480 294,25	2 263 490,99		0,10	
101	480 293,13	2 263 491,57		0,10	
102	480 259,97	2 263 512,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	480 258,95	2 263 513,50	Аналитический метод	0,10	—
104	480 259,64	2 263 517,53		0,10	
105	480 260,75	2 263 517,33		0,10	
106	480 261,44	2 263 521,27		0,10	
107	480 260,32	2 263 521,47		0,10	
108	480 265,22	2 263 549,90		0,10	
109	480 265,62	2 263 551,90		0,10	
110	480 266,31	2 263 553,82		0,10	
111	480 267,29	2 263 555,61		0,10	
112	480 268,53	2 263 557,22		0,10	
113	480 281,53	2 263 568,62		0,10	
114	480 283,65	2 263 570,77		0,10	
115	480 285,24	2 263 572,53		0,10	
116	480 286,48	2 263 574,29		0,10	
117	480 287,63	2 263 575,97		0,10	
118	480 288,85	2 263 578,14		0,10	
119	480 290,24	2 263 581,31		0,10	
120	480 291,50	2 263 584,53		0,10	
121	480 292,65	2 263 587,80		0,10	
122	480 293,65	2 263 591,04		0,10	
123	480 294,47	2 263 594,42		0,10	
124	480 295,22	2 263 597,81		0,10	
125	480 295,90	2 263 601,22		0,10	
126	480 296,49	2 263 604,65		0,10	
127	480 302,40	2 263 646,44		0,10	
128	480 323,37	2 263 749,34		0,10	
129	480 319,45	2 263 750,14		0,10	
130	480 298,45	2 263 647,12		0,10	
131	480 292,53	2 263 605,25		0,10	
132	480 292,04	2 263 601,98		0,10	
133	480 291,43	2 263 598,73		0,10	
134	480 290,70	2 263 595,51		0,10	
135	480 289,85	2 263 592,31		0,10	
136	480 288,88	2 263 589,15		0,10	
137	480 287,79	2 263 586,03		0,10	
138	480 286,59	2 263 582,95		0,10	
139	480 285,27	2 263 579,92		0,10	
140	480 283,92	2 263 577,65		0,10	
141	480 282,39	2 263 575,50		0,10	
142	480 280,70	2 263 573,47		0,10	
143	480 278,84	2 263 571,59		0,10	
144	480 265,81	2 263 560,17		0,10	
145	480 264,06	2 263 558,12		0,10	
146	480 262,77	2 263 555,69		0,10	
147	480 261,98	2 263 553,37		0,10	
148	480 254,48	2 263 509,90		0,10	
149	480 256,02	2 263 510,18		0,10	
150	480 257,75	2 263 509,59		0,10	
151	480 290,99	2 263 488,20	0,10		
152	480 292,67	2 263 487,31	0,10		
153	480 294,48	2 263 486,71	0,10		
154	480 296,35	2 263 486,39	0,10		
155	480 298,25	2 263 486,38	0,10		
156	480 328,18	2 263 488,55	0,10		
157	480 330,61	2 263 488,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	480 333,04	2 263 488,65	Аналитический метод	0,10	—
159	480 335,47	2 263 488,52		0,10	
160	480 337,89	2 263 488,27		0,10	
161	480 379,09	2 263 482,80		0,10	
162	480 394,26	2 263 480,53		0,10	
163	480 399,45	2 263 480,22		0,10	
164	480 402,28	2 263 480,16		0,10	
165	480 401,26	2 263 468,82		0,10	
166	480 396,91	2 263 437,15		0,10	
167	480 393,94	2 263 414,73		0,10	
168	480 390,85	2 263 394,72		0,10	
169	480 390,05	2 263 385,88		0,10	
170	480 388,65	2 263 373,97		0,10	
171	480 386,13	2 263 341,88		0,10	
172	480 385,91	2 263 331,76		0,10	
173	480 385,37	2 263 321,65		0,10	
174	480 384,59	2 263 314,32		0,10	
175	480 383,37	2 263 307,05		0,10	
176	480 382,86	2 263 304,48		0,10	
177	480 382,66	2 263 301,86		0,10	
178	480 382,58	2 263 298,34		0,10	
179	480 382,67	2 263 294,81		0,10	
180	480 382,74	2 263 290,46		0,10	
181	480 382,50	2 263 286,10		0,10	
182	480 381,96	2 263 281,78		0,10	
183	480 381,12	2 263 277,50		0,10	
184	480 369,89	2 263 223,78		0,10	
185	480 366,98	2 263 209,26		0,10	
186	480 366,27	2 263 205,58		0,10	
187	480 365,70	2 263 201,88		0,10	
188	480 365,24	2 263 198,42		0,10	
189	480 362,21	2 263 198,70		0,10	
190	480 361,85	2 263 194,71		0,10	
191	480 364,70	2 263 194,45		0,10	
192	480 362,40	2 263 177,46		0,10	
193	480 360,92	2 263 167,87		0,10	
194	480 359,03	2 263 146,42		0,10	
195	480 358,67	2 263 142,43		0,10	
196	480 358,34	2 263 138,16		0,10	
197	480 358,34	2 263 136,96		0,10	
198	480 358,58	2 263 134,57		0,10	
199	480 358,09	2 263 132,22		0,10	
200	480 356,90	2 263 129,87	0,10		
201	480 356,50	2 263 128,51	0,10		
202	480 356,30	2 263 127,11	0,10		
203	480 356,23	2 263 122,47	0,10		
204	480 354,08	2 263 100,15	0,10		
205	480 350,90	2 263 083,62	0,10		
206	480 348,30	2 263 066,95	0,10		
207	480 357,65	2 263 065,62	0,10		
208	480 356,78	2 263 059,67	0,10		
209	480 350,57	2 263 029,90	0,10		
210	480 346,73	2 263 030,77	0,10		
211	480 333,17	2 263 034,28	0,10		
212	480 318,69	2 263 022,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	480 291,01	2 263 000,95		0,10	
214	480 267,09	2 262 980,79		0,10	
215	480 244,17	2 262 961,04		0,10	
216	480 225,05	2 262 941,91		0,10	
217	480 213,61	2 262 932,70		0,10	
218	480 207,57	2 262 938,59		0,10	
219	480 216,02	2 262 977,99		0,10	
220	480 224,03	2 263 011,20		0,10	
221	480 225,29	2 263 017,40		0,10	
222	480 226,60	2 263 023,60		0,10	
223	480 227,96	2 263 029,78		0,10	
224	480 229,38	2 263 035,94		0,10	
225	480 230,46	2 263 039,43		0,10	
226	480 232,39	2 263 045,07		0,10	
227	480 233,86	2 263 050,86		0,10	
228	480 238,08	2 263 072,28		0,10	
229	480 239,42	2 263 077,61		0,10	
230	480 241,39	2 263 082,74		0,10	
231	480 247,88	2 263 098,90		0,10	
232	480 249,19	2 263 101,82		0,10	
233	480 250,31	2 263 104,82		0,10	
234	480 251,21	2 263 107,89		0,10	
235	480 251,91	2 263 111,01		0,10	
236	480 256,59	2 263 131,28		0,10	
237	480 252,69	2 263 132,18		0,10	
238	480 248,00	2 263 111,83		0,10	
239	480 247,35	2 263 108,91		0,10	
240	480 246,50	2 263 106,05	Аналитический метод	0,10	—
241	480 245,46	2 263 103,25		0,10	
242	480 244,22	2 263 100,53		0,10	
243	480 237,71	2 263 084,31		0,10	
244	480 236,57	2 263 081,58		0,10	
245	480 235,59	2 263 078,78		0,10	
246	480 234,79	2 263 075,93		0,10	
247	480 234,16	2 263 073,04		0,10	
248	480 229,94	2 263 051,66		0,10	
249	480 228,54	2 263 046,14		0,10	
250	480 226,68	2 263 040,75		0,10	
251	480 225,52	2 263 036,99		0,10	
252	480 224,09	2 263 030,78		0,10	
253	480 222,71	2 263 024,55		0,10	
254	480 221,39	2 263 018,31		0,10	
255	480 220,13	2 263 012,06		0,10	
256	480 212,12	2 262 978,88		0,10	
257	480 203,20	2 262 937,29		0,10	
258	480 210,09	2 262 930,45		0,10	
259	480 184,85	2 262 906,74		0,10	
260	480 107,45	2 262 830,22		0,10	
261	480 101,70	2 262 825,03		0,10	
262	480 094,62	2 262 819,16		0,10	
263	480 092,19	2 262 822,11		0,10	
264	480 092,19	2 262 827,33		0,10	
265	480 092,74	2 262 831,59		0,10	
266	480 104,64	2 262 891,15		0,10	
267	480 116,37	2 262 958,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	480 127,60	2 263 032,06	Аналитический метод	0,10	—
269	480 133,08	2 263 051,89		0,10	
270	480 146,91	2 263 127,91		0,10	
271	480 140,12	2 263 129,36		0,10	
272	480 144,82	2 263 148,99		0,10	
273	480 151,65	2 263 173,75		0,10	
274	480 152,18	2 263 175,67		0,10	
275	480 148,33	2 263 176,74		0,10	
276	480 148,19	2 263 176,25		0,10	
277	480 145,28	2 263 177,13		0,10	
278	480 144,11	2 263 173,31		0,10	
279	480 147,13	2 263 172,39		0,10	
280	480 140,94	2 263 149,99		0,10	
281	480 135,28	2 263 126,31		0,10	
282	480 142,28	2 263 124,81		0,10	
283	480 129,18	2 263 052,79		0,10	
284	480 124,47	2 263 036,04		0,10	
285	480 123,69	2 263 032,90		0,10	
286	480 123,11	2 263 029,71		0,10	
287	480 112,42	2 262 958,80		0,10	
288	480 111,52	2 262 953,65		0,10	
289	480 110,25	2 262 953,88		0,10	
290	480 109,55	2 262 949,94		0,10	
291	480 110,83	2 262 949,71		0,10	
292	480 100,70	2 262 891,88		0,10	
293	480 088,81	2 262 832,34		0,10	
294	480 088,46	2 262 830,05		0,10	
295	480 088,21	2 262 827,74		0,10	
296	480 088,08	2 262 825,43		0,10	
297	480 088,06	2 262 823,11		0,10	
298	480 088,27	2 262 820,93		0,10	
299	480 089,26	2 262 819,00		0,10	
300	480 078,05	2 262 808,02		0,10	
301	480 064,72	2 262 794,97		0,10	
302	480 025,77	2 262 759,04		0,10	
303	480 023,69	2 262 757,65		0,10	
304	480 021,28	2 262 756,98		0,10	
305	480 010,67	2 262 755,82		0,10	
306	479 952,67	2 262 766,29		0,10	
307	479 951,70	2 262 766,43		0,10	
308	479 950,72	2 262 766,48		0,10	
309	479 937,73	2 262 765,48		0,10	
310	479 934,82	2 262 765,58	0,10		
311	479 934,61	2 262 747,96	0,10		
312	479 931,92	2 262 747,70	0,10		
313	479 929,47	2 262 746,94	0,10		
314	479 925,81	2 262 745,01	0,10		
315	479 922,48	2 262 742,46	0,10		
316	479 919,56	2 262 739,48	0,10		
317	479 917,16	2 262 736,08	0,10		
318	479 913,92	2 262 730,76	0,10		
319	479 912,28	2 262 727,78	0,10		
320	479 911,09	2 262 724,61	0,10		
321	479 910,33	2 262 721,31	0,10		
322	479 910,10	2 262 717,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	479 909,79	2 262 712,15	Аналитический метод	0,10	—
324	479 909,02	2 262 705,15		0,10	
325	479 908,68	2 262 683,46		0,10	
326	479 908,64	2 262 681,32		0,10	
327	479 908,69	2 262 679,18		0,10	
328	479 910,16	2 262 645,60		0,10	
329	479 910,31	2 262 643,35		0,10	
330	479 910,55	2 262 641,11		0,10	
331	479 914,28	2 262 612,67		0,10	
332	479 916,11	2 262 586,07		0,10	
333	479 917,76	2 262 561,11		0,10	
334	479 917,98	2 262 556,89		0,10	
335	479 917,84	2 262 552,43		0,10	
336	479 917,17	2 262 546,57		0,10	
337	479 916,85	2 262 543,08		0,10	
338	479 916,77	2 262 539,59		0,10	
339	479 916,93	2 262 525,62		0,10	
340	479 917,73	2 262 496,10		0,10	
341	479 919,44	2 262 458,49		0,10	
342	479 922,62	2 262 458,43		0,10	
343	479 922,16	2 262 439,80		0,10	
344	479 917,76	2 262 439,92		0,10	
345	479 913,59	2 262 440,41		0,10	
346	479 908,62	2 262 441,22		0,10	
347	479 907,11	2 262 441,36		0,10	
348	479 905,59	2 262 441,32		0,10	
349	479 904,10	2 262 441,09		0,10	
350	479 901,30	2 262 440,18		0,10	
351	479 897,92	2 262 439,10		0,10	
352	479 894,46	2 262 438,28		0,10	
353	479 890,96	2 262 437,71		0,10	
354	479 887,42	2 262 437,41		0,10	
355	479 875,22	2 262 436,80		0,10	
356	479 807,82	2 262 434,77		0,10	
357	479 786,68	2 262 434,77		0,10	
358	479 784,69	2 262 533,06		0,10	
359	479 786,87	2 262 532,82		0,10	
360	479 788,75	2 262 532,87	0,10		
361	479 790,67	2 262 533,25	0,10		
362	479 792,49	2 262 534,01	0,10		
363	479 794,84	2 262 535,75	0,10		
364	479 796,09	2 262 537,27	0,10		
365	479 797,01	2 262 539,00	0,10		
366	479 797,58	2 262 540,87	0,10		
367	479 797,77	2 262 542,82	0,10		
368	479 797,77	2 262 545,64	0,10		
369	479 797,58	2 262 547,59	0,10		
370	479 797,01	2 262 549,47	0,10		
371	479 796,09	2 262 551,20	0,10		
372	479 794,84	2 262 552,71	0,10		
373	479 793,33	2 262 553,96	0,10		
374	479 791,60	2 262 554,88	0,10		
375	479 789,72	2 262 555,45	0,10		
376	479 787,77	2 262 555,64	0,10		
377	479 786,00	2 262 555,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	479 784,30	2 262 555,31	Аналитический метод	0,10	—
379	479 782,67	2 262 554,72		0,10	
380	479 780,48	2 262 553,34		0,10	
381	479 780,52	2 262 566,02		0,10	
382	479 779,91	2 262 566,02		0,10	
383	479 779,91	2 262 567,19		0,10	
384	479 772,72	2 262 566,92		0,10	
385	479 773,37	2 262 616,02		0,10	
386	479 772,71	2 262 616,04		0,10	
387	479 770,52	2 262 561,94		0,10	
388	479 775,89	2 262 561,99		0,10	
389	479 775,87	2 262 554,98		0,10	
390	479 776,10	2 262 547,02		0,10	
391	479 776,73	2 262 535,04		0,10	
392	479 780,65	2 262 534,99		0,10	
393	479 782,76	2 262 430,77		0,10	
394	479 807,89	2 262 430,77		0,10	
395	479 875,38	2 262 432,81		0,10	
396	479 887,62	2 262 433,41		0,10	
397	479 891,45	2 262 433,74		0,10	
398	479 895,08	2 262 434,21		0,10	
399	479 897,13	2 262 434,77		0,10	
400	479 900,83	2 262 435,80		0,10	
401	479 903,99	2 262 436,90		0,10	
402	479 905,96	2 262 437,34		0,10	
403	479 907,98	2 262 437,27		0,10	
404	479 912,95	2 262 436,46		0,10	
405	479 917,46	2 262 435,77		0,10	
406	479 922,00	2 262 435,72		0,10	
407	479 921,16	2 262 431,00		0,10	
408	479 920,94	2 262 429,53		0,10	
409	479 920,90	2 262 428,06		0,10	
410	479 921,34	2 262 415,79		0,10	
411	479 921,77	2 262 397,66		0,10	
412	479 922,00	2 262 395,53		0,10	
413	479 922,40	2 262 393,42		0,10	
414	479 923,50	2 262 389,44		0,10	
415	479 924,94	2 262 384,26		0,10	
416	479 926,16	2 262 379,02		0,10	
417	479 926,68	2 262 373,92		0,10	
418	479 926,53	2 262 368,79		0,10	
419	479 926,31	2 262 367,89		0,10	
420	479 925,78	2 262 367,14		0,10	
421	479 924,98	2 262 366,02	0,10		
422	479 924,37	2 262 364,78	0,10		
423	479 923,97	2 262 363,45	0,10		
424	479 923,79	2 262 362,08	0,10		
425	479 923,77	2 262 359,67	0,10		
426	479 923,92	2 262 351,37	0,10		
427	479 924,07	2 262 345,36	0,10		
428	479 924,26	2 262 339,35	0,10		
429	479 924,87	2 262 335,71	0,10		
430	479 925,68	2 262 332,11	0,10		
431	479 926,40	2 262 326,02	0,10		
432	479 926,83	2 262 319,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	479 926,66	2 262 306,28	Аналитический метод	0,10	—
434	479 917,51	2 262 306,32		0,10	
435	479 917,84	2 262 281,25		0,10	
436	479 918,29	2 262 253,08		0,10	
437	479 918,70	2 262 245,17		0,10	
438	479 920,63	2 262 226,35		0,10	
439	479 921,53	2 262 207,51		0,10	
440	479 922,16	2 262 187,46		0,10	
441	479 921,34	2 262 131,51		0,10	
442	479 921,07	2 262 127,09		0,10	
443	479 920,40	2 262 122,70		0,10	
444	479 916,07	2 262 100,59		0,10	
445	479 915,94	2 262 099,47		0,10	
446	479 916,00	2 262 098,34		0,10	
447	479 918,14	2 262 081,22		0,10	
448	479 917,68	2 262 070,94		0,10	
449	479 916,27	2 262 054,16		0,10	
450	479 915,72	2 262 046,03		0,10	
451	479 910,59	2 262 017,04		0,10	
452	479 909,71	2 262 013,62		0,10	
453	479 908,31	2 262 010,38		0,10	
454	479 900,78	2 261 996,03		0,10	
455	479 897,67	2 261 989,04		0,10	
456	479 894,69	2 261 981,04		0,10	
457	479 882,98	2 261 949,98		0,10	
458	479 881,55	2 261 947,61		0,10	
459	479 878,98	2 261 949,17		0,10	
460	479 858,86	2 261 919,42		0,10	
461	479 843,23	2 261 896,31		0,10	
462	479 836,14	2 261 880,53		0,10	
463	479 832,45	2 261 874,24		0,10	
464	479 826,42	2 261 864,34		0,10	
465	479 824,50	2 261 861,15		0,10	
466	479 822,07	2 261 862,48		0,10	
467	479 820,15	2 261 858,97		0,10	
468	479 822,43	2 261 857,72		0,10	
469	479 817,95	2 261 850,30		0,10	
470	479 811,96	2 261 838,25		0,10	
471	479 810,55	2 261 839,02		0,10	
472	479 808,64	2 261 835,51		0,10	
473	479 810,18	2 261 834,67		0,10	
474	479 780,02	2 261 773,99		0,10	
475	479 783,60	2 261 772,21		0,10	
476	479 821,46	2 261 848,37		0,10	
477	479 829,85	2 261 862,27		0,10	
478	479 835,88	2 261 872,18		0,10	
479	479 839,70	2 261 878,69		0,10	
480	479 846,74	2 261 894,36		0,10	
481	479 861,05	2 261 915,51	0,10		
482	479 874,79	2 261 906,08	0,10		
483	479 887,16	2 261 925,75	0,10		
484	479 892,87	2 261 922,43	0,10		
485	479 902,52	2 261 942,02	0,10		
486	479 914,75	2 261 970,77	0,10		
487	479 928,68	2 261 999,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
488	479 931,42	2 262 004,88	Аналитический метод	0,10	—
489	479 927,87	2 262 006,72		0,10	
490	479 925,11	2 262 001,41		0,10	
491	479 911,10	2 261 972,42		0,10	
492	479 898,89	2 261 943,68		0,10	
493	479 891,18	2 261 928,04		0,10	
494	479 885,83	2 261 931,15		0,10	
495	479 873,62	2 261 911,74		0,10	
496	479 863,29	2 261 918,83		0,10	
497	479 880,16	2 261 943,78		0,10	
498	479 882,91	2 261 942,12		0,10	
499	479 886,59	2 261 948,22		0,10	
500	479 898,43	2 261 979,64		0,10	
501	479 901,38	2 261 987,52		0,10	
502	479 904,39	2 261 994,29		0,10	
503	479 911,86	2 262 008,52		0,10	
504	479 912,75	2 262 010,40		0,10	
505	479 913,49	2 262 012,33		0,10	
506	479 914,09	2 262 014,31		0,10	
507	479 914,53	2 262 016,34		0,10	
508	479 919,45	2 262 043,94		0,10	
509	479 919,69	2 262 045,55		0,10	
510	479 919,84	2 262 047,16		0,10	
511	479 920,26	2 262 053,87		0,10	
512	479 921,67	2 262 070,66		0,10	
513	479 922,12	2 262 078,65		0,10	
514	479 922,14	2 262 081,39		0,10	
515	479 921,87	2 262 084,13		0,10	
516	479 919,94	2 262 099,34		0,10	
517	479 924,32	2 262 121,93		0,10	
518	479 924,74	2 262 124,29		0,10	
519	479 925,05	2 262 126,66		0,10	
520	479 925,25	2 262 129,05		0,10	
521	479 925,34	2 262 131,45		0,10	
522	479 926,16	2 262 187,49		0,10	
523	479 925,53	2 262 207,67		0,10	
524	479 924,62	2 262 226,65		0,10	
525	479 922,69	2 262 245,48		0,10	
526	479 922,28	2 262 253,22		0,10	
527	479 921,84	2 262 281,30		0,10	
528	479 921,56	2 262 302,31		0,10	
529	479 930,61	2 262 302,27		0,10	
530	479 930,83	2 262 319,96	0,10		
531	479 930,64	2 262 323,21	0,10		
532	479 930,38	2 262 326,45	0,10		
533	479 930,03	2 262 329,68	0,10		
534	479 929,61	2 262 332,90	0,10		
535	479 928,83	2 262 336,27	0,10		
536	479 928,28	2 262 339,69	0,10		
537	479 928,07	2 262 345,56	0,10		
538	479 927,92	2 262 351,44	0,10		
539	479 927,77	2 262 359,69	0,10		
540	479 927,79	2 262 361,96	0,10		
541	479 928,08	2 262 363,28	0,10		
542	479 929,45	2 262 365,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
543	479 929,99	2 262 366,32	Аналитический метод	0,10	—
544	479 930,35	2 262 367,38		0,10	
545	479 930,51	2 262 368,49		0,10	
546	479 930,67	2 262 374,14		0,10	
547	479 930,47	2 262 376,97		0,10	
548	479 930,09	2 262 379,77		0,10	
549	479 928,83	2 262 385,19		0,10	
550	479 927,34	2 262 390,55		0,10	
551	479 926,28	2 262 394,39		0,10	
552	479 925,77	2 262 397,85		0,10	
553	479 925,34	2 262 415,82		0,10	
554	479 925,87	2 262 416,05		0,10	
555	479 926,73	2 262 415,71		0,10	
556	479 927,83	2 262 415,46		0,10	
557	479 929,75	2 262 415,49		0,10	
558	479 929,70	2 262 419,46		0,10	
559	479 927,97	2 262 419,52		0,10	
560	479 926,81	2 262 419,97		0,10	
561	479 925,91	2 262 420,14		0,10	
562	479 925,19	2 262 420,06		0,10	
563	479 924,92	2 262 429,18		0,10	
564	479 926,07	2 262 434,96		0,10	
565	479 926,11	2 262 437,82		0,10	
566	479 926,57	2 262 457,94		0,10	
567	479 926,88	2 262 457,94		0,10	
568	479 926,73	2 262 462,38		0,10	
569	479 923,28	2 262 462,43		0,10	
570	479 921,76	2 262 495,71		0,10	
571	479 923,25	2 262 495,72		0,10	
572	479 923,20	2 262 499,72		0,10	
573	479 921,64	2 262 499,71		0,10	
574	479 920,93	2 262 525,70		0,10	
575	479 920,77	2 262 539,63		0,10	
576	479 920,85	2 262 542,86		0,10	
577	479 921,13	2 262 546,08		0,10	
578	479 921,83	2 262 552,13		0,10	
579	479 921,98	2 262 556,96		0,10	
580	479 921,75	2 262 561,37		0,10	
581	479 920,44	2 262 581,25		0,10	
582	479 925,14	2 262 581,30		0,10	
583	479 925,09	2 262 585,29		0,10	
584	479 920,17	2 262 585,24		0,10	
585	479 920,10	2 262 586,34		0,10	
586	479 918,26	2 262 613,06		0,10	
587	479 914,29	2 262 643,70		0,10	
588	479 912,79	2 262 677,04		0,10	
589	479 915,97	2 262 677,08		0,10	
590	479 915,93	2 262 681,08		0,10	
591	479 912,64	2 262 681,04		0,10	
592	479 912,68	2 262 683,35		0,10	
593	479 913,01	2 262 704,87		0,10	
594	479 913,58	2 262 709,41		0,10	
595	479 913,79	2 262 711,88		0,10	
596	479 914,35	2 262 720,59		0,10	
597	479 915,98	2 262 726,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	479 920,57	2 262 733,99	Аналитический метод	0,10	—
599	479 922,65	2 262 736,83		0,10	
600	479 925,11	2 262 739,35		0,10	
601	479 927,90	2 262 741,50		0,10	
602	479 930,98	2 262 743,23		0,10	
603	479 933,11	2 262 743,77		0,10	
604	479 938,57	2 262 744,08		0,10	
605	479 938,78	2 262 761,55		0,10	
606	479 951,39	2 262 762,44		0,10	
607	480 008,83	2 262 752,00		0,10	
608	480 010,55	2 262 751,82		0,10	
609	480 012,28	2 262 751,90		0,10	
610	480 017,44	2 262 752,50		0,10	
611	480 021,44	2 262 727,04		0,10	
612	480 017,32	2 262 673,88		0,10	
613	480 016,55	2 262 652,18		0,10	
614	480 015,52	2 262 627,24		0,10	
615	480 016,27	2 262 580,50		0,10	
616	480 017,66	2 262 523,02		0,10	
617	480 017,71	2 262 480,57		0,10	
618	480 017,91	2 262 398,57		0,10	
619	480 018,58	2 262 389,33		0,10	
620	480 019,14	2 262 373,79		0,10	
621	480 023,04	2 262 373,93		0,10	
622	480 023,01	2 262 376,21		0,10	
623	480 022,58	2 262 389,55		0,10	
624	480 021,91	2 262 398,72		0,10	
625	480 021,71	2 262 480,58		0,10	
626	480 021,66	2 262 523,07		0,10	
627	480 020,27	2 262 580,58		0,10	
628	480 019,52	2 262 627,20		0,10	
629	480 020,54	2 262 651,96		0,10	
630	480 021,31	2 262 673,65		0,10	
631	480 022,49	2 262 706,69		0,10	
632	480 023,89	2 262 706,66		0,10	
633	480 025,32	2 262 724,90		0,10	
634	480 025,44	2 262 727,17		0,10	
635	480 025,22	2 262 729,42		0,10	
636	480 021,41	2 262 752,97		0,10	
637	480 022,67	2 262 753,15		0,10	
638	480 024,49	2 262 753,66		0,10	
639	480 026,20	2 262 754,45		0,10	
640	480 027,83	2 262 755,47		0,10	
641	480 067,48	2 262 792,07		0,10	
642	480 080,85	2 262 805,16		0,10	
643	480 092,02	2 262 816,10		0,10	
644	480 094,45	2 262 813,73		0,10	
645	480 110,17	2 262 827,28		0,10	
646	480 187,63	2 262 903,86		0,10	
647	480 212,85	2 262 927,55		0,10	
648	480 213,16	2 262 927,20		0,10	
649	480 227,71	2 262 938,92		0,10	
650	480 246,89	2 262 958,11	0,10		
651	480 269,69	2 262 977,75	0,10		
652	480 293,52	2 262 997,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
653	480 321,18	2 263 019,28	Аналитический метод	0,10	—
654	480 334,13	2 263 029,90		0,10	
655	480 345,79	2 263 026,88		0,10	
656	480 349,81	2 263 025,97		0,10	
657	480 347,77	2 263 014,48		0,10	
658	480 347,09	2 263 010,87		0,10	
659	480 345,85	2 263 003,59		0,10	
660	480 344,67	2 262 996,29		0,10	
661	480 343,81	2 262 990,62		0,10	
662	480 342,56	2 262 985,02		0,10	
663	480 341,85	2 262 981,52		0,10	
664	480 341,41	2 262 977,98		0,10	
665	480 341,27	2 262 974,42		0,10	
666	480 341,41	2 262 970,86		0,10	
667	480 341,02	2 262 964,67		0,10	
668	480 330,46	2 262 888,58		0,10	
669	480 330,19	2 262 886,60		0,10	
670	480 334,15	2 262 886,05		0,10	
671	480 334,35	2 262 887,43		0,10	
672	480 340,01	2 262 886,63		0,10	
673	480 340,57	2 262 890,59		0,10	
674	480 334,89	2 262 891,39		0,10	
675	480 338,57	2 262 917,93		0,10	
676	480 342,36	2 262 917,39		0,10	
677	480 342,92	2 262 921,35		0,10	
678	480 339,12	2 262 921,89		0,10	
679	480 344,97	2 262 964,06		0,10	
680	480 345,38	2 262 967,57		0,10	
681	480 345,40	2 262 971,11		0,10	
682	480 345,40	2 262 977,62		0,10	
683	480 345,79	2 262 980,85		0,10	
684	480 347,14	2 262 986,94		0,10	
685	480 347,73	2 262 989,86		0,10	
686	480 348,23	2 262 992,79		0,10	
687	480 349,80	2 263 002,96		0,10	
688	480 351,03	2 263 010,15		0,10	
689	480 351,71	2 263 013,76		0,10	
690	480 354,08	2 263 027,15		0,10	
691	480 360,72	2 263 058,97		0,10	
692	480 361,88	2 263 066,90		0,10	
693	480 365,42	2 263 089,49		0,10	
694	480 374,68	2 263 136,25		0,10	
695	480 375,00	2 263 138,05		0,10	
696	480 375,26	2 263 139,85		0,10	
697	480 378,66	2 263 166,85		0,10	
698	480 385,48	2 263 219,73		0,10	
699	480 392,44	2 263 252,21		0,10	
700	480 397,57	2 263 279,16		0,10	
701	480 398,03	2 263 279,08		0,10	
702	480 398,75	2 263 283,01	0,10		
703	480 398,32	2 263 283,09	0,10		
704	480 398,91	2 263 286,18	0,10		
705	480 404,12	2 263 314,11	0,10		
706	480 404,69	2 263 317,40	0,10		
707	480 405,05	2 263 320,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
708	480 407,61	2 263 354,30		0,10	
709	480 408,06	2 263 365,29		0,10	
710	480 410,23	2 263 377,60		0,10	
711	480 410,90	2 263 380,47		0,10	
712	480 411,64	2 263 383,33		0,10	
713	480 412,10	2 263 385,11		0,10	
714	480 412,24	2 263 386,94		0,10	
715	480 412,93	2 263 397,30		0,10	
716	480 412,99	2 263 399,57		0,10	
717	480 412,90	2 263 401,84		0,10	
718	480 412,66	2 263 404,10		0,10	
719	480 412,27	2 263 406,33		0,10	
720	480 411,71	2 263 408,07		0,10	
721	480 410,84	2 263 409,30		0,10	
722	480 410,09	2 263 410,11		0,10	
723	480 409,30	2 263 411,87		0,10	
724	480 409,18	2 263 413,79		0,10	
725	480 409,72	2 263 419,11		0,10	
726	480 410,13	2 263 421,86		0,10	
727	480 410,69	2 263 424,59		0,10	
728	480 414,91	2 263 456,49		0,10	
729	480 415,45	2 263 459,84		0,10	
730	480 416,29	2 263 463,12		0,10	
731	480 417,43	2 263 466,31		0,10	
732	480 418,86	2 263 469,38		0,10	
733	480 420,92	2 263 474,07		0,10	
734	480 422,28	2 263 479,01		0,10	
735	480 423,54	2 263 487,07	Аналитический метод	0,10	—
736	480 426,12	2 263 486,86		0,10	
737	480 426,44	2 263 490,85		0,10	
738	480 424,15	2 263 491,03		0,10	
739	480 424,78	2 263 495,05		0,10	
740	480 429,36	2 263 521,60		0,10	
741	480 433,47	2 263 557,26		0,10	
742	480 434,50	2 263 568,88		0,10	
743	480 437,31	2 263 595,12		0,10	
744	480 437,25	2 263 597,19		0,10	
745	480 437,00	2 263 599,25		0,10	
746	480 436,88	2 263 601,76		0,10	
747	480 436,95	2 263 604,28		0,10	
748	480 437,21	2 263 606,78		0,10	
749	480 437,65	2 263 609,25		0,10	
750	480 438,84	2 263 612,42		0,10	
751	480 439,50	2 263 615,73		0,10	
752	480 439,65	2 263 620,00		0,10	
753	480 440,10	2 263 634,55		0,10	
754	480 439,72	2 263 644,63		0,10	
755	480 440,57	2 263 673,87		0,10	
756	480 440,77	2 263 677,76		0,10	
757	480 441,43	2 263 693,36		0,10	
758	480 442,93	2 263 701,58		0,10	
759	480 446,31	2 263 734,16		0,10	
760	480 448,03	2 263 747,89		0,10	
761	480 451,55	2 263 762,57		0,10	
762	480 452,99	2 263 775,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
763	480 449,01	2 263 776,01	Аналитический метод	0,10	—
764	480 447,60	2 263 763,26		0,10	
765	480 444,09	2 263 748,61		0,10	
766	480 442,34	2 263 734,62		0,10	
767	480 438,97	2 263 702,14		0,10	
768	480 437,45	2 263 693,81		0,10	
769	480 436,78	2 263 677,95		0,10	
770	480 436,57	2 263 674,04		0,10	
771	480 435,72	2 263 644,61		0,10	
772	480 436,10	2 263 634,54		0,10	
773	480 435,65	2 263 620,13		0,10	
774	480 435,51	2 263 616,05		0,10	
775	480 434,91	2 263 613,24		0,10	
776	480 433,85	2 263 610,58		0,10	
777	480 433,29	2 263 607,65		0,10	
778	480 432,97	2 263 604,68		0,10	
779	480 432,88	2 263 601,70		0,10	
780	480 433,03	2 263 598,72		0,10	
781	480 433,25	2 263 597,05		0,10	
782	480 433,31	2 263 595,37		0,10	
783	480 430,52	2 263 569,28		0,10	
784	480 429,49	2 263 557,66		0,10	
785	480 425,40	2 263 522,17		0,10	
786	480 420,83	2 263 495,70		0,10	
787	480 418,34	2 263 479,72		0,10	
788	480 417,13	2 263 475,37		0,10	
789	480 415,32	2 263 471,24		0,10	
790	480 413,74	2 263 467,84		0,10	
791	480 412,47	2 263 464,31		0,10	
792	480 411,54	2 263 460,68		0,10	
793	480 410,94	2 263 456,98		0,10	
794	480 406,75	2 263 425,31		0,10	
795	480 406,17	2 263 422,44		0,10	
796	480 405,75	2 263 419,54		0,10	
797	480 405,20	2 263 414,22		0,10	
798	480 405,17	2 263 412,39		0,10	
799	480 405,50	2 263 410,60		0,10	
800	480 406,16	2 263 408,90		0,10	
801	480 407,15	2 263 407,36		0,10	
802	480 408,36	2 263 405,49		0,10	
803	480 408,70	2 263 403,52		0,10	
804	480 408,91	2 263 401,54		0,10	
805	480 408,99	2 263 399,54		0,10	
806	480 408,94	2 263 397,55	0,10		
807	480 408,24	2 263 387,02	0,10		
808	480 408,16	2 263 385,77	0,10		
809	480 407,83	2 263 384,55	0,10		
810	480 407,03	2 263 381,47	0,10		
811	480 406,30	2 263 378,38	0,10		
812	480 404,07	2 263 365,72	0,10		
813	480 403,62	2 263 354,53	0,10		
814	480 401,06	2 263 321,03	0,10		
815	480 400,73	2 263 317,94	0,10		
816	480 400,19	2 263 314,88	0,10		
817	480 394,98	2 263 286,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
818	480 388,52	2 263 253,01		0,10	
819	480 381,82	2 263 222,02		0,10	
820	480 381,53	2 263 220,38		0,10	
821	480 381,29	2 263 218,74		0,10	
822	480 374,69	2 263 167,35		0,10	
823	480 371,05	2 263 138,69		0,10	
824	480 361,48	2 263 090,19		0,10	
825	480 358,25	2 263 069,57		0,10	
826	480 352,88	2 263 070,34		0,10	
827	480 354,84	2 263 082,93		0,10	
828	480 358,04	2 263 099,57		0,10	
829	480 360,20	2 263 122,03		0,10	
830	480 360,36	2 263 124,02		0,10	
831	480 360,35	2 263 125,68		0,10	
832	480 360,60	2 263 128,35		0,10	
833	480 361,41	2 263 129,90		0,10	
834	480 362,18	2 263 131,65		0,10	
835	480 362,58	2 263 133,56		0,10	
836	480 362,54	2 263 135,49		0,10	
837	480 362,34	2 263 137,88		0,10	
838	480 362,79	2 263 143,15		0,10	
839	480 364,89	2 263 167,40		0,10	
840	480 366,36	2 263 176,89		0,10	
841	480 369,67	2 263 201,35		0,10	
842	480 370,22	2 263 204,91		0,10	
843	480 370,90	2 263 208,45		0,10	
844	480 373,81	2 263 222,97		0,10	
845	480 385,03	2 263 276,64	Аналитический метод	0,10	—
846	480 385,92	2 263 281,18		0,10	
847	480 386,49	2 263 285,77		0,10	
848	480 386,74	2 263 290,39		0,10	
849	480 386,67	2 263 295,02		0,10	
850	480 386,66	2 263 301,74		0,10	
851	480 387,27	2 263 306,14		0,10	
852	480 388,54	2 263 313,72		0,10	
853	480 389,36	2 263 321,36		0,10	
854	480 389,90	2 263 331,53		0,10	
855	480 390,13	2 263 341,71		0,10	
856	480 392,63	2 263 373,58		0,10	
857	480 394,03	2 263 385,47		0,10	
858	480 394,82	2 263 394,24		0,10	
859	480 397,90	2 263 414,16		0,10	
860	480 400,87	2 263 436,61		0,10	
861	480 405,24	2 263 468,37		0,10	
862	480 406,57	2 263 483,30		0,10	
863	480 409,36	2 263 500,60		0,10	
864	480 418,75	2 263 571,02		0,10	
865	480 419,92	2 263 581,21		0,10	
866	480 423,11	2 263 608,99		0,10	
867	480 423,67	2 263 614,70		0,10	
868	480 427,61	2 263 657,88		0,10	
869	480 433,09	2 263 729,65		0,10	
870	480 441,31	2 263 788,24		0,10	
871	480 443,40	2 263 800,55		0,10	
872	480 444,03	2 263 804,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
873	480 444,43	2 263 805,28	Аналитический метод	0,10	—
874	480 445,01	2 263 806,20		0,10	
875	480 445,67	2 263 807,32		0,10	
876	480 446,19	2 263 808,52		0,10	
877	480 446,55	2 263 809,77		0,10	
878	480 446,74	2 263 811,06		0,10	
879	480 447,63	2 263 819,09		0,10	
880	480 455,49	2 263 818,11		0,10	
881	480 457,60	2 263 817,89		0,10	
882	480 459,71	2 263 817,76		0,10	
883	480 461,84	2 263 817,71		0,10	
884	480 463,96	2 263 817,75		0,10	
885	480 505,41	2 263 819,37		0,10	
886	480 507,70	2 263 819,41		0,10	
887	480 510,00	2 263 819,33		0,10	
888	480 525,92	2 263 818,43		0,10	
889	480 527,64	2 263 818,30		0,10	
890	480 529,36	2 263 818,11		0,10	
891	480 531,08	2 263 817,86		0,10	
892	480 532,78	2 263 817,55		0,10	
893	480 551,40	2 263 814,81		0,10	
894	480 554,65	2 263 813,90		0,10	
895	480 555,66	2 263 813,54		0,10	
896	480 556,21	2 263 812,87		0,10	
897	480 556,52	2 263 812,02		0,10	
898	480 557,47	2 263 789,13		0,10	
899	480 557,69	2 263 787,57		0,10	
900	480 558,25	2 263 786,07		0,10	
901	480 559,13	2 263 784,76		0,10	
902	480 560,29	2 263 783,67		0,10	
903	480 586,52	2 263 762,88		0,10	
904	480 584,73	2 263 758,03		0,10	
905	480 582,04	2 263 752,36		0,10	
906	480 581,11	2 263 750,86		0,10	
907	480 580,31	2 263 749,28		0,10	
908	480 579,63	2 263 747,64		0,10	
909	480 579,10	2 263 745,95		0,10	
910	480 578,17	2 263 736,01		0,10	
911	480 578,00	2 263 734,80		0,10	
912	480 572,64	2 263 694,14		0,10	
913	480 568,20	2 263 652,92		0,10	
914	480 566,17	2 263 638,19		0,10	
915	480 566,24	2 263 630,86		0,10	
916	480 565,45	2 263 622,73		0,10	
917	480 559,95	2 263 570,92		0,10	
918	480 557,05	2 263 538,68		0,10	
919	480 554,21	2 263 517,79		0,10	
920	480 553,96	2 263 511,78	0,10		
921	480 553,79	2 263 495,83	0,10		
922	480 552,21	2 263 475,63	0,10		
923	480 552,45	2 263 474,13	0,10		
924	480 552,91	2 263 472,67	0,10		
925	480 553,58	2 263 471,30	0,10		
926	480 554,45	2 263 470,04	0,10		
927	480 559,55	2 263 463,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
928	480 560,39	2 263 462,48	Аналитический метод	0,10	—
929	480 560,44	2 263 460,76		0,10	
930	480 552,53	2 263 399,89		0,10	
931	480 527,53	2 263 306,51		0,10	
932	480 501,48	2 263 216,59		0,10	
933	480 501,08	2 263 211,74		0,10	
1	480 504,00	2 263 210,89		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Лист 1

Лист 2

Лист 3




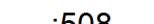
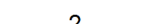


Лист 4

Лист 5

Лист 6

Масштаб 1:3 800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер земельного участка в кадастровом квартале
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Зона с особыми условиями использования территории
-  - Проектируемый газопровод

Подпись  Дата « 23 » января 20 24 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



50:17:0011310

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись *И.И.И.* Дата « 23 » января 20 24 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



50:17:0011301

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись *И.И.И.* Дата « 23 » января 20 24 г.

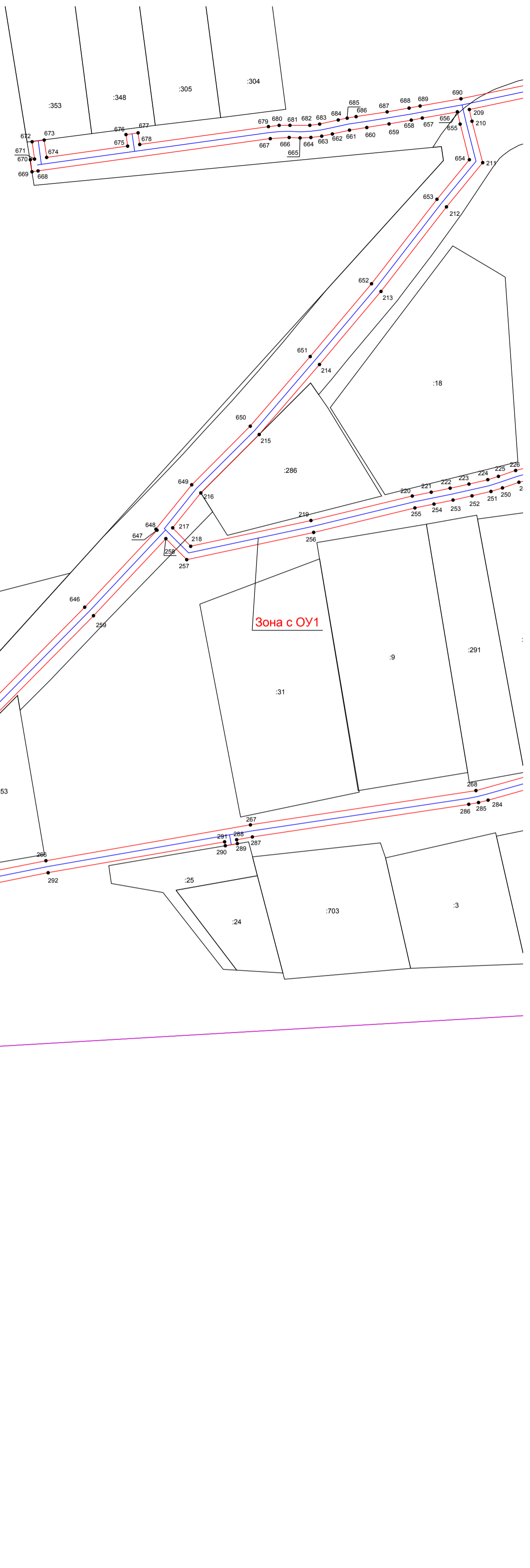


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4

:88



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись М.И.С. Дата « 23 » января 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



50:17:0011303

50:17:0011305

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись *Иван* Дата « 23 » января 20 24 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



50:17:0011303

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 23 » января 20 24 г.

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