

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

Зона водных объектов

(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	Ивановская область, р-н Лежневский, с.п. Новогоркинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$333\,179\text{ м}^2 \pm 17\,146\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Водные объекты

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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
Зона водных объектов(1)					
1	275 105,10	2 219 494,77	Картометрический метод	0,10	—
2	275 125,43	2 219 444,14		0,10	
3	275 015,38	2 219 409,96		0,10	
4	274 919,46	2 219 357,47		0,10	
5	274 874,21	2 219 308,60		0,10	
6	274 850,68	2 219 212,67		0,10	
7	274 819,91	2 219 172,85		0,10	
8	274 785,52	2 219 160,18		0,10	
9	274 687,78	2 219 098,64		0,10	
10	274 640,72	2 219 093,21		0,10	
11	274 559,28	2 219 167,42		0,10	
12	274 521,27	2 219 176,47		0,10	
13	274 447,06	2 219 129,41		0,10	
14	274 396,38	2 219 075,11		0,10	
15	274 389,14	2 219 044,34		0,10	
16	274 407,24	2 218 961,09		0,10	
17	274 390,95	2 218 941,18		0,10	
18	274 287,78	2 218 952,04		0,10	
19	274 238,91	2 218 944,80		0,10	
20	274 202,72	2 218 924,89		0,10	
21	274 166,52	2 218 890,50		0,10	
22	274 130,32	2 218 881,45		0,10	
23	274 117,65	2 218 872,40		0,10	
24	274 095,93	2 218 796,38		0,10	
25	274 039,82	2 218 747,51		0,10	
26	274 038,01	2 218 693,21		0,10	
27	274 074,21	2 218 642,53		0,10	
28	274 072,40	2 218 573,76		0,10	
29	274 027,15	2 218 532,13		0,10	
30	274 009,90	2 218 505,88		0,10	
31	273 997,38	2 218 495,23		0,10	
32	273 982,44	2 218 491,31		0,10	
33	273 966,75	2 218 491,49		0,10	
34	273 956,10	2 218 498,40		0,10	
35	273 947,69	2 218 513,35		0,10	
36	273 937,79	2 218 519,51		0,10	
37	273 926,21	2 218 519,51		0,10	
38	273 909,03	2 218 511,11		0,10	
39	273 888,85	2 218 496,91		0,10	
40	273 855,89	2 218 480,66		0,10	
41	273 829,18	2 218 465,72		0,10	
42	273 786,03	2 218 445,92		0,10	
43	273 764,36	2 218 433,22		0,10	
44	273 750,07	2 218 422,94		0,10	
45	273 739,05	2 218 406,88		0,10	
46	273 729,53	2 218 389,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	273 720,19	2 218 381,29	Картометрический метод	0,10	—
48	273 693,75	2 218 366,34		0,10	
49	273 662,93	2 218 347,85		0,10	
50	273 618,38	2 218 319,64		0,10	
51	273 596,34	2 218 307,31		0,10	
52	273 583,08	2 218 299,84		0,10	
53	273 570,94	2 218 290,88		0,10	
54	273 555,16	2 218 274,26		0,10	
55	273 543,76	2 218 257,82		0,10	
56	273 534,05	2 218 241,38		0,10	
57	273 517,19	2 218 217,28		0,10	
58	273 507,57	2 218 206,73		0,10	
59	273 495,94	2 218 200,10		0,10	
60	273 485,85	2 218 193,84		0,10	
61	273 477,54	2 218 186,37		0,10	
62	273 465,02	2 218 172,92		0,10	
63	273 460,35	2 218 161,90		0,10	
64	273 457,18	2 218 132,76		0,10	
65	273 454,37	2 218 117,25		0,10	
66	273 448,40	2 218 102,87		0,10	
67	273 416,26	2 218 078,80		0,10	
68	273 379,65	2 218 064,32		0,10	
69	273 361,71	2 218 058,72		0,10	
70	273 332,95	2 218 062,46		0,10	
71	273 311,61	2 218 065,45		0,10	
72	273 311,31	2 218 079,64		0,10	
73	273 272,40	2 218 090,50		0,10	
74	273 182,81	2 218 090,50		0,10	
75	273 177,38	2 218 113,12		0,10	
76	273 200,90	2 218 139,37		0,10	
77	273 206,33	2 218 155,66		0,10	
78	273 198,19	2 218 171,95		0,10	
79	273 172,85	2 218 171,95		0,10	
80	273 136,65	2 218 152,04		0,10	
81	273 108,60	2 218 152,04		0,10	
82	273 064,25	2 218 182,81		0,10	
83	273 049,77	2 218 190,05		0,10	
84	273 035,29	2 218 184,62		0,10	
85	272 949,32	2 218 089,59		0,10	
86	272 923,08	2 218 076,92		0,10	
87	272 856,11	2 218 077,83		0,10	
88	272 797,47	2 218 090,86		0,10	
89	272 751,13	2 218 118,73		0,10	
90	272 722,90	2 218 119,10		0,10	
91	272 666,06	2 218 068,05		0,10	
92	272 625,34	2 218 047,96		0,10	
93	272 569,23	2 218 040,72		0,10	
94	272 526,70	2 218 058,82		0,10	
95	272 500,45	2 218 068,78		0,10	
96	272 455,20	2 218 084,16		0,10	
97	272 435,84	2 218 104,62		0,10	
98	272 399,64	2 218 099,55		0,10	
99	272 376,83	2 218 105,70		0,10	
100	272 368,14	2 218 148,42		0,10	
101	272 338,82	2 218 163,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	272 344,62	2 218 185,70	Картометрический метод	0,10	—
103	272 337,01	2 218 220,45		0,10	
104	272 358,01	2 218 245,43		0,10	
105	272 359,82	2 218 259,19		0,10	
106	272 349,32	2 218 271,49		0,10	
107	272 228,96	2 218 275,11		0,10	
108	272 162,90	2 218 291,40		0,10	
109	272 129,59	2 218 321,45		0,10	
110	272 123,44	2 218 339,91		0,10	
111	272 162,53	2 218 365,61		0,10	
112	272 161,45	2 218 392,76		0,10	
113	272 139,73	2 218 409,77		0,10	
114	272 090,50	2 218 412,31		0,10	
115	272 046,15	2 218 385,52		0,10	
116	271 920,36	2 218 361,09		0,10	
117	271 876,02	2 218 348,42		0,10	
118	271 840,72	2 218 329,41		0,10	
119	271 776,47	2 218 279,64		0,10	
120	271 674,21	2 218 192,76		0,10	
121	271 578,64	2 218 089,77		0,10	
122	271 490,68	2 218 042,35		0,10	
123	271 449,41	2 218 004,71		0,10	
124	271 420,81	2 217 943,89		0,10	
125	271 331,76	2 217 884,16		0,10	
126	271 278,55	2 217 886,33		0,10	
127	271 252,13	2 217 880,54		0,10	
128	271 226,43	2 217 856,65		0,10	
129	271 207,24	2 217 807,42		0,10	
130	271 205,79	2 217 769,77		0,10	
131	271 215,20	2 217 751,31		0,10	
132	271 202,55	2 217 745,43		0,10	
133	271 192,76	2 217 761,09		0,10	
134	271 193,66	2 217 821,72		0,10	
135	271 221,72	2 217 878,73		0,10	
136	271 251,58	2 217 896,83		0,10	
137	271 322,17	2 217 899,55		0,10	
138	271 400,90	2 217 947,51		0,10	
139	271 429,86	2 218 009,05		0,10	
140	271 460,63	2 218 041,63		0,10	
141	271 489,59	2 218 058,82		0,10	
142	271 529,66	2 218 081,06		0,10	
143	271 558,80	2 218 105,71		0,10	
144	271 589,44	2 218 134,85		0,10	
145	271 670,02	2 218 213,89		0,10	
146	271 734,97	2 218 279,41		0,10	
147	271 755,63	2 218 294,88		0,10	
148	271 789,52	2 218 305,94		0,10	
149	271 829,22	2 218 336,82		0,10	
150	271 855,73	2 218 370,48		0,10	
151	271 876,70	2 218 377,80		0,10	
152	271 935,13	2 218 388,14		0,10	
153	271 987,51	2 218 385,19		0,10	
154	272 029,50	2 218 398,19		0,10	
155	272 039,80	2 218 406,74		0,10	
156	272 113,37	2 218 428,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	272 138,02	2 218 424,55	Картометрический метод	0,10	—
158	272 161,37	2 218 414,84		0,10	
159	272 178,55	2 218 397,28		0,10	
160	272 182,66	2 218 375,24		0,10	
161	272 183,41	2 218 355,81		0,10	
162	272 177,06	2 218 345,73		0,10	
163	272 164,73	2 218 334,52		0,10	
164	272 149,04	2 218 331,16		0,10	
165	272 144,93	2 218 323,31		0,10	
166	272 154,27	2 218 312,48		0,10	
167	272 166,60	2 218 306,50		0,10	
168	272 203,21	2 218 298,65		0,10	
169	272 256,25	2 218 284,83		0,10	
170	272 290,25	2 218 279,98		0,10	
171	272 309,68	2 218 283,71		0,10	
172	272 333,41	2 218 290,06		0,10	
173	272 351,34	2 218 286,33		0,10	
174	272 363,67	2 218 277,36		0,10	
175	272 368,15	2 218 261,67		0,10	
176	272 362,17	2 218 242,24		0,10	
177	272 352,83	2 218 221,70		0,10	
178	272 353,95	2 218 201,15		0,10	
179	272 356,94	2 218 189,94		0,10	
180	272 370,39	2 218 168,27		0,10	
181	272 381,60	2 218 147,73		0,10	
182	272 384,59	2 218 130,54		0,10	
183	272 389,07	2 218 121,95		0,10	
184	272 397,66	2 218 118,21		0,10	
185	272 412,61	2 218 117,09		0,10	
186	272 430,91	2 218 119,33		0,10	
187	272 444,73	2 218 119,71		0,10	
188	272 461,17	2 218 114,10		0,10	
189	272 471,26	2 218 107,38		0,10	
190	272 488,07	2 218 096,17		0,10	
191	272 508,99	2 218 083,47		0,10	
192	272 535,52	2 218 071,14		0,10	
193	272 556,06	2 218 066,29		0,10	
194	272 585,58	2 218 067,78		0,10	
195	272 622,93	2 218 076,75		0,10	
196	272 655,57	2 218 092,47		0,10	
197	272 687,36	2 218 115,96		0,10	
198	272 723,23	2 218 137,22		0,10	
199	272 749,68	2 218 141,84		0,10	
200	272 779,56	2 218 132,82		0,10	
201	272 818,62	2 218 107,73		0,10	
202	272 871,46	2 218 097,30		0,10	
203	272 910,36	2 218 099,56		0,10	
204	272 932,91	2 218 111,96		0,10	
205	272 961,11	2 218 140,15		0,10	
206	272 983,12	2 218 160,43		0,10	
207	273 000,48	2 218 176,49		0,10	
208	273 001,61	2 218 187,70		0,10	
209	273 005,71	2 218 198,91		0,10	
210	273 019,54	2 218 207,50		0,10	
211	273 033,36	2 218 212,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	273 047,18	2 218 208,62	Картометрический метод	0,10	—
213	273 061,94	2 218 203,02		0,10	
214	273 080,25	2 218 188,82		0,10	
215	273 099,67	2 218 175,00		0,10	
216	273 112,75	2 218 176,12		0,10	
217	273 126,57	2 218 182,84		0,10	
218	273 156,08	2 218 199,28		0,10	
219	273 171,03	2 218 206,75		0,10	
220	273 201,84	2 218 202,27		0,10	
221	273 224,26	2 218 192,55		0,10	
222	273 233,23	2 218 177,98		0,10	
223	273 235,47	2 218 159,31		0,10	
224	273 229,49	2 218 148,10		0,10	
225	273 220,52	2 218 143,99		0,10	
226	273 216,79	2 218 123,44		0,10	
227	273 213,42	2 218 116,34		0,10	
228	273 218,66	2 218 110,74		0,10	
229	273 229,49	2 218 106,63		0,10	
230	273 253,77	2 218 109,24		0,10	
231	273 272,08	2 218 107,00		0,10	
232	273 294,12	2 218 095,42		0,10	
233	273 317,47	2 218 087,95		0,10	
234	273 342,13	2 218 084,97		0,10	
235	273 372,76	2 218 087,95		0,10	
236	273 398,54	2 218 095,43		0,10	
237	273 413,86	2 218 106,26		0,10	
238	273 422,08	2 218 120,46		0,10	
239	273 422,45	2 218 133,91		0,10	
240	273 430,67	2 218 153,71		0,10	
241	273 447,48	2 218 191,06		0,10	
242	273 467,65	2 218 210,49		0,10	
243	273 491,94	2 218 226,55		0,10	
244	273 502,02	2 218 240,38		0,10	
245	273 516,22	2 218 258,68		0,10	
246	273 523,32	2 218 274,75		0,10	
247	273 538,26	2 218 293,05		0,10	
248	273 555,44	2 218 307,25		0,10	
249	273 585,52	2 218 330,41		0,10	
250	273 635,69	2 218 362,01		0,10	
251	273 671,22	2 218 385,76		0,10	
252	273 731,08	2 218 419,13		0,10	
253	273 742,73	2 218 448,79		0,10	
254	273 779,28	2 218 474,75		0,10	
255	273 832,67	2 218 495,22		0,10	
256	273 879,93	2 218 525,07		0,10	
257	273 926,54	2 218 549,97		0,10	
258	273 954,09	2 218 553,68		0,10	
259	273 975,04	2 218 546,41		0,10	
260	273 982,69	2 218 530,90		0,10	
261	273 999,64	2 218 532,49		0,10	
262	274 021,36	2 218 567,45		0,10	
263	274 043,08	2 218 593,41		0,10	
264	274 042,02	2 218 644,26		0,10	
265	274 022,82	2 218 673,66		0,10	
266	274 015,77	2 218 704,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	274 002,82	2 218 730,07	Картометрический метод	0,10	—
268	274 009,71	2 218 755,50		0,10	
269	274 029,31	2 218 775,63		0,10	
270	274 070,81	2 218 803,94		0,10	
271	274 090,76	2 218 838,14		0,10	
272	274 094,17	2 218 870,46		0,10	
273	274 100,79	2 218 897,28		0,10	
274	274 125,55	2 218 923,07		0,10	
275	274 178,99	2 218 954,63		0,10	
276	274 179,93	2 218 953,33		0,10	
277	274 220,18	2 218 980,65		0,10	
278	274 297,43	2 218 980,96		0,10	
279	274 370,34	2 218 969,53		0,10	
280	274 380,23	2 218 977,56		0,10	
281	274 383,01	2 218 989,30		0,10	
282	274 358,29	2 219 045,84		0,10	
283	274 359,22	2 219 083,53		0,10	
284	274 440,78	2 219 170,04		0,10	
285	274 484,03	2 219 202,48		0,10	
286	274 543,36	2 219 219,17		0,10	
287	274 571,17	2 219 215,15		0,10	
288	274 602,74	2 219 179,89		0,10	
289	274 605,77	2 219 164,18		0,10	
290	274 642,53	2 219 133,28		0,10	
291	274 665,71	2 219 131,73		0,10	
292	274 702,47	2 219 146,87		0,10	
293	274 757,78	2 219 182,40		0,10	
294	274 785,43	2 219 191,98		0,10	
295	274 806,44	2 219 214,53		0,10	
296	274 822,50	2 219 245,12		0,10	
297	274 838,57	2 219 311,85		0,10	
298	274 863,60	2 219 348,93		0,10	
299	274 893,89	2 219 377,62		0,10	
300	274 898,92	2 219 382,39	0,10		
301	274 910,25	2 219 393,11	0,10		
302	274 950,38	2 219 424,77	0,10		
303	274 950,38	2 219 424,76	0,10		
1	275 105,10	2 219 494,77	0,10		
Зона водных объектов(2)					
304	277 701,24	2 220 757,02	Картометрический метод	0,10	—
305	277 719,56	2 220 756,48		0,10	
306	277 728,44	2 220 748,94		0,10	
307	277 735,72	2 220 738,71		0,10	
308	277 741,91	2 220 731,44		0,10	
309	277 744,87	2 220 724,97		0,10	
310	277 747,03	2 220 718,78		0,10	
311	277 744,07	2 220 704,50		0,10	
312	277 738,95	2 220 694,81		0,10	
313	277 732,48	2 220 686,73		0,10	
314	277 729,79	2 220 679,18		0,10	
315	277 729,79	2 220 664,10		0,10	
316	277 733,56	2 220 652,52		0,10	
317	277 748,37	2 220 629,36		0,10	
318	277 768,31	2 220 606,73		0,10	
319	277 793,89	2 220 596,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	277 808,26	2 220 591,95	Картометрический метод	0,10	—
321	277 821,17	2 220 589,76		0,10	
322	277 869,47	2 220 579,76		0,10	
323	277 896,72	2 220 571,13		0,10	
324	277 979,68	2 220 563,55		0,10	
325	278 013,83	2 220 556,99		0,10	
326	278 045,91	2 220 557,34		0,10	
327	278 073,51	2 220 554,92		0,10	
328	278 078,34	2 220 549,40		0,10	
329	278 073,51	2 220 533,53		0,10	
330	278 064,54	2 220 533,53		0,10	
331	278 045,22	2 220 536,29		0,10	
332	278 007,97	2 220 535,95		0,10	
333	277 953,81	2 220 547,68		0,10	
334	277 923,45	2 220 552,16		0,10	
335	277 913,10	2 220 548,71		0,10	
336	277 913,12	2 220 542,08		0,10	
337	277 875,56	2 220 551,69		0,10	
338	277 865,87	2 220 554,17		0,10	
339	277 728,51	2 220 598,19		0,10	
340	277 712,30	2 220 617,92		0,10	
341	277 718,83	2 220 617,76		0,10	
342	277 711,74	2 220 628,01		0,10	
343	277 707,17	2 220 648,75		0,10	
344	277 704,47	2 220 663,56		0,10	
345	277 709,05	2 220 681,07		0,10	
346	277 714,71	2 220 694,27		0,10	
347	277 720,09	2 220 706,66		0,10	
348	277 723,60	2 220 718,51		0,10	
349	277 724,67	2 220 727,13		0,10	
350	277 719,29	2 220 734,13		0,10	
351	277 711,74	2 220 736,82		0,10	
352	277 707,43	2 220 735,21		0,10	
353	277 692,62	2 220 725,78		0,10	
354	277 636,33	2 220 626,93		0,10	
355	277 633,40	2 220 623,39		0,10	
356	277 635,73	2 220 623,44		0,10	
357	277 619,91	2 220 596,38		0,10	
358	277 571,04	2 220 572,85		0,10	
359	277 496,83	2 220 466,06		0,10	
360	277 449,77	2 220 444,34		0,10	
361	277 286,88	2 220 444,34		0,10	
362	277 266,06	2 220 428,05		0,10	
363	277 220,63	2 220 338,82		0,10	
364	277 162,62	2 220 302,66		0,10	
365	277 058,82	2 220 271,49		0,10	
366	276 976,47	2 220 221,72		0,10	
367	276 940,27	2 220 230,77		0,10	
368	276 928,51	2 220 213,58		0,10	
369	276 912,22	2 220 216,29		0,10	
370	276 857,15	2 220 149,04		0,10	
371	276 816,52	2 220 118,41		0,10	
372	276 781,90	2 220 099,55		0,10	
373	276 749,22	2 220 103,93		0,10	
374	276 736,23	2 220 107,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	276 685,07	2 220 152,94	Картометрический метод	0,10	—
376	276 672,43	2 220 144,74		0,10	
377	276 703,17	2 220 081,45		0,10	
378	276 709,38	2 220 035,63		0,10	
379	276 707,54	2 219 991,65		0,10	
380	276 698,48	2 219 977,01		0,10	
381	276 680,17	2 219 963,54		0,10	
382	276 658,08	2 219 955,46		0,10	
383	276 589,67	2 219 953,58		0,10	
384	276 517,76	2 219 958,70		0,10	
385	276 475,74	2 219 967,85		0,10	
386	276 408,13	2 219 979,44		0,10	
387	276 363,15	2 219 983,75		0,10	
388	276 320,87	2 219 982,67		0,10	
389	276 279,66	2 219 984,82		0,10	
390	276 245,33	2 219 989,09		0,10	
391	276 175,91	2 219 992,61		0,10	
392	276 128,82	2 220 001,93		0,10	
393	276 105,88	2 220 006,07		0,10	
394	276 088,71	2 220 006,24		0,10	
395	276 039,72	2 220 011,76		0,10	
396	275 972,11	2 220 016,59		0,10	
397	275 929,33	2 220 014,52		0,10	
398	275 878,28	2 220 017,28		0,10	
399	275 828,60	2 220 023,49		0,10	
400	275 778,93	2 220 030,39		0,10	
401	275 728,56	2 220 032,46		0,10	
402	275 694,06	2 220 026,94		0,10	
403	275 660,77	2 220 015,49		0,10	
404	275 579,65	2 220 088,49		0,10	
405	275 556,76	2 220 095,94		0,10	
406	275 542,96	2 220 095,25		0,10	
407	275 536,75	2 220 085,93		0,10	
408	275 525,71	2 220 055,58		0,10	
409	275 491,56	2 219 960,02		0,10	
410	275 436,20	2 219 780,98		0,10	
411	275 423,43	2 219 738,89		0,10	
412	275 409,29	2 219 706,12		0,10	
413	275 394,45	2 219 685,07		0,10	
414	275 385,83	2 219 654,03		0,10	
415	275 381,00	2 219 626,77		0,10	
416	275 383,41	2 219 601,93		0,10	
417	275 386,86	2 219 571,23		0,10	
418	275 383,76	2 219 535,70		0,10	
419	275 372,03	2 219 505,34		0,10	
420	275 350,30	2 219 490,16		0,10	
421	275 318,90	2 219 481,88		0,10	
422	275 277,85	2 219 479,12		0,10	
423	275 272,54	2 219 457,89		0,10	
424	275 170,80	2 219 429,80		0,10	
425	275 148,66	2 219 512,57		0,10	
426	275 151,00	2 219 515,12		0,10	
427	275 166,14	2 219 520,78		0,10	
428	275 180,08	2 219 523,92		0,10	
429	275 189,49	2 219 522,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	275 194,71	2 219 519,74	Картометрический метод	0,10	—
431	275 213,87	2 219 517,21		0,10	
432	275 236,69	2 219 515,47		0,10	
433	275 252,36	2 219 513,90		0,10	
434	275 261,25	2 219 506,76		0,10	
435	275 269,26	2 219 504,50		0,10	
436	275 279,88	2 219 503,98		0,10	
437	275 293,12	2 219 505,19		0,10	
438	275 312,81	2 219 505,81		0,10	
439	275 327,79	2 219 509,99		0,10	
440	275 335,62	2 219 514,17		0,10	
441	275 344,51	2 219 524,79		0,10	
442	275 351,65	2 219 539,08		0,10	
443	275 358,62	2 219 558,41		0,10	
444	275 362,10	2 219 578,96		0,10	
445	275 362,27	2 219 587,58		0,10	
446	275 359,65	2 219 603,78		0,10	
447	275 354,60	2 219 641,92		0,10	
448	275 354,95	2 219 655,16		0,10	
449	275 357,04	2 219 666,66		0,10	
450	275 388,92	2 219 737,46		0,10	
451	275 395,71	2 219 757,14		0,10	
452	275 396,75	2 219 771,33		0,10	
453	275 401,28	2 219 790,49		0,10	
454	275 435,77	2 219 909,46		0,10	
455	275 461,90	2 219 980,87		0,10	
456	275 506,49	2 220 091,30		0,10	
457	275 530,87	2 220 124,75		0,10	
458	275 564,19	2 220 132,05		0,10	
459	275 589,62	2 220 117,35		0,10	
460	275 603,01	2 220 098,16		0,10	
461	275 618,63	2 220 072,28		0,10	
462	275 635,59	2 220 057,99		0,10	
463	275 652,55	2 220 051,30		0,10	
464	275 668,76	2 220 050,17		0,10	
465	275 674,83	2 220 048,50		0,10	
466	275 692,08	2 220 051,26		0,10	
467	275 706,57	2 220 057,81		0,10	
468	275 733,47	2 220 060,92		0,10	
469	275 778,32	2 220 057,47		0,10	
470	275 835,42	2 220 048,50		0,10	
471	275 887,16	2 220 039,88		0,10	
472	275 922,17	2 220 038,50		0,10	
473	275 958,74	2 220 038,15		0,10	
474	276 004,62	2 220 039,19		0,10	
475	276 041,71	2 220 037,81		0,10	
476	276 073,80	2 220 032,63		0,10	
477	276 091,39	2 220 030,91		0,10	
478	276 121,40	2 220 025,73		0,10	
479	276 169,01	2 220 018,83		0,10	
480	276 245,93	2 220 012,97		0,10	
481	276 355,63	2 220 006,07		0,10	
482	276 438,43	2 219 991,58		0,10	
483	276 515,70	2 219 975,71		0,10	
484	276 593,66	2 219 969,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
485	276 635,75	2 219 967,43	Картометрический метод	0,10	—
486	276 661,28	2 219 979,85		0,10	
487	276 677,84	2 219 999,86		0,10	
488	276 679,91	2 220 027,46		0,10	
489	276 671,63	2 220 076,44		0,10	
490	276 653,00	2 220 115,77		0,10	
491	276 637,13	2 220 135,78		0,10	
492	276 634,37	2 220 157,86		0,10	
493	276 642,65	2 220 174,41		0,10	
494	276 666,11	2 220 183,38		0,10	
495	276 683,36	2 220 180,62		0,10	
496	276 705,44	2 220 157,86		0,10	
497	276 731,65	2 220 134,40		0,10	
498	276 764,77	2 220 127,50		0,10	
499	276 797,89	2 220 139,23		0,10	
500	276 825,49	2 220 164,07		0,10	
501	276 847,57	2 220 197,18		0,10	
502	276 870,68	2 220 230,30		0,10	
503	276 890,69	2 220 242,03		0,10	
504	276 921,73	2 220 249,62		0,10	
505	276 942,43	2 220 249,62		0,10	
506	276 958,30	2 220 248,24		0,10	
507	276 979,00	2 220 255,83		0,10	
508	277 003,15	2 220 281,36		0,10	
509	277 034,88	2 220 296,54		0,10	
510	277 083,18	2 220 305,51		0,10	
511	277 118,37	2 220 315,17		0,10	
512	277 157,00	2 220 337,94		0,10	
513	277 188,05	2 220 362,78		0,10	
514	277 212,55	2 220 391,06		0,10	
515	277 233,25	2 220 429,70		0,10	
516	277 246,36	2 220 452,46		0,10	
517	277 262,23	2 220 464,88		0,10	
518	277 289,83	2 220 473,85		0,10	
519	277 331,22	2 220 479,37	0,10		
520	277 378,14	2 220 473,16	0,10		
521	277 411,26	2 220 466,95	0,10		
522	277 451,27	2 220 477,99	0,10		
523	277 485,08	2 220 515,94	0,10		
524	277 521,65	2 220 569,76	0,10		
525	277 543,38	2 220 588,38	0,10		
526	277 581,33	2 220 614,60	0,10		
527	277 607,55	2 220 622,88	0,10		
528	277 612,32	2 220 622,97	0,10		
529	277 619,09	2 220 631,24	0,10		
530	277 629,86	2 220 651,44	0,10		
531	277 648,99	2 220 682,42	0,10		
532	277 674,04	2 220 726,59	0,10		
533	277 688,58	2 220 748,67	0,10		
304	277 701,24	2 220 757,02	0,10		
Зона водных объектов(3)					
534	279 255,56	2 220 697,74	Картометрический метод	0,10	—
535	279 271,78	2 220 694,29		0,10	
536	279 282,47	2 220 677,04		0,10	
537	279 295,93	2 220 661,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	279 303,04	2 220 655,64	Картометрический метод	0,10	—
539	279 298,42	2 220 652,31		0,10	
540	279 289,74	2 220 641,40		0,10	
541	279 281,78	2 220 647,37		0,10	
542	279 273,16	2 220 664,28		0,10	
543	279 251,43	2 220 671,87		0,10	
544	279 240,04	2 220 670,14		0,10	
545	279 228,66	2 220 650,82		0,10	
546	279 220,03	2 220 629,09		0,10	
547	279 200,71	2 220 608,74		0,10	
548	279 182,43	2 220 598,73		0,10	
549	279 158,97	2 220 581,48		0,10	
550	279 140,35	2 220 559,75		0,10	
551	279 120,68	2 220 537,67		0,10	
552	279 093,43	2 220 493,51		0,10	
553	279 082,39	2 220 462,81		0,10	
554	279 079,29	2 220 432,80		0,10	
555	279 067,90	2 220 401,41		0,10	
556	279 052,72	2 220 376,91		0,10	
557	279 023,75	2 220 350,70		0,10	
558	279 003,13	2 220 339,28		0,10	
559	278 966,96	2 220 324,79		0,10	
560	278 954,84	2 220 310,78		0,10	
561	278 944,62	2 220 291,85		0,10	
562	278 931,37	2 220 227,48		0,10	
563	278 909,78	2 220 198,32		0,10	
564	278 904,29	2 220 185,07		0,10	
565	278 900,25	2 220 151,91		0,10	
566	278 867,19	2 220 110,37		0,10	
567	278 862,54	2 220 078,49		0,10	
568	278 854,12	2 220 067,50		0,10	
569	278 824,78	2 220 043,84		0,10	
570	278 686,78	2 220 021,32		0,10	
571	278 638,27	2 220 013,95		0,10	
572	278 635,56	2 220 013,83		0,10	
573	278 583,78	2 220 011,56		0,10	
574	278 572,38	2 220 011,06		0,10	
575	278 534,94	2 220 025,19		0,10	
576	278 489,37	2 220 037,93		0,10	
577	278 460,65	2 220 039,95		0,10	
578	278 418,83	2 220 033,90		0,10	
579	278 383,56	2 220 025,73		0,10	
580	278 352,86	2 220 014,35		0,10	
581	278 322,16	2 220 008,14		0,10	
582	278 279,38	2 220 006,07		0,10	
583	278 255,60	2 220 006,20		0,10	
584	278 183,34	2 220 025,16		0,10	
585	278 159,19	2 220 034,17		0,10	
586	278 006,34	2 220 063,35		0,10	
587	277 963,80	2 220 105,88		0,10	
588	277 949,91	2 220 139,52		0,10	
589	277 957,34	2 220 187,59		0,10	
590	277 998,97	2 220 236,05		0,10	
591	278 021,03	2 220 267,96		0,10	
592	278 027,15	2 220 304,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
593	278 013,08	2 220 335,07	Картометрический метод	0,10	—
594	277 973,58	2 220 364,89		0,10	
595	277 955,18	2 220 385,51		0,10	
596	277 942,99	2 220 414,48		0,10	
597	277 950,23	2 220 445,25		0,10	
598	277 954,46	2 220 447,67		0,10	
599	278 000,91	2 220 474,21		0,10	
600	278 129,41	2 220 472,40		0,10	
601	278 146,61	2 220 504,07		0,10	
602	278 168,80	2 220 503,80		0,10	
603	278 165,09	2 220 478,17		0,10	
604	278 148,95	2 220 465,96		0,10	
605	278 128,19	2 220 452,47		0,10	
606	278 110,94	2 220 447,29		0,10	
607	278 082,31	2 220 448,67		0,10	
608	278 053,33	2 220 457,29		0,10	
609	278 012,63	2 220 455,57		0,10	
610	277 976,40	2 220 445,91		0,10	
611	277 955,63	2 220 445,39		0,10	
612	277 958,55	2 220 428,49		0,10	
613	277 972,87	2 220 398,99		0,10	
614	277 999,09	2 220 372,60		0,10	
615	278 023,75	2 220 361,39		0,10	
616	278 040,83	2 220 347,25		0,10	
617	278 048,25	2 220 332,59		0,10	
618	278 051,70	2 220 303,43		0,10	
619	278 052,04	2 220 277,22		0,10	
620	278 042,73	2 220 249,28		0,10	
621	278 019,62	2 220 224,44		0,10	
622	277 998,92	2 220 207,54		0,10	
623	277 979,25	2 220 186,49		0,10	
624	277 969,25	2 220 166,83		0,10	
625	277 972,01	2 220 140,96		0,10	
626	277 979,25	2 220 116,81		0,10	
627	277 996,50	2 220 098,53		0,10	
628	278 017,89	2 220 085,76		0,10	
629	278 047,90	2 220 074,03		0,10	
630	278 095,17	2 220 068,17		0,10	
631	278 138,11	2 220 065,41		0,10	
632	278 159,85	2 220 061,61		0,10	
633	278 194,69	2 220 047,81		0,10	
634	278 231,60	2 220 036,43		0,10	
635	278 269,20	2 220 028,49		0,10	
636	278 303,35	2 220 031,60		0,10	
637	278 352,17	2 220 039,88		0,10	
638	278 388,73	2 220 049,88		0,10	
639	278 413,23	2 220 056,44		0,10	
640	278 451,69	2 220 060,23		0,10	
641	278 482,05	2 220 057,13		0,10	
642	278 495,73	2 220 054,80		0,10	
643	278 505,86	2 220 049,52		0,10	
644	278 517,60	2 220 051,07		0,10	
645	278 555,41	2 220 039,14		0,10	
646	278 567,52	2 220 035,32		0,10	
647	278 637,21	2 220 038,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
648	278 662,39	2 220 036,08	Картометрический метод	0,10	—
649	278 683,08	2 220 039,19		0,10	
650	278 714,48	2 220 044,71		0,10	
651	278 749,66	2 220 047,12		0,10	
652	278 767,60	2 220 048,50		0,10	
653	278 785,71	2 220 052,99		0,10	
654	278 796,41	2 220 059,42		0,10	
655	278 811,66	2 220 066,61		0,10	
656	278 834,56	2 220 088,94		0,10	
657	278 857,53	2 220 120,70		0,10	
658	278 868,33	2 220 141,87		0,10	
659	278 872,34	2 220 161,76		0,10	
660	278 882,95	2 220 199,35		0,10	
661	278 896,03	2 220 229,53		0,10	
662	278 907,31	2 220 262,66		0,10	
663	278 921,36	2 220 305,71		0,10	
664	278 944,64	2 220 338,66		0,10	
665	279 013,01	2 220 379,61		0,10	
666	279 037,06	2 220 403,64		0,10	
667	279 059,43	2 220 451,31		0,10	
668	279 071,18	2 220 505,24		0,10	
669	279 086,36	2 220 530,08		0,10	
670	279 114,30	2 220 560,78		0,10	
671	279 130,17	2 220 577,00		0,10	
672	279 141,21	2 220 596,66		0,10	
673	279 161,22	2 220 612,53		0,10	
674	279 183,29	2 220 627,02		0,10	
675	279 198,30	2 220 642,54		0,10	
676	279 210,37	2 220 666,35		0,10	
677	279 220,72	2 220 684,98		0,10	
678	279 236,94	2 220 695,67	0,10		
534	279 255,56	2 220 697,74	0,10		
Зона водных объектов(4)					
679	279 718,28	2 221 018,91	Картометрический метод	0,10	—
680	279 748,98	2 221 016,49		0,10	
681	279 785,38	2 221 009,60		0,10	
682	279 808,15	2 221 008,91		0,10	
683	279 827,12	2 221 015,46		0,10	
684	279 854,20	2 221 014,43		0,10	
685	279 901,81	2 221 007,53		0,10	
686	279 954,93	2 220 995,80		0,10	
687	280 005,99	2 220 982,35		0,10	
688	280 043,44	2 220 968,31		0,10	
689	279 985,40	2 220 959,43		0,10	
690	279 921,82	2 220 974,07		0,10	
691	279 862,14	2 220 987,18		0,10	
692	279 832,82	2 220 990,97		0,10	
693	279 818,67	2 220 986,83		0,10	
694	279 796,59	2 220 987,18		0,10	
695	279 757,27	2 220 990,97		0,10	
696	279 732,08	2 220 995,46		0,10	
697	279 707,76	2 220 996,49		0,10	
698	279 682,23	2 220 987,86		0,10	
699	279 643,60	2 220 964,75		0,10	
700	279 592,37	2 220 934,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
701	279 545,80	2 220 915,42	Картометрический метод	0,10	—
702	279 500,26	2 220 906,11		0,10	
703	279 459,72	2 220 900,59		0,10	
704	279 441,79	2 220 892,65		0,10	
705	279 403,15	2 220 870,58		0,10	
706	279 374,86	2 220 845,39		0,10	
707	279 350,89	2 220 819,17		0,10	
708	279 342,95	2 220 797,09		0,10	
709	279 339,50	2 220 776,39		0,10	
710	279 340,88	2 220 744,65		0,10	
711	279 344,68	2 220 702,91		0,10	
712	279 347,85	2 220 687,96		0,10	
713	279 328,51	2 220 674,01		0,10	
714	279 328,81	2 220 696,71		0,10	
715	279 317,43	2 220 728,10		0,10	
716	279 313,29	2 220 757,08		0,10	
717	279 309,15	2 220 786,05		0,10	
718	279 294,31	2 220 799,16		0,10	
719	279 296,73	2 220 815,72		0,10	
720	279 310,18	2 220 820,55		0,10	
721	279 319,50	2 220 823,31		0,10	
722	279 339,85	2 220 845,74		0,10	
723	279 373,66	2 220 876,78		0,10	
724	279 406,43	2 220 901,28		0,10	
725	279 436,10	2 220 916,80		0,10	
726	279 464,39	2 220 927,84		0,10	
727	279 502,85	2 220 932,67		0,10	
728	279 529,41	2 220 939,91		0,10	
729	279 571,50	2 220 956,12		0,10	
730	279 602,20	2 220 972,34		0,10	
731	279 631,52	2 220 986,48		0,10	
732	279 661,54	2 221 004,76		0,10	
733	279 689,99	2 221 014,77		0,10	
679	279 718,28	2 221 018,91		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—