

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Москакасинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5804065 +/- 5762 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Виды разрешенного использования территориальной зоны Ж-2 указаны в градостроительном регламенте Правил землепользования и застройки, утвержденного решением Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017 г. № С-27/1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21					
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	402 379,59	1 200 701,54	Картометрический метод	1,00	—
2	402 354,82	1 200 762,02		1,00	
3	402 344,51	1 200 777,65		1,00	
4	402 327,87	1 200 791,58		1,00	
5	402 277,91	1 200 953,74		1,00	
6	402 208,47	1 201 028,11		1,00	
7	402 193,06	1 201 027,31		1,00	
8	402 168,90	1 201 018,28		1,00	
9	402 135,65	1 200 992,92		1,00	
10	402 108,32	1 200 960,66		1,00	
11	402 096,50	1 200 934,58		1,00	
12	402 065,74	1 200 902,42	Аналитический метод	0,30	
13	402 042,10	1 200 885,20		0,30	
14	401 928,73	1 200 792,23		0,30	
15	401 907,44	1 200 777,33		0,30	
16	401 842,23	1 200 725,78	Картометрический метод	1,00	
17	401 759,69	1 200 675,93		1,00	
18	401 733,42	1 200 656,50		1,00	
19	401 686,69	1 200 629,05		1,00	
20	401 648,09	1 200 606,05	Аналитический метод	0,30	
21	401 626,21	1 200 594,53		0,30	
22	401 602,09	1 200 581,52	Картометрический метод	1,00	
23	401 637,22	1 200 515,81		1,00	
24	401 687,92	1 200 439,56		1,00	
25	401 849,72	1 200 413,50		1,00	
26	401 906,53	1 200 372,86		1,00	
27	401 945,21	1 200 371,93		1,00	
28	402 022,06	1 200 382,54		1,00	
29	402 099,28	1 200 299,48		1,00	
30	402 127,22	1 200 328,14		1,00	
31	402 138,59	1 200 314,14		1,00	
32	402 212,92	1 200 386,29		1,00	
33	402 240,71	1 200 433,38		1,00	
34	402 260,95	1 200 476,34		1,00	
35	402 288,74	1 200 516,20		1,00	
36	402 311,41	1 200 554,60		1,00	
37	402 328,42	1 200 586,54		1,00	
38	402 325,20	1 200 605,69		1,00	
39	402 328,53	1 200 614,73		Аналитический метод	
40	402 332,24	1 200 624,78	0,10		
41	402 336,65	1 200 636,75	Картометрический метод	1,00	
1	402 379,59	1 200 701,54		1,00	
42	400 565,85	1 200 013,29	Картометрический метод	1,00	
43	400 535,19	1 200 051,80	Аналитический метод	0,10	
44	400 520,80	1 200 076,46		0,10	
45	400 468,85	1 200 164,06	Картометрический метод	1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	400 436,42	1 200 226,67	Картометрический метод	1,00	—
47	400 414,89	1 200 258,75		1,00	
48	400 331,67	1 200 233,13		1,00	
49	400 306,95	1 200 226,83		1,00	
50	400 303,68	1 200 236,39		1,00	
51	400 255,33	1 200 230,73		1,00	
52	400 230,41	1 200 232,07		1,00	
53	400 225,40	1 200 261,47		1,00	
54	400 186,20	1 200 256,52		1,00	
55	400 157,07	1 200 258,41		1,00	
56	400 120,58	1 200 254,79		1,00	
57	400 121,02	1 200 246,17		1,00	
58	400 086,24	1 200 241,62		1,00	
59	400 062,02	1 200 239,98		1,00	
60	400 058,73	1 200 254,46		1,00	
61	400 039,71	1 200 254,49		1,00	
62	400 012,48	1 200 248,84		1,00	
63	399 953,22	1 200 235,55		1,00	
64	399 953,52	1 200 234,22		1,00	
65	399 954,57	1 200 220,50		1,00	
66	399 901,62	1 200 204,00		1,00	
67	399 833,25	1 200 188,86		Аналитический метод	
68	399 805,24	1 200 183,15	0,30		
69	399 803,36	1 200 182,76	Картометрический метод	1,00	
70	399 779,79	1 200 175,09		1,00	
71	399 744,69	1 200 161,46		1,00	
72	399 743,00	1 200 174,00		1,00	
73	399 591,60	1 200 110,00		1,00	
74	399 509,40	1 200 066,00		1,00	
75	399 415,00	1 200 013,00		1,00	
76	399 320,80	1 199 984,00		1,00	
77	399 304,30	1 199 966,00	Аналитический метод	0,30	
78	399 305,16	1 199 981,82		0,30	
79	399 284,31	1 199 989,69		0,30	
80	399 231,10	1 199 983,88		0,30	
81	399 211,76	1 200 034,47		0,30	
82	399 181,00	1 200 029,32		0,30	
83	399 176,60	1 200 028,20		0,30	
84	399 176,91	1 200 024,24		0,30	
85	399 177,76	1 200 020,06		0,30	
86	399 181,20	1 199 999,92		0,30	
87	399 187,80	1 199 962,26		0,30	
88	399 196,44	1 199 914,53		0,30	
89	399 158,06	1 199 897,34	Картометрический метод	1,00	
90	399 161,99	1 199 874,83	Аналитический метод	0,20	
91	399 162,78	1 199 870,33	Картометрический метод	1,00	
92	399 171,20	1 199 809,15	Аналитический метод	0,20	
93	399 173,26	1 199 794,22	Картометрический метод	1,00	
94	399 215,55	1 199 806,52		1,00	
95	399 220,69	1 199 778,34	Аналитический метод	0,30	
96	399 256,16	1 199 788,65		0,30	
97	399 247,55	1 199 833,98		0,30	
98	399 292,04	1 199 844,54	Картометрический метод	1,00	
99	399 347,22	1 199 842,59		1,00	
100	399 361,02	1 199 846,44		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	399 424,51	1 199 852,74	Картометрический метод	1,00	—
102	399 478,20	1 199 857,82		1,00	
103	399 534,25	1 199 862,26		1,00	
104	399 594,23	1 199 867,60		1,00	
105	399 645,58	1 199 865,00		1,00	
106	399 688,70	1 199 863,64	Аналитический метод	0,30	
107	399 736,55	1 199 848,45		0,30	
108	399 797,70	1 199 835,03	Картометрический метод	1,00	
109	399 851,79	1 199 856,66		1,00	
110	399 907,14	1 199 877,74		1,00	
111	399 963,65	1 199 898,30	Аналитический метод	0,10	
112	400 018,24	1 199 918,16	Картометрический метод	1,00	
113	400 077,06	1 199 938,75		1,00	
114	400 201,99	1 199 979,87	Аналитический метод	0,30	
115	400 231,35	1 199 988,26		0,30	
116	400 245,49	1 199 993,26		0,30	
117	400 260,05	1 199 997,14		0,30	
118	400 320,42	1 200 012,97	Картометрический метод	1,00	
119	400 347,32	1 200 023,14		1,00	
120	400 393,94	1 200 056,95	Аналитический метод	0,30	
121	400 414,24	1 200 022,30		0,30	
122	400 421,14	1 200 026,34		0,30	
123	400 447,40	1 200 006,79	Картометрический метод	1,00	
124	400 495,21	1 199 978,21		1,00	
125	400 501,78	1 199 978,62		1,00	
126	400 519,88	1 199 988,55		1,00	
42	400 565,85	1 200 013,29		1,00	
127	399 551,52	1 201 858,23	Аналитический метод	0,30	
128	399 550,90	1 201 874,57		0,30	
129	399 552,77	1 201 899,84		0,30	
130	399 474,29	1 201 971,02		0,30	
131	399 442,63	1 201 957,81		0,30	
132	399 426,12	1 201 954,44		0,30	
133	399 414,66	1 201 952,64		0,30	
134	399 402,16	1 201 950,68	Картометрический метод	1,00	
135	399 382,67	1 201 927,80		1,00	
136	399 372,47	1 201 927,98		1,00	
137	399 296,20	1 201 982,15		1,00	
138	399 281,72	1 201 965,07		1,00	
139	399 224,51	1 202 018,47		1,00	
140	399 221,97	1 202 021,29		1,00	
141	399 203,43	1 202 041,81		1,00	
142	399 112,16	1 202 052,60		1,00	
143	399 081,66	1 202 135,53		1,00	
144	399 100,19	1 202 212,51		1,00	
145	399 147,72	1 202 198,24		1,00	
146	399 181,14	1 202 212,00		1,00	
147	399 214,77	1 202 247,14		1,00	
148	399 228,91	1 202 277,46		1,00	
149	399 321,40	1 202 354,27	1,00		
150	399 249,19	1 202 425,21	1,00		
151	399 331,61	1 202 477,67	1,00		
152	399 356,37	1 202 495,79	1,00		
153	399 381,72	1 202 513,15	1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	399 409,66	1 202 532,28	Картометрический метод	1,00	—
155	399 397,65	1 202 546,24		1,00	
156	399 439,11	1 202 582,51		1,00	
157	399 422,89	1 202 607,69		1,00	
158	399 411,70	1 202 606,46		1,00	
159	399 345,20	1 202 677,58	Аналитический метод	0,30	
160	399 340,28	1 202 683,88		0,30	
161	399 335,77	1 202 689,92		0,30	
162	399 347,73	1 202 702,03		0,30	
163	399 348,97	1 202 704,67		0,30	
164	399 344,11	1 202 712,63		0,30	
165	399 310,69	1 202 748,62		0,30	
166	399 292,45	1 202 766,20		0,30	
167	399 243,35	1 202 794,05		0,30	
168	399 220,35	1 202 777,20		0,30	
169	399 189,38	1 202 757,08	Картометрический метод	1,00	
170	399 123,18	1 202 705,19		1,00	
171	399 009,05	1 202 610,77		1,00	
172	398 977,17	1 202 585,83		1,00	
173	398 977,13	1 202 585,88	Аналитический метод	0,10	
174	398 949,30	1 202 564,04		0,30	
175	398 930,89	1 202 534,24		0,30	
176	398 927,02	1 202 532,18	Картометрический метод	1,00	
177	398 914,89	1 202 505,41		1,00	
178	398 935,07	1 202 473,44		1,00	
179	398 911,25	1 202 458,85		1,00	
180	398 948,32	1 202 374,79		1,00	
181	398 921,36	1 202 329,82		1,00	
182	398 872,05	1 202 247,57		1,00	
183	398 859,11	1 202 253,98		1,00	
184	398 832,20	1 202 249,76		1,00	
185	398 786,71	1 202 239,50		1,00	
186	398 770,29	1 202 236,53		1,00	
187	398 748,35	1 202 233,46		1,00	
188	398 710,40	1 202 224,70		1,00	
189	398 705,01	1 202 218,10		1,00	
190	398 654,12	1 202 187,86		1,00	
191	398 629,27	1 202 174,11		1,00	
192	398 635,78	1 202 163,23		1,00	
193	398 589,74	1 202 130,66		1,00	
194	398 571,40	1 202 165,41		1,00	
195	398 537,48	1 202 174,01		1,00	
196	398 488,74	1 202 162,34	1,00		
197	398 476,33	1 202 130,42	1,00		
198	398 443,43	1 202 102,84	1,00		
199	398 432,00	1 202 062,18	1,00		
200	398 421,32	1 202 055,50	1,00		
201	398 430,84	1 202 038,36	1,00		
202	398 445,53	1 202 040,88	1,00		
203	398 511,81	1 201 932,16	1,00		
204	398 461,84	1 201 908,09	1,00		
205	398 463,20	1 201 903,17	Аналитический метод	0,20	
206	398 467,52	1 201 887,49		0,20	
207	398 469,61	1 201 879,92	Картометрический метод	1,00	
208	398 533,49	1 201 760,13		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	398 647,81	1 201 793,63	Картометрический метод	1,00	—
210	398 640,68	1 201 807,88		1,00	
211	398 667,43	1 201 823,90		1,00	
212	398 715,52	1 201 855,43		1,00	
213	398 741,39	1 201 844,39		1,00	
214	398 790,81	1 201 868,39		1,00	
215	398 818,08	1 201 815,44		1,00	
216	398 854,02	1 201 830,17		1,00	
217	398 845,28	1 201 852,07		1,00	
218	398 833,63	1 201 849,86		1,00	
219	398 819,86	1 201 879,77	Аналитический метод	0,30	
220	398 871,23	1 201 898,04		0,30	
221	398 886,39	1 201 880,06	Картометрический метод	1,00	
222	398 924,80	1 201 882,80	Аналитический метод	0,30	
223	398 957,83	1 201 896,54		0,30	
224	399 030,48	1 201 922,69	Картометрический метод	1,00	
225	399 058,28	1 201 949,65		1,00	
226	399 122,39	1 201 916,68		1,00	
227	399 122,76	1 201 915,19		1,00	
228	399 183,84	1 201 875,81		1,00	
229	399 207,42	1 201 856,97		1,00	
230	399 163,69	1 201 800,88	Аналитический метод	0,10	
231	399 153,73	1 201 788,11		0,10	
232	399 161,11	1 201 776,51		0,10	
233	399 113,41	1 201 708,68	Картометрический метод	1,00	
234	399 086,97	1 201 723,65		1,00	
235	399 068,24	1 201 691,54		1,00	
236	399 060,62	1 201 687,16		1,00	
237	399 034,95	1 201 633,30		1,00	
238	399 012,92	1 201 558,68		1,00	
239	399 011,65	1 201 506,61		1,00	
240	398 988,07	1 201 484,50		1,00	
241	398 946,99	1 201 464,74		1,00	
242	398 879,72	1 201 415,23		1,00	
243	398 899,75	1 201 372,75		1,00	
244	398 889,29	1 201 352,53		1,00	
245	398 889,39	1 201 349,49		1,00	
246	398 891,15	1 201 348,00	Аналитический метод	0,30	
247	398 896,14	1 201 341,74		0,30	
248	398 904,95	1 201 327,36	Картометрический метод	1,00	
249	399 022,12	1 201 278,53		1,00	
250	399 041,43	1 201 281,68		1,00	
251	399 050,15	1 201 286,99		1,00	
252	399 100,65	1 201 326,49		1,00	
253	399 123,36	1 201 349,03		1,00	
254	399 214,31	1 201 459,03		1,00	
255	399 362,03	1 201 636,47		1,00	
256	399 403,74	1 201 683,16		1,00	
257	399 432,65	1 201 718,31	Аналитический метод	0,30	
258	399 452,30	1 201 741,48		0,30	
259	399 531,59	1 201 835,05		0,30	
127	399 551,52	1 201 858,23		0,30	
260	402 763,17	1 204 776,10	Картометрический метод	1,00	—
261	402 818,41	1 204 904,01	Аналитический метод	0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
262	402 823,47	1 204 910,54	Аналитический метод	0,30	—
263	402 664,36	1 204 979,28		0,30	
264	402 488,07	1 205 042,99		0,30	
265	402 429,41	1 204 906,10	Картометрический метод	1,00	
266	402 515,47	1 204 870,38	Аналитический метод	0,30	
267	402 545,07	1 204 858,68		0,30	
268	402 596,11	1 204 836,69	Картометрический метод	1,00	
269	402 670,31	1 204 811,91		1,00	
270	402 700,55	1 204 802,12		1,00	
260	402 763,17	1 204 776,10		1,00	
271	398 722,21	1 206 055,49	Картометрический метод	1,00	
272	398 717,17	1 206 146,68		1,00	
273	398 717,53	1 206 175,71		1,00	
274	398 750,08	1 206 178,74	Аналитический метод	0,30	
275	398 749,46	1 206 206,32		0,30	
276	398 764,59	1 206 236,69		0,30	
277	398 763,71	1 206 259,16		0,30	
278	398 765,34	1 206 259,11		0,30	
279	398 763,16	1 206 366,86		1,00	
280	398 757,54	1 206 550,64	Картометрический метод	1,00	
281	398 757,53	1 206 640,69		1,00	
282	398 716,28	1 206 646,30		1,00	
283	398 722,07	1 206 688,51	Аналитический метод	0,30	
284	398 760,51	1 206 693,04		0,30	
285	398 757,82	1 206 724,17		0,30	
286	398 757,00	1 206 757,56		0,30	
287	398 755,43	1 206 788,84		0,30	
288	398 757,25	1 206 820,27		0,30	
289	398 759,79	1 206 851,49		0,30	
290	398 762,02	1 206 884,64		0,30	
291	398 763,75	1 206 949,61	Картометрический метод	1,00	
292	398 764,88	1 206 992,89	Аналитический метод	0,30	
293	398 766,74	1 207 018,80		0,30	
294	398 768,27	1 207 052,01		0,30	
295	398 770,30	1 207 093,61	Картометрический метод	1,00	
296	398 934,33	1 207 125,40		1,00	
297	398 931,70	1 207 106,64		1,00	
298	398 972,90	1 207 096,84		1,00	
299	398 968,61	1 207 047,96		1,00	
300	399 012,05	1 206 994,95		1,00	
301	399 057,53	1 206 979,31		1,00	
302	399 062,17	1 206 944,56		1,00	
303	399 035,70	1 206 863,62		1,00	
304	399 080,99	1 206 789,79		1,00	
305	399 109,90	1 206 766,80		1,00	
306	399 230,65	1 207 051,06		1,00	
307	399 254,34	1 207 106,83		1,00	
308	399 289,51	1 207 173,62		1,00	
309	399 289,49	1 207 173,63	1,00		
310	399 289,63	1 207 173,84	1,00		
311	399 341,74	1 207 270,12	1,00		
312	399 356,07	1 207 303,08	1,00		
313	399 283,88	1 207 349,66	1,00		
314	399 222,02	1 207 374,04	1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
315	399 028,90	1 207 420,94	Картометрический метод	1,00	—
316	398 888,28	1 207 450,94		1,00	
317	398 798,28	1 207 458,45		1,00	
318	398 667,05	1 207 449,06		1,00	
319	398 584,30	1 207 425,86		1,00	
320	398 566,18	1 207 420,98		1,00	
321	398 500,18	1 207 402,17		1,00	
322	398 134,58	1 207 257,73		1,00	
323	398 024,11	1 207 213,65		1,00	
324	397 999,61	1 207 176,03		1,00	
325	397 887,05	1 207 072,07		1,00	
326	397 782,09	1 206 975,13		1,00	
327	397 678,33	1 206 791,21		1,00	
328	397 655,46	1 206 753,27		1,00	
329	397 840,42	1 206 608,15		1,00	
330	397 863,05	1 206 637,40		1,00	
331	397 984,45	1 206 785,31		1,00	
332	398 041,93	1 206 851,70		1,00	
333	398 081,35	1 206 894,94		1,00	
334	398 107,95	1 206 924,12		1,00	
335	398 136,76	1 206 942,69		1,00	
336	398 143,90	1 206 946,43		1,00	
337	398 171,91	1 206 931,73		1,00	
338	398 187,43	1 206 926,11		1,00	
339	398 197,98	1 206 908,42		1,00	
340	398 214,46	1 206 883,60		1,00	
341	398 233,53	1 206 869,80		1,00	
342	398 274,42	1 206 841,90		1,00	
343	398 309,04	1 206 845,81		1,00	
344	398 322,68	1 206 875,53		1,00	
345	398 307,43	1 206 989,57		1,00	
346	398 335,87	1 206 985,88		1,00	
347	398 358,07	1 206 967,03		1,00	
348	398 384,97	1 206 963,66		1,00	
349	398 410,28	1 206 966,01		1,00	
350	398 434,15	1 206 953,65	1,00		
351	398 450,97	1 206 952,86	1,00		
352	398 491,17	1 206 998,38	1,00		
353	398 502,82	1 207 037,46	1,00		
354	398 504,95	1 207 010,46	1,00		
355	398 508,90	1 206 981,74	Аналитический метод	0,30	
356	398 517,13	1 206 981,21	Аналитический метод	0,30	
357	398 504,03	1 206 920,84	Картометрический метод	1,00	
358	398 477,63	1 206 891,69		1,00	
359	398 469,99	1 206 858,11		1,00	
360	398 464,08	1 206 828,38		1,00	
361	398 468,17	1 206 731,51		1,00	
362	398 468,04	1 206 579,81		1,00	
363	398 461,55	1 206 548,79		1,00	
364	398 463,27	1 206 480,72		1,00	
365	398 387,13	1 206 462,23		1,00	
366	398 336,80	1 206 467,83	Аналитический метод	0,30	
367	398 361,85	1 206 509,23	Аналитический метод	0,30	
368	398 368,26	1 206 526,56	Аналитический метод	0,30	
369	398 369,52	1 206 568,23	Картометрический метод	1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	398 295,96	1 206 599,15	Картометрический метод	1,00	—
371	398 275,45	1 206 552,09		1,00	
372	398 266,12	1 206 484,85		1,00	
373	398 263,46	1 206 436,92	Аналитический метод	0,30	
374	398 258,45	1 206 351,00		0,30	
375	398 301,81	1 206 339,04	Картометрический метод	1,00	
376	398 347,50	1 206 333,60	Аналитический метод	0,30	
377	398 363,81	1 206 331,78	Картометрический метод	1,00	
378	398 370,70	1 206 385,90	Аналитический метод	0,30	
379	398 401,20	1 206 391,40		0,30	
380	398 404,30	1 206 407,50		0,30	
381	398 390,00	1 206 454,36	Картометрический метод	1,00	
382	398 463,42	1 206 474,31		1,00	
383	398 450,54	1 206 262,05		1,00	
384	398 525,00	1 206 267,65		1,00	
385	398 550,70	1 206 219,59	Аналитический метод	0,30	
386	398 569,95	1 206 185,23		0,30	
387	398 570,74	1 206 185,57		0,30	
388	398 571,79	1 206 187,88		0,30	
389	398 575,99	1 206 168,09		0,30	
390	398 584,75	1 206 137,70		0,30	
391	398 594,29	1 206 120,73	0,30		
392	398 603,86	1 206 097,09	0,30		
393	398 626,39	1 206 047,55	Картометрический метод	1,00	
394	398 663,76	1 206 053,69		1,00	
271	398 722,21	1 206 055,49		1,00	
395	401 295,45	1 206 003,36	Аналитический метод	0,30	
396	401 293,77	1 206 007,51		0,30	
397	401 264,30	1 206 063,17	Картометрический метод	1,00	
398	401 257,60	1 206 074,10		1,00	
399	401 256,70	1 206 077,53		1,00	
400	401 240,26	1 206 108,57		1,00	
401	401 231,74	1 206 117,93	1,00		
402	401 125,68	1 206 236,00	Аналитический метод	0,10	
403	401 093,01	1 206 205,45		0,10	
404	401 059,55	1 206 174,16		0,30	
405	401 032,92	1 206 149,26		0,30	
406	401 008,20	1 206 125,00	0,30		
407	400 947,48	1 206 070,17	Картометрический метод	1,00	
408	400 901,87	1 206 034,24	Аналитический метод	0,30	
409	400 880,00	1 206 015,66		0,30	
410	400 834,01	1 205 978,12	Картометрический метод	1,00	
411	400 810,89	1 205 948,52	Аналитический метод	0,30	
412	400 788,95	1 205 929,29		0,30	
413	400 769,68	1 205 906,47		0,30	
414	400 694,11	1 205 849,87	Картометрический метод	1,00	
415	400 704,35	1 205 836,82	Аналитический метод	0,30	
416	400 676,89	1 205 816,34		0,30	
417	400 646,16	1 205 792,57	Картометрический метод	1,00	
418	400 606,89	1 205 748,33		1,00	
419	400 632,71	1 205 728,22		1,00	
420	400 591,36	1 205 685,67		1,00	
421	400 656,92	1 205 637,62		1,00	
422	400 671,57	1 205 652,85		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
423	400 689,03	1 205 640,78	Аналитический метод	0,30	—	
424	400 711,89	1 205 622,40		0,30		
425	400 755,77	1 205 629,78		0,30		
426	400 764,52	1 205 633,17	Картометрический метод	1,00		
427	400 824,64	1 205 592,84	Аналитический метод	0,30		
428	400 850,85	1 205 574,51	Картометрический метод	1,00		
429	400 865,60	1 205 603,88		1,00		
430	400 898,03	1 205 650,31	Аналитический метод	0,30		
431	400 920,48	1 205 670,04		0,30		
432	400 935,74	1 205 683,75		0,30		
433	400 957,72	1 205 705,01		0,30		
434	400 961,60	1 205 700,85		0,30		
435	401 003,21	1 205 740,69		0,30		
436	401 031,81	1 205 765,74		0,30		
437	401 055,80	1 205 785,92		0,30		
438	401 078,70	1 205 805,37		Картометрический метод		1,00
439	401 084,43	1 205 809,81				1,00
440	401 110,40	1 205 832,76	Аналитический метод	0,30		
441	401 136,15	1 205 855,74		0,30		
442	401 134,03	1 205 858,13		0,30		
443	401 157,12	1 205 879,04		0,30		
444	401 184,11	1 205 899,04	Картометрический метод	1,00		
445	401 229,27	1 205 941,28	Аналитический метод	0,30		
446	401 250,59	1 205 961,51		0,30		
447	401 279,64	1 205 988,50		0,30		
395	401 295,45	1 206 003,36		0,30		
448	399 865,84	1 198 329,55	Аналитический метод	0,10		
449	399 864,98	1 198 326,55	Картометрический метод	1,00		
450	399 960,42	1 198 294,79		1,00		
451	399 984,15	1 198 368,49		1,00		
452	399 947,68	1 198 395,66	Аналитический метод	0,10		
453	399 916,99	1 198 418,51		0,10		
454	399 869,86	1 198 453,61		0,30		
455	399 840,25	1 198 475,67		Картометрический метод		1,00
456	399 663,80	1 198 564,36	1,00			
457	399 487,33	1 198 636,45	1,00			
458	399 324,33	1 198 691,89	1,00			
459	399 306,22	1 198 695,97	Аналитический метод	0,30		
460	399 293,66	1 198 698,77		0,30		
461	399 235,11	1 198 711,79		0,10		
462	399 201,83	1 198 719,20		0,10		
463	398 957,94	1 198 773,45	Картометрический метод	1,00		
464	398 945,56	1 198 775,49		1,00		
465	398 945,62	1 198 776,13		1,00		
466	398 945,37	1 198 776,14		1,00		
467	398 945,31	1 198 775,53		1,00		
468	398 789,37	1 198 801,16		1,00		
469	398 661,06	1 198 820,25		1,00		
470	398 630,58	1 198 826,75		Аналитический метод		0,30
471	398 628,70	1 198 823,02	0,07			
472	398 629,83	1 198 822,49	0,07			
473	398 612,65	1 198 725,51	0,07			
474	398 611,13	1 198 702,93	0,07			
475	398 609,62	1 198 696,10	0,07			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	398 568,85	1 198 705,11	Аналитический метод	0,07	
477	398 564,41	1 198 696,36		0,30	
478	398 559,73	1 198 687,14		0,30	
479	398 548,42	1 198 664,85	Картометрический метод	1,00	
480	398 542,17	1 198 635,30		1,00	
481	398 527,74	1 198 542,98		1,00	
482	398 613,77	1 198 527,09		1,00	
483	398 642,66	1 198 523,06	Аналитический метод	0,30	
484	398 672,19	1 198 518,07		0,30	
485	398 730,30	1 198 508,00	Картометрический метод	1,00	
486	398 744,14	1 198 492,85		1,00	
487	398 829,07	1 198 478,20		1,00	
488	398 859,03	1 198 473,04		1,00	
489	398 885,85	1 198 471,55		1,00	
490	398 887,60	1 198 481,38		1,00	
491	398 960,41	1 198 467,44		1,00	
492	398 958,90	1 198 457,06		1,00	
493	399 007,20	1 198 446,68		1,00	
494	399 018,31	1 198 450,64		1,00	
495	399 107,98	1 198 432,75		1,00	
496	399 252,99	1 198 443,79		1,00	
497	399 266,23	1 198 476,96		1,00	
498	399 300,58	1 198 457,34		1,00	
499	399 315,00	1 198 451,49	1,00		
500	399 344,50	1 198 444,87	Аналитический метод	0,10	
501	399 354,28	1 198 442,68		0,10	
502	399 341,49	1 198 398,08		0,10	
503	399 369,69	1 198 387,49		0,10	
504	399 399,49	1 198 376,69	Картометрический метод	1,00	
505	399 424,02	1 198 368,24	Аналитический метод	0,30	
506	399 452,74	1 198 357,11		0,30	
507	399 481,61	1 198 350,12		0,30	
508	399 570,41	1 198 329,06		0,30	
509	399 600,30	1 198 318,14		0,30	
510	399 627,38	1 198 307,52	Картометрический метод	1,00	
511	399 651,74	1 198 297,97	Аналитический метод	0,30	
512	399 679,86	1 198 287,13		0,30	
513	399 689,93	1 198 315,72	Картометрический метод	1,00	
514	399 708,77	1 198 369,23	Аналитический метод	0,30	
515	399 723,03	1 198 373,76	Картометрический метод	1,00	
516	399 771,32	1 198 359,47	Аналитический метод	0,30	
517	399 798,62	1 198 350,03		0,30	
518	399 799,11	1 198 351,54		0,30	
519	399 822,11	1 198 344,33		0,30	
520	399 843,96	1 198 337,50		0,30	
448	399 865,84	1 198 329,55		0,10	
521	399 932,07	1 206 960,53	Картометрический метод	1,00	
522	399 918,98	1 207 016,92		1,00	
523	399 896,72	1 207 093,47	Аналитический метод	0,30	
524	399 889,55	1 207 123,37		0,30	
525	399 897,75	1 207 125,60	Картометрический метод	1,00	
526	399 872,70	1 207 203,96		1,00	
527	399 856,60	1 207 256,62	Аналитический метод	0,10	
528	399 853,03	1 207 268,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
529	399 846,38	1 207 291,05	Картометрический метод	1,00	—
530	399 752,21	1 207 317,70		1,00	
531	399 703,01	1 207 315,61		1,00	
532	399 651,16	1 207 304,14		1,00	
533	399 602,95	1 207 270,32		1,00	
534	399 600,30	1 207 247,28		1,00	
535	399 569,06	1 207 240,85		1,00	
536	399 545,81	1 207 238,60		1,00	
537	399 510,76	1 207 237,48	Аналитический метод	0,20	
538	399 499,63	1 207 238,29		0,20	
539	399 494,92	1 207 238,17		0,20	
540	399 468,99	1 207 210,11		0,30	
541	399 465,43	1 207 206,26	0,30		
542	399 532,59	1 207 105,76	Картометрический метод	1,00	
543	399 500,82	1 207 061,72	Аналитический метод	0,30	
544	399 502,11	1 207 060,78		0,30	
545	399 517,42	1 207 047,55	Картометрический метод	1,00	
546	399 494,64	1 207 011,09		1,00	
547	399 503,30	1 207 003,59	Аналитический метод	0,30	
548	399 515,92	1 206 995,05		0,30	
549	399 490,95	1 206 955,95		0,30	
550	399 475,92	1 206 965,74		0,30	
551	399 472,28	1 206 968,11		0,30	
552	399 468,62	1 206 970,74		Картометрический метод	
553	399 492,98	1 207 008,51	1,00		
554	399 475,05	1 207 022,33	Аналитический метод	0,30	
555	399 473,24	1 207 023,83		0,30	
556	399 472,43	1 207 024,80		0,30	
557	399 437,32	1 207 051,16		0,30	
558	399 384,18	1 207 090,53		0,30	
559	399 366,81	1 207 059,79		0,20	
560	399 353,52	1 207 027,27		0,20	
561	399 340,07	1 206 994,00		0,20	
562	399 285,39	1 206 856,22		0,20	
563	399 261,82	1 206 798,74		0,20	
564	399 236,93	1 206 737,00		0,20	
565	399 233,98	1 206 729,53		0,20	
566	399 190,29	1 206 620,02		0,20	
567	399 297,86	1 206 580,89		Картометрический метод	1,00
568	399 401,36	1 206 540,41	1,00		
569	399 441,13	1 206 528,60	1,00		
570	399 449,00	1 206 546,75	1,00		
571	399 497,61	1 206 535,44	1,00		
572	399 559,32	1 206 526,88	1,00		
573	399 618,92	1 206 516,10	1,00		
574	399 651,62	1 206 517,76	1,00		
575	399 666,28	1 206 566,63	1,00		
576	399 644,07	1 206 577,69	1,00		
577	399 657,65	1 206 601,75	Аналитический метод	0,10	
578	399 673,85	1 206 635,00		0,10	
579	399 683,94	1 206 655,72		0,10	
580	399 694,42	1 206 686,74		0,10	
581	399 670,81	1 206 704,41		0,30	
582	399 613,28	1 206 729,05	Картометрический метод	1,00	
583	399 635,53	1 206 802,63	1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
584	399 657,05	1 206 831,74	Картометрический метод	1,00	—
585	399 616,04	1 206 866,59		1,00	
586	399 619,95	1 206 873,24	Аналитический метод	0,30	
587	399 626,46	1 206 879,88		0,30	
588	399 614,88	1 206 900,88		0,30	
589	399 583,04	1 206 945,27		0,30	
590	399 596,51	1 206 976,18	Картометрический метод	1,00	
591	399 628,73	1 207 030,87	Аналитический метод	0,30	
592	399 657,61	1 207 038,74		0,30	
593	399 701,62	1 207 046,09		0,30	
594	399 736,12	1 207 055,77		0,30	
595	399 750,34	1 207 060,17	Картометрический метод	1,00	
596	399 755,83	1 207 033,86	Аналитический метод	0,30	
597	399 763,05	1 206 986,97		0,30	
598	399 769,19	1 206 945,84		0,30	
599	399 799,68	1 206 938,13		0,30	
600	399 820,37	1 206 940,73		0,30	
601	399 857,98	1 206 942,19	Картометрический метод	1,00	
602	399 889,89	1 206 948,38	Аналитический метод	0,30	
603	399 906,08	1 206 929,05		0,30	
604	399 922,06	1 206 935,81		0,30	
605	399 925,31	1 206 944,13		0,30	
521	399 932,07	1 206 960,53	Картометрический метод	1,00	
606	400 394,34	1 201 207,54	Аналитический метод	0,30	
607	400 272,84	1 201 302,83	Картометрический метод	1,00	
608	400 219,50	1 201 353,01		1,00	
609	400 203,51	1 201 371,04	Аналитический метод	0,10	
610	400 183,27	1 201 393,87		0,10	
611	400 142,47	1 201 439,88		0,30	
612	400 121,99	1 201 462,60		0,30	
613	400 015,89	1 201 580,00	Картометрический метод	1,00	
614	399 985,77	1 201 594,42		1,00	
615	399 945,48	1 201 572,71		1,00	
616	399 891,26	1 201 533,47		1,00	
617	399 875,31	1 201 536,84		1,00	
618	399 791,17	1 201 468,32		1,00	
619	399 756,73	1 201 518,88		1,00	
620	399 585,07	1 201 439,10		1,00	
621	399 542,91	1 201 413,30		1,00	
622	399 495,27	1 201 364,99		1,00	
623	399 434,74	1 201 321,58		1,00	
624	399 400,40	1 201 267,16		1,00	
625	399 396,24	1 201 250,28		1,00	
626	399 361,89	1 201 212,46		1,00	
627	399 347,27	1 201 214,48	1,00		
628	399 327,11	1 201 222,53	Аналитический метод	0,30	
629	399 324,01	1 201 228,08		0,30	
630	399 316,35	1 201 239,70		0,30	
631	399 314,38	1 201 240,11		0,30	
632	399 291,13	1 201 263,81		0,30	
633	399 247,84	1 201 240,02		0,30	
634	399 228,98	1 201 222,48		0,30	
635	399 193,34	1 201 189,36		0,30	
636	399 130,53	1 201 142,37		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
637	399 095,42	1 201 115,34	Аналитический метод	0,30	
638	399 082,77	1 201 102,00		0,30	
639	398 994,48	1 201 016,98	Картометрический метод	1,00	
640	399 023,54	1 200 971,63		1,00	
641	398 968,70	1 200 935,58		1,00	
642	398 945,72	1 200 891,01		1,00	
643	398 923,09	1 200 824,51		1,00	
644	398 919,54	1 200 819,60		Аналитический метод	
645	398 912,47	1 200 809,81	0,10		
646	398 900,46	1 200 793,17	0,10		
647	398 917,68	1 200 762,41	Картометрический метод	1,00	
648	398 919,89	1 200 758,46		1,00	
649	398 944,96	1 200 758,96	Аналитический метод	0,10	
650	399 024,72	1 200 760,56	Картометрический метод	1,00	
651	399 077,65	1 200 761,62		1,00	
652	399 062,90	1 200 803,31		1,00	
653	399 092,91	1 200 818,69		1,00	
654	399 108,46	1 200 821,61		1,00	
655	399 116,55	1 200 802,02		Аналитический метод	
656	399 127,03	1 200 804,96	0,20		
657	399 135,94	1 200 789,42	0,20		
658	399 148,62	1 200 766,13	0,20		
659	399 151,41	1 200 763,37	0,30		
660	399 156,63	1 200 763,20	0,30		
661	399 158,02	1 200 758,33	0,30		
662	399 209,76	1 200 766,14	0,10		
663	399 211,66	1 200 763,19	0,10		
664	399 236,96	1 200 767,39	0,10		
665	399 256,20	1 200 773,15	0,10		
666	399 257,72	1 200 769,11	0,30		
667	399 323,06	1 200 790,87	0,30		
668	399 324,01	1 200 789,55	0,30		
669	399 378,42	1 200 814,16	0,30		
670	399 382,31	1 200 815,73	Картометрический метод	1,00	
671	399 404,92	1 200 830,61		1,00	
672	399 400,49	1 200 838,85		1,00	
673	399 419,53	1 200 854,05		1,00	
674	399 447,85	1 200 868,38		1,00	
675	399 476,20	1 200 882,06		1,00	
676	399 487,00	1 200 886,19		1,00	
677	399 479,61	1 200 897,95	Аналитический метод	0,30	
678	399 505,86	1 200 913,85		0,30	
679	399 558,76	1 200 947,79	Картометрический метод	1,00	
680	399 548,01	1 200 963,77		1,00	
681	399 536,42	1 200 981,48		1,00	
682	399 514,90	1 201 017,61		1,00	
683	399 486,33	1 201 059,71	Аналитический метод	0,10	
684	399 480,35	1 201 068,17	Картометрический метод	1,00	
685	399 492,06	1 201 076,37	Аналитический метод	0,20	
686	399 522,58	1 201 097,38		0,20	
687	399 561,81	1 201 127,16	Картометрический метод	1,00	
688	399 566,85	1 201 119,53	Аналитический метод	0,30	
689	399 572,57	1 201 111,67		0,30	
690	399 574,76	1 201 106,90		0,30	
691	399 576,23	1 201 107,75		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	399 591,07	1 201 084,14	Аналитический метод	0,30	—
693	399 601,22	1 201 068,09		0,30	
694	399 603,77	1 201 064,33		0,30	
695	399 603,76	1 201 064,32	Картометрический метод	1,00	
696	399 620,19	1 201 041,08		1,00	
697	399 609,01	1 201 033,94		1,00	
698	399 615,82	1 201 021,43		1,00	
699	399 679,38	1 201 044,73		1,00	
700	399 694,01	1 201 050,22		1,00	
701	399 720,82	1 200 978,62		1,00	
702	399 753,58	1 200 978,00		1,00	
703	399 760,11	1 200 962,14	1,00		
704	399 912,32	1 201 020,50	1,00		
705	399 910,71	1 201 024,08	Аналитический метод	0,30	
706	399 907,66	1 201 032,16		0,30	
707	399 909,72	1 201 033,26		0,30	
708	399 905,67	1 201 041,12		0,30	
709	399 905,37	1 201 041,54		0,30	
710	399 951,01	1 201 071,68	0,30		
711	399 993,19	1 201 095,52	Картометрический метод	1,00	
712	400 012,39	1 201 061,75		1,00	
713	400 016,31	1 201 063,44	Аналитический метод	0,20	
714	400 026,26	1 201 067,18		0,30	
715	400 025,63	1 201 068,69		0,30	
716	400 067,51	1 201 084,46	Картометрический метод	1,00	
606	400 394,34	1 201 207,54	Аналитический метод	0,30	
717	400 003,22	1 200 421,53	Картометрический метод	1,00	
718	400 119,70	1 200 458,82		1,00	
719	400 268,71	1 200 526,61		1,00	
720	400 258,49	1 200 553,99		1,00	
721	400 282,82	1 200 567,04		1,00	
722	400 324,04	1 200 608,30		1,00	
723	400 317,38	1 200 623,83		1,00	
724	400 295,31	1 200 633,19		1,00	
725	400 264,48	1 200 682,59		1,00	
726	400 168,82	1 200 788,90		1,00	
727	400 081,38	1 200 759,54	Аналитический метод	0,30	
728	400 078,83	1 200 767,13		0,30	
729	400 078,46	1 200 773,35	Картометрический метод	1,00	
730	400 070,33	1 200 772,41		1,00	
731	400 074,89	1 200 760,40		1,00	
732	399 907,69	1 200 696,91		1,00	
733	399 907,14	1 200 688,27		1,00	
734	399 928,07	1 200 610,50		1,00	
735	399 983,29	1 200 438,20		1,00	
717	400 003,22	1 200 421,53		1,00	
736	400 057,08	1 200 808,56	Картометрический метод	1,00	
737	400 065,10	1 200 810,84	Аналитический метод	0,30	
738	400 105,28	1 200 824,58		0,30	
739	400 092,26	1 200 844,01		0,30	
740	400 081,81	1 200 859,61		0,30	
741	400 054,09	1 200 900,99		0,30	
742	400 050,03	1 200 906,60		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
743	400 044,74	1 200 913,97	Аналитический метод	0,30	—
744	400 078,96	1 200 931,15		0,30	
745	400 134,65	1 200 949,01	Картометрический метод	1,00	
746	400 206,71	1 200 990,41		1,00	
747	400 170,73	1 201 030,14		1,00	
748	400 149,83	1 201 060,60		1,00	
749	399 989,06	1 200 994,15		1,00	
736	400 057,08	1 200 808,56		1,00	
750	402 697,83	1 202 296,43	Аналитический метод	0,30	
751	402 619,49	1 202 378,44		0,30	
752	402 604,75	1 202 383,31	Картометрический метод	1,00	
753	402 602,72	1 202 386,00		1,00	
754	402 597,47	1 202 387,75		1,00	
755	402 589,83	1 202 390,03		1,00	
756	402 587,12	1 202 390,73		1,00	
757	402 586,35	1 202 388,12		1,00	
758	402 586,23	1 202 387,58		1,00	
759	402 563,29	1 202 392,88		1,00	
760	402 544,01	1 202 413,92		1,00	
761	402 509,02	1 202 461,06		1,00	
762	402 488,56	1 202 446,11		1,00	
763	402 480,12	1 202 430,83		1,00	
764	402 464,51	1 202 417,11		1,00	
765	402 450,61	1 202 402,26		1,00	
766	402 443,14	1 202 396,75		1,00	
767	402 406,66	1 202 443,66		1,00	
768	402 361,91	1 202 401,45		Аналитический метод	0,30
769	402 343,00	1 202 384,83	0,30		
770	402 323,67	1 202 366,11	0,30		
771	402 310,14	1 202 352,83	Картометрический метод	1,00	
772	402 313,81	1 202 324,82		1,00	
773	402 291,35	1 202 302,81	Аналитический метод	0,10	
774	402 276,55	1 202 277,03		0,10	
775	402 259,51	1 202 254,36		0,30	
776	402 236,41	1 202 212,20	Картометрический метод	1,00	
777	402 210,50	1 202 172,95		1,00	
778	402 202,16	1 202 158,95		1,00	
779	402 194,26	1 202 119,37		1,00	
780	402 141,44	1 202 063,67	Аналитический метод	1,00	
781	402 111,74	1 202 044,24		0,30	
782	402 084,96	1 202 028,18	0,30		
783	402 042,92	1 201 997,52	Картометрический метод	1,00	
784	402 000,77	1 201 954,94		1,00	
785	401 966,18	1 201 936,26		1,00	
786	401 929,38	1 201 902,69		1,00	
787	401 882,62	1 201 832,50		0,30	
788	401 858,03	1 201 802,74	Аналитический метод	0,30	
789	401 821,78	1 201 765,73		0,30	
790	401 801,97	1 201 743,23		0,30	
791	401 769,14	1 201 706,87		0,30	
792	401 747,04	1 201 669,29		0,30	
793	401 742,00	1 201 650,87		0,30	
794	401 746,86	1 201 636,38		0,30	
795	401 782,13	1 201 607,34		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
796	401 802,59	1 201 590,53	Аналитический метод	0,30	—
797	401 848,29	1 201 617,22	Картометрический метод	1,00	
798	401 853,29	1 201 610,97		Аналитический метод	
799	401 868,88	1 201 591,45	0,10		
800	401 923,17	1 201 518,90	0,10		
801	401 950,71	1 201 482,58	0,10		
802	401 971,63	1 201 504,25	0,10		
803	402 015,45	1 201 543,60	Картометрический метод	1,00	
804	402 066,82	1 201 603,19		1,00	
805	402 127,99	1 201 654,88		1,00	
806	402 182,83	1 201 692,02		1,00	
807	402 197,71	1 201 703,91		1,00	
808	402 249,31	1 201 747,94		1,00	
809	402 262,77	1 201 802,74		1,00	
810	402 312,70	1 201 850,33		1,00	
811	402 401,88	1 201 952,16		1,00	
812	402 466,83	1 202 016,20		1,00	
813	402 517,53	1 202 076,46		1,00	
814	402 574,25	1 202 136,16		1,00	
815	402 623,84	1 202 218,41	1,00		
816	402 618,97	1 202 225,19	1,00		
817	402 622,93	1 202 227,82	1,00		
818	402 646,97	1 202 247,47	1,00		
819	402 672,98	1 202 271,08	Аналитический метод	0,30	
750	402 697,83	1 202 296,43	Аналитический метод	0,30	
820	403 685,97	1 203 998,93	Картометрический метод	1,00	—
821	403 664,52	1 204 032,99		1,00	
822	403 641,26	1 204 056,01		1,00	
823	403 606,62	1 204 091,50	Аналитический метод	0,20	
824	403 570,90	1 204 104,40		0,20	
825	403 604,84	1 204 136,96		0,20	
826	403 579,26	1 204 179,19	Картометрический метод	1,00	
827	403 606,25	1 204 205,11		1,00	
828	403 573,75	1 204 232,98	Аналитический метод	0,30	
829	403 566,19	1 204 225,52	Картометрический метод	1,00	
830	403 542,39	1 204 248,50		1,00	
831	403 547,55	1 204 254,38	Аналитический метод	0,30	
832	403 524,47	1 204 274,99		0,30	
833	403 501,00	1 204 292,33		0,30	
834	403 478,35	1 204 312,46		0,10	
835	403 395,35	1 204 386,22	Картометрический метод	1,00	
836	403 358,99	1 204 337,25		1,00	
837	403 317,11	1 204 371,06		1,00	
838	403 272,57	1 204 315,76		1,00	
839	403 225,92	1 204 354,44		1,00	
840	403 205,76	1 204 332,40	Аналитический метод	0,30	
841	403 142,00	1 204 263,47		0,30	
842	403 173,39	1 204 235,00		0,30	
843	403 203,95	1 204 207,45		0,30	
844	403 199,25	1 204 202,46	Картометрический метод	1,00	
845	403 213,47	1 204 189,54		1,00	
846	403 227,81	1 204 176,70		1,00	
847	403 271,09	1 204 104,72		1,00	
848	403 310,35	1 204 067,79	Аналитический метод	0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
849	403 330,79	1 204 045,89	Аналитический метод	0,30	—	
850	403 354,10	1 204 023,52	Картометрический метод	1,00		
851	403 434,82	1 203 976,22	Аналитический метод	0,30		
852	403 476,14	1 203 956,36		0,30		
853	403 548,67	1 203 877,54	Картометрический метод	1,00		
854	403 572,73	1 203 899,74		1,00		
855	403 587,41	1 203 889,70		1,00		
856	403 645,19	1 203 939,05		1,00		
857	403 632,28	1 203 950,42	Аналитический метод	0,30		
858	403 645,58	1 203 962,89		0,30		
859	403 659,17	1 203 951,97	Картометрический метод	1,00		
860	403 661,59	1 203 954,99		1,00		
861	403 684,24	1 203 945,00	Аналитический метод	0,07		
862	403 702,25	1 203 954,41		0,07		
863	403 723,17	1 203 980,11		0,07		
864	403 691,32	1 204 010,51		0,07		
820	403 685,97	1 203 998,93	Картометрический метод	1,00		
865	400 310,22	1 202 588,13	Картометрический метод	1,00		—
866	400 294,16	1 202 634,33	Аналитический метод	0,30		
867	400 285,19	1 202 663,19		0,30		
868	400 276,15	1 202 692,41		0,10		
869	400 241,34	1 202 804,88		0,30		
870	400 233,03	1 202 833,68		0,30		
871	400 208,78	1 202 919,30		0,30		
872	400 200,42	1 202 948,26		0,30		
873	400 151,04	1 203 105,29		Картометрический метод	1,00	
874	400 122,76	1 203 131,00	1,00			
875	400 089,31	1 203 199,69	1,00			
876	400 065,38	1 203 241,11	1,00			
877	400 032,16	1 203 271,24	1,00			
878	399 982,17	1 203 256,15	1,00			
879	399 986,90	1 203 279,35	Аналитический метод	0,30		
880	399 964,08	1 203 317,50		0,30		
881	399 938,97	1 203 359,63		0,30		
882	399 837,71	1 203 454,78		0,30		
883	399 830,93	1 203 458,87	Картометрический метод	1,00		
884	399 812,97	1 203 438,99		1,00		
885	399 792,44	1 203 411,20		1,00		
886	399 785,88	1 203 405,65		1,00		
887	399 788,50	1 203 403,61	Аналитический метод	0,30		
888	399 796,93	1 203 396,50		0,30		
889	399 798,42	1 203 395,13		0,30		
890	399 790,22	1 203 389,28		0,30		
891	399 785,79	1 203 385,19		0,30		
892	399 769,18	1 203 371,46		0,30		
893	399 743,06	1 203 365,70	Картометрический метод	1,00		
894	399 728,96	1 203 391,56		1,00		
895	399 721,84	1 203 404,62		1,00		
896	399 708,26	1 203 412,48	Аналитический метод	1,00		
897	399 693,83	1 203 437,48		0,30		
898	399 639,50	1 203 395,74		0,30		
899	399 552,78	1 203 352,16		0,30		
900	399 525,96	1 203 330,21		0,30		
901	399 507,96	1 203 303,83	Аналитический метод	0,30		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
902	399 493,29	1 203 286,52	Аналитический метод	0,30	
903	399 485,04	1 203 274,27		0,30	
904	399 477,96	1 203 263,77		0,30	
905	399 468,98	1 203 250,43		0,30	
906	399 460,66	1 203 241,37		0,30	
907	399 435,58	1 203 205,89		0,30	
908	399 422,20	1 203 208,85		0,30	
909	399 401,88	1 203 206,92		0,30	
910	399 394,64	1 203 223,32		Картометрический метод	
911	399 380,15	1 203 311,25	Аналитический метод	0,30	
912	399 376,64	1 203 317,21		0,30	
913	399 364,32	1 203 327,10		0,30	
914	399 274,71	1 203 264,18		0,30	
915	399 281,74	1 203 242,39		0,30	
916	399 296,92	1 203 180,32		0,30	
917	399 302,60	1 203 155,85		0,30	
918	399 300,28	1 203 155,11	Картометрический метод	1,00	
919	399 316,38	1 203 082,62		1,00	
920	399 327,80	1 203 023,72		1,00	
921	399 385,91	1 203 027,29	Аналитический метод	0,30	
922	399 387,16	1 203 017,14		0,30	
923	399 391,30	1 202 962,15		0,30	
924	399 420,07	1 202 945,06		0,30	
925	399 447,35	1 202 928,83		0,30	
926	399 469,96	1 202 908,44		1,00	
927	399 512,08	1 202 901,38	1,00		
928	399 546,76	1 202 898,18	1,00		
929	399 545,53	1 203 037,87	Картометрический метод	1,00	
930	399 506,87	1 203 209,94		1,00	
931	399 547,12	1 203 222,57		1,00	
932	399 583,99	1 203 121,85		1,00	
933	399 590,33	1 203 100,86		1,00	
934	399 607,81	1 203 073,12		Аналитический метод	0,10
935	399 614,20	1 203 062,99			0,10
936	399 618,01	1 203 051,87	0,10		
937	399 635,42	1 203 001,08	Картометрический метод	1,00	
938	399 641,42	1 202 979,29		1,00	
939	399 672,18	1 202 908,15		1,00	
940	399 704,65	1 202 860,50		1,00	
941	399 716,01	1 202 813,34		1,00	
942	399 724,52	1 202 784,47		1,00	
943	399 740,38	1 202 742,09		1,00	
944	399 761,39	1 202 687,23		1,00	
945	399 781,46	1 202 691,33		1,00	
946	399 789,35	1 202 654,59		1,00	
947	399 841,22	1 202 669,64	Аналитический метод	0,10	
948	399 847,75	1 202 630,16		0,10	
949	399 848,60	1 202 625,22		0,10	
950	399 856,59	1 202 578,56	Картометрический метод	1,00	
951	399 961,39	1 202 607,35		1,00	
952	399 990,52	1 202 613,47		1,00	
953	399 999,76	1 202 578,79		1,00	
954	400 063,59	1 202 578,79		1,00	
955	400 151,60	1 202 590,97		1,00	
956	400 164,41	1 202 549,37	Аналитический метод	0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
957	400 172,05	1 202 551,72	Аналитический метод	0,30	—
958	400 209,70	1 202 549,33	Картометрический метод	1,00	
865	400 310,22	1 202 588,13		1,00	
959	401 775,52	1 204 101,92	Картометрический метод	1,00	—
960	401 822,40	1 204 211,88		1,00	
961	401 847,00	1 204 233,69		1,00	
962	401 890,42	1 204 324,12		1,00	
963	401 863,49	1 204 344,12		1,00	
964	401 873,96	1 204 364,66		1,00	
965	401 819,74	1 204 394,86		1,00	
966	401 798,80	1 204 401,46		1,00	
967	401 763,72	1 204 412,20		1,00	
968	401 716,88	1 204 323,57		1,00	
969	401 689,46	1 204 281,73		1,00	
970	401 671,01	1 204 259,49		1,00	
971	401 637,04	1 204 202,45		1,00	
972	401 673,08	1 204 175,78		1,00	
973	401 661,18	1 204 147,62		1,00	
974	401 709,70	1 204 119,23		1,00	
975	401 755,47	1 204 094,97	1,00		
959	401 775,52	1 204 101,92	1,00		
976	399 772,98	1 200 378,33	Картометрический метод	1,00	—
977	399 727,70	1 200 420,36		1,00	
978	399 741,23	1 200 445,09		1,00	
979	399 648,33	1 200 519,41		1,00	
980	399 643,10	1 200 524,93		1,00	
981	399 604,28	1 200 546,92		1,00	
982	399 573,80	1 200 561,21	Аналитический метод	0,30	
983	399 565,09	1 200 563,09		0,30	
984	399 547,45	1 200 575,44		0,30	
985	399 549,62	1 200 579,54	Картометрический метод	1,00	
986	399 495,30	1 200 620,40		1,00	
987	399 511,03	1 200 642,59		1,00	
988	399 478,83	1 200 664,10		1,00	
989	399 443,82	1 200 705,97		1,00	
990	399 445,86	1 200 722,59	Аналитический метод	0,30	
991	399 389,23	1 200 760,29		0,30	
992	399 351,34	1 200 745,71		0,30	
993	399 417,01	1 200 696,37		0,30	
994	399 344,40	1 200 628,54	Картометрический метод	1,00	
995	399 294,38	1 200 682,52	Аналитический метод	0,10	
996	399 288,50	1 200 688,86		0,10	
997	399 285,62	1 200 691,97	Картометрический метод	1,00	
998	399 283,91	1 200 693,82	Аналитический метод	0,10	
999	399 282,41	1 200 692,78		0,10	
1000	399 233,58	1 200 668,80		0,10	
1001	399 230,89	1 200 667,60		0,10	
1002	399 227,35	1 200 665,74		0,10	
1003	399 220,94	1 200 662,59		0,10	
1004	399 209,32	1 200 656,70		0,10	
1005	399 193,24	1 200 651,05		0,10	
1006	399 163,90	1 200 638,37		0,10	
1007	399 133,03	1 200 628,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1008	399 132,76	1 200 629,17	Аналитический метод	0,10	
1009	399 107,84	1 200 611,31		0,10	
1010	399 095,42	1 200 596,97		0,10	
1011	399 053,20	1 200 542,91	Картометрический метод	1,00	
1012	398 983,77	1 200 444,77	Аналитический метод	0,10	
1013	398 965,16	1 200 418,46		0,10	
1014	398 958,69	1 200 409,32	Картометрический метод	1,00	
1015	398 964,93	1 200 396,99	Аналитический метод	0,30	
1016	399 010,22	1 200 311,08		0,30	
1017	399 024,41	1 200 282,42	Картометрический метод	1,00	
1018	399 034,79	1 200 272,25		1,00	
1019	399 076,53	1 200 225,55		1,00	
1020	399 168,56	1 200 194,15		1,00	
1021	399 177,10	1 200 205,97	Аналитический метод	0,20	
1022	399 130,59	1 200 255,23		0,20	
1023	399 071,46	1 200 317,13		0,20	
1024	399 088,27	1 200 341,20		0,10	
1025	399 121,12	1 200 304,99		0,10	
1026	399 185,89	1 200 233,62		0,10	
1027	399 192,26	1 200 226,95		0,20	
1028	399 207,82	1 200 248,48		0,10	
1029	399 198,48	1 200 258,87		0,10	
1030	399 215,97	1 200 282,54		0,30	
1031	399 233,03	1 200 303,05		0,30	
1032	399 249,95	1 200 325,94		0,30	
1033	399 255,41	1 200 346,99	Картометрический метод	1,00	
1034	399 243,35	1 200 373,56		1,00	
1035	399 326,80	1 200 434,13		1,00	
1036	399 354,73	1 200 394,63	Аналитический метод	0,30	
1037	399 349,73	1 200 394,55		0,30	
1038	399 350,12	1 200 368,09		0,30	
1039	399 351,04	1 200 350,48		0,30	
1040	399 354,15	1 200 349,60		0,30	
1041	399 364,81	1 200 351,47		0,30	
1042	399 391,47	1 200 317,13		0,30	
1043	399 428,68	1 200 295,85		0,30	
1044	399 474,54	1 200 293,08		0,30	
1045	399 546,52	1 200 282,28		0,30	
1046	399 553,25	1 200 294,13		0,30	
1047	399 570,70	1 200 326,99		0,30	
1048	399 574,57	1 200 333,39	Картометрический метод	1,00	
1049	399 549,21	1 200 353,66	Аналитический метод	0,30	
1050	399 527,64	1 200 366,16		0,30	
1051	399 441,05	1 200 446,06		0,30	
1052	399 424,91	1 200 466,03		0,30	
1053	399 424,14	1 200 471,67		0,30	
1054	399 430,79	1 200 479,64		0,30	
1055	399 448,04	1 200 474,73		0,30	
1056	399 527,69	1 200 424,37		0,30	
1057	399 542,52	1 200 409,26		0,30	
1058	399 565,53	1 200 394,56		0,30	
1059	399 576,38	1 200 387,74		0,30	
1060	399 598,75	1 200 380,09		0,30	
1061	399 652,00	1 200 346,24		0,30	
1062	399 658,90	1 200 337,07		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
1063	399 671,27	1 200 328,10	Аналитический метод	0,30	—	
1064	399 709,63	1 200 332,40	Картометрический метод	1,00		
1065	399 730,09	1 200 339,11		1,00		
976	399 772,98	1 200 378,33		1,00		
1241	399 423,64	1 200 663,88	Картометрический метод	1,00	—	
1242	399 390,05	1 200 643,85		1,00		
1243	399 390,07	1 200 640,85		1,00		
1244	399 397,94	1 200 629,75		1,00		
1245	399 432,28	1 200 649,34		1,00		
1241	399 423,64	1 200 663,88		1,00		
1066	398 963,10	1 205 138,48	Картометрический метод	1,00	—	
1067	398 963,37	1 205 158,57		1,00		
1068	398 988,48	1 205 187,08		1,00		
1069	399 022,25	1 205 242,58		1,00		
1070	398 994,27	1 205 258,72		1,00		
1071	398 947,97	1 205 278,94		1,00		
1072	398 887,42	1 205 300,79		1,00		
1073	398 863,45	1 205 311,70		1,00		
1074	398 834,96	1 205 321,84		1,00		
1075	398 762,85	1 205 349,09		1,00		
1076	398 727,24	1 205 363,54		1,00		
1077	398 725,74	1 205 359,74		1,00		
1078	398 655,32	1 205 386,48		1,00		
1079	398 541,21	1 205 428,73		1,00		
1080	398 518,57	1 205 437,33		Аналитический метод		0,20
1081	398 477,49	1 205 360,63				0,20
1082	398 453,55	1 205 326,23				0,20
1083	398 391,43	1 205 210,12				0,20
1084	398 378,94	1 205 187,65	0,20			
1085	398 337,99	1 205 105,89	0,20			
1086	398 305,62	1 205 015,41	0,20			
1087	398 307,95	1 205 014,73	0,20			
1088	398 301,42	1 205 001,47	0,20			
1089	398 293,02	1 204 979,36	0,20			
1090	398 290,63	1 204 970,60	0,20			
1091	398 284,06	1 204 972,80	0,20			
1092	398 278,98	1 204 957,08	0,20			
1093	398 277,65	1 204 957,54	0,20			
1094	398 273,02	1 204 943,00	0,20			
1095	398 274,44	1 204 942,51	0,20			
1096	398 271,92	1 204 935,20	0,20			
1097	398 269,78	1 204 928,63	0,20			
1098	398 268,18	1 204 924,38	0,20			
1099	398 273,93	1 204 922,40	0,20			
1100	398 275,54	1 204 926,66	0,20			
1101	398 277,84	1 204 933,08	0,20			
1102	398 280,14	1 204 932,24	0,20			
1103	398 276,05	1 204 917,26	0,20			
1104	398 274,65	1 204 879,63	0,20			
1105	398 280,71	1 204 837,15	0,20			
1106	398 298,75	1 204 776,28	0,20			
1107	398 301,90	1 204 770,68	0,20			
1108	398 333,10	1 204 700,42	0,20			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1109	398 350,21	1 204 659,99	Аналитический метод	0,20	
1110	398 353,00	1 204 653,41		0,20	
1111	398 405,18	1 204 673,96	Картометрический метод	1,00	
1112	398 406,85	1 204 667,35		1,00	
1113	398 426,06	1 204 670,55		1,00	
1114	398 427,54	1 204 660,27		1,00	
1115	398 428,70	1 204 652,30		1,00	
1116	398 428,20	1 204 646,91		1,00	
1117	398 430,10	1 204 635,33		1,00	
1118	398 437,89	1 204 637,34		Аналитический метод	
1119	398 444,08	1 204 605,19	0,30		
1120	398 495,69	1 204 615,69	0,30		
1121	398 488,80	1 204 647,62	0,30		
1122	398 474,66	1 204 711,47	Картометрический метод	1,00	
1123	398 475,07	1 204 711,67	Аналитический метод	0,07	
1124	398 509,15	1 204 721,81		0,07	
1125	398 567,94	1 204 714,09		0,30	
1126	398 567,92	1 204 712,98	Картометрический метод	1,00	
1127	398 594,93	1 204 709,91		1,00	
1128	398 615,64	1 204 716,03		1,00	
1129	398 630,08	1 204 716,43		1,00	
1130	398 630,86	1 204 765,70		1,00	
1131	398 652,51	1 204 779,83		1,00	
1132	398 661,84	1 204 820,63		1,00	
1133	398 684,27	1 204 858,60		1,00	
1134	398 698,87	1 204 867,36		1,00	
1135	398 720,31	1 204 860,11		1,00	
1136	398 744,98	1 204 921,50		1,00	
1137	398 744,66	1 204 943,87		1,00	
1138	398 756,51	1 204 965,81		1,00	
1139	398 783,64	1 204 973,91		1,00	
1140	398 810,94	1 204 987,01		1,00	
1141	398 831,63	1 205 023,57	1,00		
1142	398 873,16	1 205 057,95	Аналитический метод	0,30	
1143	398 887,93	1 205 047,87		0,30	
1144	398 910,30	1 205 091,69		0,30	
1145	398 924,34	1 205 147,20	Картометрический метод	1,00	
1066	398 963,10	1 205 138,48	Картометрический метод	1,00	
1066	398 963,10	1 205 138,48	Картометрический метод	1,00	
1067	398 963,37	1 205 158,57		1,00	
1068	398 988,48	1 205 187,08		1,00	
1069	399 022,25	1 205 242,58		1,00	
1070	398 994,27	1 205 258,72		1,00	
1071	398 947,97	1 205 278,94		1,00	
1072	398 887,42	1 205 300,79		1,00	
1073	398 863,45	1 205 311,70		1,00	
1074	398 834,96	1 205 321,84		1,00	
1075	398 762,85	1 205 349,09		1,00	
1076	398 727,24	1 205 363,54		1,00	
1077	398 725,74	1 205 359,74		1,00	
1078	398 655,32	1 205 386,48		1,00	
1079	398 541,21	1 205 428,73		1,00	
1080	398 518,57	1 205 437,33		Аналитический метод	0,20
1081	398 477,49	1 205 360,63	0,20		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
1082	398 453,55	1 205 326,23	Аналитический метод	0,20		
1083	398 391,43	1 205 210,12		0,20		
1084	398 378,94	1 205 187,65		0,20		
1085	398 337,99	1 205 105,89		0,20		
1086	398 305,62	1 205 015,41		0,20		
1087	398 307,95	1 205 014,73		0,20		
1088	398 301,42	1 205 001,47		0,20		
1089	398 293,02	1 204 979,36		0,20		
1090	398 290,63	1 204 970,60		0,20		
1091	398 284,06	1 204 972,80		0,20		
1092	398 278,98	1 204 957,08		0,20		
1093	398 277,65	1 204 957,54		0,20		
1094	398 273,02	1 204 943,00		0,20		
1095	398 274,44	1 204 942,51		0,20		
1096	398 271,92	1 204 935,20		0,20		
1097	398 269,78	1 204 928,63		0,20		
1098	398 268,18	1 204 924,38		0,20		
1099	398 273,93	1 204 922,40		0,20		
1100	398 275,54	1 204 926,66		0,20		
1101	398 277,84	1 204 933,08		0,20		
1102	398 280,14	1 204 932,24		0,20		
1103	398 276,05	1 204 917,26		0,20		
1104	398 274,65	1 204 879,63		0,20		
1105	398 280,71	1 204 837,15		0,20		
1106	398 298,75	1 204 776,28		0,20		
1107	398 301,90	1 204 770,68		0,20		
1108	398 333,10	1 204 700,42		0,20		
1109	398 350,21	1 204 659,99		0,20		
1110	398 353,00	1 204 653,41		0,20		
1111	398 405,18	1 204 673,96		Картометрический метод		1,00
1112	398 406,85	1 204 667,35				1,00
1113	398 426,06	1 204 670,55				1,00
1114	398 427,54	1 204 660,27				1,00
1115	398 428,70	1 204 652,30	1,00			
1116	398 428,20	1 204 646,91	1,00			
1117	398 430,10	1 204 635,33	1,00			
1118	398 437,89	1 204 637,34	Аналитический метод	0,30		
1119	398 444,08	1 204 605,19		0,30		
1120	398 495,69	1 204 615,69		0,30		
1121	398 488,80	1 204 647,62	0,30			
1122	398 474,66	1 204 711,47	Картометрический метод	1,00		
1123	398 475,07	1 204 711,67	Аналитический метод	0,07		
1124	398 509,15	1 204 721,81		0,07		
1125	398 567,94	1 204 714,09		0,30		
1126	398 567,92	1 204 712,98	Картометрический метод	1,00		
1127	398 594,93	1 204 709,91		1,00		
1128	398 615,64	1 204 716,03		1,00		
1129	398 630,08	1 204 716,43		1,00		
1130	398 630,86	1 204 765,70		1,00		
1131	398 652,51	1 204 779,83		1,00		
1132	398 661,84	1 204 820,63		1,00		
1133	398 684,27	1 204 858,60		1,00		
1134	398 698,87	1 204 867,36		1,00		
1135	398 720,31	1 204 860,11		1,00		
1136	398 744,98	1 204 921,50		1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1137	398 744,66	1 204 943,87	Картометрический метод	1,00	—
1138	398 756,51	1 204 965,81		1,00	
1139	398 783,64	1 204 973,91		1,00	
1140	398 810,94	1 204 987,01		1,00	
1141	398 831,63	1 205 023,57		1,00	
1142	398 873,16	1 205 057,95	Аналитический метод	0,30	
1143	398 887,93	1 205 047,87		0,30	
1144	398 910,30	1 205 091,69		0,30	
1145	398 924,34	1 205 147,20	Картометрический метод	1,00	
1066	398 963,10	1 205 138,48		1,00	
1146	401 482,68	1 201 189,79	Картометрический метод	1,00	
1147	401 479,18	1 201 195,65		1,00	
1148	401 457,55	1 201 237,35		1,00	
1149	401 441,10	1 201 270,04		1,00	
1150	401 438,46	1 201 275,39		1,00	
1151	401 435,57	1 201 283,74	Аналитический метод	0,30	
1152	401 440,00	1 201 284,82		0,30	
1153	401 452,00	1 201 290,71		0,30	
1154	401 449,44	1 201 296,06		0,30	
1155	401 443,29	1 201 307,11		0,30	
1156	401 437,65	1 201 318,45		0,30	
1157	401 435,44	1 201 322,68	Картометрический метод	1,00	
1158	401 419,24	1 201 314,37		1,00	
1159	401 356,41	1 201 429,81		1,00	
1160	401 315,71	1 201 433,62		1,00	
1161	401 280,69	1 201 426,03		1,00	
1162	401 285,65	1 201 413,68		1,00	
1163	401 220,41	1 201 391,18	Аналитический метод	1,00	
1164	401 217,69	1 201 395,17		0,30	
1165	401 190,59	1 201 388,91		0,30	
1166	401 192,96	1 201 376,97		0,30	
1167	401 130,62	1 201 358,21	Картометрический метод	1,00	
1168	401 101,86	1 201 348,23		1,00	
1169	401 072,28	1 201 338,33		1,00	
1170	401 042,03	1 201 327,49		1,00	
1171	401 017,15	1 201 317,53		1,00	
1172	400 959,71	1 201 292,15		1,00	
1173	400 950,48	1 201 284,48		1,00	
1174	400 890,93	1 201 262,72		1,00	
1175	400 854,41	1 201 247,35	Аналитический метод	0,10	
1176	400 851,86	1 201 254,65		0,30	
1177	400 851,52	1 201 255,62	Картометрический метод	1,00	
1178	400 818,83	1 201 247,12		1,00	
1179	400 771,25	1 201 231,41		1,00	
1180	400 754,39	1 201 224,21		1,00	
1181	400 765,24	1 201 243,53	Аналитический метод	0,30	
1182	400 756,79	1 201 301,41		0,30	
1183	400 753,78	1 201 300,24		0,30	
1184	400 749,12	1 201 298,50		0,30	
1185	400 751,17	1 201 284,48		0,30	
1186	400 756,92	1 201 245,09		0,30	
1187	400 741,96	1 201 218,64	Картометрический метод	1,00	
1188	400 721,53	1 201 209,43		1,00	
1189	400 705,68	1 201 242,92		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

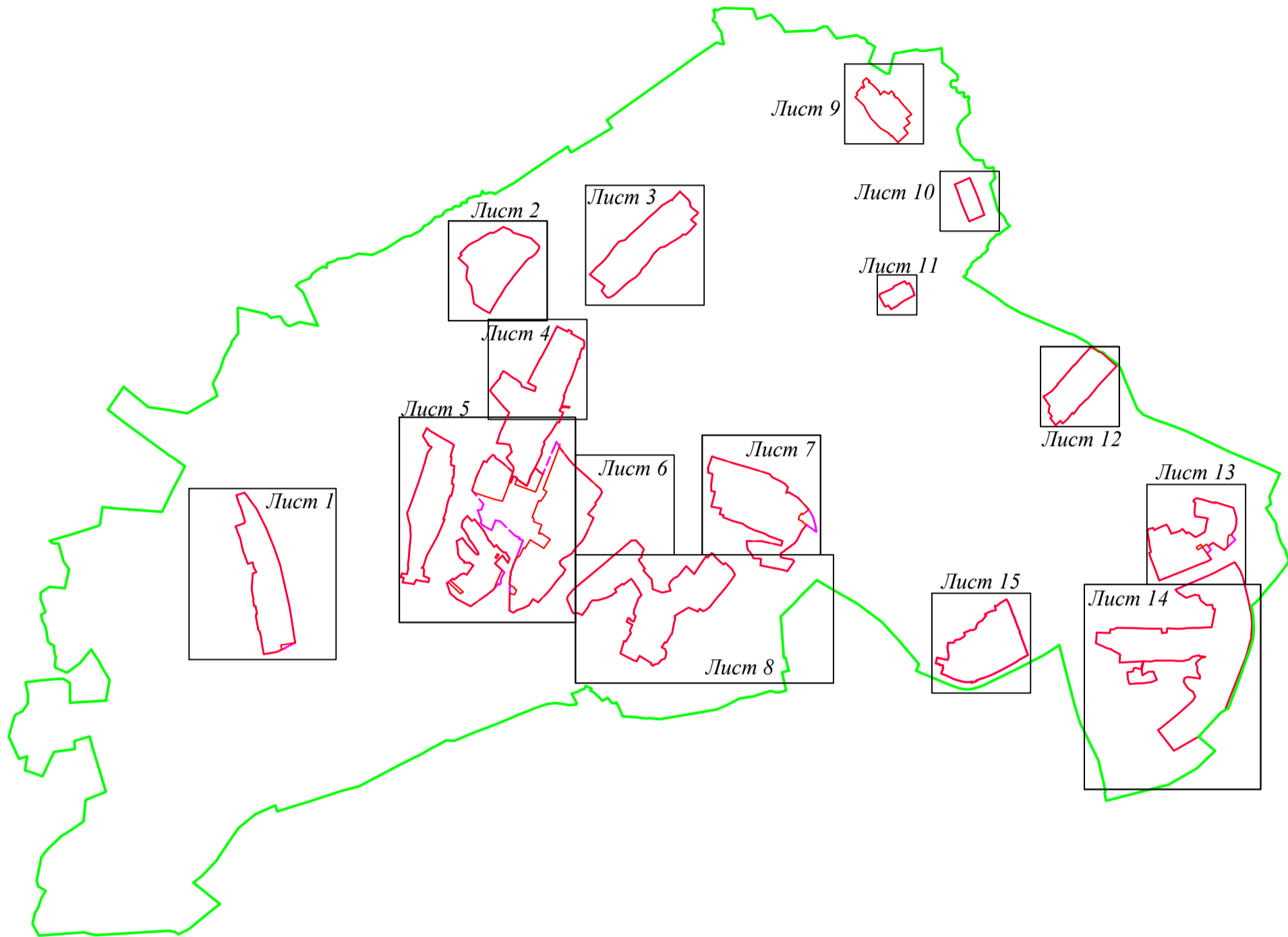
1	2	3	4	5	6	
1190	400 613,70	1 201 206,46	Картометрический метод	1,00		
1191	400 621,82	1 201 193,66		1,00		
1192	400 595,93	1 201 175,67		1,00		
1193	400 557,20	1 201 154,01		1,00		
1194	400 514,26	1 201 124,15		1,00		
1195	400 441,93	1 201 068,41		1,00		
1196	400 430,71	1 201 074,29		1,00		
1197	400 421,93	1 201 074,29		1,00		
1198	400 370,04	1 201 049,86		1,00		
1199	400 331,74	1 201 051,15		1,00		
746	400 206,71	1 200 990,41		1,00		
745	400 134,65	1 200 949,01		1,00		
744	400 078,96	1 200 931,15		Аналитический метод		0,30
743	400 044,74	1 200 913,97				0,30
742	400 050,03	1 200 906,60	0,30			
741	400 054,09	1 200 900,99	0,30			
740	400 081,81	1 200 859,61	0,30			
739	400 092,26	1 200 844,01	0,30			
738	400 105,28	1 200 824,58	0,30			
1200	400 109,52	1 200 826,04	0,30			
1201	400 117,43	1 200 826,65	0,30			
1202	400 122,11	1 200 817,11	0,30			
1203	400 131,28	1 200 793,51	Картометрический метод			1,00
729	400 078,46	1 200 773,35				1,00
728	400 078,83	1 200 767,13	Аналитический метод			0,30
727	400 081,38	1 200 759,54				0,30
1204	400 192,50	1 200 796,85		0,30		
1205	400 215,64	1 200 795,42	Картометрический метод	1,00		
1206	400 298,02	1 200 731,08		1,00		
1207	400 349,10	1 200 780,53		1,00		
1208	400 416,42	1 200 760,37		1,00		
1209	400 422,98	1 200 715,26		1,00		
1210	400 430,53	1 200 643,66		1,00		
1211	400 467,49	1 200 656,35	Аналитический метод	0,20		
1212	400 518,29	1 200 672,10		0,20		
1213	400 559,09	1 200 690,94	Картометрический метод	1,00		
1214	400 621,59	1 200 719,20	Аналитический метод	0,30		
1215	400 651,35	1 200 731,27		0,30		
1216	400 706,82	1 200 755,83	Картометрический метод	1,00		
1217	400 751,04	1 200 712,75		1,00		
1218	400 830,48	1 200 643,90		1,00		
1219	400 885,63	1 200 596,94		1,00		
1220	400 904,22	1 200 582,40		1,00		
1221	400 929,47	1 200 601,64		1,00		
1222	400 991,96	1 200 651,78		1,00		
1223	401 013,70	1 200 672,87		1,00		
1224	401 020,66	1 200 676,98		1,00		
1225	401 036,08	1 200 673,90		1,00		
1226	401 079,33	1 200 702,94		1,00		
1227	401 060,28	1 200 734,24		1,00		
1228	401 020,96	1 200 788,50		1,00		
1229	400 998,96	1 200 828,47		1,00		
1230	400 975,11	1 200 858,00		1,00		
1231	400 939,13	1 200 871,52		1,00		
1232	400 899,06	1 200 985,96		1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1233	400 936,79	1 200 998,44	Картометрический метод	1,00	—
1234	400 975,60	1 200 923,33		1,00	
1235	401 097,26	1 200 986,26		1,00	
1236	401 151,41	1 201 015,72		1,00	
1237	401 195,03	1 201 037,33		1,00	
1238	401 198,56	1 201 043,53		1,00	
1239	401 339,21	1 201 117,12		1,00	
1240	401 434,62	1 201 163,17		1,00	
1146	401 482,68	1 201 189,79		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







Раздел 4

План границ объекта Обзорная схема границ



Масштаб 1:45000

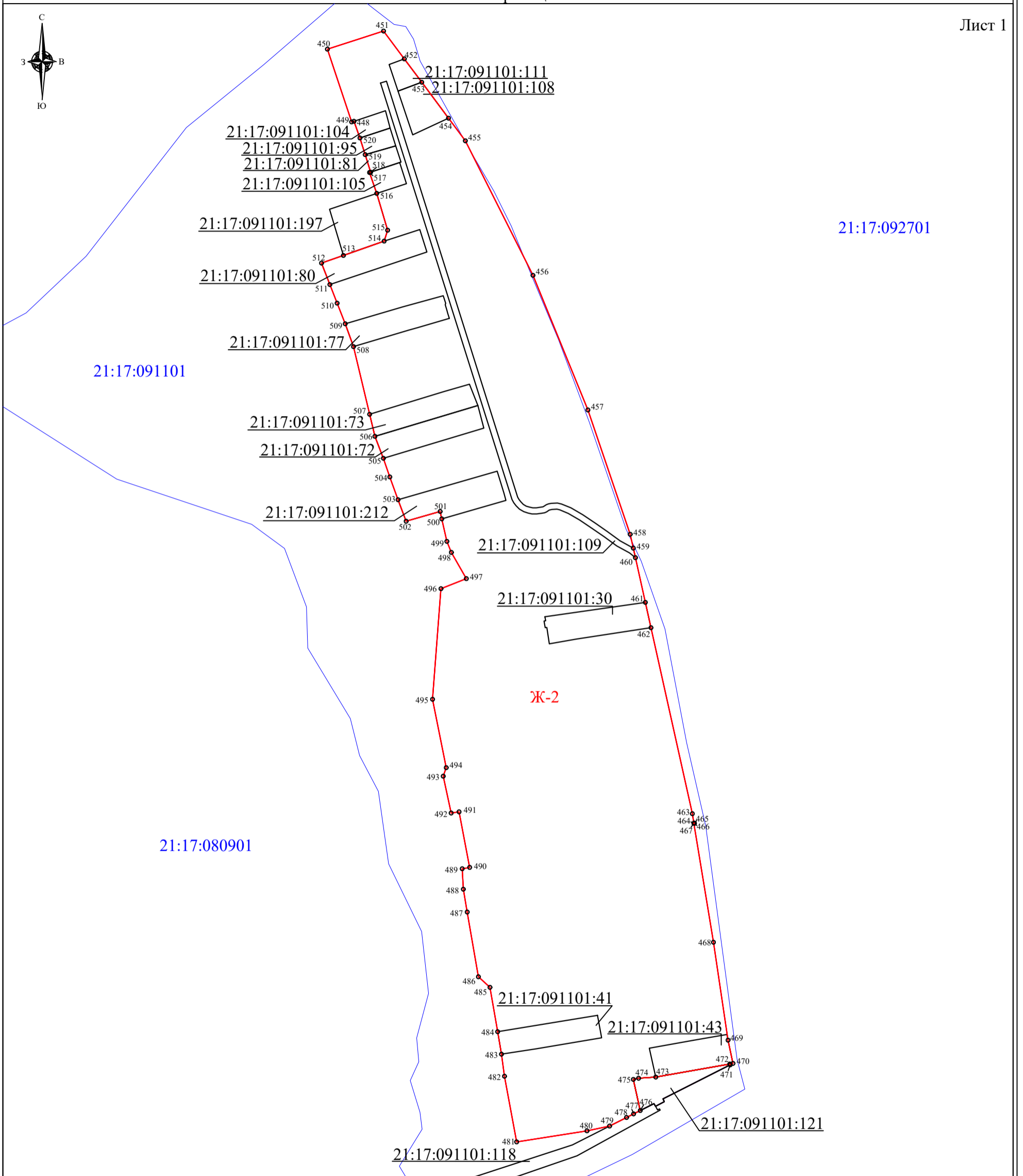
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы объекта
-  - граница кадастрового квартала
- 21:17:091101 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка учтенного в ЕГРН
- 21:17:090901:1 - кадастровый номер учтенного в ЕГРН земельного участка

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата " 20 " июня 2019 г.

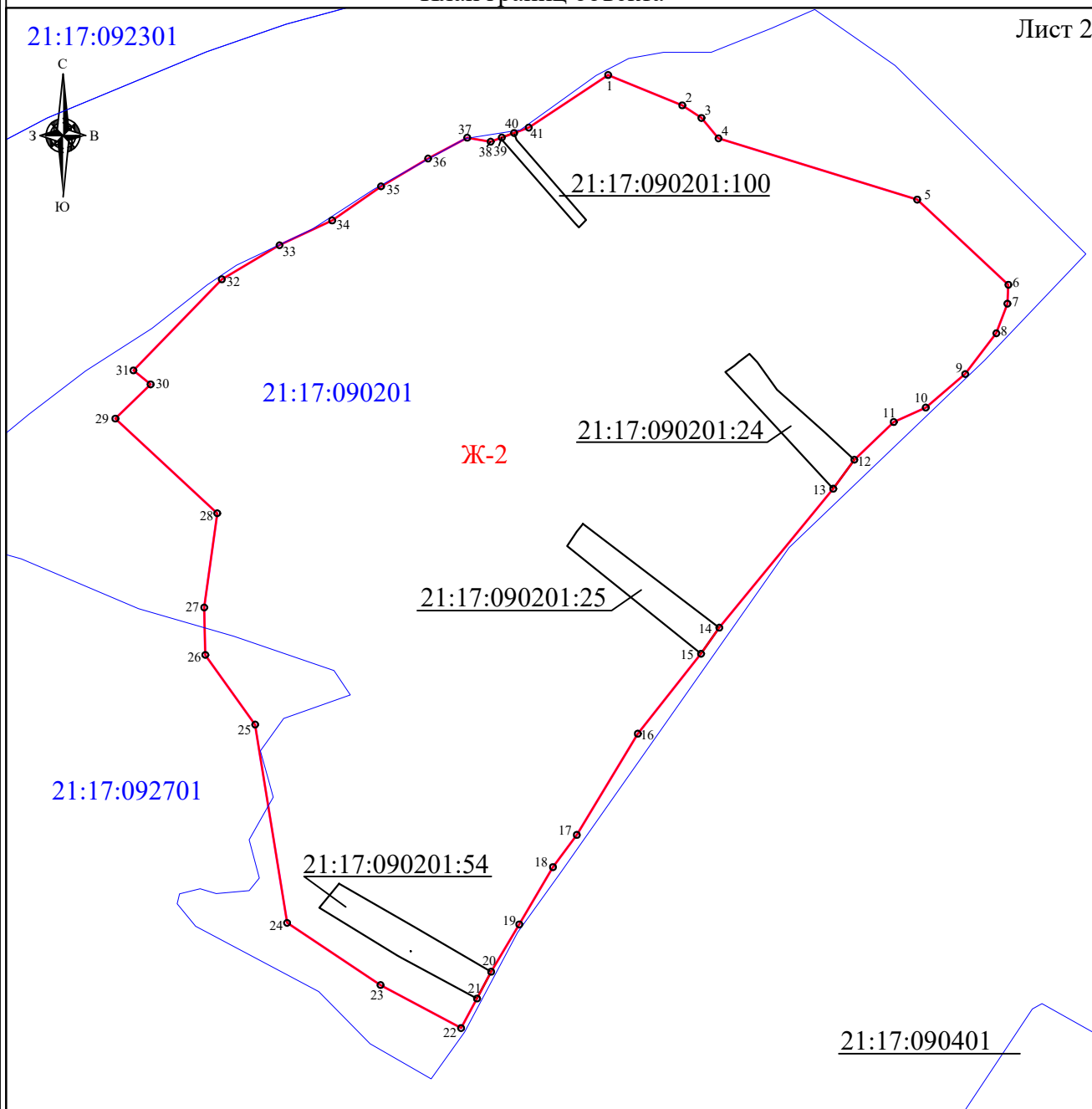
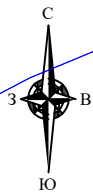
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

21:17:092301

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

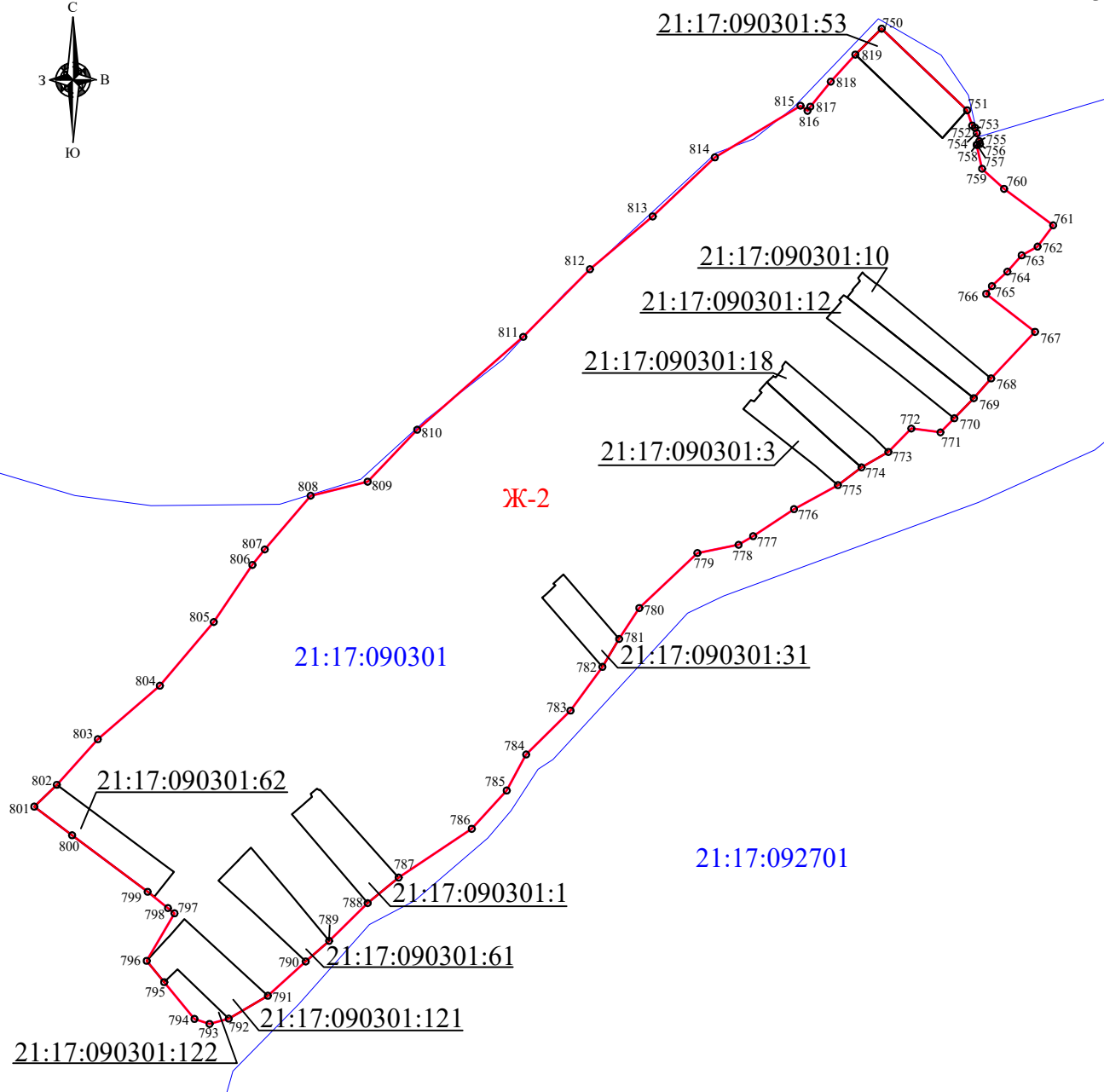
Дата "20" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

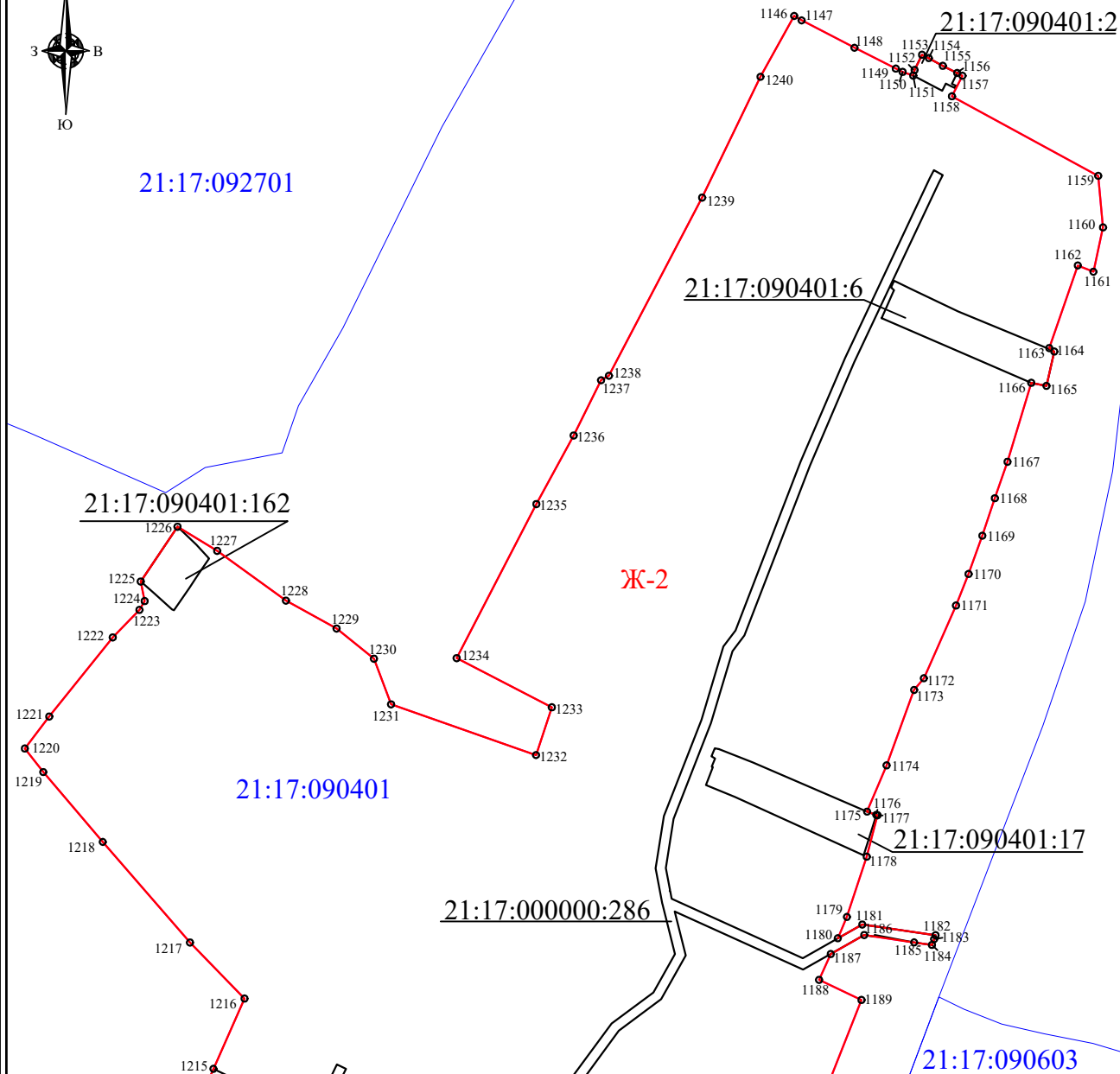
Дата "20" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

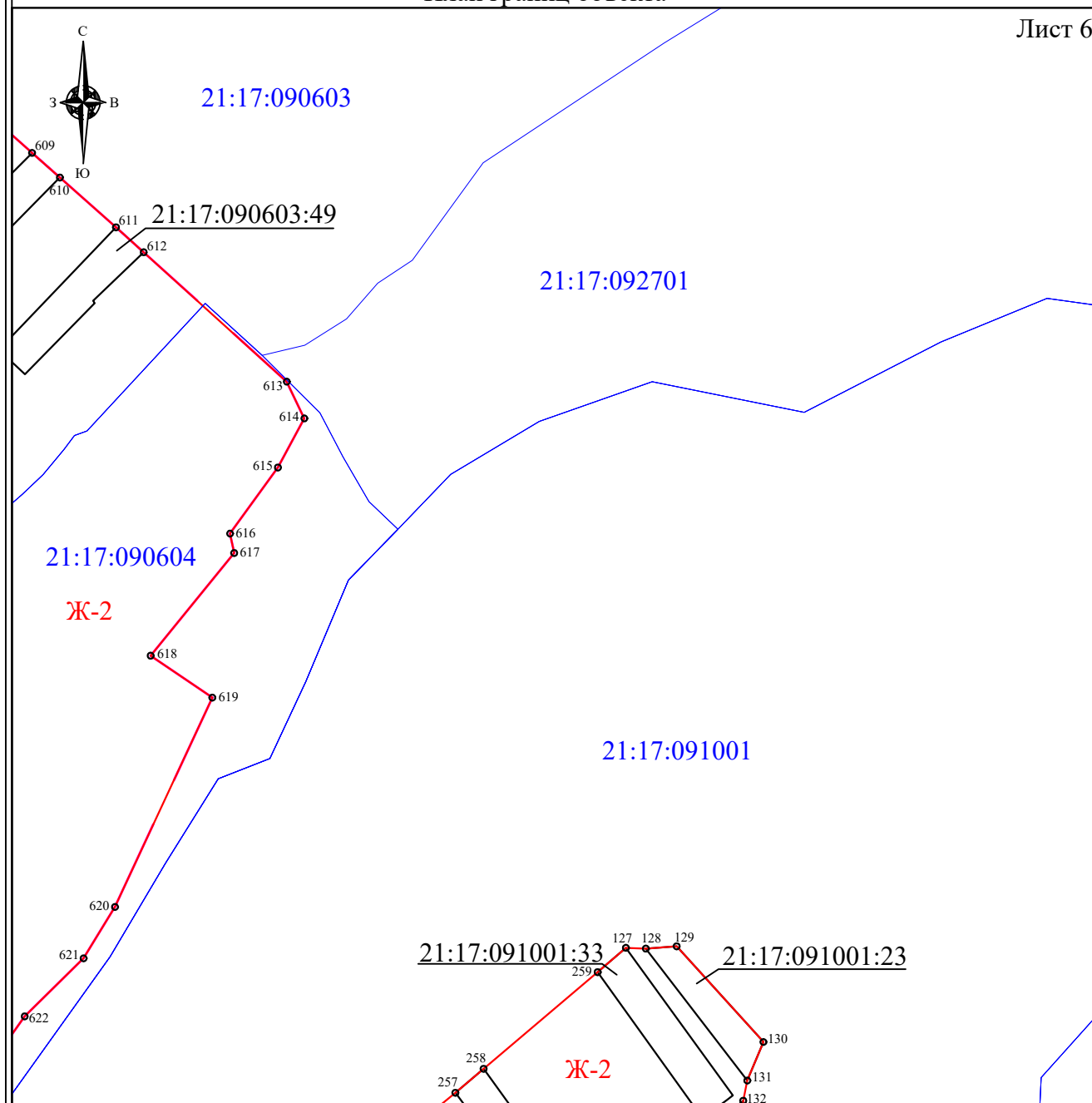
Дата "20" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

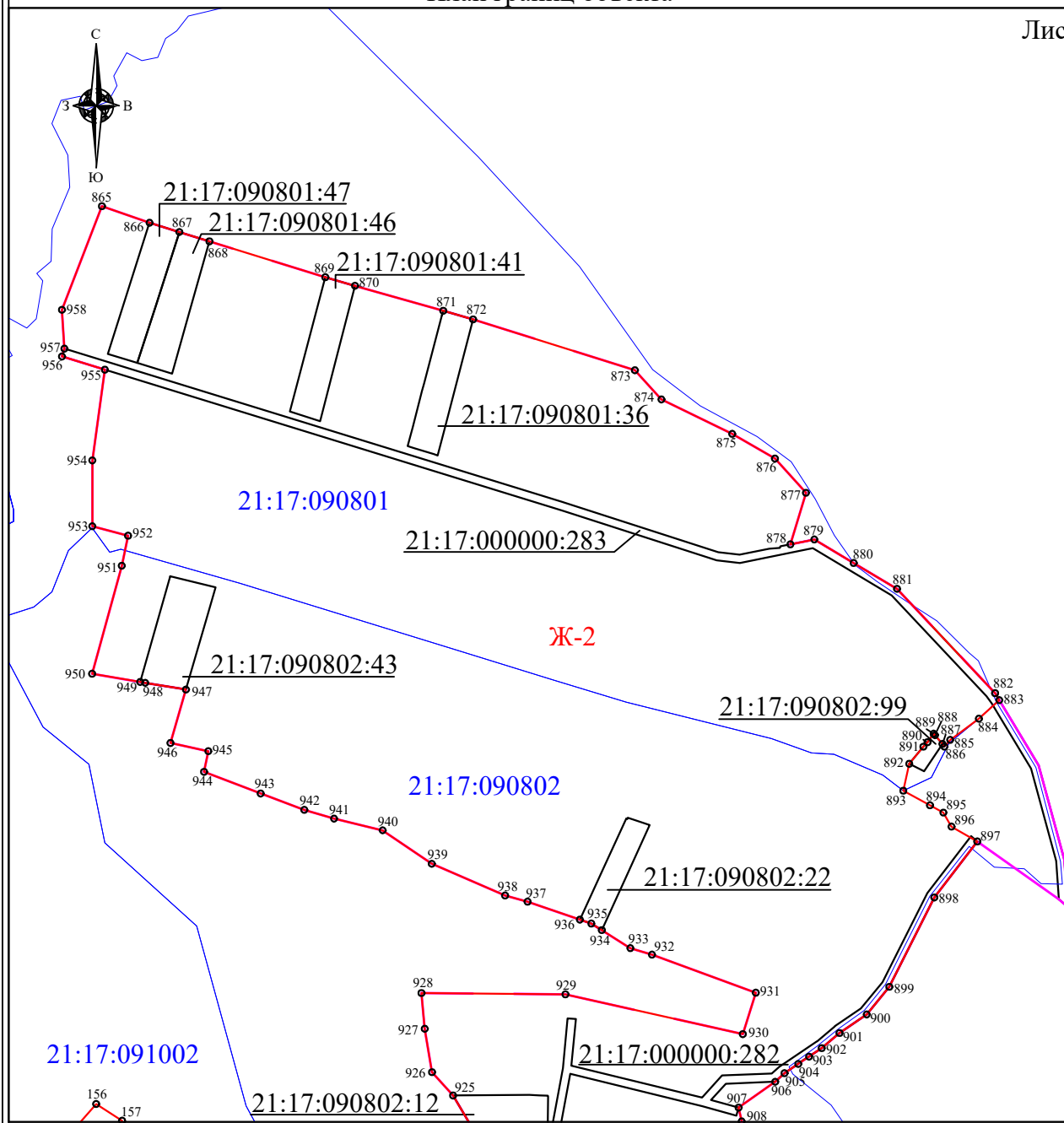
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

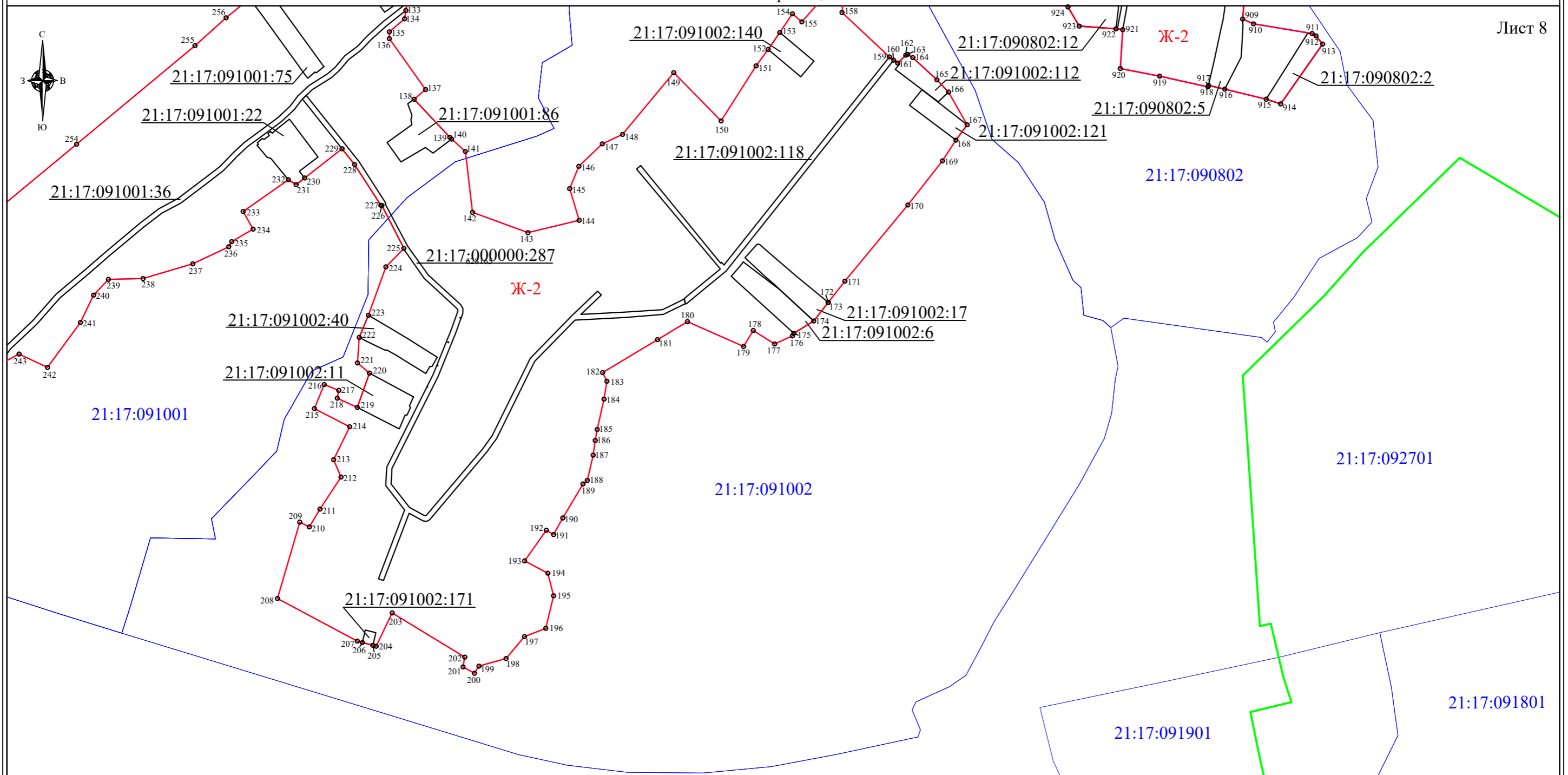
Дата "20" июня 2019 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

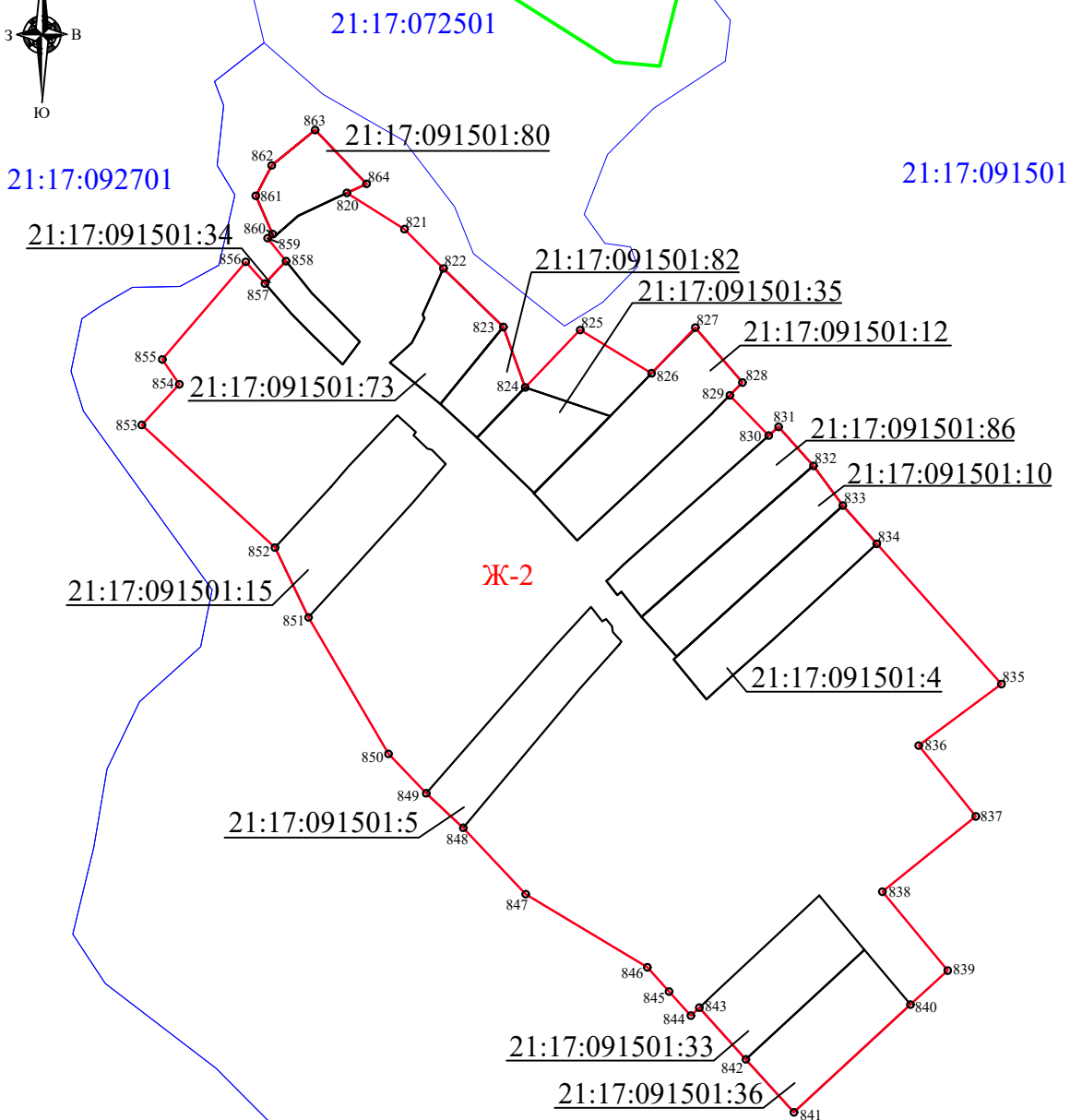
Л.И. Токмолаева Дата "20" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

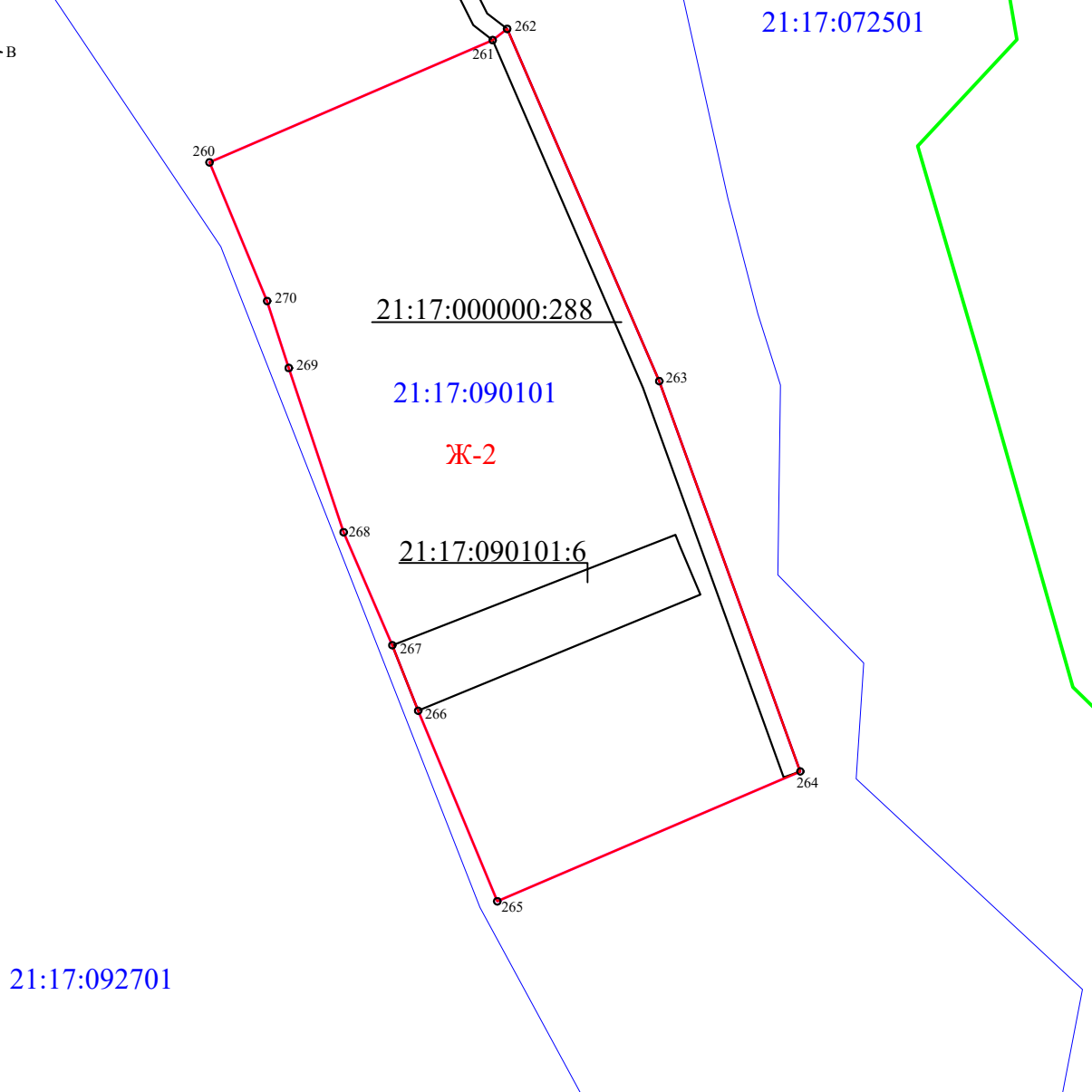
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

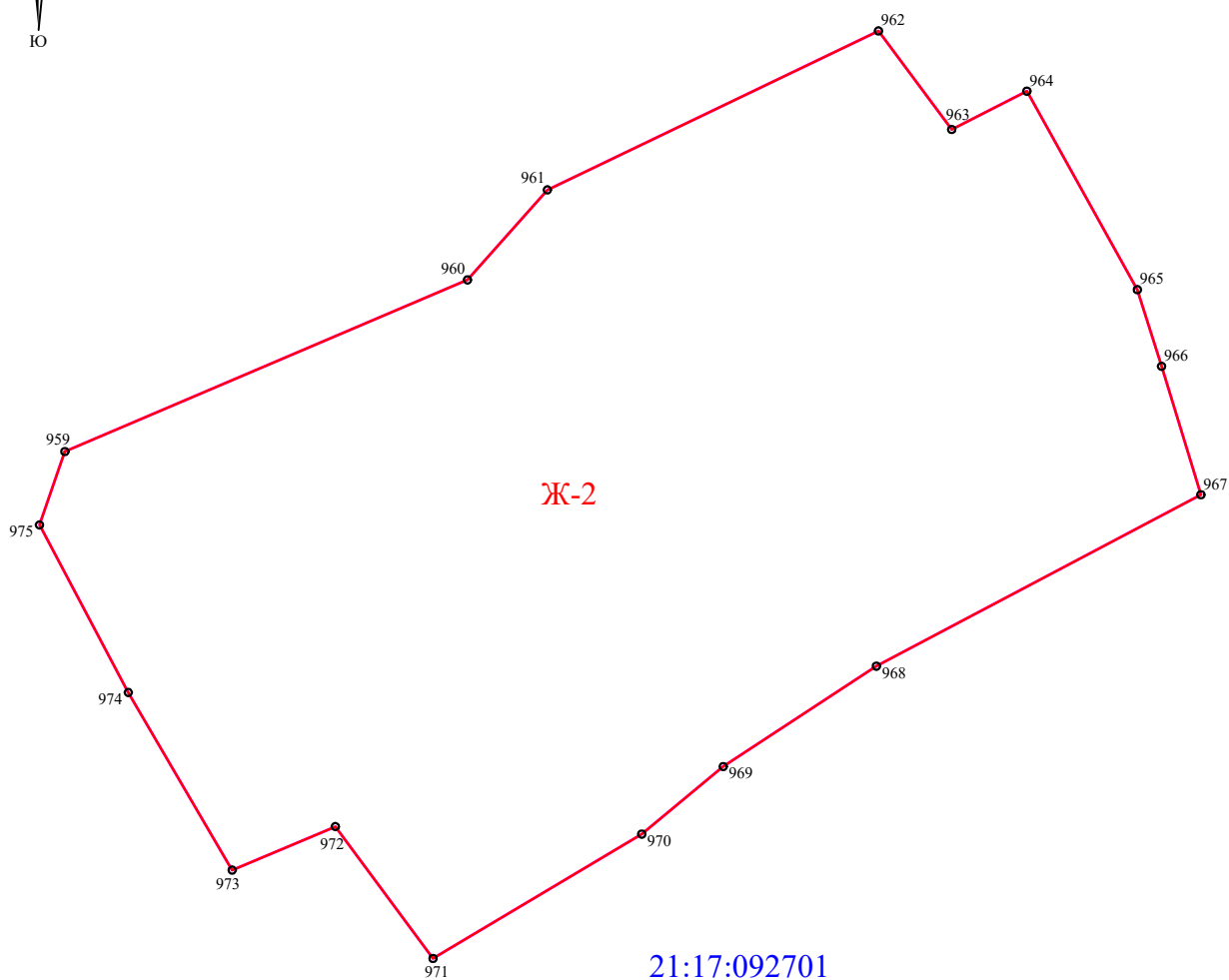
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

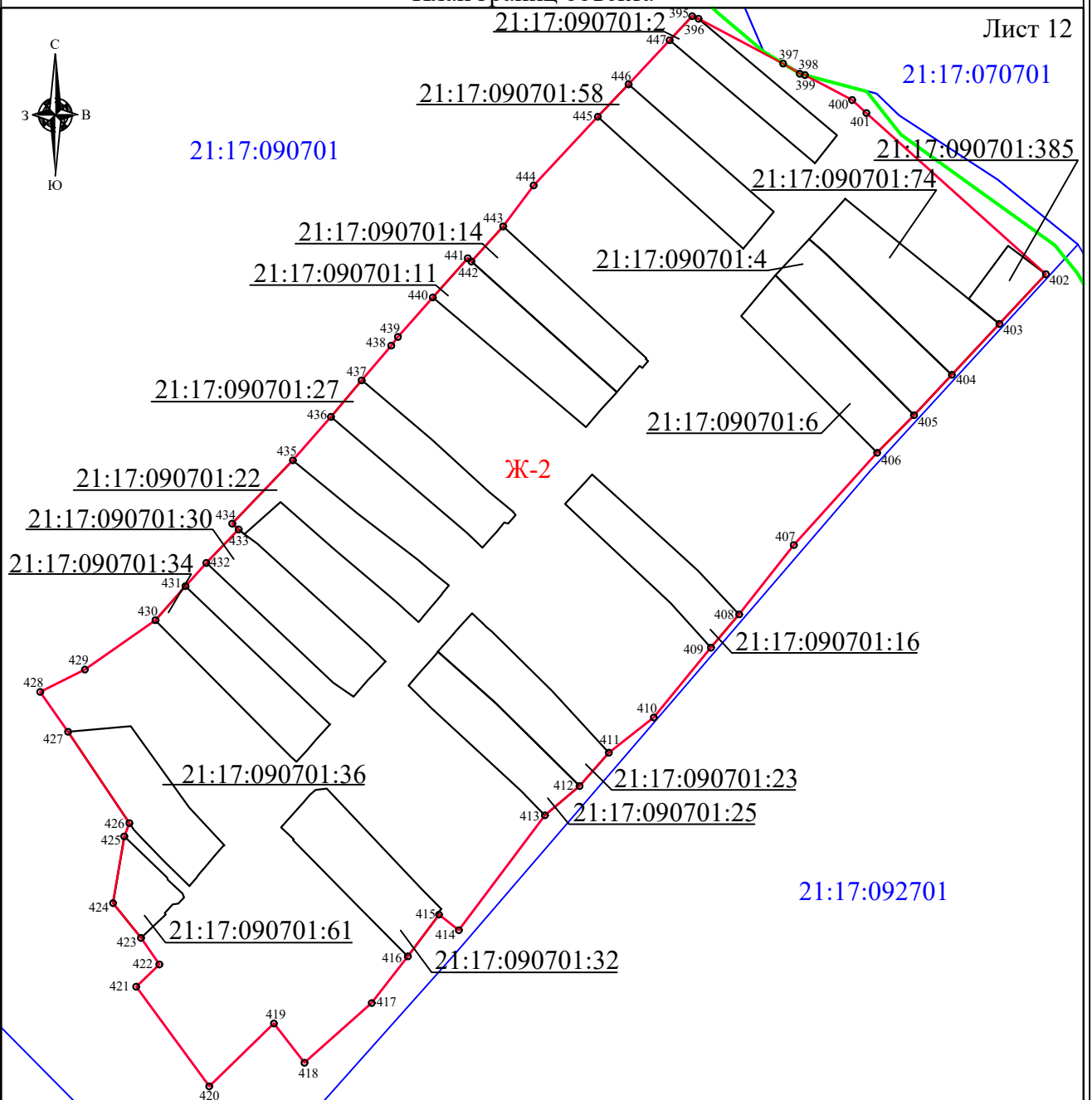
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

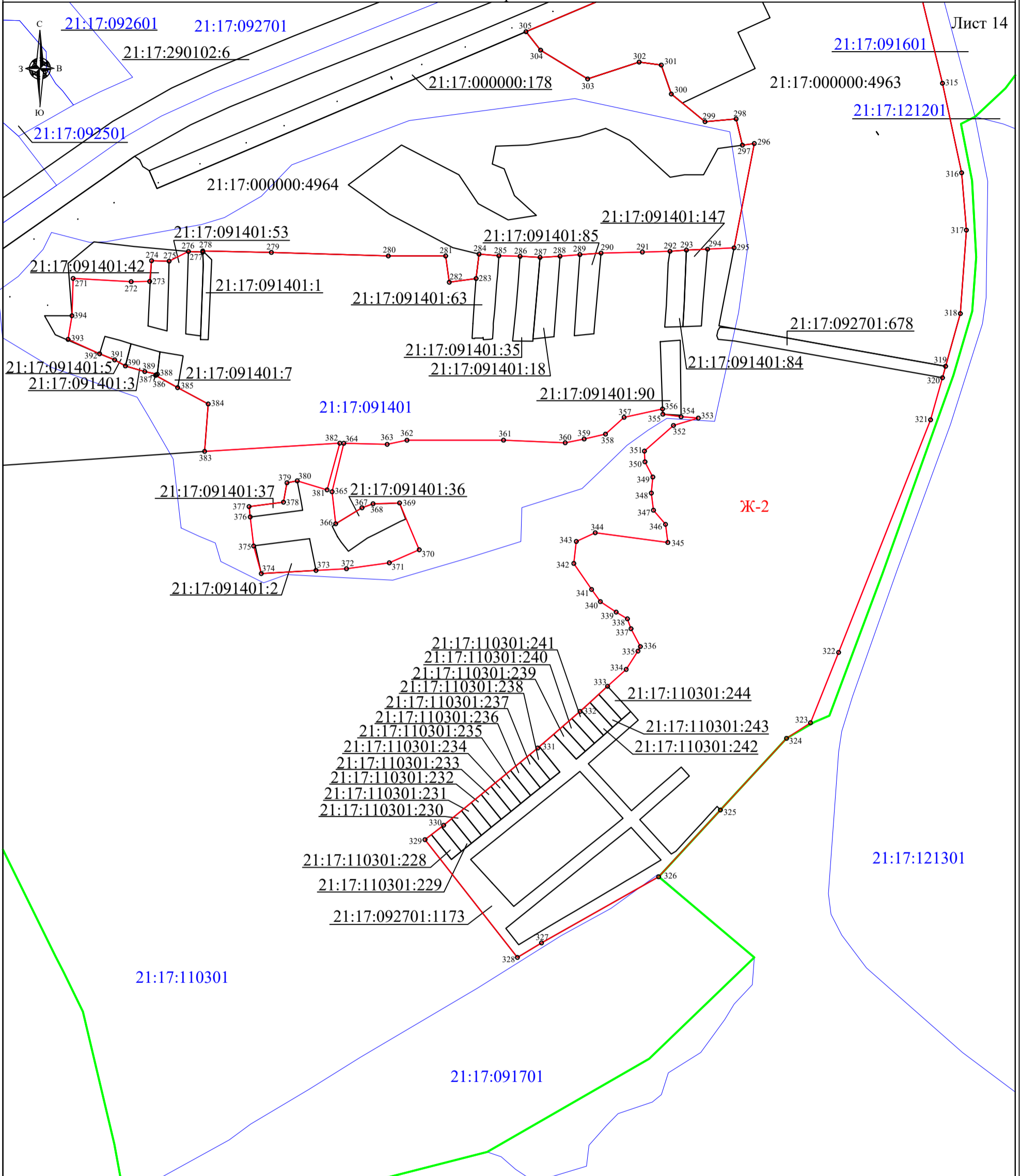
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

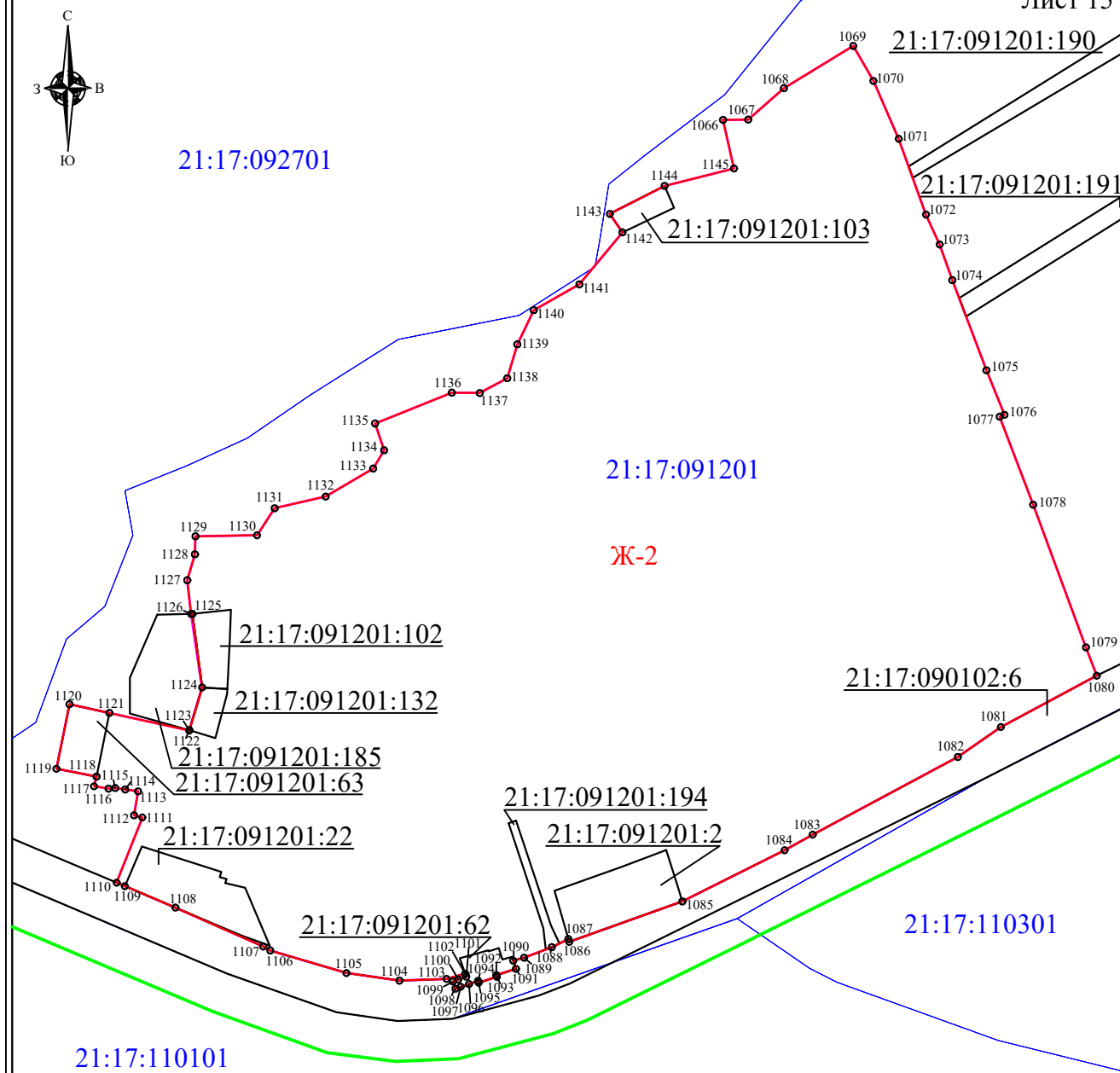
Дата " 20 " июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата " 20 "

июня 2019 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работы по описанию местоположения границ территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики выполнены ООО «НПП «Инженер» согласно Договору на выполнение работ по описанию местоположения границ территориальных зон, установленных в правилах землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики № 12 от 23.01.2019 г.

Граница устанавливаемой территориальной зоны пересекает границы земельного участка с К№ 21:17:091301:113 (Под объекты общего пользования), земельного участка с К№ 21:17:090901:135 (Для реконструкции газопровода), земельного участка с К№ 21:17:090301:126 (Для размещения автомобильной дороги), земельного участка с К№ 21:17:000000:288 (Под объекты общего пользования), земельного участка с К№ 21:17:000000:4716 (Для содержания автомобильной дороги), земельного участка с К№ 21:17:000000:282 (Под объекты общего пользования), земельного участка с К№ 21:17:000000:283 (Под объекты общего пользования), имеющих характеристики линейного объекта. Согласно пп.21 п.1 ст.26 218-ФЗ данное пересечение не является препятствием для установления границ территориальной зоны. Действие градостроительных регламентов не распространяется на линейные объекты, т.е. данные объекты могут находиться в нескольких территориальных зонах (п.4 ст.36 ГК РФ).

В ходе выполнения работ была выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с К№ 21:17:092701:759 (Для сельскохозяйственного производства), реестровая ошибка заключается в том, что граница земельного участка с К№ 21:17:092701:759 пересекает границу земельного участка с К№ 21:17:090901:21 (Для ведения личного подсобного хозяйства), т.к. координаты земельного участка с К№ 21:17:090901:21 определены с высшей точностью, то при определении границ территориальной зоны Ж-2 приняты координаты точек границы земельного участка с К№ 21:17:090901:21.

Также при анализе сведений ЕГРН была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с К№ 21:17:090901:129 (Для ведения личного подсобного хозяйства), 21:17:090901:130 (Для ведения личного подсобного хозяйства), 21:17:090901:29 (Для ведения личного подсобного хозяйства), а именно: границы земельных участков с К№ 21:17:090901:129 и 21:17:090901:130, сведения о которых внесены в ЕГРН 24.04.2013 г., пересекают границы земельного участка с К№ 21:17:090901:29, внесенного в ЕГРН 25.03.1993 г. Таким образом, при определении границ территориальной зоны приняты координаты точек границы земельного участка с К№ 21:17:090901:29.

Также было выявлено, что границы земельных участков с К№ 21:17:091201:185 (Для ведения личного подсобного хозяйства) и К№ 21:17:000000:4809 (Для сельскохозяйственного производства) пересекают границы населенных пунктов д.Калмыково и д.Лесные Хачики соответственно. Граница территориальной зоны Ж-2 проведена по границам данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Согласно п. 3 Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства», местоположение границ объекта землеустройства устанавливается посредством определения плоских прямоугольных координат характерных точек границ объекта землеустройства (то есть точек изменения описания границ и деления их на части) в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (далее - установленная система координат). Для ведения кадастра недвижимости значения координат указываются в метрах с округлением до 0,01 метра. При округлении до 0,01 метра у объекта землеустройства отсутствуют пересечения с земельными участками, сведения о координатах которых внесены в ЕГРН.

Площадь территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики составила 5 804 065 м².

Заключение составил:



Е.В.Фёдорова

Чăваш Республики
Муркаш районĕ
Москакасси ял
поселенийĕн
депутачĕсен пухăвĕ



Чувашская Республика
Моргаушский район
Собрание депутатов
Москакасинского
сельского поселения

ЙЫШАНУ

РЕШЕНИЕ

09.10. 2017 ç. № С-27/1
Москакасси ялĕ

09.10. 2017 г. № С-27/1
деревня Москакасы

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
Москакасинского сельского поселения
Моргаушского района Чувашской
Республики

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №1№:-ФЗ, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» от 04.06.2007 №11, руководствуясь Генеральным планом Москакасинского сельского поселения, утвержденным решением Собранием депутатов Москакасинского сельского поселения от 29.11.2008г. №С-25/2, Уставом Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики и в целях устойчивого развития территории Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Собрание депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики **решило:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:
- решение Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.01.2017 №С-17/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»;
3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Москакасинского
сельского поселения



Д.В.Кириллов

Чувашская Республика
Собрание депутатов
Москакасинского сельского
поселения
Моргаушского района



Чăваш Республики
Муркаш районĕн
Москакасси ял
поселенийĕн
депутачĕсен Пухăвĕ

РЕШЕНИЕ

29.05.2019 г. № С-56/3
деревня Москакасы

ЙЫШĂНУ

29.05.2019 ç. № С- 56/3
Москакасси ялĕ

О внесении изменений в решение Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017г. №С-27/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» от 04.06.2007 №11, руководствуясь Генеральным планом Москакасинского сельского поселения, утвержденным решением Собранием депутатов Москакасинского сельского поселения от 29.11.2008 г. № С-25/2, Уставом Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики и в целях устойчивого развития территории Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Собрание депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики **решило:**

1. Внести в решение собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017 № С-27/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики» (далее – Правила) следующие изменения:

1.1. В части изменения границ населенных пунктов:

1.1.1. границы д. Лесные Хачики Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.2. границы д. Максикасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.3. границы д. Сидуккасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.4. границы д. Ивановка Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики.

1.2. В части изменения зоны производственных объектов:

1.2.1. В примыкающей к южной стороне д.Сидуккасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики в части нанесения зон

производственного использования на земельном участке с кадастровым номером 21:17:091001:230 площадью 0,3036 га с целью организации на этой территории площадку для размещения демонстрационно-выставочной площадки продукции закрытого акционерного общества «Чебоксарское предприятие «Сеспель».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Москакасинского сельского поселения
Моргаушского района Чувашской Республики



Д.В. Кириллов

Статья 36. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования

Таблица №1. Перечень территориальных зон

№ п/п	Обозначение зоны	Наименование территориальной зоны
		Жилые зоны
1	Ж-1	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Общественно-деловые зоны
3	О-1	Зона общественно-делового назначения
		Производственные зоны
4	П-1	Зона производственно-коммунальных объектов
		Зоны сельскохозяйственного использования
5	СХ-2	Зона размещения сельскохозяйственных предприятий
6	СХ-3	Зона садоводства, огородничества
		Зоны специального назначения
7	Сп-1	Зона специального назначения, связанная с захоронениями
		Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры
8	Т-1	Зона транспортной инфраструктуры
9	И-1	Зона инженерной инфраструктуры
Земли, на которые градостроительный регламент не устанавливается		
	СХ-1	Сельскохозяйственные угодья из состава земель сельскохозяйственного назначения
	В	Земли, покрытые поверхностными водами
	Л	Земли лесного фонда

**Статья 40. Градостроительный регламент жилой зоны.
Зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2)**

Таблица №3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			
			Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Минимальные отступы до границ смежного земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства						
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	3	0,05 - 0,15	50	3
2	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства	3	0,10-0,50	30	3
3	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	4	мин. 0,06	50	3
4	2.3	Блокированная жилая застройка	3	мин.0,03	40	3
5	3.1	Коммунальное обслуживание	2	0,003	80	1
6	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3	мин.0,02	60	3
7	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин. 0,4	30	3
8	3.6	Культурное развитие	3	мин. 0,2	70	3
9	11.1	Общее пользование водными объектами	2	мин. 0,2	60	1
10	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Действие градостроительного регламента не распространяется			
11	13.1	Ведение огородничества	0	0,02-0,15	0	0

Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства						
12	3.2	Социальное обслуживание	3	мин. 0,003	60	3
13	3.3	Бытовое обслуживание	3	мин. 0,003	75	3
14	3.7	Религиозное использование	3	мин. 0,003	80	3
15	3.8	Общественное управление	3	мин. 0,12	60	3
16	4.4	Магазины	3	мин. 0,009	60	1
17	4.5	Банковская и страховая деятельность	3	мин. 0,05	60	3
18	4.6	Общественное питание	3	мин. 0,05	60	3
19	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	3	мин. 0,06	80	3
20	5.1	Спорт	3	мин. 0,3	80	3
21	6.8	Связь (за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено кодом 3.1)	высота: 10-70 м	мин. 0,02	80	1

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельного участка установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Нормы предоставления земельных участков гражданам в собственность (за плату или бесплатно), в аренду из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности для индивидуального строительства, личного подсобного хозяйства, дачного строительства, садоводства, огородничества, устанавливаются Законом Чувашской Республики и решением Собрания депутатов МО –Москакасинского сельского поселения .

3. Минимальная ширина земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства по уличному фронту не менее – 20 метров.

4. Отступ от красной линии до линии застройки при новом строительстве составляет не менее 5 метров.

5. Требования к ограждениям земельных участков индивидуальных жилых домов со стороны улицы:

а) максимальная высота ограждений – 1.8 метра;

б) ограждение в виде декоративного озеленения – 1,2 м;

вид ограждения и его высота должны быть единообразными, как минимум на протяжении одного квартала, светопрозрачность допускается не менее 40 %; на границе с соседними участками ограждения должны быть решетчатыми или сетчатыми с целью минимального затемнения.

6. Высота вспомогательных зданий и сооружений:

а) до верха плоской кровли - не более 5м;

б) до конька скатной кровли - не более 8м.

7. В целях наименьшего затенения соседних участков расстояние от дома, хозяйственных построек, и сооружений до границ соседних участков, расположенных с востока, севера и запада и промежуточных положений, должно составлять не менее 0,5

высоты указанных строений (сооружений), измеренной от планировочной отметки земли до конька крыши (до верхней отметки сооружений) с соблюдением следующих минимальных планировочных и нормативных требований к размещению:

- расстояние между фронтальной границей участка и основным строением - до 6 м;
- до границы соседнего участка расстояния по санитарно-бытовым и зооветеринарным по требованиям должны быть не менее:

- от усадебного одно-, двухэтажного дома – 3 м;
- от постройки для содержания скота и птицы – 4 м;
- от хозяйственных и прочих построек – 1 м;
- открытой стоянки - 1 м;
- отдельно стоящего гаража - 1 м.
- от стволов высокорослых деревьев – 4 м;
- среднерослых – 2 м;
- от кустарника - 1 м;
- от открытой стоянки – 1 м;

- расстояние от полотна дороги до ограждения не менее 2 метров;

- благоустройство придомовой территории со стороны улицы перед ограждением допускает озеленение не выше 2 м.;

- при наличии расстояния между проезжей частью и ограждением более 2 метров допускается озеленение выше 2 метров, воздушный проём от линии электропередач до верха озеленения не менее 1 метра.

Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию собственников жилого дома и в случаях, обусловленных историко-культурными охранными сервитутами, а также блокировка хозяйственных построек к основному строению.

Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается.

Ограничения, связанные с размещением оконных проемов, выходящих на соседние земельные участки: расстояния от окон жилых помещений до хозяйственных и прочих строений, расположенных на соседних участках, должно быть не менее 6 м.

8. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

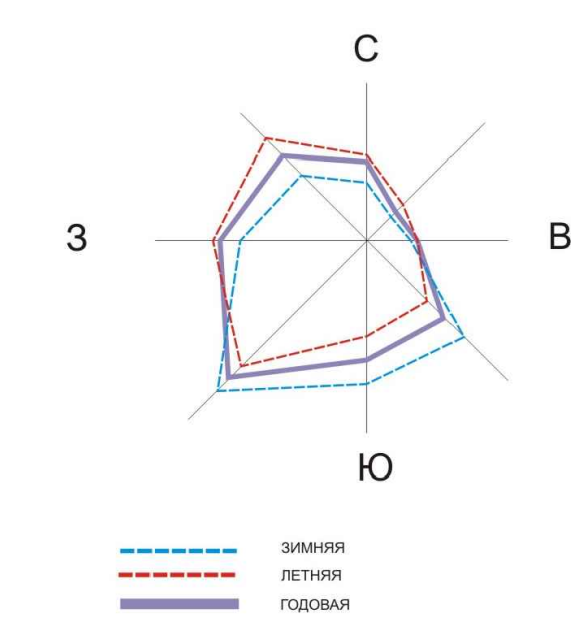
- а) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособления которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране культурного наследия;

- б) в границах территорий общего пользования;

- в) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

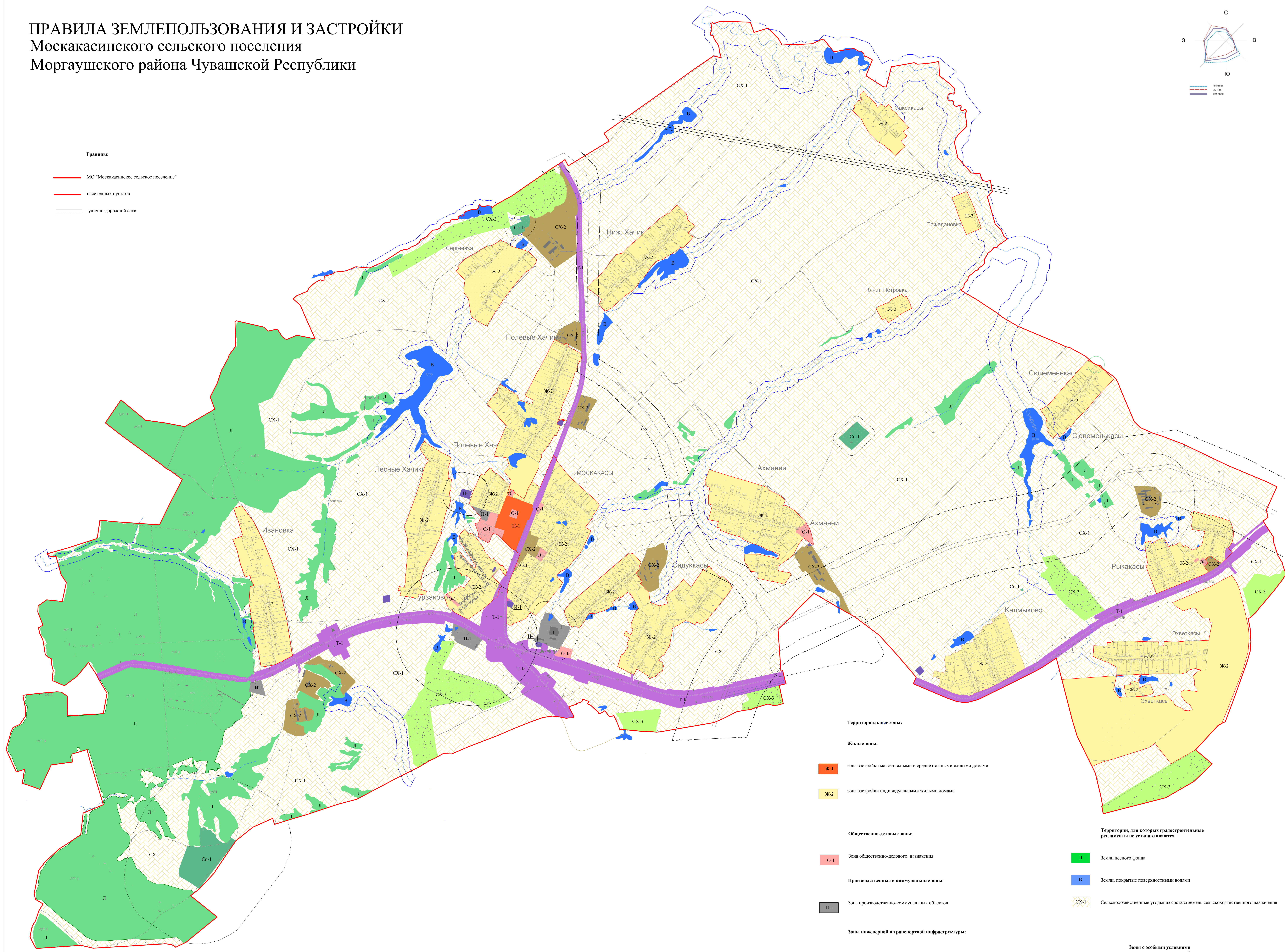
- г) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики



Границы:

- МО "Москакасинское сельское поселение"
- населенных пунктов
- улично-дорожной сети



Территориальные зоны:

Жилые зоны:

- Ж-1 зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
- Ж-2 зона застройки индивидуальными жилыми домами

Общественно-деловые зоны:

- О-1 зона общественно-делового назначения

Производственные и коммунальные зоны:

- П-1 зона производственно-коммунальных объектов

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:

- Т-1 зона транспортной инфраструктуры
- И-1 зона инженерной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования:

- СХ-2 зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- СХ-3 зона садоводства, огородничества

Зоны специального назначения:

- Сп-1 зона специального назначения, связанная с захоронениями

Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Л Земли лесного фонда
- В Земли, покрытые поверхностными водами
- СХ-1 Сельскохозяйственные угодья из состава земель сельскохозяйственного назначения

Зоны с особыми условиями использования территорий:

- санитарно-защитная зона
 - охранный зона
 - водоохранная зона
 - санитарный разрыв
- 1 пояс: зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Изм.		Кол. уч.	Лист	№ доп.	Подпись	Дата	Москакасинское сельское поселение Моргаушского района Чувашской Республики		
г/д	Составлен А.Д.						Правила землепользования и застройки		
№, издание	Версия А.В.						МО "Москакасинское сельское поселение"		
И. номер	Томасова Р.В.						Моргаушского района Чувашской Республики		
							Карта градостроительного зонирования		
							Масштаб 1:10000		
							Страница 1 из 1		
							Лист 1 из 1		
							ООО НВП "Ижмар"		