

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Публичный сервитут для размещения тепловых сетей от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части*  
*города Саранска*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 675 м² ± 55 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения тепловых сетей от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения тепловых сетей от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	395 298,62	1 287 211,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	395 297,70	1 287 210,17		0,10	—
576	395 296,69	1 287 209,44		0,10	—
575	395 295,46	1 287 209,18		0,10	—
574	395 148,70	1 287 209,53		0,10	—
573	395 147,49	1 287 209,79		0,10	—
572	395 146,47	1 287 210,52		0,10	—
571	395 145,70	1 287 212,49		0,10	—
570	395 144,67	1 287 280,60		0,10	—
569	395 106,13	1 287 280,19		0,10	—
568	394 963,33	1 287 278,12		0,10	—
567	394 962,11	1 287 278,38		0,10	—
566	394 961,09	1 287 279,11		0,10	—
565	394 960,32	1 287 281,08		0,10	—
564	394 960,24	1 287 286,85		0,10	—
563	394 958,37	1 287 299,02		0,10	—
562	394 957,49	1 287 345,43		0,10	—
561	394 957,87	1 287 346,62		0,10	—
560	394 959,01	1 287 347,84		0,10	—
559	394 960,78	1 287 348,42		0,10	—
558	394 966,15	1 287 348,34		0,10	—
557	394 967,30	1 287 347,83		0,10	—
556	394 968,13	1 287 346,91		0,10	—
555	394 968,51	1 287 345,42		0,10	—
554	394 968,38	1 287 344,18		0,10	—
553	394 967,76	1 287 343,10		0,10	—
552	394 966,75	1 287 342,37		0,10	—
551	394 965,52	1 287 342,10		0,10	—
550	394 963,84	1 287 342,11		0,10	—
549	394 964,68	1 287 299,31		0,10	—
548	394 966,53	1 287 287,19		0,10	—
547	394 966,57	1 287 284,47		0,10	—
546	395 101,40	1 287 286,42		0,10	—
545	395 101,44	1 287 289,73		0,10	—
544	395 104,14	1 287 301,50		0,10	—
543	395 103,36	1 287 340,38		0,10	—
542	395 094,25	1 287 340,23		0,10	—
541	395 093,03	1 287 340,49		0,10	—
540	395 091,71	1 287 341,52		0,10	—
539	395 090,94	1 287 343,47		0,10	—
538	395 090,36	1 287 372,44		0,10	—
537	395 048,52	1 287 371,74		0,10	—
536	395 047,30	1 287 372,00		0,10	—
535	395 045,98	1 287 373,03		0,10	—
534	395 045,21	1 287 374,98		0,10	—
533	395 044,90	1 287 393,98		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
532	395 003,64	1 287 393,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	395 002,43	1 287 393,52		0,10	—
530	395 001,11	1 287 394,54		0,10	—
529	395 000,34	1 287 396,50		0,10	—
528	394 999,92	1 287 420,15		0,10	—
527	394 965,44	1 287 419,42		0,10	—
526	394 965,82	1 287 409,18		0,10	—
525	394 966,29	1 287 391,13		0,10	—
524	394 966,14	1 287 390,13		0,10	—
523	394 965,52	1 287 389,04		0,10	—
522	394 964,50	1 287 388,31		0,10	—
521	394 963,45	1 287 388,06		0,10	—
520	394 928,33	1 287 386,20		0,10	—
519	394 928,51	1 287 337,38		0,10	—
518	394 929,23	1 287 336,58		0,10	—
517	394 929,63	1 287 335,01		0,10	—
516	394 929,41	1 287 331,00		0,10	—
515	394 928,79	1 287 329,92		0,10	—
514	394 927,78	1 287 329,19		0,10	—
513	394 926,49	1 287 328,93		0,10	—
512	394 922,93	1 287 329,01		0,10	—
511	394 921,35	1 287 329,58		0,10	—
510	394 907,49	1 287 329,67		0,10	—
509	394 900,73	1 287 329,99		0,10	—
508	394 897,57	1 287 309,33		0,10	—
507	394 896,87	1 287 300,67		0,10	—
506	394 896,34	1 287 299,75		0,10	—
505	394 896,33	1 287 291,27		0,10	—
504	394 911,85	1 287 291,17		0,10	—
503	394 913,00	1 287 290,67		0,10	—
502	394 913,83	1 287 289,74		0,10	—
501	394 914,23	1 287 288,24		0,10	—
500	394 914,03	1 287 208,62		0,10	—
499	394 913,40	1 287 207,54		0,10	—
498	394 912,39	1 287 206,81		0,10	—
497	394 911,17	1 287 206,55		0,10	—
496	394 767,37	1 287 206,65		0,10	—
495	394 766,15	1 287 206,91		0,10	—
494	394 765,13	1 287 207,65		0,10	—
493	394 764,36	1 287 209,66		0,10	—
492	394 764,37	1 287 211,58		0,10	—
491	394 755,44	1 287 211,46		0,10	—
490	394 754,22	1 287 211,72		0,10	—
489	394 753,21	1 287 212,45		0,10	—
488	394 752,44	1 287 214,41		0,10	—
487	394 752,02	1 287 244,48		0,10	—
486	394 736,93	1 287 244,25		0,10	—
485	394 735,71	1 287 244,52		0,10	—
484	394 734,69	1 287 245,25		0,10	—
483	394 733,92	1 287 247,26		0,10	—
482	394 733,79	1 287 248,49		0,10	—
481	394 733,65	1 287 249,55		0,10	—
480	394 733,94	1 287 253,98		0,10	—
479	394 733,96	1 287 260,85		0,10	—
478	394 734,34	1 287 262,04		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
477	394 735,18	1 287 262,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	394 736,62	1 287 263,47		0,10	—
475	394 737,86	1 287 263,47		0,10	—
474	394 739,01	1 287 262,96		0,10	—
473	394 739,84	1 287 262,04		0,10	—
472	394 740,24	1 287 260,53		0,10	—
471	394 740,70	1 287 256,18		0,10	—
470	394 741,84	1 287 255,67		0,10	—
469	394 742,68	1 287 254,75		0,10	—
468	394 743,07	1 287 253,11		0,10	—
467	394 742,96	1 287 250,64		0,10	—
466	394 755,90	1 287 250,76		0,10	—
465	394 757,04	1 287 250,25		0,10	—
464	394 757,88	1 287 249,33		0,10	—
463	394 758,28	1 287 247,87		0,10	—
462	394 758,69	1 287 217,80		0,10	—
461	394 768,29	1 287 217,86		0,10	—
460	394 769,44	1 287 217,36		0,10	—
459	394 770,27	1 287 216,43		0,10	—
458	394 770,67	1 287 214,93		0,10	—
457	394 770,67	1 287 212,95		0,10	—
456	394 907,88	1 287 212,85		0,10	—
455	394 907,93	1 287 284,95		0,10	—
454	394 893,02	1 287 284,98		0,10	—
453	394 891,81	1 287 285,24		0,10	—
452	394 890,80	1 287 285,97		0,10	—
451	394 890,02	1 287 287,99		0,10	—
450	394 890,04	1 287 298,01		0,10	—
449	394 813,79	1 287 298,20		0,10	—
448	394 813,61	1 287 289,95		0,10	—
447	394 812,99	1 287 288,87		0,10	—
446	394 811,98	1 287 288,13		0,10	—
445	394 810,75	1 287 287,87		0,10	—
444	394 797,56	1 287 287,92		0,10	—
443	394 796,36	1 287 288,18		0,10	—
442	394 795,35	1 287 288,91		0,10	—
441	394 794,57	1 287 290,93		0,10	—
440	394 794,64	1 287 304,32		0,10	—
439	394 795,02	1 287 305,51		0,10	—
438	394 795,86	1 287 306,43		0,10	—
437	394 797,63	1 287 307,01		0,10	—
436	394 805,30	1 287 306,98		0,10	—
435	394 805,63	1 287 338,63		0,10	—
434	394 802,23	1 287 338,73		0,10	—
433	394 801,11	1 287 338,99		0,10	—
432	394 800,09	1 287 339,72		0,10	—
431	394 799,32	1 287 341,74		0,10	—
430	394 799,37	1 287 348,93		0,10	—
429	394 799,76	1 287 350,12		0,10	—
428	394 800,59	1 287 351,05		0,10	—
427	394 802,45	1 287 351,62		0,10	—
426	394 805,84	1 287 351,51		0,10	—
425	394 806,68	1 287 372,46		0,10	—
424	394 805,85	1 287 373,06		0,10	—
423	394 805,08	1 287 375,12		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
422	394 805,15	1 287 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	394 805,53	1 287 379,91		0,10	—
420	394 806,25	1 287 380,71		0,10	—
419	394 806,76	1 287 395,99		0,10	—
418	394 806,76	1 287 401,95		0,10	—
417	394 760,35	1 287 401,94		0,10	—
416	394 760,20	1 287 397,29		0,10	—
415	394 759,58	1 287 396,21		0,10	—
414	394 758,57	1 287 395,48		0,10	—
413	394 757,37	1 287 395,21		0,10	—
412	394 740,21	1 287 395,08		0,10	—
411	394 740,07	1 287 393,07		0,10	—
410	394 739,45	1 287 391,98		0,10	—
409	394 738,44	1 287 391,25		0,10	—
408	394 737,24	1 287 390,99		0,10	—
407	394 723,72	1 287 390,46		0,10	—
406	394 722,71	1 287 389,73		0,10	—
405	394 720,58	1 287 389,46		0,10	—
404	394 719,65	1 287 388,78		0,10	—
403	394 718,48	1 287 388,53		0,10	—
402	394 714,02	1 287 388,45		0,10	—
401	394 712,80	1 287 388,71		0,10	—
400	394 711,79	1 287 389,44		0,10	—
399	394 711,02	1 287 391,40		0,10	—
398	394 710,98	1 287 395,31		0,10	—
397	394 711,37	1 287 396,50		0,10	—
396	394 712,55	1 287 397,57		0,10	—
395	394 712,10	1 287 436,41		0,10	—
394	394 702,53	1 287 436,53		0,10	—
393	394 701,36	1 287 436,79		0,10	—
392	394 700,34	1 287 437,52		0,10	—
391	394 699,57	1 287 439,59		0,10	—
390	394 699,67	1 287 444,55		0,10	—
389	394 696,09	1 287 444,62		0,10	—
388	394 694,93	1 287 444,88		0,10	—
387	394 693,92	1 287 445,61		0,10	—
386	394 693,15	1 287 447,68		0,10	—
385	394 695,22	1 287 552,55		0,10	—
384	394 695,61	1 287 553,74		0,10	—
383	394 696,44	1 287 554,66		0,10	—
382	394 698,28	1 287 555,27		0,10	—
381	394 699,11	1 287 556,20		0,10	—
380	394 700,72	1 287 556,77		0,10	—
379	394 704,43	1 287 556,86		0,10	—
378	394 705,57	1 287 556,35		0,10	—
377	394 706,52	1 287 555,06		0,10	—
376	394 711,63	1 287 555,20		0,10	—
375	394 712,46	1 287 556,13		0,10	—
374	394 714,29	1 287 556,70		0,10	—
373	394 837,80	1 287 554,13		0,10	—
372	394 838,94	1 287 553,63		0,10	—
371	394 839,78	1 287 552,70		0,10	—
370	394 840,18	1 287 551,16		0,10	—
369	394 839,47	1 287 502,93		0,10	—
368	394 853,49	1 287 502,48		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
367	394 854,64	1 287 501,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	394 855,47	1 287 501,05		0,10	—
365	394 855,85	1 287 499,56		0,10	—
364	394 855,72	1 287 498,32		0,10	—
363	394 855,10	1 287 497,24		0,10	—
362	394 854,09	1 287 496,51		0,10	—
361	394 852,78	1 287 496,25		0,10	—
360	394 836,03	1 287 496,72		0,10	—
359	394 834,89	1 287 496,98		0,10	—
358	394 833,88	1 287 497,71		0,10	—
357	394 833,11	1 287 499,76		0,10	—
356	394 833,82	1 287 547,96		0,10	—
355	394 716,71	1 287 549,58		0,10	—
354	394 715,70	1 287 548,85		0,10	—
353	394 714,42	1 287 548,59		0,10	—
352	394 706,21	1 287 548,62		0,10	—
351	394 705,20	1 287 547,89		0,10	—
350	394 704,14	1 287 547,64		0,10	—
349	394 701,41	1 287 547,49		0,10	—
348	394 699,52	1 287 450,86		0,10	—
347	394 703,66	1 287 450,72		0,10	—
346	394 704,80	1 287 450,21		0,10	—
345	394 705,63	1 287 449,29		0,10	—
344	394 706,04	1 287 447,73		0,10	—
343	394 705,94	1 287 442,79		0,10	—
342	394 715,99	1 287 442,60		0,10	—
341	394 717,13	1 287 442,09		0,10	—
340	394 717,97	1 287 441,16		0,10	—
339	394 718,37	1 287 439,69		0,10	—
338	394 719,39	1 287 397,83		0,10	—
337	394 722,07	1 287 397,80		0,10	—
336	394 723,31	1 287 397,18		0,10	—
335	394 733,89	1 287 397,27		0,10	—
334	394 733,90	1 287 398,67		0,10	—
333	394 734,29	1 287 399,85		0,10	—
332	394 735,12	1 287 400,78		0,10	—
331	394 736,86	1 287 401,36		0,10	—
330	394 754,05	1 287 401,49		0,10	—
329	394 754,06	1 287 405,53		0,10	—
328	394 754,45	1 287 406,72		0,10	—
327	394 755,28	1 287 407,64		0,10	—
326	394 757,04	1 287 408,22		0,10	—
325	394 810,38	1 287 408,17		0,10	—
324	394 811,83	1 287 407,38		0,10	—
323	394 812,66	1 287 406,46		0,10	—
322	394 813,07	1 287 404,96		0,10	—
321	394 813,06	1 287 395,82		0,10	—
320	394 813,31	1 287 380,35		0,10	—
319	394 858,19	1 287 380,07		0,10	—
318	394 859,33	1 287 379,56		0,10	—
317	394 860,16	1 287 378,63		0,10	—
316	394 860,57	1 287 377,12		0,10	—
315	394 860,50	1 287 364,52		0,10	—
314	394 861,75	1 287 364,46		0,10	—
313	394 862,89	1 287 363,95		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
312	394 863,72	1 287 363,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	394 864,11	1 287 361,54		0,10	—
310	394 863,98	1 287 360,30		0,10	—
309	394 863,36	1 287 359,21		0,10	—
308	394 862,34	1 287 358,48		0,10	—
307	394 861,14	1 287 358,22		0,10	—
306	394 857,19	1 287 358,20		0,10	—
305	394 855,97	1 287 358,46		0,10	—
304	394 854,96	1 287 359,19		0,10	—
303	394 854,19	1 287 361,21		0,10	—
302	394 854,25	1 287 373,85		0,10	—
301	394 813,92	1 287 374,05		0,10	—
300	394 812,99	1 287 372,77		0,10	—
299	394 811,86	1 287 347,19		0,10	—
298	394 811,24	1 287 346,10		0,10	—
297	394 810,23	1 287 345,37		0,10	—
296	394 809,57	1 287 344,76		0,10	—
295	394 810,71	1 287 344,26		0,10	—
294	394 811,55	1 287 343,33		0,10	—
293	394 811,95	1 287 341,80		0,10	—
292	394 811,61	1 287 306,82		0,10	—
291	394 812,57	1 287 306,39		0,10	—
290	394 813,46	1 287 305,30		0,10	—
289	394 890,74	1 287 305,11		0,10	—
288	394 891,12	1 287 310,19		0,10	—
287	394 894,79	1 287 334,09		0,10	—
286	394 895,15	1 287 335,14		0,10	—
285	394 895,99	1 287 336,06		0,10	—
284	394 897,90	1 287 336,63		0,10	—
283	394 907,73	1 287 336,17		0,10	—
282	394 920,47	1 287 336,66		0,10	—
281	394 922,01	1 287 337,90		0,10	—
280	394 921,83	1 287 389,80		0,10	—
279	394 922,22	1 287 390,99		0,10	—
278	394 923,05	1 287 391,92		0,10	—
277	394 924,66	1 287 392,49		0,10	—
276	394 959,70	1 287 394,34		0,10	—
275	394 959,32	1 287 408,99		0,10	—
274	394 958,81	1 287 424,59		0,10	—
273	394 958,67	1 287 429,52		0,10	—
272	394 952,30	1 287 466,09		0,10	—
271	394 952,69	1 287 467,28		0,10	—
270	394 953,52	1 287 468,21		0,10	—
269	394 954,97	1 287 468,73		0,10	—
268	394 956,21	1 287 468,73		0,10	—
267	394 957,36	1 287 468,22		0,10	—
266	394 958,19	1 287 467,29		0,10	—
265	394 958,55	1 287 466,31		0,10	—
264	394 964,97	1 287 429,92		0,10	—
263	394 965,02	1 287 427,27		0,10	—
262	395 007,64	1 287 428,16		0,10	—
261	395 039,51	1 287 430,14		0,10	—
260	395 051,74	1 287 443,32		0,10	—
259	395 068,36	1 287 463,44		0,10	—
258	395 070,15	1 287 464,02		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
257	395 057,70	1 287 464,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395 056,48	1 287 464,34		0,10	—
255	395 055,47	1 287 465,07		0,10	—
254	395 054,70	1 287 467,06		0,10	—
253	395 054,61	1 287 481,63		0,10	—
252	395 055,00	1 287 482,82		0,10	—
251	395 055,83	1 287 483,74		0,10	—
250	395 057,27	1 287 484,25		0,10	—
249	395 058,52	1 287 484,25		0,10	—
248	395 059,66	1 287 483,74		0,10	—
247	395 060,49	1 287 482,82		0,10	—
246	395 060,90	1 287 481,34		0,10	—
245	395 060,98	1 287 470,39		0,10	—
244	395 093,36	1 287 470,34		0,10	—
243	395 094,51	1 287 469,83		0,10	—
242	395 095,34	1 287 468,91		0,10	—
241	395 095,74	1 287 467,41		0,10	—
240	395 096,52	1 287 464,65		0,10	—
239	395 097,31	1 287 463,77		0,10	—
238	395 164,12	1 287 463,09		0,10	—
237	395 165,27	1 287 462,58		0,10	—
236	395 166,10	1 287 461,65		0,10	—
235	395 166,48	1 287 460,48		0,10	—
234	395 166,82	1 287 461,56		0,10	—
233	395 167,66	1 287 462,48		0,10	—
232	395 169,27	1 287 463,05		0,10	—
231	395 210,79	1 287 465,24		0,10	—
230	395 211,16	1 287 466,38		0,10	—
229	395 212,00	1 287 467,31		0,10	—
228	395 213,76	1 287 467,88		0,10	—
227	395 219,14	1 287 467,82		0,10	—
226	395 220,29	1 287 467,31		0,10	—
225	395 221,00	1 287 466,52		0,10	—
224	395 234,37	1 287 466,64		0,10	—
223	395 233,56	1 287 502,30		0,10	—
222	395 215,23	1 287 502,39		0,10	—
221	395 214,03	1 287 502,65		0,10	—
220	395 213,02	1 287 503,38		0,10	—
219	395 212,25	1 287 505,40		0,10	—
218	395 212,26	1 287 507,72		0,10	—
217	395 202,70	1 287 507,72		0,10	—
216	395 201,48	1 287 507,98		0,10	—
215	395 200,47	1 287 508,72		0,10	—
214	395 199,85	1 287 509,80		0,10	—
357	395 199,72	1 287 511,34		0,10	—
356	395 200,10	1 287 512,52		0,10	—
355	395 200,94	1 287 513,45		0,10	—
354	395 202,72	1 287 514,03		0,10	—
353	395 216,20	1 287 513,91		0,10	—
352	395 217,34	1 287 513,40		0,10	—
351	395 218,18	1 287 512,47		0,10	—
206	395 218,58	1 287 510,96		0,10	—
205	395 218,57	1 287 508,67		0,10	—
204	395 233,42	1 287 508,60		0,10	—
203	395 232,90	1 287 525,20		0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
202	395 232,28	1 287 526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	395 232,14	1 287 527,44		0,10	—
200	395 231,94	1 287 529,40		0,10	—
199	395 231,17	1 287 531,40		0,10	—
198	395 231,14	1 287 542,14		0,10	—
197	395 231,45	1 287 543,19		0,10	—
196	395 250,35	1 287 580,37		0,10	—
195	395 231,95	1 287 587,28		0,10	—
194	395 230,94	1 287 588,01		0,10	—
193	395 230,32	1 287 589,09		0,10	—
192	395 230,17	1 287 590,09		0,10	—
191	395 230,31	1 287 636,81		0,10	—
190	395 229,30	1 287 637,54		0,10	—
189	395 228,53	1 287 639,60		0,10	—
188	395 228,56	1 287 641,99		0,10	—
187	395 191,45	1 287 642,26		0,10	—
186	395 190,25	1 287 642,52		0,10	—
185	395 189,24	1 287 643,25		0,10	—
184	395 188,62	1 287 644,34		0,10	—
183	395 188,48	1 287 645,88		0,10	—
182	395 188,87	1 287 647,06		0,10	—
181	395 189,70	1 287 647,99		0,10	—
180	395 191,49	1 287 648,56		0,10	—
179	395 225,97	1 287 648,50		0,10	—
178	395 226,35	1 287 649,69		0,10	—
177	395 227,19	1 287 650,61		0,10	—
176	395 228,98	1 287 651,19		0,10	—
175	395 232,57	1 287 651,10		0,10	—
174	395 233,71	1 287 650,59		0,10	—
173	395 234,55	1 287 649,66		0,10	—
172	395 234,95	1 287 648,12		0,10	—
171	395 235,26	1 287 642,76		0,10	—
170	395 236,40	1 287 642,25		0,10	—
169	395 237,24	1 287 641,32		0,10	—
168	395 237,64	1 287 639,75		0,10	—
167	395 236,53	1 287 592,27		0,10	—
166	395 252,54	1 287 586,25		0,10	—
165	395 254,26	1 287 592,52		0,10	—
164	395 255,10	1 287 593,45		0,10	—
163	395 256,55	1 287 593,95		0,10	—
162	395 257,79	1 287 593,95		0,10	—
161	395 258,94	1 287 593,45		0,10	—
160	395 259,77	1 287 592,52		0,10	—
159	395 260,16	1 287 591,33		0,10	—
158	395 260,08	1 287 590,27		0,10	—
157	395 259,08	1 287 585,29		0,10	—
156	395 274,67	1 287 585,08		0,10	—
155	395 274,79	1 287 600,06		0,10	—
154	395 275,18	1 287 601,25		0,10	—
153	395 276,01	1 287 602,17		0,10	—
152	395 277,84	1 287 602,74		0,10	—
151	395 297,27	1 287 602,30		0,10	—
150	395 298,46	1 287 656,76		0,10	—
149	395 298,84	1 287 657,95		0,10	—
148	395 299,68	1 287 658,88		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
147	395 301,12	1 287 659,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	395 302,36	1 287 659,39		0,10	—
145	395 303,51	1 287 658,88		0,10	—
144	395 304,34	1 287 657,95		0,10	—
143	395 304,74	1 287 656,38		0,10	—
142	395 303,58	1 287 602,09		0,10	—
141	395 317,14	1 287 601,94		0,10	—
140	395 318,28	1 287 601,43		0,10	—
139	395 319,12	1 287 600,50		0,10	—
138	395 319,52	1 287 598,99		0,10	—
137	395 319,46	1 287 588,79		0,10	—
136	395 325,57	1 287 588,73		0,10	—
135	395 326,69	1 287 589,18		0,10	—
134	395 326,67	1 287 605,58		0,10	—
133	395 327,06	1 287 606,77		0,10	—
132	395 327,89	1 287 607,70		0,10	—
131	395 329,34	1 287 608,20		0,10	—
130	395 330,58	1 287 608,20		0,10	—
129	395 331,72	1 287 607,70		0,10	—
128	395 332,56	1 287 606,77		0,10	—
127	395 332,96	1 287 605,27		0,10	—
126	395 333,74	1 287 588,83		0,10	—
125	395 334,88	1 287 588,32		0,10	—
124	395 335,72	1 287 587,39		0,10	—
123	395 336,11	1 287 585,64		0,10	—
122	395 335,74	1 287 582,21		0,10	—
121	395 335,20	1 287 581,27		0,10	—
120	395 335,07	1 287 567,84		0,10	—
119	395 334,45	1 287 566,76		0,10	—
118	395 333,44	1 287 566,02		0,10	—
117	395 331,92	1 287 565,76		0,10	—
116	395 330,70	1 287 566,02		0,10	—
115	395 329,69	1 287 566,75		0,10	—
114	395 328,92	1 287 568,76		0,10	—
113	395 328,90	1 287 580,35		0,10	—
112	395 326,76	1 287 580,47		0,10	—
111	395 325,71	1 287 580,73		0,10	—
110	395 324,70	1 287 581,46		0,10	—
109	395 324,12	1 287 582,47		0,10	—
108	395 316,11	1 287 582,54		0,10	—
107	395 314,92	1 287 582,80		0,10	—
106	395 313,90	1 287 583,53		0,10	—
105	395 313,13	1 287 585,55		0,10	—
104	395 313,19	1 287 595,74		0,10	—
103	395 304,70	1 287 595,80		0,10	—
102	395 304,53	1 287 592,17		0,10	—
101	395 303,91	1 287 591,09		0,10	—
100	395 302,90	1 287 590,36		0,10	—
99	395 301,38	1 287 590,10		0,10	—
98	395 300,16	1 287 590,36		0,10	—
97	395 299,15	1 287 591,09		0,10	—
96	395 298,38	1 287 593,12		0,10	—
95	395 298,40	1 287 595,99		0,10	—
94	395 281,02	1 287 596,36		0,10	—
93	395 280,77	1 287 580,73		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
92	395 280,14	1 287 579,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	395 279,13	1 287 578,92		0,10	—
90	395 277,87	1 287 578,66		0,10	—
89	395 258,67	1 287 578,75		0,10	—
88	395 258,05	1 287 577,67		0,10	—
87	395 257,04	1 287 576,93		0,10	—
86	395 255,56	1 287 576,71		0,10	—
85	395 237,42	1 287 541,04		0,10	—
84	395 237,46	1 287 534,73		0,10	—
83	395 238,83	1 287 534,66		0,10	—
82	395 239,97	1 287 534,16		0,10	—
81	395 240,80	1 287 533,23		0,10	—
80	395 241,21	1 287 531,37		0,10	—
79	395 277,71	1 287 531,37		0,10	—
78	395 278,82	1 287 531,16		0,10	—
77	395 309,61	1 287 518,89		0,10	—
76	395 318,68	1 287 526,44		0,10	—
75	395 319,82	1 287 526,95		0,10	—
74	395 321,11	1 287 526,94		0,10	—
73	395 349,66	1 287 520,42		0,10	—
72	395 350,76	1 287 519,93		0,10	—
71	395 351,59	1 287 519,00		0,10	—
70	395 351,98	1 287 517,81		0,10	—
69	395 351,67	1 287 516,10		0,10	—
68	395 351,05	1 287 515,02		0,10	—
67	395 350,04	1 287 514,29		0,10	—
66	395 348,16	1 287 514,10		0,10	—
65	395 321,36	1 287 520,22		0,10	—
64	395 311,47	1 287 512,13		0,10	—
63	395 310,25	1 287 511,86		0,10	—
62	395 309,14	1 287 512,08		0,10	—
61	395 277,04	1 287 524,87		0,10	—
60	395 241,23	1 287 524,87		0,10	—
59	395 241,90	1 287 507,92		0,10	—
58	395 242,30	1 287 506,52		0,10	—
57	395 242,37	1 287 504,31		0,10	—
56	395 288,60	1 287 504,19		0,10	—
55	395 289,74	1 287 503,68		0,10	—
54	395 290,58	1 287 502,75		0,10	—
53	395 290,98	1 287 501,25		0,10	—
52	395 290,82	1 287 493,39		0,10	—
51	395 290,20	1 287 492,31		0,10	—
50	395 289,18	1 287 491,58		0,10	—
49	395 287,67	1 287 491,32		0,10	—
48	395 286,45	1 287 491,58		0,10	—
47	395 285,43	1 287 492,31		0,10	—
46	395 284,66	1 287 494,32		0,10	—
45	395 284,67	1 287 497,96		0,10	—
44	395 241,37	1 287 498,02		0,10	—
43	395 241,40	1 287 461,19		0,10	—
42	395 240,77	1 287 460,10		0,10	—
41	395 239,76	1 287 459,37		0,10	—
40	395 238,57	1 287 459,11		0,10	—
39	395 228,35	1 287 458,69		0,10	—
38	395 228,76	1 287 457,15		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	395 228,34	1 287 437,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 227,72	1 287 436,12		0,10	—
35	395 226,71	1 287 435,39		0,10	—
34	395 225,45	1 287 435,13		0,10	—
33	395 218,63	1 287 435,22		0,10	—
32	395 218,40	1 287 428,43		0,10	—
31	395 217,77	1 287 427,34		0,10	—
30	395 216,76	1 287 426,61		0,10	—
29	395 215,54	1 287 426,35		0,10	—
28	395 200,51	1 287 426,37		0,10	—
27	395 200,54	1 287 404,79		0,10	—
26	395 201,38	1 287 403,86		0,10	—
25	395 201,77	1 287 402,53		0,10	—
24	395 201,94	1 287 399,58		0,10	—
23	395 201,80	1 287 398,48		0,10	—
22	395 200,48	1 287 396,89		0,10	—
21	395 200,48	1 287 391,41		0,10	—
20	395 244,47	1 287 391,34		0,10	—
19	395 245,61	1 287 390,83		0,10	—
18	395 246,44	1 287 389,90		0,10	—
17	395 246,85	1 287 388,40		0,10	—
16	395 246,84	1 287 371,16		0,10	—
15	395 249,53	1 287 371,09		0,10	—
14	395 250,67	1 287 370,58		0,10	—
13	395 251,50	1 287 369,65		0,10	—
12	395 251,89	1 287 368,47		0,10	—
11	395 251,91	1 287 367,17		0,10	—
10	395 290,60	1 287 367,09		0,10	—
9	395 291,74	1 287 366,59		0,10	—
8	395 292,58	1 287 365,66		0,10	—
7	395 292,98	1 287 364,16		0,10	—
6	395 292,97	1 287 324,90		0,10	—
5	395 296,65	1 287 324,80		0,10	—
4	395 297,80	1 287 324,29		0,10	—
3	395 298,63	1 287 323,37		0,10	—
2	395 299,03	1 287 321,86		0,10	—
1	395 298,62	1 287 211,56		0,10	—
Вырез 1 из 2					
578	395 292,47	1 287 215,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	395 292,71	1 287 316,71		0,10	—
580	395 291,02	1 287 316,10		0,10	—
581	395 287,64	1 287 316,13		0,10	—
582	395 286,45	1 287 316,39		0,10	—
583	395 285,44	1 287 317,12		0,10	—
584	395 284,82	1 287 318,21		0,10	—
585	395 275,14	1 287 318,78		0,10	—
586	395 275,40	1 287 306,94		0,10	—
587	395 274,62	1 287 304,86		0,10	—
588	395 273,32	1 287 303,83		0,10	—
589	395 272,16	1 287 303,57		0,10	—
590	395 200,93	1 287 302,09		0,10	—
591	395 199,65	1 287 302,34		0,10	—
592	395 198,64	1 287 303,07		0,10	—
593	395 198,02	1 287 304,16		0,10	—
594	395 189,00	1 287 304,66		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
595	395 187,71	1 287 304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	395 186,70	1 287 305,65		0,10	—
597	395 186,08	1 287 306,74		0,10	—
598	395 185,95	1 287 307,98		0,10	—
599	395 186,33	1 287 309,46		0,10	—
600	395 187,16	1 287 310,39		0,10	—
601	395 188,31	1 287 310,90		0,10	—
602	395 201,02	1 287 311,23		0,10	—
603	395 202,85	1 287 310,66		0,10	—
604	395 203,69	1 287 309,74		0,10	—
605	395 204,07	1 287 308,55		0,10	—
606	395 269,03	1 287 309,80		0,10	—
607	395 268,78	1 287 321,75		0,10	—
608	395 269,18	1 287 323,31		0,10	—
609	395 270,01	1 287 324,23		0,10	—
610	395 271,45	1 287 325,04		0,10	—
611	395 285,82	1 287 324,97		0,10	—
612	395 286,68	1 287 360,86		0,10	—
613	395 248,61	1 287 360,87		0,10	—
614	395 247,39	1 287 361,13		0,10	—
615	395 246,38	1 287 361,86		0,10	—
616	395 245,75	1 287 362,94		0,10	—
617	395 245,60	1 287 364,85		0,10	—
618	395 243,54	1 287 364,85		0,10	—
619	395 242,32	1 287 365,11		0,10	—
620	395 241,31	1 287 365,84		0,10	—
621	395 240,69	1 287 366,93		0,10	—
622	395 240,54	1 287 385,11		0,10	—
623	395 197,18	1 287 385,12		0,10	—
624	395 195,96	1 287 385,38		0,10	—
625	395 194,95	1 287 386,11		0,10	—
626	395 194,33	1 287 387,19		0,10	—
627	395 194,18	1 287 396,38		0,10	—
628	395 192,88	1 287 397,17		0,10	—
629	395 192,26	1 287 398,25		0,10	—
630	395 191,94	1 287 401,96		0,10	—
631	395 192,34	1 287 403,64		0,10	—
632	395 193,17	1 287 404,56		0,10	—
633	395 194,19	1 287 405,01		0,10	—
634	395 194,20	1 287 413,91		0,10	—
635	395 143,85	1 287 413,95		0,10	—
636	395 142,63	1 287 414,21		0,10	—
637	395 141,62	1 287 414,94		0,10	—
638	395 140,99	1 287 416,02		0,10	—
639	395 140,87	1 287 445,25		0,10	—
640	395 092,81	1 287 445,28		0,10	—
641	395 091,59	1 287 445,55		0,10	—
642	395 090,58	1 287 446,28		0,10	—
643	395 089,65	1 287 447,66		0,10	—
644	395 089,48	1 287 456,48		0,10	—
645	395 071,76	1 287 457,50		0,10	—
646	395 056,70	1 287 439,12		0,10	—
647	395 043,31	1 287 424,69		0,10	—
648	395 042,34	1 287 423,99		0,10	—
649	395 041,30	1 287 423,74		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
650	395 007,98	1 287 421,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	395 006,20	1 287 421,63		0,10	—
652	395 006,59	1 287 399,61		0,10	—
653	395 047,79	1 287 400,33		0,10	—
654	395 049,60	1 287 399,76		0,10	—
655	395 050,74	1 287 398,53		0,10	—
656	395 051,13	1 287 397,35		0,10	—
657	395 051,47	1 287 378,09		0,10	—
658	395 093,24	1 287 378,79		0,10	—
659	395 095,06	1 287 378,22		0,10	—
660	395 096,20	1 287 377,00		0,10	—
661	395 096,58	1 287 375,81		0,10	—
662	395 097,18	1 287 346,58		0,10	—
663	395 106,54	1 287 346,74		0,10	—
664	395 108,36	1 287 346,17		0,10	—
665	395 109,19	1 287 345,24		0,10	—
666	395 109,58	1 287 344,05		0,10	—
667	395 110,45	1 287 301,22		0,10	—
668	395 107,66	1 287 288,67		0,10	—
669	395 107,69	1 287 286,51		0,10	—
670	395 147,90	1 287 286,93		0,10	—
671	395 149,69	1 287 286,36		0,10	—
672	395 150,53	1 287 285,43		0,10	—
673	395 150,91	1 287 284,24		0,10	—
674	395 151,95	1 287 215,83		0,10	—
578	395 292,47	1 287 215,49		0,10	—
Вырез 2 из 2					
675	395 212,29	1 287 432,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	395 212,33	1 287 435,33		0,10	—
677	395 211,23	1 287 435,57		0,10	—
678	395 210,21	1 287 436,30		0,10	—
679	395 209,59	1 287 437,38		0,10	—
680	395 209,71	1 287 457,42		0,10	—
681	395 210,05	1 287 458,69		0,10	—
682	395 172,88	1 287 456,73		0,10	—
683	395 172,86	1 287 455,12		0,10	—
684	395 172,09	1 287 453,15		0,10	—
685	395 171,08	1 287 452,42		0,10	—
686	395 169,86	1 287 452,16		0,10	—
687	395 162,89	1 287 452,25		0,10	—
688	395 161,71	1 287 452,51		0,10	—
689	395 160,70	1 287 453,24		0,10	—
690	395 160,08	1 287 454,32		0,10	—
691	395 159,95	1 287 456,68		0,10	—
692	395 097,50	1 287 457,26		0,10	—
693	395 096,96	1 287 456,31		0,10	—
694	395 095,94	1 287 455,58		0,10	—
695	395 095,80	1 287 451,58		0,10	—
696	395 144,17	1 287 451,54		0,10	—
697	395 145,94	1 287 450,97		0,10	—
698	395 146,77	1 287 450,04		0,10	—
699	395 147,16	1 287 448,86		0,10	—
700	395 147,15	1 287 420,25		0,10	—
701	395 194,21	1 287 420,20		0,10	—
702	395 194,21	1 287 429,68		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
703	395 194,61	1 287 431,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	395 195,45	1 287 432,10		0,10	—
705	395 196,59	1 287 432,61		0,10	—
675	395 212,29	1 287 432,66		0,10	—
Контур 2					
706	395 367,20	1 287 638,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	395 368,21	1 287 639,66		0,10	—
708	395 368,83	1 287 640,75		0,10	—
709	395 368,97	1 287 641,99		0,10	—
710	395 368,58	1 287 643,47		0,10	—
711	395 367,75	1 287 644,40		0,10	—
712	395 366,60	1 287 644,91		0,10	—
713	395 357,32	1 287 645,05		0,10	—
714	395 355,52	1 287 644,48		0,10	—
715	395 354,69	1 287 643,55		0,10	—
716	395 354,30	1 287 642,36		0,10	—
717	395 354,29	1 287 638,68		0,10	—
718	395 355,06	1 287 636,67		0,10	—
719	395 356,07	1 287 635,94		0,10	—
720	395 357,29	1 287 635,68		0,10	—
721	395 358,81	1 287 635,94		0,10	—
722	395 359,82	1 287 636,67		0,10	—
723	395 360,44	1 287 637,75		0,10	—
724	395 365,96	1 287 638,67		0,10	—
706	395 367,20	1 287 638,93		0,10	—
Контур 3					
725	395 380,34	1 287 701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	395 380,96	1 287 702,68		0,10	—
727	395 381,16	1 287 708,06		0,10	—
728	395 380,75	1 287 709,59		0,10	—
729	395 379,92	1 287 710,51		0,10	—
730	395 379,02	1 287 711,75		0,10	—
731	395 378,18	1 287 712,68		0,10	—
732	395 376,74	1 287 713,19		0,10	—
733	395 375,50	1 287 713,19		0,10	—
734	395 374,35	1 287 712,68		0,10	—
735	395 373,52	1 287 711,75		0,10	—
736	395 373,19	1 287 710,72		0,10	—
737	395 371,96	1 287 709,62		0,10	—
738	395 371,57	1 287 708,43		0,10	—
739	395 371,54	1 287 707,14		0,10	—
740	395 341,92	1 287 707,44		0,10	—
741	395 340,13	1 287 706,87		0,10	—
742	395 339,30	1 287 705,94		0,10	—
743	395 338,91	1 287 704,75		0,10	—
744	395 339,04	1 287 703,21		0,10	—
745	395 339,66	1 287 702,13		0,10	—
746	395 340,68	1 287 701,40		0,10	—
747	395 341,87	1 287 701,14		0,10	—
748	395 373,65	1 287 700,82		0,10	—
749	395 378,07	1 287 700,60		0,10	—
750	395 379,33	1 287 700,86		0,10	—
725	395 380,34	1 287 701,59		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## 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
—	—	—