

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,373\text{ м}^2 \pm 50\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	395 906,20	1 287 409,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	395 891,36	1 287 402,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	395 889,83	1 287 401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	395 888,37	1 287 402,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	395 887,31	1 287 403,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	395 886,78	1 287 404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	395 884,40	1 287 403,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	395 882,77	1 287 402,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	395 880,82	1 287 403,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	395 879,39	1 287 404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	395 874,92	1 287 413,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	395 874,65	1 287 414,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	395 864,34	1 287 449,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	395 843,16	1 287 445,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	395 841,89	1 287 445,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	395 827,06	1 287 445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	395 825,12	1 287 445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
448	395 823,21	1 287 444,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	395 798,31	1 287 444,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	395 798,72	1 287 427,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	395 798,15	1 287 425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	395 796,62	1 287 423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	395 794,59	1 287 423,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	395 738,83	1 287 422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	395 736,73	1 287 422,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	395 735,19	1 287 424,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	395 734,63	1 287 426,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	395 734,14	1 287 474,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	395 654,90	1 287 473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	395 634,05	1 287 472,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	395 634,38	1 287 446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	395 633,86	1 287 444,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	395 632,43	1 287 443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	395 630,92	1 287 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	395 605,31	1 287 439,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	395 605,81	1 287 437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	395 609,36	1 287 337,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	395 608,85	1 287 335,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	395 607,48	1 287 333,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	395 605,75	1 287 333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	395 560,99	1 287 331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	395 561,59	1 287 315,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	395 561,09	1 287 313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	395 559,72	1 287 312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	395 557,98	1 287 311,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	395 513,20	1 287 310,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	395 513,76	1 287 294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	395 513,26	1 287 292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	395 511,89	1 287 291,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	395 510,15	1 287 291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	395 464,20	1 287 289,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	395 463,14	1 287 289,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	395 460,28	1 287 288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	395 458,78	1 287 289,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	395 457,62	1 287 290,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	395 457,13	1 287 291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	395 457,01	1 287 294,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
408	395 457,58	1 287 296,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	395 455,92	1 287 326,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	395 433,21	1 287 326,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	395 431,34	1 287 326,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	395 429,96	1 287 328,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	395 429,46	1 287 329,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	395 429,39	1 287 333,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	395 428,91	1 287 335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	395 428,04	1 287 380,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	395 427,66	1 287 398,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	395 428,46	1 287 401,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	395 427,57	1 287 403,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	395 427,32	1 287 416,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	395 426,41	1 287 416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	395 424,31	1 287 416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	395 422,77	1 287 418,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	395 422,24	1 287 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	395 420,04	1 287 438,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	395 418,46	1 287 438,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	395 416,93	1 287 439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
388	395 416,39	1 287 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	395 415,79	1 287 446,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	395 416,36	1 287 448,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	395 417,89	1 287 450,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	395 418,52	1 287 450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	395 417,07	1 287 462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	395 417,64	1 287 464,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	395 419,17	1 287 466,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	395 421,27	1 287 467,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	395 423,37	1 287 466,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	395 424,91	1 287 464,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	395 425,44	1 287 463,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395 427,34	1 287 447,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	395 427,31	1 287 446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	395 426,92	1 287 445,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	395 427,57	1 287 444,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	395 427,90	1 287 442,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	395 430,11	1 287 424,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	395 431,40	1 287 424,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	395 433,50	1 287 424,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	395 435,04	1 287 422,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	395 435,60	1 287 420,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	395 435,68	1 287 418,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	395 435,89	1 287 407,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	395 437,13	1 287 407,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	395 438,67	1 287 405,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	395 439,23	1 287 403,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	395 439,32	1 287 398,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	395 438,76	1 287 396,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	395 437,22	1 287 395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	395 436,14	1 287 394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	395 436,43	1 287 380,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	395 437,31	1 287 335,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	395 436,89	1 287 333,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	395 459,46	1 287 334,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	395 461,34	1 287 334,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	395 462,71	1 287 332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	395 463,21	1 287 330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	395 465,06	1 287 296,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	395 506,13	1 287 298,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	395 505,56	1 287 313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	395 506,07	1 287 315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	395 507,44	1 287 317,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	395 509,18	1 287 317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	395 513,56	1 287 317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	395 513,39	1 287 323,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	395 514,04	1 287 344,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	395 514,52	1 287 346,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	395 515,84	1 287 347,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	395 517,41	1 287 347,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	395 518,63	1 287 347,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	395 516,33	1 287 372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	395 516,81	1 287 374,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	395 518,13	1 287 375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	395 519,93	1 287 376,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	395 521,73	1 287 375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	395 523,05	1 287 374,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	395 523,52	1 287 373,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	395 526,16	1 287 344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	395 525,67	1 287 342,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
328	395 524,36	1 287 341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	395 522,78	1 287 341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	395 521,13	1 287 340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	395 520,59	1 287 323,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	395 520,76	1 287 318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	395 553,95	1 287 319,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	395 553,36	1 287 335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	395 553,86	1 287 337,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	395 555,23	1 287 338,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	395 556,96	1 287 338,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	395 601,72	1 287 340,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	395 598,33	1 287 436,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	395 576,02	1 287 434,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	395 576,05	1 287 432,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	395 575,54	1 287 430,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	395 574,17	1 287 429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	395 572,30	1 287 429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	395 570,45	1 287 428,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	395 568,50	1 287 429,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	395 567,07	1 287 430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	395 566,55	1 287 432,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	395 566,45	1 287 439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	395 566,97	1 287 441,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	395 568,40	1 287 443,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	395 569,91	1 287 443,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	395 594,69	1 287 446,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	395 592,69	1 287 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	395 592,44	1 287 452,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	395 590,60	1 287 517,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	395 554,78	1 287 514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	395 552,98	1 287 514,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	395 551,66	1 287 516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	395 551,18	1 287 517,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	395 551,66	1 287 519,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	395 552,98	1 287 520,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	395 554,50	1 287 521,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	395 589,40	1 287 524,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	395 586,68	1 287 537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	395 584,24	1 287 562,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	395 583,13	1 287 562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
288	395 581,48	1 287 564,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	395 580,88	1 287 566,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	395 580,48	1 287 590,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	395 562,00	1 287 591,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	395 560,73	1 287 590,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	395 559,23	1 287 589,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	395 490,23	1 287 587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	395 468,89	1 287 584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	395 463,76	1 287 584,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	395 465,87	1 287 531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	395 465,33	1 287 529,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	395 463,87	1 287 527,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	395 461,87	1 287 527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	395 459,87	1 287 527,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	395 458,40	1 287 529,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	395 457,87	1 287 531,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	395 455,61	1 287 588,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	395 456,15	1 287 590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	395 457,61	1 287 591,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	395 459,33	1 287 592,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	395 468,14	1 287 592,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	395 489,61	1 287 595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	395 554,98	1 287 597,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	395 554,74	1 287 603,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	395 539,40	1 287 603,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	395 537,46	1 287 603,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	395 536,03	1 287 604,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	395 535,53	1 287 606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	395 533,19	1 287 628,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	395 533,72	1 287 630,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	395 535,14	1 287 632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	395 537,09	1 287 632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395 539,04	1 287 632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	395 540,47	1 287 630,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	395 540,97	1 287 629,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	395 542,90	1 287 610,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	395 558,48	1 287 611,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	395 560,43	1 287 610,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	395 561,86	1 287 609,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	395 562,38	1 287 607,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
248	395 562,68	1 287 600,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	395 585,01	1 287 599,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	395 587,16	1 287 599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	395 588,80	1 287 597,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	395 589,41	1 287 595,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	395 589,81	1 287 570,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	395 590,60	1 287 570,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	395 592,24	1 287 569,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	395 592,83	1 287 567,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	395 595,59	1 287 538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	395 598,58	1 287 524,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	395 598,60	1 287 522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	395 597,99	1 287 520,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	395 599,91	1 287 453,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	395 602,39	1 287 447,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	395 626,53	1 287 449,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	395 626,20	1 287 476,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	395 626,72	1 287 478,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	395 628,15	1 287 479,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	395 629,93	1 287 480,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	395 654,62	1 287 481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	395 697,31	1 287 481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	395 697,25	1 287 487,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	395 697,66	1 287 489,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	395 700,61	1 287 505,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	395 699,29	1 287 505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	395 697,82	1 287 507,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	395 697,29	1 287 509,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	395 697,56	1 287 514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	395 698,09	1 287 516,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	395 699,55	1 287 517,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	395 701,33	1 287 518,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	395 702,42	1 287 518,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	395 701,96	1 287 533,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	395 669,91	1 287 532,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	395 658,29	1 287 532,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	395 656,39	1 287 532,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	395 655,00	1 287 534,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	395 654,50	1 287 535,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	395 654,43	1 287 536,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	395 653,25	1 287 536,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	395 651,35	1 287 537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	395 649,96	1 287 538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	395 649,45	1 287 540,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	395 649,96	1 287 542,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	395 651,35	1 287 543,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	395 653,20	1 287 544,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	395 658,00	1 287 544,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	395 659,90	1 287 543,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	395 661,29	1 287 542,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	395 661,79	1 287 540,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	395 661,86	1 287 539,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	395 669,75	1 287 539,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	395 701,73	1 287 540,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	395 701,28	1 287 554,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	395 698,55	1 287 554,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	395 696,55	1 287 555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	395 695,08	1 287 556,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	395 694,55	1 287 558,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	395 692,84	1 287 595,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	395 690,83	1 287 620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	395 691,06	1 287 621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	395 691,64	1 287 622,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	395 690,86	1 287 623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	395 690,43	1 287 625,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	395 688,60	1 287 647,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	395 687,85	1 287 649,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	395 687,76	1 287 653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	395 688,15	1 287 655,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	395 689,30	1 287 656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	395 688,46	1 287 703,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	395 687,06	1 287 709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	395 677,23	1 287 709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	395 675,23	1 287 709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	395 673,76	1 287 711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	395 673,23	1 287 713,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	395 673,76	1 287 715,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	395 675,23	1 287 716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	395 677,16	1 287 717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	395 684,81	1 287 717,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
168	395 682,77	1 287 723,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	395 682,69	1 287 725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	395 683,61	1 287 727,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	395 685,31	1 287 728,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	395 687,34	1 287 728,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	395 689,26	1 287 728,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	395 690,41	1 287 726,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	395 693,70	1 287 715,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	395 694,13	1 287 714,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	395 696,44	1 287 703,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	395 697,31	1 287 655,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	395 697,97	1 287 653,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	395 698,06	1 287 650,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	395 697,71	1 287 648,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	395 696,66	1 287 647,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	395 698,09	1 287 629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	395 699,70	1 287 629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	395 701,17	1 287 627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	395 701,69	1 287 626,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	395 702,11	1 287 620,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
148	395 701,57	1 287 618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	395 700,11	1 287 617,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	395 699,12	1 287 617,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	395 700,82	1 287 596,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	395 702,36	1 287 562,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	395 705,15	1 287 562,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	395 707,15	1 287 562,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	395 708,62	1 287 560,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	395 709,15	1 287 558,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	395 709,68	1 287 542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	395 710,53	1 287 514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	395 710,00	1 287 512,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	395 708,67	1 287 510,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	395 709,32	1 287 508,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	395 705,57	1 287 487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	395 705,66	1 287 486,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	395 738,20	1 287 487,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	395 740,35	1 287 486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	395 741,89	1 287 485,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	395 742,45	1 287 483,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	395 742,46	1 287 482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	395 748,16	1 287 482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	395 753,41	1 287 482,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	395 754,63	1 287 482,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	395 764,10	1 287 482,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	395 765,50	1 287 482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	395 787,44	1 287 483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	395 788,20	1 287 484,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	395 788,50	1 287 486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	395 789,32	1 287 487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	395 790,40	1 287 488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	395 791,85	1 287 488,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	395 813,89	1 287 488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	395 815,00	1 287 489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	395 816,50	1 287 490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	395 818,75	1 287 490,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	395 821,00	1 287 490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	395 822,65	1 287 488,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	395 823,11	1 287 487,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	395 824,51	1 287 481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	395 841,36	1 287 486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	395 842,37	1 287 486,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	395 883,55	1 287 487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	395 882,27	1 287 512,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	395 882,84	1 287 514,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	395 884,37	1 287 516,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	395 886,40	1 287 516,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	395 892,40	1 287 516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	395 892,41	1 287 581,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	395 892,15	1 287 599,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	395 867,40	1 287 597,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	395 867,19	1 287 582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	395 866,71	1 287 581,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	395 865,39	1 287 579,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	395 863,82	1 287 579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	395 836,78	1 287 577,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	395 834,98	1 287 578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	395 833,66	1 287 579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	395 833,18	1 287 581,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	395 833,66	1 287 583,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	395 834,98	1 287 584,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	395 836,55	1 287 584,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	395 860,04	1 287 586,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	395 860,24	1 287 601,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	395 860,73	1 287 603,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	395 862,04	1 287 604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	395 863,62	1 287 604,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	395 892,04	1 287 606,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	395 891,31	1 287 657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	395 885,49	1 287 657,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	395 880,95	1 287 657,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	395 878,95	1 287 657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	395 877,48	1 287 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	395 876,95	1 287 661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395 875,77	1 287 731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395 857,97	1 287 731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395 816,32	1 287 730,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395 815,78	1 287 728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395 814,32	1 287 727,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395 812,34	1 287 726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	395 806,39	1 287 726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395 804,37	1 287 727,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	395 802,90	1 287 728,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395 802,58	1 287 729,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	395 787,05	1 287 729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395 765,46	1 287 730,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395 763,73	1 287 730,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395 762,34	1 287 732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395 761,83	1 287 734,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395 762,34	1 287 736,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	395 763,73	1 287 737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395 765,63	1 287 738,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395 786,92	1 287 737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395 806,37	1 287 737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395 808,37	1 287 737,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395 809,09	1 287 736,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395 810,36	1 287 737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395 812,24	1 287 738,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395 857,82	1 287 739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395 879,70	1 287 739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	395 881,70	1 287 739,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395 883,17	1 287 737,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395 883,70	1 287 736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395 884,88	1 287 665,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395 895,44	1 287 665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395 897,54	1 287 665,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 899,08	1 287 663,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 899,64	1 287 661,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395 900,81	1 287 581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 900,80	1 287 512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	395 900,90	1 287 506,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 900,34	1 287 504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 898,80	1 287 502,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 896,70	1 287 502,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 894,60	1 287 502,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395 893,06	1 287 504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395 892,50	1 287 506,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395 892,47	1 287 508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395 890,89	1 287 508,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395 892,02	1 287 486,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
28	395 892,06	1 287 483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395 891,50	1 287 481,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395 889,96	1 287 479,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395 887,93	1 287 478,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395 843,02	1 287 478,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395 826,65	1 287 473,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395 830,25	1 287 460,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395 830,40	1 287 459,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395 830,50	1 287 452,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395 841,71	1 287 453,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	395 862,54	1 287 456,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395 863,73	1 287 457,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395 866,06	1 287 458,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395 867,62	1 287 458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395 869,04	1 287 458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395 869,93	1 287 456,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395 871,11	1 287 453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395 882,02	1 287 416,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395 884,28	1 287 412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395 885,43	1 287 413,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	395 900,27	1 287 421,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395 901,76	1 287 421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395 903,26	1 287 421,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395 904,32	1 287 419,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395 907,48	1 287 413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395 907,82	1 287 412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 907,35	1 287 410,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395 906,20	1 287 409,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1					
465	395 820,71	1 287 453,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	395 820,63	1 287 458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	395 817,09	1 287 471,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	395 815,91	1 287 473,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	395 815,05	1 287 476,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	395 815,22	1 287 478,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	395 814,40	1 287 481,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	395 797,01	1 287 481,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	395 797,01	1 287 476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	395 796,60	1 287 474,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	395 795,52	1 287 473,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	395 794,01	1 287 473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	395 790,38	1 287 473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	395 789,07	1 287 473,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	395 788,02	1 287 474,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	395 787,46	1 287 475,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	395 765,61	1 287 475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	395 764,43	1 287 475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	395 754,88	1 287 475,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	395 753,51	1 287 474,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	395 748,34	1 287 474,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	395 742,54	1 287 474,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	395 742,99	1 287 430,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	395 790,21	1 287 431,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	395 789,80	1 287 448,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	395 790,32	1 287 450,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	395 791,79	1 287 452,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	395 793,70	1 287 453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	395 795,37	1 287 453,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	395 820,71	1 287 453,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	395 820,36	1 287 497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	395 820,83	1 287 499,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	395 819,98	1 287 545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	395 819,51	1 287 546,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	395 818,23	1 287 547,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	395 816,48	1 287 548,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	395 797,98	1 287 547,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	395 796,44	1 287 546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	395 795,16	1 287 545,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	395 794,69	1 287 543,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	395 795,16	1 287 542,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	395 796,44	1 287 540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	395 798,19	1 287 540,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	395 813,05	1 287 541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	395 813,83	1 287 499,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	395 814,30	1 287 497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	395 815,58	1 287 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	395 817,33	1 287 495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	395 819,08	1 287 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	395 820,36	1 287 497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

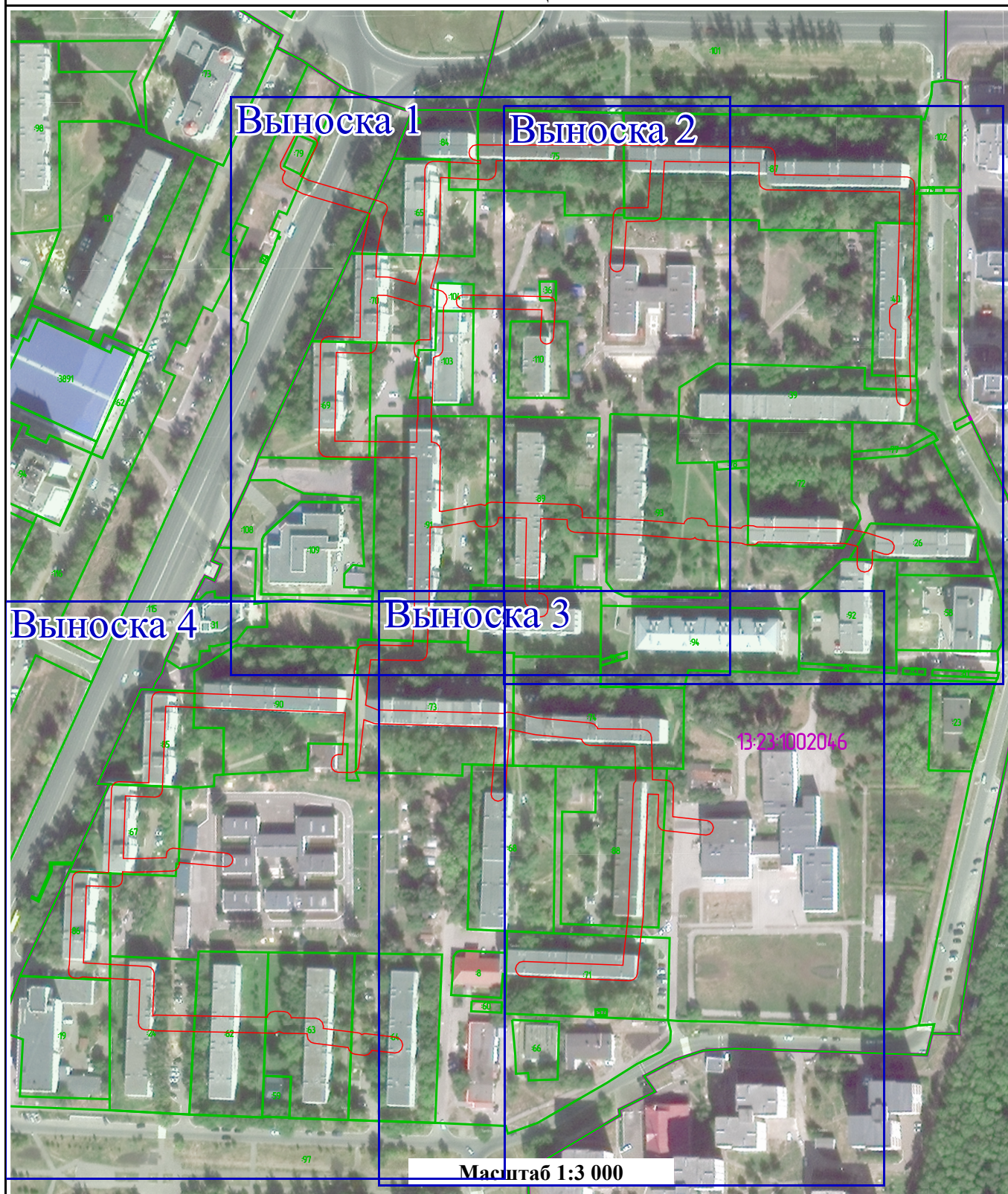
1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

13:23:1006065 - кадастровый квартал

123

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

А.Н. Мазайкина

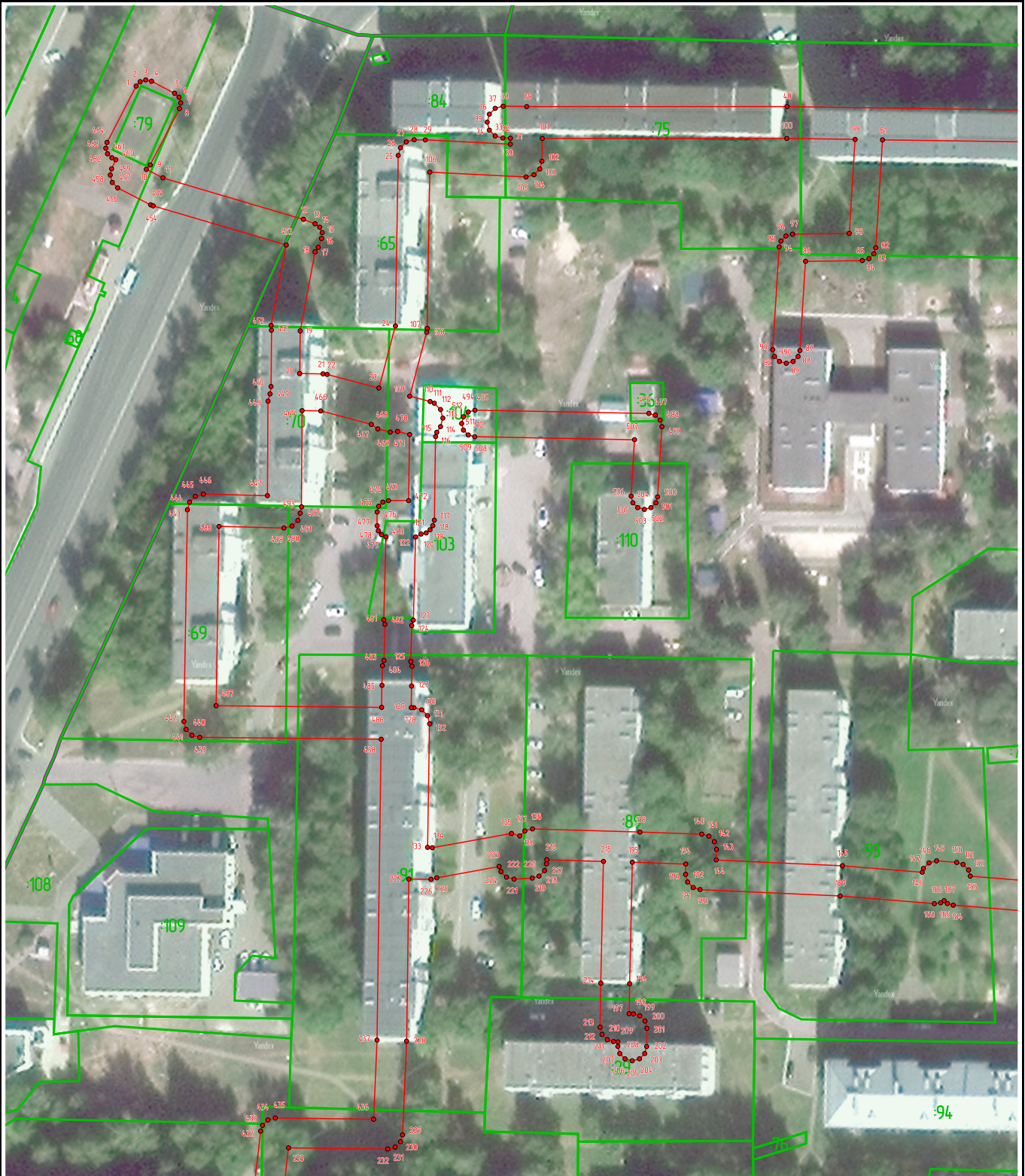
Дата

16.08.2024 г.

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Выноска 1



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

13:23:1006065 - кадастровый квартал

:123

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

А.Н. Мазайкина

Дата

16.08.2024 г.

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Выноска 2



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

13:23:1006065 - кадастровый квартал

123

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

А.Н. Мазайкина

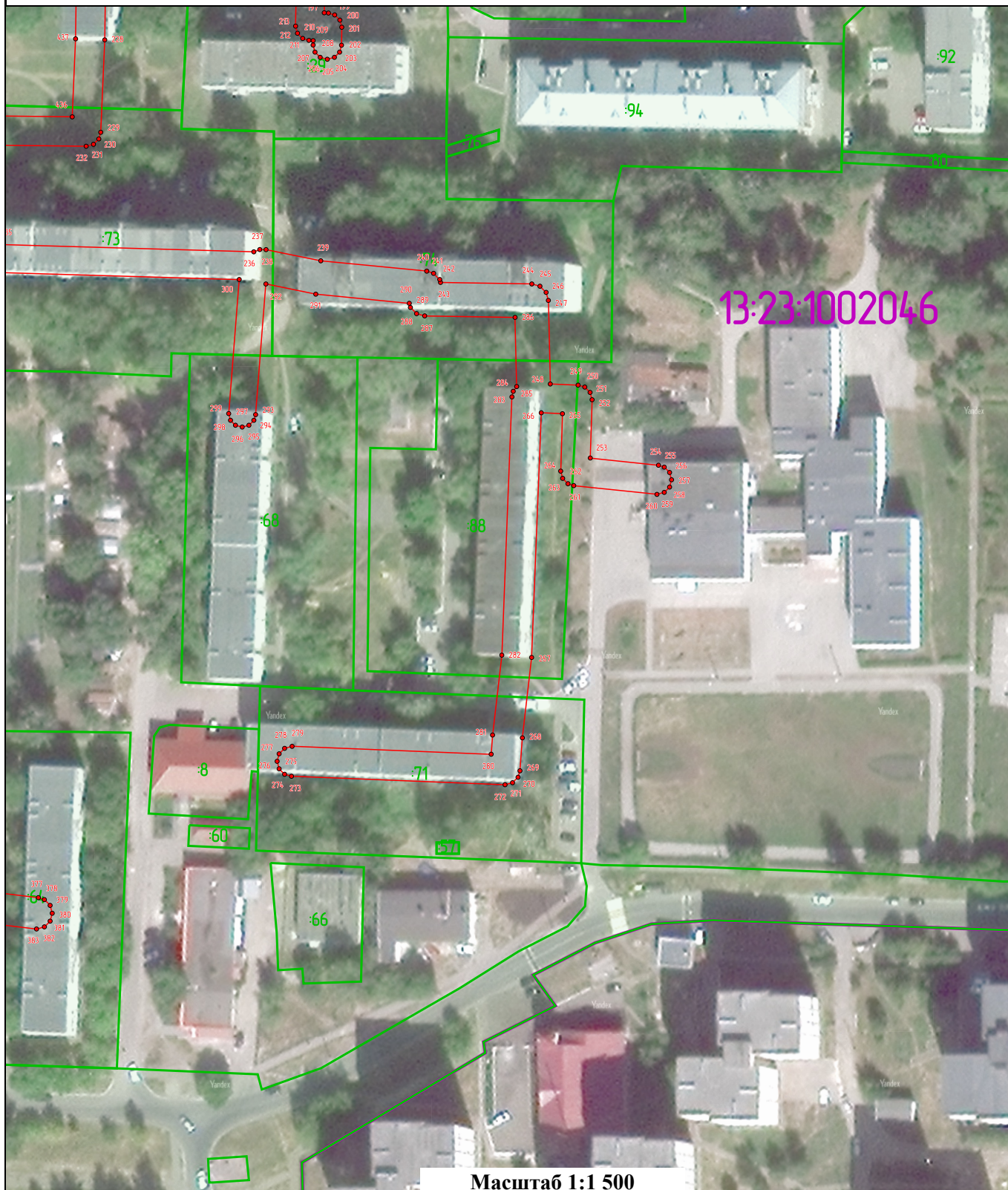
Дата

16.08.2024 г.

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Выноска 3



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

13:23:1006065 - кадастровый квартал

123

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

А.Н. Мазайкина

Дата

16.08.2024 г.

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Выноска 4



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

13:23:1006065 - кадастровый квартал

123

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

А.Н. Мазайкина

Дата

16.08.2024 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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