

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 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
н1	456 499,36	1 418 332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	456 648,90	1 418 441,08		0,10	
н3	456 688,81	1 418 447,04		0,10	
н4	456 692,29	1 418 447,71		0,10	
н5	456 695,61	1 418 448,97		0,10	
н6	456 698,66	1 418 450,80		0,10	
н7	456 701,23	1 418 453,03		0,10	
н8	456 733,26	1 418 485,00		0,10	
н9	456 735,59	1 418 487,60		0,10	
н10	456 737,42	1 418 490,58		0,10	
н11	456 738,71	1 418 493,83		0,10	
н12	456 739,41	1 418 497,27		0,10	
н13	456 739,50	1 418 500,76		0,10	
н14	456 739,00	1 418 504,22		0,10	
н15	456 737,88	1 418 507,53		0,10	
н16	456 736,21	1 418 510,61		0,10	
н17	456 734,04	1 418 513,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н18	456 733,56	1 418 513,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	456 708,27	1 418 540,19		0,10	
н20	456 705,56	1 418 542,41		0,10	
н21	456 702,52	1 418 544,13		0,10	
н22	456 699,22	1 418 545,29		0,10	
н23	456 695,78	1 418 545,86		0,10	
н24	456 692,28	1 418 545,82		0,10	
н25	456 688,84	1 418 545,17		0,10	
н26	456 686,82	1 418 544,48		0,10	
н27	456 668,96	1 418 536,63		0,10	
н28	456 665,76	1 418 535,22		0,10	
н29	456 662,86	1 418 533,27		0,10	
н30	456 661,76	1 418 532,31		0,10	
н31	456 654,85	1 418 525,42		0,10	
н32	456 652,41	1 418 522,78		0,10	
н33	456 651,36	1 418 521,31		0,10	
н34	456 642,42	1 418 507,35		0,10	
н35	456 622,16	1 418 483,39		0,10	
н36	456 472,34	1 418 374,55		0,10	
н37	456 372,21	1 418 300,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н38	456 329,26	1 418 344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	456 207,34	1 418 468,74		0,10	
н40	456 072,82	1 418 605,77		0,10	
н41	455 939,50	1 418 741,13		0,10	
н42	455 809,52	1 418 873,39		0,10	
н43	455 663,44	1 419 021,89		0,10	
н44	455 554,31	1 419 133,55		0,10	
н45	455 449,36	1 419 240,60		0,10	
н46	455 366,29	1 419 324,24		0,10	
н47	455 324,53	1 419 400,19		0,10	
н48	455 396,01	1 419 476,61		0,10	
н49	455 526,02	1 419 622,83		0,10	
н50	455 528,49	1 419 625,98		0,10	
н51	455 663,73	1 419 848,38		0,10	
н52	455 740,22	1 419 876,74		0,10	
н53	455 744,16	1 419 878,63		0,10	
н54	455 747,71	1 419 881,19		0,10	
н55	455 750,75	1 419 884,32		0,10	
н56	455 753,21	1 419 887,93		0,10	
н57	455 755,01	1 419 891,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н58	455 756,07	1 419 896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	455 756,39	1 419 900,51		0,10	
н60	455 755,94	1 419 904,87		0,10	
н61	455 754,73	1 419 909,06		0,10	
н62	455 752,81	1 419 912,99		0,10	
н63	455 750,25	1 419 916,52		0,10	
н64	455 747,11	1 419 919,56		0,10	
н65	455 743,48	1 419 922,00		0,10	
н66	455 739,48	1 419 923,77		0,10	
н67	455 735,25	1 419 924,82		0,10	
н68	455 730,88	1 419 925,12		0,10	
н69	455 726,55	1 419 924,65		0,10	
н70	455 722,34	1 419 923,43		0,10	
н71	455 722,28	1 419 923,40		0,10	
н72	455 636,84	1 419 889,09		0,10	
н73	455 632,83	1 419 887,33		0,10	
н74	455 629,21	1 419 884,91		0,10	
н75	455 626,04	1 419 881,89		0,10	
н76	455 623,46	1 419 878,36		0,10	
н77	455 621,53	1 419 874,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н78	455 621,19	1 419 873,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	455 487,89	1 419 655,10		0,10	
н80	455 360,07	1 419 511,37		0,10	
н81	455 280,94	1 419 423,79		0,10	
н82	455 277,84	1 419 420,71		0,10	
н83	455 275,32	1 419 417,16		0,10	
н84	455 273,45	1 419 413,20		0,10	
н85	455 272,31	1 419 409,00		0,10	
н86	455 271,91	1 419 404,66		0,10	
н87	455 272,28	1 419 400,30		0,10	
н88	455 273,39	1 419 396,09		0,10	
н89	455 275,23	1 419 392,14		0,10	
н90	455 276,14	1 419 390,67		0,10	
н91	455 298,31	1 419 344,02		0,10	
н92	455 325,54	1 419 296,47		0,10	
н93	455 327,71	1 419 292,68		0,10	
н94	455 330,20	1 419 289,65		0,10	
н95	455 413,26	1 419 206,00		0,10	
н96	455 518,21	1 419 098,95		0,10	
н97	455 627,51	1 418 987,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н98	455 773,42	1 418 838,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	455 903,63	1 418 706,30		0,10	
н100	456 036,71	1 418 571,17		0,10	
н101	456 171,24	1 418 434,15		0,10	
н102	456 293,17	1 418 310,10		0,10	
н103	456 349,92	1 418 252,08		0,10	
н104	456 352,96	1 418 248,93		0,10	
н105	456 356,50	1 418 246,38		0,10	
н106	456 360,43	1 418 244,46		0,10	
н107	456 364,64	1 418 243,27		0,10	
н108	456 368,99	1 418 242,82		0,10	
н109	456 373,34	1 418 243,15		0,10	
н110	456 377,58	1 418 244,22		0,10	
н111	456 381,55	1 418 246,01		0,10	
н112	456 385,16	1 418 248,47	0,10		
н113	456 385,19	1 418 248,51	0,10		
н1	456 499,36	1 418 332,48	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—