

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26\,732\text{ м}^2 \pm 57\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	396 103,25	1 286 914,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	396 100,49	1 286 915,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	396 099,91	1 286 916,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	396 090,71	1 286 932,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	396 090,46	1 286 932,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	396 085,97	1 286 943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	396 062,24	1 286 982,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	396 055,90	1 286 991,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	396 054,96	1 286 991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	396 054,40	1 286 992,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	396 049,49	1 287 000,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	396 048,91	1 287 002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	396 049,01	1 287 002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	396 038,77	1 287 016,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	396 038,00	1 287 018,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	396 039,14	1 287 021,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	396 039,89	1 287 022,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	396 050,58	1 287 028,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	396 044,50	1 287 038,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	396 040,50	1 287 039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	396 017,80	1 287 039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	395 963,97	1 287 035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	395 945,97	1 287 033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	395 886,06	1 286 997,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	395 885,12	1 286 997,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	395 892,47	1 286 985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	395 924,31	1 286 932,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	395 925,99	1 286 933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	395 953,04	1 286 950,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	395 955,04	1 286 950,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	395 957,69	1 286 949,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	395 958,79	1 286 947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	395 957,69	1 286 944,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	395 957,04	1 286 943,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	395 930,01	1 286 926,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	395 925,64	1 286 924,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	395 921,97	1 286 919,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
300	395 921,84	1 286 919,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	395 912,84	1 286 908,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	395 912,65	1 286 908,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	395 910,00	1 286 907,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	395 907,35	1 286 908,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	395 906,25	1 286 911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	395 907,16	1 286 913,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	395 916,10	1 286 923,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	395 918,54	1 286 927,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	395 888,23	1 286 977,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	395 864,92	1 286 959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	395 867,20	1 286 956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	395 867,81	1 286 956,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	395 868,11	1 286 955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	395 870,52	1 286 952,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	395 870,91	1 286 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	395 872,59	1 286 948,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	395 873,31	1 286 946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	395 873,14	1 286 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	395 867,31	1 286 927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
280	395 866,39	1 286 925,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	395 865,87	1 286 925,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	395 843,86	1 286 910,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	395 839,04	1 286 906,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	395 872,10	1 286 854,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	395 872,47	1 286 853,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	395 872,67	1 286 852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	395 874,80	1 286 825,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	395 875,49	1 286 820,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	395 875,53	1 286 820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	395 874,43	1 286 817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	395 873,71	1 286 816,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	395 861,98	1 286 809,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	395 861,91	1 286 809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	395 861,04	1 286 809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	395 885,82	1 286 774,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	395 886,49	1 286 772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	395 885,43	1 286 769,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	395 882,89	1 286 768,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	395 880,34	1 286 769,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	395 879,95	1 286 770,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	395 854,43	1 286 806,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	395 830,68	1 286 791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	395 830,18	1 286 790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395 828,49	1 286 789,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	395 826,54	1 286 789,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	395 823,99	1 286 790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	395 823,45	1 286 790,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	395 822,59	1 286 792,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	395 817,70	1 286 789,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	395 817,64	1 286 789,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	395 806,89	1 286 782,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	395 805,03	1 286 782,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	395 802,48	1 286 783,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	395 801,97	1 286 783,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	395 799,74	1 286 787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	395 778,22	1 286 823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	395 771,98	1 286 819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	395 763,24	1 286 814,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	395 761,34	1 286 813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
240	395 758,80	1 286 814,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	395 758,28	1 286 815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	395 755,61	1 286 819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	395 755,08	1 286 821,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	395 756,13	1 286 824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	395 758,68	1 286 825,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	395 761,22	1 286 824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	395 761,74	1 286 823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	395 762,51	1 286 822,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	395 768,18	1 286 825,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	395 777,53	1 286 831,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	395 779,43	1 286 832,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	395 781,97	1 286 831,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	395 782,52	1 286 830,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	395 805,88	1 286 791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	395 806,22	1 286 790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	395 813,88	1 286 795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	395 821,85	1 286 800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	395 823,77	1 286 801,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	395 826,32	1 286 799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
220	395 826,86	1 286 799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	395 827,63	1 286 798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	395 852,47	1 286 813,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	395 853,32	1 286 814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	395 854,74	1 286 814,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	395 856,22	1 286 815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	395 856,29	1 286 815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	395 858,15	1 286 816,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	395 867,72	1 286 822,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	395 867,36	1 286 824,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	395 867,33	1 286 824,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	395 865,26	1 286 851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	395 827,90	1 286 910,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	395 827,86	1 286 910,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	395 827,80	1 286 910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	395 815,70	1 286 904,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	395 769,09	1 286 875,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	395 767,11	1 286 874,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	395 764,46	1 286 876,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	395 764,30	1 286 876,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	395 762,13	1 286 878,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	395 747,24	1 286 894,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	395 732,08	1 286 893,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	395 731,74	1 286 893,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	395 729,19	1 286 894,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	395 728,14	1 286 896,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	395 729,19	1 286 899,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	395 731,39	1 286 900,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	395 748,30	1 286 901,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	395 748,65	1 286 901,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	395 751,19	1 286 900,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	395 751,27	1 286 900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	395 767,40	1 286 883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	395 767,63	1 286 883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	395 811,87	1 286 910,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	395 812,13	1 286 910,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	395 827,48	1 286 918,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	395 829,20	1 286 919,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	395 831,85	1 286 918,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	395 832,40	1 286 917,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
180	395 834,26	1 286 914,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	395 835,03	1 286 913,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	395 839,63	1 286 916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	395 860,55	1 286 930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	395 865,19	1 286 945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	395 864,73	1 286 945,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	395 862,61	1 286 946,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	395 862,31	1 286 946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	395 859,90	1 286 949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	395 859,32	1 286 951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	395 860,09	1 286 953,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	395 856,72	1 286 958,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	395 856,02	1 286 960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	395 857,12	1 286 962,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	395 857,48	1 286 963,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	395 884,32	1 286 984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	395 876,77	1 286 996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	395 876,21	1 286 998,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	395 877,31	1 287 000,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	395 878,00	1 287 001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	395 882,16	1 287 004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	395 882,62	1 287 004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	395 880,64	1 287 007,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	395 876,41	1 287 014,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	395 870,07	1 287 025,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	395 865,98	1 287 031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	395 864,38	1 287 031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	395 862,86	1 287 030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	395 860,31	1 287 031,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	395 859,50	1 287 033,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	395 858,04	1 287 037,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	395 857,80	1 287 038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	395 858,86	1 287 040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	395 860,62	1 287 041,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	395 859,35	1 287 069,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	395 859,34	1 287 069,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	395 860,40	1 287 072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	395 862,94	1 287 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	395 865,49	1 287 072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	395 866,54	1 287 069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
140	395 867,91	1 287 039,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	395 869,88	1 287 039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	395 870,37	1 287 038,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	395 876,18	1 287 029,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	395 876,22	1 287 029,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	395 882,58	1 287 018,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	395 886,84	1 287 011,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	395 886,91	1 287 011,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	395 888,78	1 287 008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	395 942,82	1 287 040,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	395 944,00	1 287 041,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	395 944,42	1 287 041,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	395 963,34	1 287 043,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	395 999,59	1 287 046,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	395 984,38	1 287 068,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	395 984,18	1 287 068,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	395 936,39	1 287 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	395 936,16	1 287 157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	395 931,40	1 287 170,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	395 931,23	1 287 170,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
120	395 929,76	1 287 178,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	395 929,70	1 287 178,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	395 927,28	1 287 204,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	395 926,48	1 287 206,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	395 926,48	1 287 206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	395 926,64	1 287 210,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	395 927,52	1 287 212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	395 927,88	1 287 213,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	395 927,98	1 287 219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	395 927,99	1 287 221,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	395 897,97	1 287 221,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	395 897,82	1 287 219,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	395 897,82	1 287 219,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	395 895,22	1 287 184,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	395 895,68	1 287 183,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	395 895,68	1 287 183,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	395 895,61	1 287 180,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	395 894,74	1 287 178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	395 894,56	1 287 178,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	395 893,44	1 287 171,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	395 892,39	1 287 169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	395 889,74	1 287 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	395 887,09	1 287 169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	395 885,99	1 287 172,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	395 886,04	1 287 172,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	395 887,30	1 287 180,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	395 887,23	1 287 180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	395 887,23	1 287 180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	395 887,29	1 287 183,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	395 887,69	1 287 184,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	395 890,33	1 287 219,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	395 890,46	1 287 221,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	395 858,92	1 287 222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	395 837,57	1 287 221,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	395 832,89	1 287 221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	395 832,72	1 287 221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	395 830,07	1 287 222,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	395 829,29	1 287 223,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	395 812,34	1 287 261,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	395 812,02	1 287 262,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	395 813,12	1 287 265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	395 814,22	1 287 266,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	395 818,11	1 287 267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	395 818,13	1 287 267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	395 821,27	1 287 269,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	395 819,27	1 287 273,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395 808,11	1 287 294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395 807,67	1 287 296,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395 808,77	1 287 299,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395 811,42	1 287 300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395 814,07	1 287 299,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395 814,74	1 287 298,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	395 825,96	1 287 277,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395 826,06	1 287 276,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	395 829,66	1 287 268,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395 830,00	1 287 267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	395 828,90	1 287 264,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395 827,75	1 287 263,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395 821,18	1 287 261,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395 820,72	1 287 260,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
60	395 835,10	1 287 228,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395 837,25	1 287 228,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	395 858,71	1 287 229,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395 931,81	1 287 229,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395 934,42	1 287 227,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395 935,52	1 287 225,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395 935,52	1 287 225,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395 935,48	1 287 219,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395 935,39	1 287 213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395 958,55	1 287 213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395 958,66	1 287 218,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395 959,80	1 287 221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395 962,56	1 287 222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395 963,28	1 287 222,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395 964,09	1 287 222,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395 966,85	1 287 221,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395 967,99	1 287 218,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395 967,99	1 287 218,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 967,70	1 287 207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 966,56	1 287 204,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40	395 963,80	1 287 203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 963,74	1 287 203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	395 935,19	1 287 203,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 937,45	1 287 179,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 938,82	1 287 172,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 943,38	1 287 160,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 990,94	1 287 072,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396 006,99	1 287 049,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	396 007,85	1 287 047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396 020,95	1 287 047,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396 040,85	1 287 049,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396 041,15	1 287 049,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396 042,08	1 287 049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396 048,63	1 287 047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	396 050,36	1 287 046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	396 050,84	1 287 046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	396 059,32	1 287 033,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	396 059,79	1 287 032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 060,15	1 287 032,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 062,11	1 287 029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
20	396 062,39	1 287 028,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 065,75	1 287 023,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	396 065,89	1 287 023,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 070,70	1 287 015,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 071,30	1 287 013,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 070,16	1 287 010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 069,74	1 287 010,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 061,43	1 287 004,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 065,07	1 287 003,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 066,83	1 287 002,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 067,46	1 287 001,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 075,86	1 286 986,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 076,06	1 286 986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 092,94	1 286 946,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 107,98	1 286 921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396 108,54	1 286 919,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396 107,39	1 286 916,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396 106,12	1 286 916,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 106,01	1 286 915,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 103,25	1 286 914,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 1					
337	396 062,18	1 287 014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	396 056,85	1 287 022,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	396 056,45	1 287 022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	396 056,17	1 287 022,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	396 047,60	1 287 017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	396 054,35	1 287 008,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	396 062,18	1 287 014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
343	395 618,32	1 287 034,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	395 619,42	1 287 037,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	395 618,32	1 287 039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	395 617,82	1 287 040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	395 616,64	1 287 040,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	395 614,49	1 287 041,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	395 611,84	1 287 040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	395 611,44	1 287 040,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	395 607,67	1 287 034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	395 598,61	1 287 027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	395 597,33	1 287 030,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	395 596,02	1 287 033,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	395 595,91	1 287 033,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	395 589,23	1 287 047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	395 574,05	1 287 079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	395 592,39	1 287 097,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	395 598,97	1 287 104,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	395 600,01	1 287 107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	395 599,49	1 287 108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	395 600,53	1 287 108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	395 603,28	1 287 109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	395 630,57	1 287 136,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	395 630,82	1 287 136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	395 630,93	1 287 136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	395 633,52	1 287 135,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	395 641,51	1 287 135,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	395 662,96	1 287 134,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	395 699,63	1 287 134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	395 702,29	1 287 135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	395 703,37	1 287 138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	395 703,65	1 287 142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	395 706,52	1 287 174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	395 706,69	1 287 174,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395 708,76	1 287 175,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	395 709,86	1 287 178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	395 708,76	1 287 180,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	395 706,11	1 287 181,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	395 705,53	1 287 181,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	395 702,47	1 287 181,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	395 700,40	1 287 180,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	395 699,32	1 287 177,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	395 696,18	1 287 143,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	395 696,17	1 287 142,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	395 696,13	1 287 142,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	395 669,22	1 287 142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	395 668,45	1 287 145,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	395 662,96	1 287 166,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	395 661,95	1 287 167,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	395 659,19	1 287 168,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	395 656,43	1 287 167,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	395 655,29	1 287 165,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	395 655,42	1 287 164,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
395	395 660,91	1 287 143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	395 661,15	1 287 142,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	395 641,63	1 287 142,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	395 635,26	1 287 142,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	395 633,47	1 287 144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	395 633,36	1 287 145,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	395 630,71	1 287 146,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	395 628,19	1 287 145,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	395 625,72	1 287 142,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	395 625,32	1 287 142,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	395 600,36	1 287 117,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	395 599,99	1 287 117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	395 597,39	1 287 118,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	395 594,71	1 287 117,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	395 590,16	1 287 113,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	395 590,08	1 287 113,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	395 588,94	1 287 110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	395 590,09	1 287 107,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	395 590,69	1 287 107,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	395 586,74	1 287 103,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
415	395 570,57	1 287 087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	395 560,12	1 287 109,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	395 559,37	1 287 110,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	395 556,72	1 287 111,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	395 555,06	1 287 111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	395 546,55	1 287 107,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	395 546,32	1 287 107,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	395 533,71	1 287 099,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	395 509,62	1 287 089,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	395 497,76	1 287 112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	395 497,07	1 287 113,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	395 494,85	1 287 114,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	395 495,47	1 287 115,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	395 495,20	1 287 117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	395 483,65	1 287 145,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	395 483,60	1 287 145,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	395 481,71	1 287 149,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	395 480,94	1 287 151,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	395 478,29	1 287 152,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	395 476,73	1 287 151,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
435	395 461,36	1 287 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	395 457,98	1 287 143,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	395 456,87	1 287 142,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	395 455,77	1 287 139,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	395 456,87	1 287 137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	395 459,52	1 287 136,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	395 461,07	1 287 136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	395 464,47	1 287 137,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	395 476,40	1 287 143,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	395 476,72	1 287 142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	395 487,03	1 287 117,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	395 486,95	1 287 117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	395 486,20	1 287 116,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	395 485,10	1 287 114,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	395 485,49	1 287 112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	395 487,68	1 287 108,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	395 488,38	1 287 107,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	395 491,04	1 287 105,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	395 492,10	1 287 106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	395 492,50	1 287 106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
455	395 503,35	1 287 084,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	395 504,51	1 287 082,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	395 505,22	1 287 081,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	395 507,87	1 287 080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	395 509,39	1 287 080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	395 536,94	1 287 093,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	395 537,31	1 287 093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	395 549,98	1 287 100,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	395 554,94	1 287 103,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	395 582,45	1 287 043,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	395 582,50	1 287 043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	395 589,03	1 287 030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	395 529,49	1 287 003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	395 529,07	1 287 003,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	395 518,62	1 286 997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	395 479,15	1 287 028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	395 476,82	1 287 029,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	395 474,17	1 287 028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	395 473,07	1 287 025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	395 474,17	1 287 022,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
475	395 474,49	1 287 022,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	395 516,01	1 286 989,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	395 518,34	1 286 988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	395 520,30	1 286 989,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	395 532,79	1 286 996,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	395 592,11	1 287 023,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	395 593,81	1 287 020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	395 594,54	1 287 019,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	395 597,19	1 287 018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	395 599,26	1 287 018,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	395 600,86	1 287 019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	395 601,11	1 287 020,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	395 612,73	1 287 029,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	395 613,06	1 287 029,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	395 613,46	1 287 029,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	395 615,89	1 287 033,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	395 618,32	1 287 034,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
491	396 106,88	1 287 046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	396 106,34	1 287 048,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
493	396 100,81	1 287 057,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	396 125,35	1 287 072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	396 127,73	1 287 073,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	396 128,47	1 287 074,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	396 129,59	1 287 077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	396 129,04	1 287 079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	396 060,35	1 287 191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	396 046,01	1 287 217,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	396 045,94	1 287 217,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	396 015,55	1 287 266,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	396 015,00	1 287 267,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	396 012,35	1 287 268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	396 010,47	1 287 267,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	396 001,76	1 287 262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	395 967,22	1 287 242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	395 968,47	1 287 276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	395 968,47	1 287 276,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	395 968,35	1 287 277,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	395 965,73	1 287 288,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	395 964,70	1 287 290,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
513	395 909,13	1 287 345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	395 887,82	1 287 397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	395 898,35	1 287 402,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	395 899,61	1 287 402,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	395 900,75	1 287 405,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	395 900,53	1 287 406,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	395 899,50	1 287 409,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	395 898,77	1 287 410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	395 896,01	1 287 411,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	395 893,25	1 287 410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	395 892,14	1 287 407,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	395 886,23	1 287 405,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	395 881,25	1 287 403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	395 879,99	1 287 402,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	395 878,85	1 287 399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	395 879,14	1 287 398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	395 902,21	1 287 341,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	395 903,06	1 287 340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	395 958,42	1 287 285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	395 959,58	1 287 280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
533	395 953,79	1 287 280,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	395 951,04	1 287 279,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	395 949,89	1 287 276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	395 951,04	1 287 274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	395 953,79	1 287 273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	395 958,67	1 287 273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	395 957,28	1 287 231,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	395 957,27	1 287 231,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	395 958,42	1 287 229,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	395 961,17	1 287 227,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	395 961,98	1 287 228,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	395 962,95	1 287 227,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	395 965,71	1 287 228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	395 968,53	1 287 227,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	395 971,18	1 287 228,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	395 972,28	1 287 231,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	395 972,27	1 287 231,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	395 972,12	1 287 236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	396 005,55	1 287 256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	396 011,07	1 287 259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
553	396 039,51	1 287 213,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	396 053,91	1 287 187,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	396 060,07	1 287 177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	396 046,81	1 287 170,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	396 031,52	1 287 163,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	396 030,38	1 287 162,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	396 029,28	1 287 159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	396 030,38	1 287 157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	396 033,03	1 287 156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	396 034,55	1 287 156,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	396 050,02	1 287 163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	396 050,37	1 287 163,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	396 063,98	1 287 171,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	396 120,68	1 287 078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	396 093,71	1 287 062,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	396 092,98	1 287 061,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	396 091,89	1 287 059,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	396 092,43	1 287 057,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	396 099,93	1 287 044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	396 100,48	1 287 044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
573	396 103,13	1 287 042,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	396 105,79	1 287 044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	396 106,88	1 287 046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4					
575	395 653,97	1 287 175,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	395 653,61	1 287 177,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	395 646,31	1 287 193,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	395 647,16	1 287 195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	395 646,86	1 287 196,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	395 636,27	1 287 222,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	395 653,76	1 287 230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	395 656,63	1 287 231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	395 695,10	1 287 248,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	395 696,22	1 287 249,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	395 697,32	1 287 252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	395 697,07	1 287 253,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	395 696,14	1 287 255,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	395 696,11	1 287 255,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	395 690,79	1 287 269,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	395 705,31	1 287 278,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
591	395 705,88	1 287 279,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	395 706,98	1 287 281,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	395 705,88	1 287 284,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	395 703,23	1 287 285,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	395 701,15	1 287 284,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	395 684,09	1 287 273,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	395 683,52	1 287 273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	395 682,42	1 287 270,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	395 682,69	1 287 269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	395 688,78	1 287 254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	395 653,56	1 287 238,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	395 650,63	1 287 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	395 634,29	1 287 229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	395 632,39	1 287 233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	395 633,24	1 287 234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	395 634,39	1 287 237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	395 634,06	1 287 238,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	395 631,93	1 287 243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	395 631,11	1 287 244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	395 628,35	1 287 246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
611	395 627,23	1 287 245,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	395 624,61	1 287 251,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	395 624,49	1 287 252,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	395 616,44	1 287 267,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	395 616,40	1 287 267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	395 615,75	1 287 269,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	395 615,00	1 287 271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	395 612,88	1 287 272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	395 612,02	1 287 271,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	395 610,00	1 287 271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	395 608,74	1 287 270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	395 608,65	1 287 270,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	395 589,99	1 287 262,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	395 565,95	1 287 251,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	395 556,03	1 287 247,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	395 554,57	1 287 250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	395 553,95	1 287 251,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	395 551,83	1 287 252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	395 550,60	1 287 251,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	395 547,29	1 287 250,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
631	395 546,40	1 287 249,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	395 545,52	1 287 247,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	395 545,79	1 287 246,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	395 547,75	1 287 242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	395 548,37	1 287 241,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	395 549,74	1 287 240,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	395 549,90	1 287 240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	395 550,66	1 287 239,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	395 553,31	1 287 238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	395 554,83	1 287 238,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	395 569,03	1 287 244,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	395 593,04	1 287 255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	395 610,08	1 287 262,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	395 617,52	1 287 248,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	395 621,61	1 287 239,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	395 622,43	1 287 238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	395 624,02	1 287 237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	395 623,42	1 287 235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	395 623,73	1 287 234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	395 624,06	1 287 233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
651	395 600,75	1 287 221,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	395 599,04	1 287 222,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	395 597,97	1 287 222,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	395 596,42	1 287 221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	395 595,37	1 287 220,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	395 595,18	1 287 220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	395 592,48	1 287 219,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	395 591,24	1 287 218,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	395 590,14	1 287 215,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	395 591,24	1 287 213,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	395 593,89	1 287 212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	395 595,31	1 287 212,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	395 596,62	1 287 213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	395 600,78	1 287 200,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	395 575,33	1 287 187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	395 574,38	1 287 187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	395 573,28	1 287 184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	395 574,38	1 287 181,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	395 577,03	1 287 180,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	395 578,74	1 287 181,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
671	395 607,09	1 287 195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	395 608,04	1 287 196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	395 609,14	1 287 199,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	395 608,93	1 287 200,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	395 603,89	1 287 214,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	395 626,21	1 287 226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	395 626,52	1 287 225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	395 626,65	1 287 224,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	395 638,50	1 287 196,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	395 637,59	1 287 194,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	395 637,95	1 287 192,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	395 646,53	1 287 174,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	395 647,31	1 287 173,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	395 650,07	1 287 171,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	395 652,83	1 287 173,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	395 653,97	1 287 175,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5					
686	396 121,47	1 286 831,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	396 122,10	1 286 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	396 123,24	1 286 835,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
689	396 122,64	1 286 837,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	396 120,07	1 286 841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	396 121,92	1 286 842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	396 122,60	1 286 842,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	396 123,74	1 286 845,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	396 123,17	1 286 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	396 118,78	1 286 854,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	396 117,78	1 286 856,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	396 117,96	1 286 856,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	396 117,58	1 286 858,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	396 110,83	1 286 872,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	396 110,67	1 286 873,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	396 096,56	1 286 896,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	396 102,94	1 286 900,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	396 103,81	1 286 901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	396 104,96	1 286 903,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	396 103,81	1 286 906,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	396 101,06	1 286 907,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	396 099,17	1 286 907,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	396 089,27	1 286 901,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
709	396 088,40	1 286 901,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	396 087,26	1 286 898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	396 087,80	1 286 896,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	396 103,87	1 286 869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	396 109,42	1 286 857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	396 109,14	1 286 856,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	396 109,65	1 286 855,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	396 112,04	1 286 850,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	396 112,10	1 286 850,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	396 114,50	1 286 846,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	396 112,61	1 286 845,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	396 111,92	1 286 845,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	396 110,78	1 286 842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	396 111,39	1 286 840,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	396 113,99	1 286 836,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	396 080,17	1 286 814,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	396 079,54	1 286 813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	396 078,39	1 286 810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	396 079,54	1 286 808,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	396 082,29	1 286 806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
729	396 084,42	1 286 807,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	396 121,47	1 286 831,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6					
730	396 173,23	1 286 935,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	396 185,34	1 286 941,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	396 186,49	1 286 941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	396 187,64	1 286 944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	396 187,27	1 286 946,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	396 182,51	1 286 956,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	396 181,73	1 286 957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	396 180,40	1 286 958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	396 165,64	1 286 983,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	396 165,04	1 286 983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	396 162,28	1 286 985,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	396 159,52	1 286 983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	396 158,38	1 286 981,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	396 158,93	1 286 979,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	396 174,44	1 286 953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	396 174,72	1 286 952,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	396 175,27	1 286 951,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
747	396 176,30	1 286 951,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
748	396 178,53	1 286 946,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	396 170,03	1 286 942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	396 155,24	1 286 936,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	396 155,11	1 286 936,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	396 152,57	1 286 935,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	396 150,07	1 286 936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	396 148,07	1 286 935,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	396 114,47	1 286 915,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	396 113,71	1 286 914,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	396 112,57	1 286 912,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	396 113,71	1 286 909,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	396 116,47	1 286 908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	396 118,47	1 286 908,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	396 149,13	1 286 927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	396 151,28	1 286 926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	396 152,97	1 286 926,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	396 158,45	1 286 929,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	396 173,23	1 286 935,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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