



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«02» октября 2023 г.

№ 10/182-н/р

г. Магадан

**Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса в муниципальном образовании «Город Магадан» вокруг поселка Уптар**

В соответствии со статьями 62.1, 62.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Магаданской областной Думы от 26.07.2019 г. № 1284 «О лесопарковом зеленом поясе вокруг пос. Уптар», на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области, утвержденного постановлением Правительства Магаданской области от 09.01.2014 № 17-пп,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить в муниципальном образовании «Город Магадан» вокруг поселка Уптар границы лесопаркового зеленого пояса согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Министр**

**О. В. Косолапов**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса в муниципальном образовании «Город  
Магадан» вокруг поселка Уптар  
(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	Магаданская область, Магадан г, Уптар пгт.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 980 000 м <sup>2</sup> ± 1 000 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Лесопарк Вид объекта по документу: Лесопарковый зеленый пояс в муниципальном образовании «Город Магадан» вокруг поселка Уптар

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-49, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427 342,84	2 424 192,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
568	427 345,33	2 424 202,06		0,07	
567	427 384,19	2 424 224,35		0,07	
566	427 408,42	2 424 238,34		0,07	
565	427 418,03	2 424 248,51		0,07	
564	427 420,53	2 424 279,10		0,07	
563	427 417,36	2 424 300,12		0,07	
562	427 404,01	2 424 334,54		0,07	
561	427 382,99	2 424 365,12		0,07	
560	427 386,82	2 424 388,06		0,07	
559	427 390,02	2 424 414,17		0,07	
558	427 404,76	2 424 442,82		0,07	
557	427 423,17	2 424 463,21		0,07	
556	427 440,37	2 424 475,30		0,07	
555	427 452,49	2 424 507,14		0,07	

554	427 459,51	2 424 516,68	0,07
553	427 482,51	2 424 560,63	0,07
552	427 497,77	2 424 584,83	0,07
551	427 521,35	2 424 635,77	0,07
550	427 525,83	2 424 680,37	0,07
549	427 524,56	2 424 703,30	0,07
548	427 506,75	2 424 745,99	0,07
547	427 488,27	2 424 761,92	0,07
546	427 471,09	2 424 779,12	0,07
545	427 451,36	2 424 788,06	0,07
544	427 436,07	2 424 809,73	0,07
543	427 439,96	2 424 840,28	0,07
542	427 467,97	2 424 903,98	0,07
541	427 486,45	2 424 926,27	0,07
540	427 499,20	2 424 939,64	0,07
539	427 496,03	2 424 965,76	0,07
538	427 478,20	2 424 995,72	0,07
537	427 468,08	2 425 015,45	0,07
536	427 464,91	2 425 047,96	0,07
535	427 469,32	2 425 074,70	0,07
534	427 467,42	2 425 085,53	0,07
533	427 470,61	2 425 105,92	0,07
532	427 483,99	2 425 120,56	0,07
531	427 497,44	2 425 142,21	0,07
530	427 519,06	2 425 192,51	0,07
529	427 526,13	2 425 212,89	0,07
528	427 516,53	2 425 226,92	0,07
527	427 512,08	2 425 245,40	0,07
526	427 515,91	2 425 281,71	0,07
525	427 531,86	2 425 328,83	0,07
524	427 550,99	2 425 354,31	0,07
523	427 558,08	2 425 411,64	0,07
522	427 548,48	2 425 451,78	0,07
521	427 531,93	2 425 490,00	0,07
520	427 511,56	2 425 505,93	0,07
519	427 490,55	2 425 519,94	0,07
518	427 483,54	2 425 538,43	0,07
517	427 485,46	2 425 560,73	0,07
516	427 474,64	2 425 579,21	0,07
515	427 470,84	2 425 605,31	0,07
514	427 496,35	2 425 659,46	0,07
513	427 518,64	2 425 689,40	0,07
512	427 525,67	2 425 728,24	0,07
511	427 507,92	2 425 781,11	0,07
510	427 504,69	2 425 796,41	0,07
509	427 511,69	2 425 812,97	0,07
508	427 532,72	2 425 819,97	0,07
507	427 546,75	2 425 832,06	0,07
506	427 546,76	2 425 851,17	0,07
505	427 534,02	2 425 874,12	0,07

504	427 534,03	2 425 907,89	0,07
503	427 523,92	2 425 937,18	0,07
502	427 502,85	2 425 950,57	0,07
501	427 488,20	2 425 963,94	0,07
500	427 488,85	2 425 974,14	0,07
499	427 503,50	2 425 978,60	0,07
498	427 535,98	2 425 986,22	0,07
497	427 557,64	2 425 990,03	0,07
496	427 569,12	2 426 000,87	0,07
495	427 580,60	2 426 021,87	0,07
494	427 585,79	2 426 121,24	0,07
493	427 575,55	2 426 158,20	0,07
492	427 550,73	2 426 183,68	0,07
491	427 536,08	2 426 196,42	0,07
490	427 527,17	2 426 222,56	0,07
489	427 520,18	2 426 241,03	0,07
488	427 492,16	2 426 284,35	0,07
487	427 467,98	2 426 310,48	0,07
486	427 459,71	2 426 335,32	0,07
485	427 447,61	2 426 360,83	0,07
484	427 442,51	2 426 369,74	0,07
483	427 461,64	2 426 383,74	0,07
482	427 491,00	2 426 400,93	0,07
481	427 510,07	2 426 428,31	0,07
480	427 515,19	2 426 485,00	0,07
479	427 527,32	2 426 549,96	0,07
478	427 527,36	2 426 626,42	0,07
477	427 521,08	2 426 698,39	0,07
476	427 528,05	2 426 750,63	0,07
475	427 528,71	2 426 781,83	0,07
474	427 505,29	2 426 864,78	0,07
473	427 619,47	2 427 028,82	0,07
472	427 619,47	2 427 100,37	0,07
471	427 650,54	2 427 196,48	0,07
470	427 721,36	2 427 216,72	0,07
469	427 766,89	2 427 286,09	0,07
468	427 818,20	2 427 304,88	0,07
467	427 861,75	2 427 457,70	0,07
466	427 894,17	2 427 496,82	0,07
465	427 963,54	2 427 580,53	0,07
464	427 978,35	2 427 623,92	0,07
463	428 303,06	2 427 582,24	0,07
462	429 197,39	2 426 966,94	0,07
461	430 469,98	2 426 903,22	0,07
460	430 818,73	2 426 876,70	0,07
459	432 436,68	2 426 808,79	0,07
458	433 008,67	2 426 490,99	0,07
457	433 137,54	2 426 227,34	0,00
456	433 643,74	2 425 183,06	0,00
455	433 462,63	2 424 917,01	0,07

454	433 463,71	2 425 075,63	0,07
453	433 451,01	2 425 075,01	0,07
452	433 452,23	2 425 279,79	0,07
451	433 484,30	2 425 319,07	0,07
450	433 452,82	2 425 378,08	0,07
449	433 453,22	2 425 443,76	0,07
448	433 417,66	2 425 444,00	0,07
447	433 412,03	2 425 454,56	0,07
446	433 240,40	2 425 456,34	0,07
445	433 184,91	2 425 562,86	0,07
444	432 977,84	2 425 467,12	0,07
443	432 955,55	2 425 456,96	0,07
442	432 935,73	2 425 447,49	0,07
441	433 014,64	2 425 253,72	0,07
440	432 938,45	2 425 203,48	0,07
439	433 027,10	2 424 581,47	0,07
438	433 250,14	2 424 604,84	0,07
437	432 601,87	2 423 652,51	0,07
436	432 902,19	2 425 154,34	0,07
435	432 143,41	2 424 929,05	0,07
434	432 082,38	2 423 491,10	0,07
433	432 598,21	2 423 647,14	0,07
432	431 806,20	2 422 483,64	0,00
431	431 802,16	2 422 477,49	0,00
430	431 798,11	2 422 474,27	0,00
429	431 794,35	2 422 470,16	0,00
428	431 793,24	2 422 461,99	0,00
427	431 781,40	2 422 445,01	0,00
426	431 768,38	2 422 430,94	0,00
425	431 755,03	2 422 423,57	0,00
424	431 741,91	2 422 425,23	0,00
423	431 722,37	2 422 428,89	0,00
422	431 710,44	2 422 424,73	0,00
421	431 699,42	2 422 418,54	0,00
420	431 693,94	2 422 409,17	0,00
419	431 689,35	2 422 398,65	0,00
418	431 680,66	2 422 391,02	0,00
417	431 651,85	2 422 384,42	0,00
416	431 643,44	2 422 379,12	0,00
415	431 638,82	2 422 372,38	0,00
414	431 638,92	2 422 357,24	0,00
413	431 636,07	2 422 348,77	0,00
412	431 632,29	2 422 346,99	0,00
411	431 622,92	2 422 353,63	0,00
410	431 617,67	2 422 354,18	0,00
409	431 615,09	2 422 348,05	0,00
408	431 607,88	2 422 336,63	0,00
407	431 606,23	2 422 322,64	0,00
406	431 579,57	2 422 300,02	0,00
405	431 574,02	2 422 302,02	0,00

404	431 570,44	2 422 315,99	0,00
403	431 562,52	2 422 323,51	0,00
402	431 550,01	2 422 319,64	0,00
401	431 533,14	2 422 315,74	0,00
400	431 518,62	2 422 308,35	0,00
399	431 502,73	2 422 288,44	0,00
398	431 491,98	2 422 283,13	0,00
397	431 482,34	2 422 286,26	0,00
396	431 482,02	2 422 291,80	0,00
395	431 488,09	2 422 299,12	0,00
394	431 491,84	2 422 304,98	0,00
393	431 481,91	2 422 308,11	0,00
392	431 462,97	2 422 307,40	0,00
391	431 454,26	2 422 303,27	0,00
390	431 453,45	2 422 294,52	0,00
389	431 446,56	2 422 278,15	0,00
388	431 441,41	2 422 264,14	0,00
387	431 442,95	2 422 251,62	0,00
386	431 441,57	2 422 239,95	0,00
385	431 436,12	2 422 226,80	0,00
384	431 425,73	2 422 212,17	0,00
383	431 412,37	2 422 205,09	0,00
382	431 399,80	2 422 211,70	0,00
381	431 395,64	2 422 222,75	0,00
380	431 390,68	2 422 225,04	0,00
379	431 381,08	2 422 222,07	0,00
378	431 354,03	2 422 215,48	0,00
377	431 334,51	2 422 213,60	0,00
376	431 325,46	2 422 217,33	0,00
375	431 308,79	2 422 226,54	0,00
374	431 301,52	2 422 224,45	0,00
373	431 297,49	2 422 216,85	0,00
372	431 276,76	2 422 205,43	0,00
371	431 272,25	2 422 201,31	0,07
370	431 265,28	2 422 192,78	0,07
369	431 257,18	2 422 180,43	0,07
368	431 257,53	2 422 171,36	0,07
367	431 259,94	2 422 161,14	0,07
366	431 259,10	2 422 154,99	0,07
365	431 254,16	2 422 150,27	0,07
364	431 241,33	2 422 143,75	0,07
363	431 232,63	2 422 132,28	0,07
362	431 231,80	2 422 124,08	0,07
361	431 237,10	2 422 118,85	0,07
360	431 239,50	2 422 111,26	0,07
359	431 235,50	2 422 096,31	0,07
358	431 229,97	2 422 090,41	0,07
357	431 217,97	2 422 091,22	0,07
356	431 204,82	2 422 089,37	0,07
355	431 198,43	2 422 082,01	0,07

354	431 201,46	2 422 066,23	0,07
353	431 201,85	2 422 007,71	0,07
352	431 199,56	2 422 000,38	0,07
351	431 177,97	2 421 990,29	0,07
350	431 169,25	2 421 981,16	0,07
349	431 161,74	2 421 967,07	0,07
348	431 160,91	2 421 960,03	0,07
347	431 175,27	2 421 957,79	0,07
346	431 179,97	2 421 954,31	0,07
345	431 182,05	2 421 949,06	0,07
344	431 179,16	2 421 942,89	0,07
343	431 176,32	2 421 931,17	0,07
342	431 166,86	2 421 901,85	0,07
341	431 154,63	2 421 892,99	0,07
340	431 153,49	2 421 887,13	0,07
339	431 158,81	2 421 878,68	0,07
338	431 164,15	2 421 868,76	0,07
337	431 164,51	2 421 858,52	0,07
336	431 159,58	2 421 851,17	0,07
335	431 152,57	2 421 850,24	0,07
334	431 144,71	2 421 844,64	0,07
333	431 134,20	2 421 839,89	0,07
332	431 133,06	2 421 835,79	0,07
331	431 142,17	2 421 829,99	0,07
330	431 145,12	2 421 825,92	0,07
329	431 146,05	2 421 819,48	0,07
328	431 144,33	2 421 813,03	0,07
327	431 137,45	2 421 791,33	0,07
326	431 136,10	2 421 775,52	0,07
325	431 137,39	2 421 756,51	0,07
324	431 135,69	2 421 748,89	0,07
323	431 119,70	2 421 733,28	0,07
322	431 098,12	2 421 721,43	0,07
321	431 096,70	2 421 714,40	0,07
320	431 092,93	2 421 710,57	0,07
319	431 069,51	2 421 712,75	0,07
318	431 059,78	2 421 722,06	0,07
317	431 053,63	2 421 723,48	0,07
316	431 046,32	2 421 721,97	0,07
315	431 035,56	2 421 712,53	0,07
314	431 023,89	2 421 707,18	0,07
313	431 012,55	2 421 695,99	0,07
312	430 999,46	2 421 684,48	0,07
311	430 987,87	2 421 668,03	0,07
310	430 987,13	2 421 647,53	0,07
309	430 990,99	2 421 638,49	0,07
308	430 998,00	2 421 640,29	0,07
307	431 007,05	2 421 643,87	0,07
306	431 012,05	2 421 640,39	0,07
305	431 014,76	2 421 627,82	0,07

304	431 007,81	2 421 617,54	0,07
303	431 005,69	2 421 609,77	0,07
302	430 390,66	2 421 900,75	0,07
301	430 282,04	2 422 056,83	0,07
300	430 268,94	2 422 050,01	0,07
299	430 203,53	2 422 015,98	0,07
298	430 181,37	2 422 005,31	0,07
297	430 153,32	2 421 998,69	0,07
296	430 082,00	2 421 982,21	0,07
295	430 041,72	2 421 972,19	0,07
294	430 037,72	2 421 970,78	0,07
293	429 992,66	2 422 043,51	0,07
292	429 889,63	2 421 978,21	0,07
291	429 932,50	2 421 910,66	0,07
290	429 895,39	2 421 888,11	0,07
289	429 857,45	2 421 872,64	0,07
288	429 839,88	2 421 863,39	0,07
287	429 794,61	2 421 912,75	0,07
286	429 693,85	2 422 021,43	0,07
285	429 645,49	2 422 081,76	0,07
284	429 609,29	2 422 139,32	0,07
283	429 587,31	2 422 177,63	0,07
282	429 562,40	2 422 224,71	0,07
281	429 545,98	2 422 256,73	0,07
280	429 512,03	2 422 325,82	0,07
279	429 506,27	2 422 341,84	0,07
278	429 495,60	2 422 350,96	0,07
277	429 446,00	2 422 441,52	0,07
276	429 447,59	2 422 450,88	0,07
275	429 459,72	2 422 455,63	0,07
274	429 465,61	2 422 457,55	0,07
273	429 474,77	2 422 459,06	0,07
272	429 484,05	2 422 458,84	0,07
271	429 490,14	2 422 457,74	0,07
270	429 570,69	2 422 428,33	0,07
269	429 592,69	2 422 425,07	0,07
268	429 618,23	2 422 395,35	0,07
267	429 683,63	2 422 454,88	0,07
266	429 717,65	2 422 476,84	0,07
265	429 726,74	2 422 482,86	0,07
264	429 740,36	2 422 491,33	0,07
263	429 747,96	2 422 496,55	0,07
262	429 754,39	2 422 501,49	0,07
261	429 763,35	2 422 508,35	0,07
260	429 775,84	2 422 519,37	0,07
259	429 787,66	2 422 531,14	0,07
258	429 800,32	2 422 545,63	0,07
257	429 809,01	2 422 556,71	0,07
256	429 818,49	2 422 570,40	0,07
255	429 827,13	2 422 584,66	0,07



254	429 834,89	2 422 599,41	0,07
253	429 843,20	2 422 618,41	0,07
252	429 847,66	2 422 630,18	0,07
251	429 852,62	2 422 646,09	0,07
250	429 856,60	2 422 662,27	0,07
249	429 857,70	2 422 667,40	0,07
248	429 858,36	2 422 670,48	0,07
247	429 862,08	2 422 667,59	0,07
246	429 865,05	2 422 670,00	0,07
245	429 862,01	2 422 673,78	0,07
244	429 860,87	2 422 678,29	0,07
243	429 863,45	2 422 683,87	0,07
242	429 864,52	2 422 699,16	0,07
241	429 876,30	2 422 754,11	0,07
240	429 877,69	2 422 756,38	0,07
239	429 878,80	2 422 765,71	0,07
238	429 881,49	2 422 778,25	0,07
237	429 883,85	2 422 783,78	0,07
236	429 884,60	2 422 788,65	0,07
235	429 885,46	2 422 792,23	0,07
234	429 887,82	2 422 804,25	0,07
233	429 892,77	2 422 827,61	0,07
232	429 896,68	2 422 843,58	0,07
231	429 899,36	2 422 856,60	0,07
230	429 902,82	2 422 877,70	0,07
229	429 923,04	2 422 971,94	0,07
228	429 941,50	2 422 964,14	0,07
227	429 969,51	2 422 958,41	0,07
226	430 013,05	2 422 945,96	0,07
225	430 121,81	2 422 910,28	0,07
224	430 228,79	2 422 868,45	0,07
223	430 295,47	2 422 846,14	0,07
222	430 300,18	2 422 844,71	0,00
221	430 310,93	2 422 858,40	0,07
220	430 360,32	2 422 921,32	0,07
219	430 402,85	2 422 975,46	0,07
218	430 412,68	2 422 988,05	0,07
217	430 451,68	2 422 956,76	0,07
216	430 458,47	2 422 963,55	0,07
215	430 458,96	2 422 963,33	0,07
214	430 523,84	2 422 918,63	0,07
213	430 597,30	2 423 019,05	0,07
212	430 583,19	2 423 043,33	0,07
211	430 638,37	2 423 113,61	0,07
210	430 654,96	2 423 098,76	0,00
209	430 667,35	2 423 087,93	0,00
208	430 676,22	2 423 082,18	0,07
207	430 793,95	2 422 991,23	0,07
206	430 819,34	2 423 031,58	0,07
205	430 829,86	2 423 086,90	0,07

204	430 887,06	2 423 162,95	0,07
203	430 812,20	2 423 228,41	0,07
202	430 747,37	2 423 151,53	0,07
201	430 695,85	2 423 186,89	0,00
200	430 828,56	2 423 355,95	0,00
199	430 749,88	2 423 417,67	0,07
198	430 742,13	2 423 503,25	0,07
197	430 812,04	2 423 504,76	0,07
196	430 809,70	2 423 644,89	0,07
195	430 704,38	2 423 639,88	0,07
194	430 706,28	2 423 674,29	0,00
193	430 711,68	2 423 743,61	0,00
192	430 708,74	2 423 759,15	0,00
191	430 711,48	2 423 803,82	0,00
190	430 711,82	2 423 873,12	0,00
189	430 715,55	2 423 920,62	0,00
188	430 716,05	2 424 027,10	0,00
187	430 718,18	2 424 072,16	0,00
186	430 713,27	2 424 111,73	0,00
185	430 717,57	2 424 133,57	0,00
184	430 746,47	2 424 162,25	0,00
183	430 756,48	2 424 176,66	0,00
182	430 782,12	2 424 238,45	0,00
181	430 792,44	2 424 268,02	0,00
180	430 819,46	2 424 318,96	0,00
179	430 821,26	2 424 307,40	0,07
178	430 847,57	2 424 138,87	0,07
177	430 915,65	2 424 145,47	0,07
176	430 970,54	2 424 150,79	0,07
175	430 980,04	2 424 152,93	0,07
174	430 993,10	2 424 155,90	0,07
173	430 992,68	2 424 158,22	0,07
172	431 027,75	2 424 221,84	0,07
171	431 054,58	2 424 224,57	0,07
170	431 053,33	2 424 287,47	0,07
169	430 973,97	2 424 277,67	0,07
168	430 963,45	2 424 342,56	0,07
167	430 955,47	2 424 389,85	0,07
166	431 394,01	2 424 603,99	0,07
165	431 565,06	2 424 720,12	0,07
164	431 794,15	2 424 877,90	0,07
163	431 983,75	2 425 119,77	0,07
162	432 187,01	2 425 379,06	0,07
161	432 309,69	2 425 282,89	0,07
160	432 426,15	2 425 405,36	0,07
159	432 540,11	2 425 531,03	0,07
158	432 403,48	2 425 651,85	0,07
157	432 480,02	2 425 751,68	0,00
156	432 535,70	2 425 701,15	0,07
155	432 774,27	2 425 820,41	0,07

154	432 711,06	2 425 946,75	0,00
153	432 831,48	2 426 019,00	0,00
152	432 900,76	2 426 066,16	0,07
151	432 837,91	2 426 193,09	0,07
150	432 833,82	2 426 227,92	0,07
149	432 647,90	2 426 324,38	0,07
148	432 274,41	2 426 231,25	0,07
147	432 216,75	2 426 152,76	0,07
146	431 852,76	2 426 089,99	0,07
145	431 623,35	2 426 060,49	0,07
144	431 585,54	2 426 049,75	0,07
143	431 542,55	2 426 029,65	0,07
142	431 497,88	2 425 999,05	0,07
141	431 427,27	2 425 925,73	0,07
140	431 390,91	2 425 873,63	0,07
139	431 217,84	2 425 609,65	0,07
138	431 178,77	2 425 524,89	0,07
137	431 026,82	2 425 152,66	0,07
136	430 850,23	2 424 804,75	0,07
135	430 841,41	2 424 784,76	0,07
134	430 664,84	2 424 946,75	0,07
133	430 621,21	2 424 882,02	0,07
132	430 486,05	2 424 806,02	0,07
131	430 422,53	2 424 704,45	0,07
130	430 335,25	2 424 622,71	0,07
129	430 302,70	2 424 508,02	0,07
128	430 229,41	2 424 417,29	0,07
127	430 201,43	2 424 323,53	0,07
126	430 208,39	2 424 278,76	0,07
125	430 206,40	2 424 259,07	0,07
124	430 200,71	2 424 247,52	0,07
123	430 179,36	2 424 225,28	0,07
122	430 174,88	2 424 189,56	0,07
121	430 164,90	2 424 156,94	0,07
120	430 149,01	2 424 146,03	0,07
119	430 136,04	2 424 138,08	0,07
118	430 119,36	2 424 136,23	0,07
117	430 100,39	2 424 140,48	0,07
116	430 090,69	2 424 137,98	0,07
115	430 085,93	2 424 123,86	0,07
114	430 091,74	2 424 104,77	0,07
113	430 089,68	2 424 096,89	0,07
112	430 084,01	2 424 083,52	0,07
111	430 091,70	2 424 066,61	0,07
110	430 113,72	2 424 036,11	0,07
109	430 119,63	2 424 020,47	0,07
108	430 118,39	2 423 991,45	0,07
107	430 102,55	2 423 971,90	0,07
106	430 094,98	2 423 948,84	0,07
105	430 086,43	2 423 937,72	0,07

104	430 074,64	2 423 933,56	0,07
103	430 062,20	2 423 936,66	0,07
102	430 056,49	2 423 930,86	0,07
101	430 034,82	2 423 909,83	0,07
100	430 001,43	2 423 899,33	0,07
99	429 969,61	2 423 903,94	0,07
98	429 957,96	2 423 901,75	0,07
97	429 944,85	2 423 892,42	0,07
96	429 945,47	2 423 868,34	0,07
95	429 941,86	2 423 864,09	0,07
94	429 927,65	2 423 857,29	0,07
93	429 914,59	2 423 850,18	0,07
92	429 894,49	2 423 851,34	0,07
91	429 874,28	2 423 849,27	0,07
90	429 858,40	2 423 844,01	0,07
89	429 836,36	2 423 873,67	0,07
88	429 808,63	2 423 903,74	0,07
87	429 947,46	2 424 113,81	0,07
86	429 808,34	2 424 206,85	0,07
85	429 801,67	2 424 255,78	0,07
84	429 675,93	2 424 345,39	0,07
83	429 588,01	2 424 280,20	0,07
82	429 730,94	2 424 071,25	0,07
81	429 641,29	2 424 051,87	0,07
80	429 581,29	2 424 036,62	0,07
79	429 570,43	2 424 028,86	0,07
78	429 541,22	2 423 983,59	0,07
77	429 531,67	2 423 967,43	0,07
76	429 480,49	2 423 892,16	0,07
75	429 470,60	2 423 872,59	0,07
74	429 455,38	2 423 848,17	0,07
73	429 439,02	2 423 819,94	0,07
72	429 397,37	2 423 756,84	0,07
71	429 386,85	2 423 745,23	0,07
70	429 341,97	2 423 690,38	0,07
69	429 320,98	2 423 672,35	0,07
68	429 257,26	2 423 625,25	0,07
67	429 194,23	2 423 556,33	0,07
66	429 151,58	2 423 514,19	0,07
65	429 110,75	2 423 468,09	0,07
64	429 086,22	2 423 440,00	0,07
63	429 026,24	2 423 369,05	0,07
62	428 987,39	2 423 327,86	0,07
61	428 954,51	2 423 296,83	0,07
60	428 929,77	2 423 272,21	0,07
59	428 894,06	2 423 238,76	0,07
58	428 854,64	2 423 198,02	0,07
57	428 838,04	2 423 182,79	0,07
56	428 806,84	2 423 153,01	0,07
55	428 773,46	2 423 118,58	0,07

54	428 772,63	2 423 117,71	0,07
53	428 771,83	2 423 116,90	0,07
52	428 759,65	2 423 148,92	0,07
51	428 889,75	2 423 285,67	0,07
50	428 670,47	2 423 318,89	0,07
49	428 596,40	2 423 176,38	0,07
48	428 585,58	2 423 147,62	0,07
47	428 437,38	2 423 175,21	0,07
46	428 309,43	2 423 199,13	0,07
45	428 095,05	2 423 235,17	0,07
44	428 023,66	2 423 249,78	0,07
43	427 978,77	2 423 273,25	0,07
42	427 941,96	2 423 300,12	0,07
41	427 909,63	2 423 334,41	0,07
40	427 938,70	2 423 362,21	0,07
39	427 975,61	2 423 409,97	0,07
38	427 999,83	2 423 450,72	0,07
37	428 010,68	2 423 488,95	0,07
36	428 001,13	2 423 529,70	0,07
35	427 956,57	2 423 571,78	0,07
34	427 904,99	2 423 621,49	0,07
33	427 878,27	2 423 675,64	0,07
32	427 861,08	2 423 703,04	0,07
31	427 847,70	2 423 724,07	0,07
30	427 819,05	2 423 748,94	0,07
29	427 813,31	2 423 748,94	0,07
28	427 792,94	2 423 745,76	0,07
27	427 792,92	2 423 725,38	0,07
26	427 775,09	2 423 713,90	0,07
25	427 764,89	2 423 713,28	0,07
24	427 736,89	2 423 739,42	0,07
23	427 721,60	2 423 755,97	0,07
22	427 741,35	2 423 768,72	0,07
21	427 751,55	2 423 792,28	0,07
20	427 739,47	2 423 834,96	0,07
19	427 722,92	2 423 863,63	0,07
18	427 692,98	2 423 865,56	0,07
17	427 648,40	2 423 871,95	0,07
16	427 609,53	2 423 863,68	0,07
15	427 584,05	2 423 854,15	0,07
14	427 557,30	2 423 857,98	0,07
13	427 535,01	2 423 887,29	0,07
12	427 511,47	2 423 930,61	0,07
11	427 500,67	2 423 966,30	0,07
10	427 492,37	2 423 987,32	0,07
9	427 491,18	2 424 030,64	0,07
8	427 492,40	2 424 046,55	0,07
7	427 490,50	2 424 058,67	0,07
6	427 479,68	2 424 075,86	0,07
5	427 466,94	2 424 080,34	0,07

4	427 445,30	2 424 117,93		0,07	
3	427 423,02	2 424 148,51		0,07	
2	427 376,53	2 424 165,72		0,07	
1	427 342,84	2 424 192,50		0,07	
Вырез 1 из 7					
598	428 465,89	2 423 233,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
599	428 566,64	2 423 231,80		0,07	
600	428 567,11	2 423 330,62		0,07	
601	428 566,68	2 423 431,95		0,07	
602	428 466,82	2 423 432,59		0,07	
603	428 465,76	2 423 331,26		0,07	
598	428 465,89	2 423 233,03		0,07	
Вырез 2 из 7					
593	428 241,46	2 424 007,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
594	428 330,37	2 424 005,33		0,07	
595	428 331,09	2 424 115,87		0,07	
596	428 246,97	2 424 115,67		0,07	
597	428 236,11	2 424 060,77		0,07	
593	428 241,46	2 424 007,26			
Вырез 3 из 7					
589	428 776,60	2 424 206,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
590	428 777,26	2 424 306,33		0,07	
591	428 677,40	2 424 306,98		0,07	
592	428 676,74	2 424 207,04		0,07	
589	428 776,60	2 424 206,38			
Вырез 4 из 7					
585	432 957,04	2 425 571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
586	433 027,01	2 425 585,93		0,07	
587	433 011,30	2 425 641,80		0,07	
588	432 929,29	2 425 630,89		0,07	
585	432 957,04	2 425 571,02			
Вырез 5 из 7					
581	432 869,34	2 425 204,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
582	432 866,28	2 425 281,45		0,07	
583	432 770,46	2 425 266,05		0,07	
584	432 769,93	2 425 188,44		0,07	
581	432 869,34	2 425 204,34			
Вырез 6 из 7					
577	431 279,83	2 422 354,99	Метод спутниковых	0,07	—

578	431 808,01	2 422 693,68	геодезических измерений (определений)	0,07	
579	431 410,47	2 423 457,68		0,07	
580	430 974,08	2 422 963,05		0,07	
577	431 279,83	2 422 354,99		0,07	
Вырез 7 из 7					
569	430 928,14	2 422 699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
570	430 945,74	2 422 758,38		0,07	
571	430 883,53	2 422 787,96		0,07	
572	430 856,32	2 422 819,78		0,07	
573	430 884,91	2 422 879,97		0,07	
574	430 838,63	2 422 920,66		0,07	
575	430 777,66	2 422 916,25		0,07	
576	430 738,68	2 422 765,97		0,07	
569	430 928,14	2 422 699,26		0,07	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—