

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	447 730,81	1 321 954,62	Аналитический метод	0,10	—
н2	447 731,78	1 321 955,06		0,10	
н3	447 732,36	1 321 955,88		0,10	
н4	447 732,47	1 321 956,87		0,10	
н5	447 724,12	1 322 015,33		0,10	
н6	447 727,00	1 322 015,48		0,10	
н7	447 729,50	1 322 015,60		0,10	
н8	447 729,56	1 322 015,60		0,10	
н9	447 730,46	1 322 015,67		0,10	
н10	447 733,89	1 322 015,58		0,10	
н11	447 734,15	1 322 013,94		0,10	
н12	447 734,65	1 322 010,69		0,10	
н13	447 735,19	1 322 009,60		0,10	
н14	447 736,04	1 322 009,08		0,10	
н15	447 737,04	1 322 009,04		0,10	
н16	447 737,94	1 322 009,48		0,10	
н17	447 738,50	1 322 010,30		0,10	
н18	447 738,60	1 322 011,30		0,10	
н19	447 738,10	1 322 014,55		0,10	
н20	447 737,60	1 322 017,80		0,10	
н21	447 737,37	1 322 018,45		0,10	
н22	447 736,69	1 322 019,18		0,10	
н23	447 735,74	1 322 019,49		0,10	
н24	447 734,53	1 322 019,56		0,10	
н25	447 734,47	1 322 019,56		0,10	
н26	447 730,46	1 322 019,67		0,10	
н27	447 730,26	1 322 019,67		0,10	
н28	447 729,28	1 322 019,59		0,10	
н29	447 726,80	1 322 019,47		0,10	
н30	447 721,73	1 322 019,21		0,10	
н31	447 721,49	1 322 019,18		0,10	
н32	447 721,44	1 322 019,18		0,10	
н33	447 721,41	1 322 019,16		0,10	
н34	447 721,30	1 322 019,14		0,10	
н35	447 720,33	1 322 018,88		0,10	
н36	447 717,51	1 322 036,84		0,10	
н37	447 716,97	1 322 040,71		0,10	
н38	447 716,97	1 322 040,73		0,10	
н39	447 716,17	1 322 046,19		0,10	
н40	447 716,16	1 322 046,25		0,10	
н41	447 716,01	1 322 047,12		0,10	
н42	447 715,33	1 322 052,19		0,10	
н43	447 713,95	1 322 062,40		0,10	
н44	447 713,27	1 322 067,50		0,10	
н45	447 712,58	1 322 072,61		0,10	
н46	447 711,89	1 322 077,71		0,10	
н47	447 711,21	1 322 082,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	447 711,18	1 322 082,97	Аналитический метод	0,10	—
н49	447 710,64	1 322 085,49		0,10	
н50	447 709,60	1 322 091,11		0,10	
н51	447 709,57	1 322 091,26		0,10	
н52	447 708,37	1 322 095,79		0,10	
н53	447 708,47	1 322 096,30		0,10	
н54	447 708,50	1 322 096,83		0,10	
н55	447 708,25	1 322 100,18		0,10	
н56	447 708,23	1 322 100,33		0,10	
н57	447 707,46	1 322 105,39		0,10	
н58	447 706,89	1 322 109,10		0,10	
н59	447 711,63	1 322 109,58		0,10	
н60	447 713,53	1 322 109,51		0,10	
н61	447 713,75	1 322 109,52		0,10	
н62	447 719,40	1 322 109,94		0,10	
н63	447 719,72	1 322 109,99		0,10	
н64	447 721,01	1 322 110,30		0,10	
н65	447 722,04	1 322 110,93		0,10	
н66	447 722,49	1 322 111,82		0,10	
н67	447 722,46	1 322 112,82		0,10	
н68	447 721,94	1 322 113,67		0,10	
н69	447 721,07	1 322 114,17		0,10	
н70	447 720,07	1 322 114,19		0,10	
н71	447 718,94	1 322 113,92		0,10	
н72	447 713,56	1 322 113,51		0,10	
н73	447 711,63	1 322 113,58		0,10	
н74	447 711,36	1 322 113,57		0,10	
н75	447 706,53	1 322 113,08		0,10	
н76	447 706,51	1 322 113,08		0,10	
н77	447 705,68	1 322 118,56		0,10	
н78	447 704,78	1 322 124,49		0,10	
н79	447 703,88	1 322 130,43		0,10	
н80	447 703,87	1 322 130,49		0,10	
н81	447 703,76	1 322 131,12		0,10	
н82	447 703,37	1 322 134,31		0,10	
н83	447 703,20	1 322 134,92		0,10	
н84	447 702,99	1 322 135,36		0,10	
н85	447 702,31	1 322 139,90		0,10	
н86	447 701,87	1 322 142,88		0,10	
н87	447 716,39	1 322 144,52		0,10	
н88	447 723,39	1 322 145,22		0,10	
н89	447 724,50	1 322 145,70		0,10	
н90	447 725,06	1 322 146,52		0,10	
н91	447 725,16	1 322 147,52		0,10	
н92	447 724,77	1 322 148,44		0,10	
н93	447 723,97	1 322 149,05		0,10	
н94	447 722,99	1 322 149,20		0,10	
н95	447 715,97	1 322 148,49		0,10	
н96	447 701,27	1 322 146,84		0,10	
н97	447 700,86	1 322 149,55		0,10	
н98	447 700,14	1 322 154,38		0,10	
н99	447 699,41	1 322 159,20		0,10	
н100	447 698,69	1 322 164,02		0,10	
н101	447 697,96	1 322 168,85		0,10	
н102	447 697,24	1 322 173,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	447 696,51	1 322 178,50	Аналитический метод	0,10	—
н104	447 695,79	1 322 183,32		0,10	
н105	447 695,69	1 322 183,71		0,10	
н106	447 695,11	1 322 185,27		0,10	
н107	447 694,37	1 322 189,46		0,10	
н108	447 694,34	1 322 189,61		0,10	
н109	447 694,15	1 322 190,32		0,10	
н110	447 692,88	1 322 198,17		0,10	
н111	447 692,30	1 322 201,74		0,10	
н112	447 715,37	1 322 205,31		0,10	
н113	447 716,45	1 322 205,85		0,10	
н114	447 716,97	1 322 206,70		0,10	
н115	447 717,02	1 322 207,70		0,10	
н116	447 716,57	1 322 208,60		0,10	
н117	447 715,75	1 322 209,16		0,10	
н118	447 714,75	1 322 209,26		0,10	
н119	447 691,68	1 322 205,69		0,10	
н120	447 691,50	1 322 206,85		0,10	
н121	447 691,31	1 322 208,04		0,10	
н122	447 690,71	1 322 211,88		0,10	
н123	447 690,02	1 322 216,33		0,10	
н124	447 690,01	1 322 216,41		0,10	
н125	447 689,83	1 322 217,28		0,10	
н126	447 688,15	1 322 227,34		0,10	
н127	447 687,31	1 322 232,38		0,10	
н128	447 686,46	1 322 237,42		0,10	
н129	447 685,62	1 322 242,47		0,10	
н130	447 684,77	1 322 247,51		0,10	
н131	447 683,93	1 322 252,54		0,10	
н132	447 683,13	1 322 257,69		0,10	
н133	447 683,11	1 322 257,77		0,10	
н134	447 682,88	1 322 258,92		0,10	
н135	447 682,42	1 322 263,19		0,10	
н136	447 682,41	1 322 263,28		0,10	
н137	447 682,04	1 322 265,64		0,10	
н138	447 682,03	1 322 265,70		0,10	
н139	447 681,09	1 322 270,74		0,10	
н140	447 680,15	1 322 275,77		0,10	
н141	447 679,20	1 322 280,80		0,10	
н142	447 678,26	1 322 285,84		0,10	
н143	447 676,38	1 322 295,91		0,10	
н144	447 675,44	1 322 300,94		0,10	
н145	447 674,50	1 322 305,96		0,10	
н146	447 674,22	1 322 307,54		0,10	
н147	447 673,55	1 322 312,56		0,10	
н148	447 673,45	1 322 314,54		0,10	
н149	447 673,43	1 322 314,69		0,10	
н150	447 671,32	1 322 330,83		0,10	
н151	447 671,26	1 322 331,12		0,10	
н152	447 669,90	1 322 335,92		0,10	
н153	447 669,15	1 322 340,78		0,10	
н154	447 668,87	1 322 345,38		0,10	
н155	447 669,02	1 322 347,41		0,10	
н156	447 668,98	1 322 347,96		0,10	
н157	447 668,57	1 322 349,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	447 668,02	1 322 355,38	Аналитический метод	0,10	—
н159	447 667,69	1 322 360,66		0,10	
н160	447 667,68	1 322 360,75		0,10	
н161	447 667,09	1 322 366,06		0,10	
н162	447 667,09	1 322 366,08		0,10	
н163	447 666,48	1 322 371,09		0,10	
н164	447 666,48	1 322 371,16		0,10	
н165	447 665,93	1 322 374,67		0,10	
н166	447 665,89	1 322 376,10		0,10	
н167	447 665,85	1 322 376,46		0,10	
н168	447 664,49	1 322 382,85		0,10	
н169	447 664,26	1 322 384,52		0,10	
н170	447 664,24	1 322 384,67		0,10	
н171	447 663,62	1 322 387,56		0,10	
н172	447 663,34	1 322 389,16		0,10	
н173	447 670,38	1 322 390,64		0,10	
н174	447 671,26	1 322 391,07		0,10	
н175	447 671,84	1 322 391,88		0,10	
н176	447 671,87	1 322 392,15		0,10	
н177	447 684,53	1 322 394,23		0,10	
н178	447 685,61	1 322 394,77		0,10	
н179	447 686,12	1 322 395,63		0,10	
н180	447 686,16	1 322 396,63		0,10	
н181	447 685,70	1 322 397,52		0,10	
н182	447 684,87	1 322 398,08		0,10	
н183	447 683,88	1 322 398,17		0,10	
н184	447 671,51	1 322 396,14		0,10	
н185	447 667,16	1 322 427,80		0,10	
н186	447 764,62	1 322 441,94		0,10	
н187	447 766,55	1 322 428,69		0,10	
н188	447 767,07	1 322 427,60		0,10	
н189	447 767,92	1 322 427,07		0,10	
н190	447 768,92	1 322 427,01		0,10	
н191	447 769,82	1 322 427,45		0,10	
н192	447 770,40	1 322 428,27		0,10	
н193	447 770,50	1 322 429,26		0,10	
н194	447 768,58	1 322 442,52		0,10	
н195	447 855,85	1 322 455,18		0,10	
н196	447 857,48	1 322 444,01		0,10	
н197	447 858,00	1 322 442,92		0,10	
н198	447 858,85	1 322 442,39		0,10	
н199	447 859,85	1 322 442,34		0,10	
н200	447 860,75	1 322 442,77	0,10		
н201	447 861,33	1 322 443,59	0,10		
н202	447 861,44	1 322 444,58	0,10		
н203	447 859,53	1 322 457,74	0,10		
н204	447 859,07	1 322 458,75	0,10		
н205	447 858,25	1 322 459,32	0,10		
н206	447 857,26	1 322 459,43	0,10		
н207	447 714,77	1 322 438,75	0,10		
н208	447 712,14	1 322 454,20	0,10		
н209	447 711,59	1 322 455,28	0,10		
н210	447 710,73	1 322 455,79	0,10		
н211	447 709,73	1 322 455,82	0,10		
н212	447 708,84	1 322 455,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н213	447 708,28	1 322 454,53	Аналитический метод	0,10	—
н214	447 708,20	1 322 453,53		0,10	
н215	447 710,81	1 322 438,18		0,10	
н216	447 668,54	1 322 432,04		0,10	
н217	447 667,29	1 322 442,60		0,10	
н218	447 666,79	1 322 443,70		0,10	
н219	447 665,95	1 322 444,25		0,10	
н220	447 664,96	1 322 444,33		0,10	
н221	447 664,04	1 322 443,92		0,10	
н222	447 663,45	1 322 443,12		0,10	
н223	447 663,31	1 322 442,13		0,10	
н224	447 664,58	1 322 431,45		0,10	
н225	447 663,62	1 322 431,03		0,10	
н226	447 663,04	1 322 430,21		0,10	
н227	447 662,92	1 322 429,22		0,10	
н228	447 667,74	1 322 394,18		0,10	
н229	447 664,08	1 322 393,41		0,10	
н230	447 662,04	1 322 409,11		0,10	
н231	447 661,53	1 322 410,21		0,10	
н232	447 660,69	1 322 410,75		0,10	
н233	447 659,69	1 322 410,82		0,10	
н234	447 658,78	1 322 410,40		0,10	
н235	447 658,19	1 322 409,59		0,10	
н236	447 658,07	1 322 408,60		0,10	
н237	447 659,49	1 322 397,68		0,10	
н238	447 659,38	1 322 397,65		0,10	
н239	447 657,01	1 322 397,34		0,10	
н240	447 654,52	1 322 397,02		0,10	
н241	447 652,02	1 322 396,70		0,10	
н242	447 649,52	1 322 396,39		0,10	
н243	447 647,02	1 322 396,07		0,10	
н244	447 644,52	1 322 395,75		0,10	
н245	447 639,52	1 322 395,11		0,10	
н246	447 637,02	1 322 394,79		0,10	
н247	447 632,02	1 322 394,15		0,10	
н248	447 629,52	1 322 393,83		0,10	
н249	447 627,02	1 322 393,51		0,10	
н250	447 624,52	1 322 393,19		0,10	
н251	447 623,27	1 322 393,03		0,10	
н252	447 622,18	1 322 392,52		0,10	
н253	447 621,63	1 322 391,69		0,10	
н254	447 621,56	1 322 390,69		0,10	
н255	447 621,72	1 322 389,77		0,10	
н256	447 621,33	1 322 389,71		0,10	
н257	447 621,29	1 322 389,70		0,10	
н258	447 615,36	1 322 388,62		0,10	
н259	447 609,77	1 322 387,60		0,10	
н260	447 608,37	1 322 387,34	0,10		
н261	447 607,44	1 322 386,90	0,10		
н262	447 606,86	1 322 386,09	0,10		
н263	447 606,75	1 322 385,09	0,10		
н264	447 607,19	1 322 381,98	0,10		
н265	447 606,09	1 322 381,83	0,10		
н266	447 605,98	1 322 381,81	0,10		
н267	447 593,94	1 322 379,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н268	447 582,60	1 322 377,41		0,10	
н269	447 580,97	1 322 377,11		0,10	
н270	447 580,97	1 322 377,15		0,10	
н271	447 580,92	1 322 377,45		0,10	
н272	447 579,94	1 322 381,40		0,10	
н273	447 579,03	1 322 385,10		0,10	
н274	447 578,78	1 322 386,32		0,10	
н275	447 578,32	1 322 387,25		0,10	
н276	447 577,49	1 322 387,81		0,10	
н277	447 576,50	1 322 387,89		0,10	
н278	447 570,38	1 322 386,88		0,10	
н279	447 552,03	1 322 383,84		0,10	
н280	447 545,91	1 322 382,83		0,10	
н281	447 539,79	1 322 381,82		0,10	
н282	447 539,74	1 322 381,81		0,10	
н283	447 537,32	1 322 381,35		0,10	
н284	447 535,75	1 322 381,11		0,10	
н285	447 535,67	1 322 381,10		0,10	
н286	447 528,82	1 322 379,76		0,10	
н287	447 526,72	1 322 379,59		0,10	
н288	447 526,65	1 322 379,58		0,10	
н289	447 523,35	1 322 379,18		0,10	
н290	447 523,35	1 322 379,21		0,10	
н291	447 522,56	1 322 383,88		0,10	
н292	447 518,56	1 322 407,54		0,10	
н293	447 517,57	1 322 413,40		0,10	
н294	447 517,48	1 322 414,25		0,10	
н295	447 516,82	1 322 415,55	Аналитический метод	0,10	—
н296	447 516,42	1 322 415,90		0,10	
н297	447 514,30	1 322 418,03		0,10	
н298	447 514,96	1 322 418,29		0,10	
н299	447 515,57	1 322 419,09		0,10	
н300	447 515,71	1 322 420,08		0,10	
н301	447 515,60	1 322 421,10		0,10	
н302	447 515,60	1 322 421,12		0,10	
н303	447 514,89	1 322 427,03		0,10	
н304	447 513,47	1 322 438,83		0,10	
н305	447 512,76	1 322 444,74		0,10	
н306	447 511,34	1 322 456,54		0,10	
н307	447 510,64	1 322 462,45		0,10	
н308	447 510,61	1 322 462,62		0,10	
н309	447 509,60	1 322 467,38		0,10	
н310	447 509,65	1 322 467,85		0,10	
н311	447 509,56	1 322 468,42		0,10	
н312	447 508,69	1 322 474,65		0,10	
н313	447 507,81	1 322 480,88		0,10	
н314	447 506,93	1 322 487,11		0,10	
н315	447 506,06	1 322 493,34		0,10	
н316	447 505,18	1 322 499,56		0,10	
н317	447 504,42	1 322 505,81		0,10	
н318	447 503,65	1 322 512,08		0,10	
н319	447 502,12	1 322 524,62		0,10	
н320	447 501,36	1 322 530,89		0,10	
н321	447 500,60	1 322 537,11		0,10	
н322	447 500,21	1 322 543,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н323	447 500,20	1 322 543,31	Аналитический метод	0,10	—
н324	447 499,58	1 322 547,86		0,10	
н325	447 499,43	1 322 550,32		0,10	
н326	447 499,43	1 322 550,34		0,10	
н327	447 498,88	1 322 557,81		0,10	
н328	447 498,87	1 322 557,88		0,10	
н329	447 498,57	1 322 560,67		0,10	
н330	447 498,55	1 322 560,80		0,10	
н331	447 498,05	1 322 563,64		0,10	
н332	447 499,62	1 322 563,99		0,10	
н333	447 501,26	1 322 564,24		0,10	
н334	447 501,42	1 322 564,27		0,10	
н335	447 508,97	1 322 566,03		0,10	
н336	447 510,58	1 322 566,27		0,10	
н337	447 510,78	1 322 564,57		0,10	
н338	447 511,26	1 322 563,49		0,10	
н339	447 512,09	1 322 562,93		0,10	
н340	447 513,08	1 322 562,84		0,10	
н341	447 515,10	1 322 563,16		0,10	
н342	447 520,47	1 322 564,03		0,10	
н343	447 525,33	1 322 564,79		0,10	
н344	447 530,13	1 322 565,33		0,10	
н345	447 530,36	1 322 565,37		0,10	
н346	447 532,80	1 322 565,94		0,10	
н347	447 536,42	1 322 566,73		0,10	
н348	447 540,86	1 322 567,56		0,10	
н349	447 542,22	1 322 567,78		0,10	
н350	447 546,26	1 322 568,46		0,10	
н351	447 546,29	1 322 568,46		0,10	
н352	447 551,17	1 322 569,34		0,10	
н353	447 551,19	1 322 569,34		0,10	
н354	447 556,33	1 322 570,32		0,10	
н355	447 557,01	1 322 570,40		0,10	
н356	447 557,09	1 322 570,41		0,10	
н357	447 561,33	1 322 571,07		0,10	
н358	447 561,43	1 322 571,09		0,10	
н359	447 566,40	1 322 572,13		0,10	
н360	447 571,37	1 322 572,77		0,10	
н361	447 571,46	1 322 572,79		0,10	
н362	447 576,48	1 322 573,67		0,10	
н363	447 580,49	1 322 574,32		0,10	
н364	447 580,50	1 322 574,33		0,10	
н365	447 585,71	1 322 575,20		0,10	
н366	447 585,91	1 322 575,24		0,10	
н367	447 590,18	1 322 547,85		0,10	
н368	447 590,72	1 322 546,77		0,10	
н369	447 591,58	1 322 546,25		0,10	
н370	447 592,58	1 322 546,21	0,10		
н371	447 593,47	1 322 546,65	0,10		
н372	447 594,04	1 322 547,47	0,10		
н373	447 594,14	1 322 548,47	0,10		
н374	447 589,86	1 322 575,83	0,10		
н375	447 590,07	1 322 575,86	0,10		
н376	447 594,45	1 322 576,52	0,10		
н377	447 598,82	1 322 577,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н378	447 603,20	1 322 577,84	Аналитический метод	0,10	—
н379	447 607,58	1 322 578,50		0,10	
н380	447 611,93	1 322 579,16		0,10	
н381	447 613,43	1 322 579,35		0,10	
н382	447 613,52	1 322 579,36		0,10	
н383	447 618,49	1 322 580,21		0,10	
н384	447 620,09	1 322 580,40		0,10	
н385	447 620,12	1 322 580,40		0,10	
н386	447 622,84	1 322 580,77		0,10	
н387	447 623,91	1 322 576,75		0,10	
н388	447 624,50	1 322 574,15		0,10	
н389	447 624,24	1 322 573,70		0,10	
н390	447 624,22	1 322 572,70		0,10	
н391	447 624,43	1 322 571,84		0,10	
н392	447 625,78	1 322 565,94		0,10	
н393	447 625,79	1 322 565,88		0,10	
н394	447 626,25	1 322 564,12		0,10	
н395	447 626,32	1 322 563,80		0,10	
н396	447 625,84	1 322 563,73		0,10	
н397	447 625,18	1 322 563,70		0,10	
н398	447 625,04	1 322 563,66		0,10	
н399	447 624,94	1 322 563,67		0,10	
н400	447 624,30	1 322 563,39		0,10	
н401	447 624,04	1 322 563,29		0,10	
н402	447 623,42	1 322 562,50		0,10	
н403	447 623,41	1 322 562,47		0,10	
н404	447 623,39	1 322 562,27		0,10	
н405	447 623,27	1 322 561,51		0,10	
н406	447 623,27	1 322 561,50		0,10	
н407	447 623,27	1 322 561,48		0,10	
н408	447 623,42	1 322 560,06		0,10	
н409	447 623,91	1 322 558,95		0,10	
н410	447 624,74	1 322 558,39		0,10	
н411	447 625,74	1 322 558,30		0,10	
н412	447 626,65	1 322 558,70		0,10	
н413	447 627,26	1 322 559,50		0,10	
н414	447 627,32	1 322 559,91		0,10	
н415	447 628,24	1 322 560,05		0,10	
н416	447 628,37	1 322 559,98		0,10	
н417	447 629,37	1 322 559,95		0,10	
н418	447 632,21	1 322 560,60		0,10	
н419	447 633,06	1 322 553,99		0,10	
н420	447 633,57	1 322 552,89		0,10	
н421	447 634,41	1 322 552,35	0,10		
н422	447 635,41	1 322 552,28	0,10		
н423	447 636,32	1 322 552,70	0,10		
н424	447 636,91	1 322 553,51	0,10		
н425	447 637,03	1 322 554,50	0,10		
н426	447 636,15	1 322 561,37	0,10		
н427	447 638,23	1 322 561,76	0,10		
н428	447 638,24	1 322 561,77	0,10		
н429	447 643,62	1 322 562,81	0,10		
н430	447 643,63	1 322 562,82	0,10		
н431	447 650,69	1 322 564,24	0,10		
н432	447 650,99	1 322 564,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н433	447 653,07	1 322 565,11	Аналитический метод	0,10	—
н434	447 656,37	1 322 565,94		0,10	
н435	447 657,42	1 322 566,11		0,10	
н436	447 657,85	1 322 564,50		0,10	
н437	447 658,26	1 322 563,73		0,10	
н438	447 659,08	1 322 563,15		0,10	
н439	447 660,07	1 322 563,04		0,10	
н440	447 664,83	1 322 563,74		0,10	
н441	447 668,68	1 322 564,29		0,10	
н442	447 672,08	1 322 564,79		0,10	
н443	447 673,25	1 322 564,95		0,10	
н444	447 673,27	1 322 564,95		0,10	
н445	447 678,10	1 322 565,64		0,10	
н446	447 679,29	1 322 565,80		0,10	
н447	447 679,32	1 322 565,80		0,10	
н448	447 682,77	1 322 566,31		0,10	
н449	447 686,68	1 322 566,87		0,10	
н450	447 686,69	1 322 566,87		0,10	
н451	447 687,93	1 322 567,06		0,10	
н452	447 693,28	1 322 567,86		0,10	
н453	447 698,18	1 322 568,48		0,10	
н454	447 704,12	1 322 569,04		0,10	
н455	447 704,39	1 322 568,82		0,10	
н456	447 705,38	1 322 568,66		0,10	
н457	447 711,16	1 322 569,21		0,10	
н458	447 711,77	1 322 565,52		0,10	
н459	447 712,32	1 322 564,44		0,10	
н460	447 713,18	1 322 563,93		0,10	
н461	447 714,18	1 322 563,89		0,10	
н462	447 715,07	1 322 564,35		0,10	
н463	447 715,63	1 322 565,17		0,10	
н464	447 715,72	1 322 566,17		0,10	
н465	447 714,80	1 322 571,70		0,10	
н466	447 714,42	1 322 572,59		0,10	
н467	447 713,63	1 322 573,21		0,10	
н468	447 712,64	1 322 573,37		0,10	
н469	447 706,27	1 322 572,76		0,10	
н470	447 705,99	1 322 572,98		0,10	
н471	447 705,01	1 322 573,14		0,10	
н472	447 704,27	1 322 573,07		0,10	
н473	447 701,39	1 322 572,80		0,10	
н474	447 697,64	1 322 593,31		0,10	
н475	447 697,61	1 322 593,37		0,10	
н476	447 697,61	1 322 593,47		0,10	
н477	447 697,25	1 322 594,79		0,10	
н478	447 696,81	1 322 595,61		0,10	
н479	447 695,97	1 322 596,16		0,10	
н480	447 694,98	1 322 596,24		0,10	
н481	447 686,84	1 322 594,81	0,10		
н482	447 686,34	1 322 597,62	0,10		
н483	447 685,78	1 322 598,70	0,10		
н484	447 684,92	1 322 599,20	0,10		
н485	447 683,92	1 322 599,23	0,10		
н486	447 683,03	1 322 598,76	0,10		
н487	447 682,48	1 322 597,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н488	447 682,40	1 322 596,93	Аналитический метод	0,10	—
н489	447 683,24	1 322 592,15		0,10	
н490	447 683,73	1 322 591,16		0,10	
н491	447 684,56	1 322 590,61		0,10	
н492	447 685,56	1 322 590,53		0,10	
н493	447 693,82	1 322 591,98		0,10	
н494	447 697,40	1 322 572,42		0,10	
н495	447 692,75	1 322 571,82		0,10	
н496	447 692,71	1 322 571,82		0,10	
н497	447 687,33	1 322 571,01		0,10	
н498	447 686,09	1 322 570,82		0,10	
н499	447 682,21	1 322 570,27		0,10	
н500	447 678,75	1 322 569,76		0,10	
н501	447 677,56	1 322 569,60		0,10	
н502	447 677,55	1 322 569,60		0,10	
н503	447 672,73	1 322 568,91		0,10	
н504	447 671,54	1 322 568,76		0,10	
н505	447 671,51	1 322 568,75		0,10	
н506	447 668,11	1 322 568,25		0,10	
н507	447 664,26	1 322 567,70		0,10	
н508	447 661,25	1 322 567,26		0,10	
н509	447 660,82	1 322 568,87		0,10	
н510	447 660,40	1 322 569,67		0,10	
н511	447 659,58	1 322 570,23		0,10	
н512	447 658,58	1 322 570,33		0,10	
н513	447 655,66	1 322 569,88		0,10	
н514	447 655,48	1 322 569,84		0,10	
н515	447 651,98	1 322 568,96		0,10	
н516	447 651,77	1 322 568,89		0,10	
н517	447 649,74	1 322 568,13		0,10	
н518	447 642,85	1 322 566,74		0,10	
н519	447 637,48	1 322 565,69		0,10	
н520	447 632,11	1 322 564,68		0,10	
н521	447 632,03	1 322 564,66		0,10	
н522	447 630,32	1 322 564,27		0,10	
н523	447 630,14	1 322 565,06		0,10	
н524	447 630,13	1 322 565,10		0,10	
н525	447 629,67	1 322 566,86		0,10	
н526	447 628,43	1 322 572,31		0,10	
н527	447 628,71	1 322 572,84		0,10	
н528	447 628,70	1 322 573,84		0,10	
н529	447 628,49	1 322 574,65		0,10	
н530	447 627,81	1 322 577,67	0,10		
н531	447 627,79	1 322 577,75	0,10		
н532	447 626,55	1 322 582,36	0,10		
н533	447 626,40	1 322 583,36	0,10		
н534	447 625,88	1 322 584,43	0,10		
н535	447 625,04	1 322 584,97	0,10		
н536	447 624,04	1 322 585,03	0,10		
н537	447 623,05	1 322 584,83	0,10		
н538	447 619,60	1 322 584,37	0,10		
н539	447 617,97	1 322 584,17	0,10		
н540	447 617,87	1 322 584,16	0,10		
н541	447 612,89	1 322 583,31	0,10		
н542	447 611,42	1 322 583,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н543	447 611,37	1 322 583,12	Аналитический метод	0,10	—
н544	447 606,99	1 322 582,46		0,10	
н545	447 602,61	1 322 581,80		0,10	
н546	447 598,23	1 322 581,14		0,10	
н547	447 593,85	1 322 580,48		0,10	
н548	447 589,47	1 322 579,82		0,10	
н549	447 585,09	1 322 579,16		0,10	
н550	447 585,06	1 322 579,15		0,10	
н551	447 579,83	1 322 578,27		0,10	
н552	447 575,82	1 322 577,62		0,10	
н553	447 575,79	1 322 577,61		0,10	
н554	447 570,81	1 322 576,73		0,10	
н555	447 566,81	1 322 576,22		0,10	
н556	447 566,28	1 322 578,58		0,10	
н557	447 565,67	1 322 579,62		0,10	
н558	447 564,78	1 322 580,08		0,10	
н559	447 563,78	1 322 580,06		0,10	
н560	447 562,92	1 322 579,55		0,10	
н561	447 562,41	1 322 578,69		0,10	
н562	447 562,38	1 322 577,69		0,10	
н563	447 562,88	1 322 575,48		0,10	
н564	447 560,67	1 322 575,02		0,10	
н565	447 556,52	1 322 574,37		0,10	
н566	447 555,80	1 322 574,29		0,10	
н567	447 555,65	1 322 574,27		0,10	
н568	447 550,44	1 322 573,27		0,10	
н569	447 545,59	1 322 572,40		0,10	
н570	447 541,57	1 322 571,73		0,10	
н571	447 540,19	1 322 571,50		0,10	
н572	447 540,14	1 322 571,49		0,10	
н573	447 535,75	1 322 570,67		0,10	
н574	447 534,28	1 322 577,91		0,10	
н575	447 533,69	1 322 578,97		0,10	
н576	447 532,82	1 322 579,45		0,10	
н577	447 531,82	1 322 579,45		0,10	
н578	447 530,94	1 322 578,96		0,10	
н579	447 530,41	1 322 578,11		0,10	
н580	447 530,36	1 322 577,12		0,10	
н581	447 531,84	1 322 569,82		0,10	
н582	447 529,56	1 322 569,29		0,10	
н583	447 524,84	1 322 568,76		0,10	
н584	447 524,76	1 322 568,75		0,10	
н585	447 519,84	1 322 567,98		0,10	
н586	447 519,83	1 322 567,98		0,10	
н587	447 514,50	1 322 567,11		0,10	
н588	447 514,29	1 322 568,87		0,10	
н589	447 513,74	1 322 570,02		0,10	
н590	447 512,88	1 322 570,54		0,10	
н591	447 511,89	1 322 570,58	0,10		
н592	447 510,71	1 322 570,33	0,10		
н593	447 508,31	1 322 569,98	0,10		
н594	447 508,14	1 322 569,95	0,10		
н595	447 500,59	1 322 568,18	0,10		
н596	447 498,96	1 322 567,94	0,10		
н597	447 498,82	1 322 567,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н598	447 497,93	1 322 567,71	Аналитический метод	0,10	—
н599	447 497,74	1 322 568,04		0,10	
н600	447 497,22	1 322 568,35		0,10	
н601	447 494,93	1 322 580,36		0,10	
н602	447 493,72	1 322 586,72		0,10	
н603	447 488,89	1 322 612,16		0,10	
н604	447 487,68	1 322 618,52		0,10	
н605	447 486,47	1 322 624,88		0,10	
н606	447 485,26	1 322 631,24		0,10	
н607	447 484,05	1 322 637,59		0,10	
н608	447 482,84	1 322 643,95		0,10	
н609	447 480,43	1 322 656,65		0,10	
н610	447 479,57	1 322 661,70		0,10	
н611	447 479,57	1 322 661,74		0,10	
н612	447 478,30	1 322 668,41		0,10	
н613	447 478,30	1 322 668,43		0,10	
н614	447 476,89	1 322 675,30		0,10	
н615	447 475,86	1 322 680,58		0,10	
н616	447 475,94	1 322 681,44		0,10	
н617	447 475,85	1 322 681,94		0,10	
н618	447 475,46	1 322 682,67		0,10	
н619	447 474,31	1 322 688,54		0,10	
н620	447 474,29	1 322 688,64		0,10	
н621	447 473,27	1 322 692,83		0,10	
н622	447 473,98	1 322 692,94		0,10	
н623	447 484,26	1 322 694,50		0,10	
н624	447 484,48	1 322 694,54		0,10	
н625	447 486,18	1 322 695,00		0,10	
н626	447 493,29	1 322 696,00		0,10	
н627	447 498,62	1 322 696,72		0,10	
н628	447 498,65	1 322 696,73		0,10	
н629	447 499,39	1 322 696,84		0,10	
н630	447 499,41	1 322 696,85		0,10	
н631	447 503,83	1 322 697,57		0,10	
н632	447 504,99	1 322 697,69		0,10	
н633	447 505,09	1 322 697,70		0,10	
н634	447 510,94	1 322 698,62		0,10	
н635	447 516,74	1 322 699,53		0,10	
н636	447 522,62	1 322 700,30		0,10	
н637	447 522,68	1 322 700,31		0,10	
н638	447 528,19	1 322 701,23		0,10	
н639	447 534,13	1 322 702,09		0,10	
н640	447 534,16	1 322 702,09		0,10	
н641	447 540,07	1 322 703,04		0,10	
н642	447 546,12	1 322 704,02		0,10	
н643	447 552,42	1 322 705,03		0,10	
н644	447 552,54	1 322 705,06		0,10	
н645	447 558,04	1 322 706,31		0,10	
н646	447 558,06	1 322 706,31		0,10	
н647	447 564,02	1 322 707,72		0,10	
н648	447 564,03	1 322 707,73		0,10	
н649	447 568,97	1 322 708,93		0,10	
н650	447 571,10	1 322 697,25	0,10		
н651	447 571,14	1 322 697,18	0,10		
н652	447 571,14	1 322 697,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н653	447 572,32	1 322 692,66	Аналитический метод	0,10	—
н654	447 572,98	1 322 691,64		0,10	
н655	447 573,88	1 322 691,22		0,10	
н656	447 574,88	1 322 691,28		0,10	
н657	447 575,72	1 322 691,82		0,10	
н658	447 576,20	1 322 692,70		0,10	
н659	447 576,19	1 322 693,70		0,10	
н660	447 575,02	1 322 698,04		0,10	
н661	447 572,90	1 322 709,68		0,10	
н662	447 575,56	1 322 710,17		0,10	
н663	447 575,66	1 322 710,19		0,10	
н664	447 581,33	1 322 711,53		0,10	
н665	447 587,20	1 322 712,78		0,10	
н666	447 592,97	1 322 713,82		0,10	
н667	447 593,20	1 322 713,88		0,10	
н668	447 598,62	1 322 715,57		0,10	
н669	447 604,12	1 322 716,20		0,10	
н670	447 604,30	1 322 716,22		0,10	
н671	447 610,01	1 322 717,39		0,10	
н672	447 616,04	1 322 718,33		0,10	
н673	447 616,07	1 322 718,34		0,10	
н674	447 621,73	1 322 719,29		0,10	
н675	447 621,77	1 322 719,30		0,10	
н676	447 628,12	1 322 720,51		0,10	
н677	447 633,62	1 322 721,29		0,10	
н678	447 633,67	1 322 721,30		0,10	
н679	447 639,37	1 322 722,26		0,10	
н680	447 640,56	1 322 722,45		0,10	
н681	447 642,54	1 322 710,95		0,10	
н682	447 642,55	1 322 710,94		0,10	
н683	447 642,54	1 322 710,93		0,10	
н684	447 644,34	1 322 701,31		0,10	
н685	447 644,91	1 322 700,24		0,10	
н686	447 645,78	1 322 699,74		0,10	
н687	447 646,78	1 322 699,73		0,10	
н688	447 647,66	1 322 700,20		0,10	
н689	447 648,20	1 322 701,04		0,10	
н690	447 648,27	1 322 702,04		0,10	
н691	447 646,48	1 322 711,65		0,10	
н692	447 644,51	1 322 723,09		0,10	
н693	447 645,67	1 322 723,27		0,10	
н694	447 645,71	1 322 723,28		0,10	
н695	447 650,69	1 322 724,19		0,10	
н696	447 650,81	1 322 724,12		0,10	
н697	447 651,81	1 322 724,07		0,10	
н698	447 656,72	1 322 725,06		0,10	
н699	447 659,44	1 322 725,62		0,10	
н700	447 661,04	1 322 725,90	0,10		
н701	447 666,20	1 322 726,73	0,10		
н702	447 667,16	1 322 726,81	0,10		
н703	447 667,35	1 322 726,83	0,10		
н704	447 670,65	1 322 727,43	0,10		
н705	447 674,73	1 322 728,07	0,10		
н706	447 686,39	1 322 729,79	0,10		
н707	447 686,40	1 322 729,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н708	447 692,06	1 322 730,68	Аналитический метод	0,10	—
н709	447 692,07	1 322 730,68		0,10	
н710	447 697,90	1 322 731,63		0,10	
н711	447 697,99	1 322 731,64		0,10	
н712	447 703,66	1 322 732,84		0,10	
н713	447 709,31	1 322 733,29		0,10	
н714	447 709,53	1 322 733,32		0,10	
н715	447 714,84	1 322 734,33		0,10	
н716	447 720,92	1 322 734,95		0,10	
н717	447 721,07	1 322 734,97		0,10	
н718	447 725,66	1 322 735,81		0,10	
н719	447 728,41	1 322 736,13		0,10	
н720	447 729,48	1 322 736,15		0,10	
н721	447 729,73	1 322 736,18		0,10	
н722	447 736,07	1 322 737,18		0,10	
н723	447 736,16	1 322 737,19		0,10	
н724	447 737,30	1 322 737,42		0,10	
н725	447 740,29	1 322 737,87		0,10	
н726	447 747,02	1 322 738,84		0,10	
н727	447 747,08	1 322 738,84		0,10	
н728	447 752,80	1 322 739,82		0,10	
н729	447 754,59	1 322 740,06		0,10	
н730	447 760,24	1 322 740,81		0,10	
н731	447 760,29	1 322 740,82		0,10	
н732	447 762,57	1 322 741,19		0,10	
н733	447 769,22	1 322 742,21		0,10	
н734	447 775,88	1 322 743,24		0,10	
н735	447 782,54	1 322 744,27		0,10	
н736	447 789,20	1 322 745,29		0,10	
н737	447 795,85	1 322 746,32		0,10	
н738	447 802,51	1 322 747,34		0,10	
н739	447 809,17	1 322 748,37		0,10	
н740	447 815,83	1 322 749,39		0,10	
н741	447 822,48	1 322 750,42		0,10	
н742	447 835,00	1 322 752,23		0,10	
н743	447 841,27	1 322 753,14		0,10	
н744	447 847,54	1 322 754,04		0,10	
н745	447 853,81	1 322 754,95		0,10	
н746	447 866,35	1 322 756,76		0,10	
н747	447 872,62	1 322 757,67		0,10	
н748	447 878,89	1 322 758,57		0,10	
н749	447 885,16	1 322 759,48		0,10	
н750	447 885,18	1 322 759,48		0,10	
н751	447 890,78	1 322 760,35		0,10	
н752	447 901,99	1 322 762,08		0,10	
н753	447 907,59	1 322 762,95		0,10	
н754	447 918,79	1 322 764,69		0,10	
н755	447 924,36	1 322 765,55		0,10	
н756	447 924,57	1 322 765,58		0,10	
н757	447 924,68	1 322 765,49		0,10	
н758	447 925,67	1 322 765,32		0,10	
н759	447 926,52	1 322 765,39		0,10	
н760	447 926,65	1 322 765,41		0,10	
н761	447 930,28	1 322 765,94		0,10	
н762	447 930,29	1 322 765,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н763	447 934,40	1 322 766,59	Аналитический метод	0,10	—
н764	447 935,35	1 322 766,69		0,10	
н765	447 939,93	1 322 767,16		0,10	
н766	447 940,02	1 322 767,17		0,10	
н767	447 945,11	1 322 767,91		0,10	
н768	447 949,74	1 322 768,49		0,10	
н769	447 954,03	1 322 769,04		0,10	
н770	447 955,23	1 322 758,52		0,10	
н771	447 955,28	1 322 758,40		0,10	
н772	447 955,28	1 322 758,23		0,10	
н773	447 956,60	1 322 753,30		0,10	
н774	447 957,25	1 322 752,28		0,10	
н775	447 958,16	1 322 751,86		0,10	
н776	447 959,15	1 322 751,92		0,10	
н777	447 960,00	1 322 752,46		0,10	
н778	447 960,47	1 322 753,34		0,10	
н779	447 960,46	1 322 754,34		0,10	
н780	447 959,18	1 322 759,12		0,10	
н781	447 958,00	1 322 769,57		0,10	
н782	447 961,25	1 322 770,01		0,10	
н783	447 961,27	1 322 770,01		0,10	
н784	447 972,77	1 322 771,72		0,10	
н785	447 978,13	1 322 772,42		0,10	
н786	447 978,16	1 322 772,43		0,10	
н787	447 981,86	1 322 772,98		0,10	
н788	447 981,91	1 322 772,48		0,10	
н789	447 982,46	1 322 771,29		0,10	
н790	447 983,31	1 322 770,76		0,10	
н791	447 984,31	1 322 770,72		0,10	
н792	447 985,17	1 322 770,90		0,10	
н793	447 989,93	1 322 771,58		0,10	
н794	447 994,75	1 322 772,28		0,10	
н795	447 999,57	1 322 772,98		0,10	
н796	448 004,40	1 322 773,68		0,10	
н797	448 009,22	1 322 774,38		0,10	
н798	448 014,04	1 322 775,07		0,10	
н799	448 018,86	1 322 775,77		0,10	
н800	448 023,69	1 322 776,47		0,10	
н801	448 023,76	1 322 776,48		0,10	
н802	448 026,39	1 322 776,95		0,10	
н803	448 026,69	1 322 776,12	0,10		
н804	448 028,50	1 322 770,11	0,10		
н805	448 028,80	1 322 768,96	0,10		
н806	448 029,31	1 322 768,08	0,10		
н807	448 030,17	1 322 767,56	0,10		
н808	448 031,17	1 322 767,53	0,10		
н809	448 032,00	1 322 767,71	0,10		
н810	448 036,63	1 322 768,59	0,10		
н811	448 041,88	1 322 769,49	0,10		
н812	448 046,98	1 322 770,36	0,10		
н813	448 052,18	1 322 771,27	0,10		
н814	448 052,19	1 322 771,27	0,10		
н815	448 056,86	1 322 772,11	0,10		
н816	448 057,30	1 322 770,62	0,10		
н817	448 058,48	1 322 766,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н818	448 059,55	1 322 761,61	Аналитический метод	0,10	—
н819	448 060,65	1 322 756,64		0,10	
н820	448 060,82	1 322 756,29		0,10	
н821	448 061,38	1 322 752,25		0,10	
н822	448 061,39	1 322 752,21		0,10	
н823	448 064,28	1 322 734,05		0,10	
н824	448 065,00	1 322 729,51		0,10	
н825	448 065,44	1 322 728,54		0,10	
н826	448 066,26	1 322 727,96		0,10	
н827	448 068,67	1 322 727,03		0,10	
н828	448 068,87	1 322 726,96		0,10	
н829	448 069,97	1 322 726,67		0,10	
н830	448 070,50	1 322 722,88		0,10	
н831	448 071,92	1 322 712,67		0,10	
н832	448 072,63	1 322 707,56		0,10	
н833	448 074,05	1 322 697,35		0,10	
н834	448 074,76	1 322 692,24		0,10	
н835	448 075,47	1 322 687,14		0,10	
н836	448 076,18	1 322 682,03		0,10	
н837	448 076,90	1 322 676,93		0,10	
н838	448 077,61	1 322 671,82		0,10	
н839	448 078,32	1 322 666,72		0,10	
н840	448 079,03	1 322 661,61		0,10	
н841	448 079,74	1 322 656,51		0,10	
н842	448 080,45	1 322 651,40		0,10	
н843	448 080,93	1 322 650,36		0,10	
н844	448 081,76	1 322 649,79		0,10	
н845	448 082,75	1 322 649,70		0,10	
н846	448 083,13	1 322 649,76		0,10	
н847	448 083,79	1 322 644,54		0,10	
н848	448 084,23	1 322 640,94		0,10	
н849	448 084,26	1 322 640,75		0,10	
н850	448 084,65	1 322 638,98		0,10	
н851	448 085,41	1 322 634,37		0,10	
н852	448 085,35	1 322 632,54		0,10	
н853	448 085,35	1 322 632,36		0,10	
н854	448 085,37	1 322 632,16		0,10	
н855	448 085,92	1 322 630,89		0,10	
н856	448 086,77	1 322 630,36		0,10	
н857	448 087,77	1 322 630,32		0,10	
н858	448 089,72	1 322 630,73		0,10	
н859	448 094,99	1 322 631,37		0,10	
н860	448 095,94	1 322 626,71		0,10	
н861	448 096,26	1 322 625,15		0,10	
н862	448 092,29	1 322 624,40		0,10	
н863	448 091,23	1 322 623,82		0,10	
н864	448 090,74	1 322 622,95		0,10	
н865	448 090,73	1 322 621,95		0,10	
н866	448 091,20	1 322 621,08	0,10		
н867	448 092,04	1 322 620,54	0,10		
н868	448 093,04	1 322 620,47	0,10		
н869	448 097,05	1 322 621,23	0,10		
н870	448 097,81	1 322 617,59	0,10		
н871	448 097,85	1 322 617,42	0,10		
н872	448 097,93	1 322 617,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н873	448 098,82	1 322 612,75	Аналитический метод	0,10	—
н874	448 098,91	1 322 610,31		0,10	
н875	448 098,92	1 322 610,19		0,10	
н876	448 099,30	1 322 606,47		0,10	
н877	448 099,64	1 322 603,15		0,10	
н878	448 099,65	1 322 603,03		0,10	
н879	448 100,18	1 322 599,81		0,10	
н880	448 100,89	1 322 595,13		0,10	
н881	448 100,95	1 322 594,70		0,10	
н882	448 096,46	1 322 594,02		0,10	
н883	448 095,38	1 322 593,49		0,10	
н884	448 094,85	1 322 592,64		0,10	
н885	448 094,80	1 322 591,64		0,10	
н886	448 095,24	1 322 590,74		0,10	
н887	448 096,06	1 322 590,17		0,10	
н888	448 097,06	1 322 590,07		0,10	
н889	448 101,55	1 322 590,74		0,10	
н890	448 101,60	1 322 590,43		0,10	
н891	448 103,01	1 322 581,03		0,10	
н892	448 103,72	1 322 576,33		0,10	
н893	448 104,43	1 322 571,63		0,10	
н894	448 105,14	1 322 566,94		0,10	
н895	448 105,85	1 322 562,24		0,10	
н896	448 106,55	1 322 557,54		0,10	
н897	448 107,23	1 322 552,89		0,10	
н898	448 107,55	1 322 550,56		0,10	
н899	448 107,70	1 322 548,84		0,10	
н900	448 107,72	1 322 548,71		0,10	
н901	448 108,59	1 322 543,15		0,10	
н902	448 108,75	1 322 541,67		0,10	
н903	448 108,76	1 322 541,58		0,10	
н904	448 109,10	1 322 539,31		0,10	
н905	448 109,11	1 322 539,24		0,10	
н906	448 110,14	1 322 533,86		0,10	
н907	448 110,78	1 322 529,40		0,10	
н908	448 110,81	1 322 529,23		0,10	
н909	448 111,51	1 322 526,18		0,10	
н910	448 107,79	1 322 525,56		0,10	
н911	448 106,71	1 322 525,00		0,10	
н912	448 106,20	1 322 524,14		0,10	
н913	448 106,17	1 322 523,15		0,10	
н914	448 106,63	1 322 522,26		0,10	
н915	448 107,46	1 322 521,70		0,10	
н916	448 108,45	1 322 521,61		0,10	
н917	448 112,28	1 322 522,26		0,10	
н918	448 112,67	1 322 519,98		0,10	
н919	448 112,92	1 322 514,24		0,10	
н920	448 112,93	1 322 514,14	0,10		
н921	448 113,42	1 322 509,06	0,10		
н922	448 112,33	1 322 508,91	0,10		
н923	448 112,31	1 322 508,91	0,10		
н924	448 107,38	1 322 508,18	0,10		
н925	448 091,50	1 322 505,82	0,10		
н926	448 086,21	1 322 505,03	0,10		
н927	448 080,92	1 322 504,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н928	448 059,76	1 322 501,10	Аналитический метод	0,10	—
н929	448 059,74	1 322 501,09		0,10	
н930	448 056,89	1 322 500,64		0,10	
н931	448 056,40	1 322 500,59		0,10	
н932	448 056,14	1 322 501,69		0,10	
н933	448 055,70	1 322 502,56		0,10	
н934	448 054,87	1 322 503,12		0,10	
н935	448 053,88	1 322 503,21		0,10	
н936	448 053,68	1 322 503,18		0,10	
н937	448 048,68	1 322 502,62		0,10	
н938	448 048,62	1 322 502,62		0,10	
н939	448 048,47	1 322 502,60		0,10	
н940	448 048,41	1 322 502,59		0,10	
н941	448 046,20	1 322 502,19		0,10	
н942	448 040,97	1 322 501,32		0,10	
н943	448 035,74	1 322 500,45		0,10	
н944	448 030,51	1 322 499,57		0,10	
н945	448 025,28	1 322 498,70		0,10	
н946	448 020,06	1 322 497,83		0,10	
н947	447 989,03	1 322 493,21		0,10	
н948	447 987,58	1 322 498,65		0,10	
н949	447 986,92	1 322 499,67		0,10	
н950	447 986,02	1 322 500,10		0,10	
н951	447 985,02	1 322 500,03		0,10	
н952	447 984,18	1 322 499,49		0,10	
н953	447 983,70	1 322 498,61		0,10	
н954	447 983,71	1 322 497,61		0,10	
н955	447 985,63	1 322 490,45		0,10	
н956	447 985,76	1 322 490,26		0,10	
н957	447 986,04	1 322 489,67		0,10	
н958	447 986,20	1 322 489,56		0,10	
н959	447 986,28	1 322 489,43		0,10	
н960	447 986,59	1 322 489,29		0,10	
н961	447 986,86	1 322 489,10		0,10	
н962	447 987,03	1 322 489,08		0,10	
н963	447 987,19	1 322 489,01		0,10	
н964	447 987,52	1 322 489,03		0,10	
н965	447 987,86	1 322 488,99		0,10	
н966	448 020,67	1 322 493,88		0,10	
н967	448 020,68	1 322 493,89		0,10	
н968	448 020,70	1 322 493,88		0,10	
н969	448 025,93	1 322 494,76		0,10	
н970	448 031,17	1 322 495,63	0,10		
н971	448 036,40	1 322 496,50	0,10		
н972	448 041,63	1 322 497,37	0,10		
н973	448 046,87	1 322 498,25	0,10		
н974	448 046,89	1 322 498,25	0,10		
н975	448 049,08	1 322 498,64	0,10		
н976	448 049,15	1 322 498,65	0,10		
н977	448 052,66	1 322 499,04	0,10		
н978	448 052,90	1 322 497,98	0,10		
н979	448 053,26	1 322 497,23	0,10		
н980	448 054,05	1 322 496,61	0,10		
н981	448 055,04	1 322 496,45	0,10		
н982	448 055,10	1 322 496,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н983	448 055,01	1 322 491,37	Аналитический метод	0,10	—
н984	448 055,08	1 322 490,80		0,10	
н985	448 055,33	1 322 489,90		0,10	
н986	448 056,02	1 322 481,14		0,10	
н987	448 056,24	1 322 476,00		0,10	
н988	448 056,24	1 322 475,96		0,10	
н989	448 056,50	1 322 471,71		0,10	
н990	448 055,02	1 322 471,48		0,10	
н991	448 050,10	1 322 471,31		0,10	
н992	448 049,83	1 322 471,28		0,10	
н993	448 042,28	1 322 469,96		0,10	
н994	448 034,72	1 322 468,65		0,10	
н995	448 030,19	1 322 468,65		0,10	
н996	448 029,03	1 322 468,29		0,10	
н997	448 028,39	1 322 467,52		0,10	
н998	448 028,19	1 322 466,54		0,10	
н999	448 028,49	1 322 465,59		0,10	
н1000	448 029,22	1 322 464,90		0,10	
н1001	448 030,19	1 322 464,65		0,10	
н1002	448 034,89	1 322 464,65		0,10	
н1003	448 035,24	1 322 464,68		0,10	
н1004	448 042,96	1 322 466,02		0,10	
н1005	448 050,38	1 322 467,31		0,10	
н1006	448 055,28	1 322 467,48		0,10	
н1007	448 055,51	1 322 467,51		0,10	
н1008	448 056,54	1 322 467,67		0,10	
н1009	448 056,74	1 322 465,75		0,10	
н1010	448 057,03	1 322 462,07		0,10	
н1011	448 057,04	1 322 461,99		0,10	
н1012	448 057,54	1 322 457,89		0,10	
н1013	448 057,71	1 322 454,20		0,10	
н1014	448 057,70	1 322 452,82		0,10	
н1015	448 057,70	1 322 452,79		0,10	
н1016	448 057,71	1 322 452,32		0,10	
н1017	448 058,08	1 322 451,18		0,10	
н1018	448 058,85	1 322 450,53		0,10	
н1019	448 059,83	1 322 450,34		0,10	
н1020	448 062,39	1 322 450,50	0,10		
н1021	448 063,52	1 322 450,93	0,10		
н1022	448 064,12	1 322 451,73	0,10		
н1023	448 064,26	1 322 452,72	0,10		
н1024	448 063,90	1 322 453,65	0,10		
н1025	448 063,13	1 322 454,30	0,10		
н1026	448 062,15	1 322 454,49	0,10		
н1027	448 061,70	1 322 454,46	0,10		
н1028	448 061,53	1 322 458,15	0,10		
н1029	448 061,52	1 322 458,30	0,10		
н1030	448 061,02	1 322 462,43	0,10		
н1031	448 060,72	1 322 466,09	0,10		
н1032	448 060,72	1 322 466,14	0,10		
н1033	448 060,41	1 322 469,13	0,10		
н1034	448 060,53	1 322 469,29	0,10		
н1035	448 060,65	1 322 470,29	0,10		
н1036	448 060,55	1 322 471,05	0,10		
н1037	448 060,23	1 322 476,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1038	448 060,02	1 322 481,34	Аналитический метод	0,10	—
н1039	448 060,01	1 322 481,41		0,10	
н1040	448 059,31	1 322 490,40		0,10	
н1041	448 059,24	1 322 490,78		0,10	
н1042	448 059,02	1 322 491,58		0,10	
н1043	448 059,11	1 322 496,94		0,10	
н1044	448 060,36	1 322 497,14		0,10	
н1045	448 081,51	1 322 500,29		0,10	
н1046	448 086,80	1 322 501,07		0,10	
н1047	448 092,09	1 322 501,86		0,10	
н1048	448 107,96	1 322 504,22		0,10	
н1049	448 112,89	1 322 504,95		0,10	
н1050	448 115,87	1 322 505,36		0,10	
н1051	448 116,82	1 322 505,76		0,10	
н1052	448 117,43	1 322 506,55		0,10	
н1053	448 117,59	1 322 507,54		0,10	
н1054	448 117,42	1 322 509,28		0,10	
н1055	448 116,92	1 322 514,47		0,10	
н1056	448 116,66	1 322 520,28		0,10	
н1057	448 116,63	1 322 520,52		0,10	
н1058	448 115,88	1 322 524,97		0,10	
н1059	448 115,86	1 322 525,08		0,10	
н1060	448 114,72	1 322 530,04		0,10	
н1061	448 114,09	1 322 534,47		0,10	
н1062	448 114,08	1 322 534,57		0,10	
н1063	448 113,05	1 322 539,95		0,10	
н1064	448 112,72	1 322 542,13		0,10	
н1065	448 112,57	1 322 543,61		0,10	
н1066	448 112,55	1 322 543,72		0,10	
н1067	448 111,68	1 322 549,27		0,10	
н1068	448 111,53	1 322 550,97		0,10	
н1069	448 111,52	1 322 551,05		0,10	
н1070	448 111,19	1 322 553,44		0,10	
н1071	448 111,19	1 322 553,46		0,10	
н1072	448 110,51	1 322 558,12		0,10	
н1073	448 110,51	1 322 558,13		0,10	
н1074	448 109,80	1 322 562,83		0,10	
н1075	448 109,09	1 322 567,53		0,10	
н1076	448 108,39	1 322 572,23		0,10	
н1077	448 107,68	1 322 576,93		0,10	
н1078	448 106,97	1 322 581,63		0,10	
н1079	448 105,55	1 322 591,02		0,10	
н1080	448 104,84	1 322 595,72	0,10		
н1081	448 104,14	1 322 600,42	0,10		
н1082	448 104,13	1 322 600,45	0,10		
н1083	448 103,61	1 322 603,62	0,10		
н1084	448 103,28	1 322 606,87	0,10		
н1085	448 102,91	1 322 610,53	0,10		
н1086	448 102,81	1 322 613,06	0,10		
н1087	448 102,77	1 322 613,38	0,10		
н1088	448 101,83	1 322 618,06	0,10		
н1089	448 101,78	1 322 618,25	0,10		
н1090	448 101,71	1 322 618,50	0,10		
н1091	448 100,77	1 322 622,96	0,10		
н1092	448 100,47	1 322 624,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1093	448 100,46	1 322 624,56	Аналитический метод	0,10	—
н1094	448 099,86	1 322 627,51		0,10	
н1095	448 098,56	1 322 633,86		0,10	
н1096	448 098,54	1 322 633,94		0,10	
н1097	448 098,05	1 322 634,93		0,10	
н1098	448 097,22	1 322 635,48		0,10	
н1099	448 096,22	1 322 635,56		0,10	
н1100	448 096,14	1 322 635,54		0,10	
н1101	448 089,40	1 322 634,72		0,10	
н1102	448 089,39	1 322 634,83		0,10	
н1103	448 088,58	1 322 639,68		0,10	
н1104	448 088,56	1 322 639,78		0,10	
н1105	448 088,19	1 322 641,51		0,10	
н1106	448 087,77	1 322 645,03		0,10	
н1107	448 087,76	1 322 645,05		0,10	
н1108	448 087,07	1 322 650,45		0,10	
н1109	448 087,07	1 322 650,46		0,10	
н1110	448 086,81	1 322 652,34		0,10	
н1111	448 086,33	1 322 653,39		0,10	
н1112	448 085,51	1 322 653,95		0,10	
н1113	448 084,51	1 322 654,04		0,10	
н1114	448 084,13	1 322 653,98		0,10	
н1115	448 083,70	1 322 657,06		0,10	
н1116	448 082,99	1 322 662,16		0,10	
н1117	448 082,28	1 322 667,27		0,10	
н1118	448 081,57	1 322 672,37		0,10	
н1119	448 080,86	1 322 677,48		0,10	
н1120	448 080,15	1 322 682,58		0,10	
н1121	448 079,43	1 322 687,69		0,10	
н1122	448 078,72	1 322 692,80		0,10	
н1123	448 078,01	1 322 697,90		0,10	
н1124	448 076,59	1 322 708,11		0,10	
н1125	448 075,88	1 322 713,22		0,10	
н1126	448 074,46	1 322 723,43		0,10	
н1127	448 073,75	1 322 728,53		0,10	
н1128	448 073,15	1 322 729,70		0,10	
н1129	448 072,28	1 322 730,19		0,10	
н1130	448 070,01	1 322 730,80		0,10	
н1131	448 068,77	1 322 731,28		0,10	
н1132	448 068,23	1 322 734,68		0,10	
н1133	448 065,34	1 322 752,82		0,10	
н1134	448 064,71	1 322 757,36		0,10	
н1135	448 064,46	1 322 757,91		0,10	
н1136	448 063,46	1 322 762,49		0,10	
н1137	448 063,45	1 322 762,52		0,10	
н1138	448 062,37	1 322 767,09		0,10	
н1139	448 062,36	1 322 767,14		0,10	
н1140	448 061,15	1 322 771,68	0,10		
н1141	448 061,14	1 322 771,73	0,10		
н1142	448 060,18	1 322 774,97	0,10		
н1143	448 059,74	1 322 775,75	0,10		
н1144	448 058,90	1 322 776,29	0,10		
н1145	448 057,91	1 322 776,37	0,10		
н1146	448 056,64	1 322 776,14	0,10		
н1147	448 051,48	1 322 775,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1148	448 046,30	1 322 774,31	Аналитический метод	0,10	—
н1149	448 041,20	1 322 773,43		0,10	
н1150	448 035,94	1 322 772,53		0,10	
н1151	448 035,90	1 322 772,53		0,10	
н1152	448 032,16	1 322 771,81		0,10	
н1153	448 030,51	1 322 777,32		0,10	
н1154	448 030,47	1 322 777,42		0,10	
н1155	448 030,00	1 322 778,74		0,10	
н1156	448 029,96	1 322 778,84		0,10	
н1157	448 029,48	1 322 779,99		0,10	
н1158	448 029,28	1 322 780,30		0,10	
н1159	448 029,05	1 322 781,17		0,10	
н1160	448 026,83	1 322 790,34		0,10	
н1161	448 035,60	1 322 792,02		0,10	
н1162	448 036,66	1 322 792,60		0,10	
н1163	448 037,15	1 322 793,47		0,10	
н1164	448 037,16	1 322 794,47		0,10	
н1165	448 036,68	1 322 795,35		0,10	
н1166	448 035,84	1 322 795,88		0,10	
н1167	448 034,84	1 322 795,95		0,10	
н1168	448 024,02	1 322 793,87		0,10	
н1169	448 022,97	1 322 793,30		0,10	
н1170	448 022,47	1 322 792,43		0,10	
н1171	448 022,45	1 322 791,43		0,10	
н1172	448 025,03	1 322 780,77		0,10	
н1173	448 023,08	1 322 780,42		0,10	
н1174	448 018,29	1 322 779,73		0,10	
н1175	448 013,47	1 322 779,03		0,10	
н1176	448 008,65	1 322 778,33		0,10	
н1177	448 003,82	1 322 777,64		0,10	
н1178	447 999,00	1 322 776,94		0,10	
н1179	447 994,18	1 322 776,24		0,10	
н1180	447 989,35	1 322 775,54		0,10	
н1181	447 985,68	1 322 775,01		0,10	
н1182	447 985,63	1 322 775,48		0,10	
н1183	447 985,13	1 322 776,62		0,10	
н1184	447 984,30	1 322 777,17		0,10	
н1185	447 983,31	1 322 777,25		0,10	
н1186	447 982,82	1 322 777,17		0,10	
н1187	447 977,59	1 322 776,39		0,10	
н1188	447 972,23	1 322 775,68		0,10	
н1189	447 972,20	1 322 775,68		0,10	
н1190	447 960,70	1 322 773,97	0,10		
н1191	447 954,78	1 322 773,16	0,10		
н1192	447 949,24	1 322 772,46	0,10		
н1193	447 944,60	1 322 771,88	0,10		
н1194	447 944,56	1 322 771,87	0,10		
н1195	447 939,48	1 322 771,13	0,10		
н1196	447 934,95	1 322 770,67	0,10		
н1197	447 933,93	1 322 770,56	0,10		
н1198	447 933,83	1 322 770,55	0,10		
н1199	447 932,80	1 322 770,39	0,10		
н1200	447 932,28	1 322 774,72	0,10		
н1201	447 931,77	1 322 775,82	0,10		
н1202	447 930,94	1 322 776,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1203	447 929,94	1 322 776,45	Аналитический метод	0,10	—
н1204	447 929,03	1 322 776,03		0,10	
н1205	447 928,44	1 322 775,23		0,10	
н1206	447 928,30	1 322 774,24		0,10	
н1207	447 928,85	1 322 769,77		0,10	
н1208	447 926,36	1 322 769,41		0,10	
н1209	447 926,16	1 322 769,55		0,10	
н1210	447 925,17	1 322 769,68		0,10	
н1211	447 923,84	1 322 769,52		0,10	
н1212	447 923,78	1 322 769,51		0,10	
н1213	447 918,18	1 322 768,64		0,10	
н1214	447 906,97	1 322 766,91		0,10	
н1215	447 901,37	1 322 766,04		0,10	
н1216	447 890,17	1 322 764,30		0,10	
н1217	447 884,58	1 322 763,43		0,10	
н1218	447 878,32	1 322 762,53		0,10	
н1219	447 872,05	1 322 761,62		0,10	
н1220	447 865,78	1 322 760,72		0,10	
н1221	447 853,24	1 322 758,91		0,10	
н1222	447 846,97	1 322 758,00		0,10	
н1223	447 840,70	1 322 757,09		0,10	
н1224	447 834,43	1 322 756,19		0,10	
н1225	447 821,89	1 322 754,38		0,10	
н1226	447 821,87	1 322 754,37		0,10	
н1227	447 815,22	1 322 753,35		0,10	
н1228	447 808,56	1 322 752,32		0,10	
н1229	447 801,90	1 322 751,30		0,10	
н1230	447 795,24	1 322 750,27		0,10	
н1231	447 788,59	1 322 749,24		0,10	
н1232	447 781,93	1 322 748,22		0,10	
н1233	447 775,27	1 322 747,19		0,10	
н1234	447 768,61	1 322 746,17		0,10	
н1235	447 761,96	1 322 745,14		0,10	
н1236	447 761,94	1 322 745,14		0,10	
н1237	447 759,68	1 322 744,77		0,10	
н1238	447 754,06	1 322 744,02		0,10	
н1239	447 752,23	1 322 743,78		0,10	
н1240	447 752,16	1 322 743,77		0,10	
н1241	447 746,43	1 322 742,79		0,10	
н1242	447 739,72	1 322 741,83		0,10	
н1243	447 739,71	1 322 741,83		0,10	
н1244	447 736,66	1 322 741,37		0,10	
н1245	447 736,56	1 322 741,35		0,10	
н1246	447 735,41	1 322 741,12		0,10	
н1247	447 729,24	1 322 740,15		0,10	
н1248	447 728,21	1 322 740,12		0,10	
н1249	447 728,04	1 322 740,11		0,10	
н1250	447 725,13	1 322 739,78		0,10	
н1251	447 725,00	1 322 739,76		0,10	
н1252	447 720,43	1 322 738,92		0,10	
н1253	447 714,35	1 322 738,30		0,10	
н1254	447 714,18	1 322 738,28		0,10	
н1255	447 708,89	1 322 737,26		0,10	
н1256	447 703,22	1 322 736,81		0,10	
н1257	447 702,96	1 322 736,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1258	447 697,21	1 322 735,57	Аналитический метод	0,10	—
н1259	447 691,43	1 322 734,63		0,10	
н1260	447 685,79	1 322 733,75		0,10	
н1261	447 674,14	1 322 732,02		0,10	
н1262	447 674,13	1 322 732,02		0,10	
н1263	447 670,01	1 322 731,38		0,10	
н1264	447 669,96	1 322 731,37		0,10	
н1265	447 666,73	1 322 730,79		0,10	
н1266	447 665,79	1 322 730,71		0,10	
н1267	447 665,64	1 322 730,69		0,10	
н1268	447 660,99	1 322 729,94		0,10	
н1269	447 660,08	1 322 733,36		0,10	
н1270	447 659,43	1 322 734,38		0,10	
н1271	447 658,52	1 322 734,80		0,10	
н1272	447 657,52	1 322 734,74		0,10	
н1273	447 656,68	1 322 734,20		0,10	
н1274	447 656,21	1 322 733,32		0,10	
н1275	447 656,22	1 322 732,32		0,10	
н1276	447 657,05	1 322 729,22		0,10	
н1277	447 655,92	1 322 728,98		0,10	
н1278	447 652,00	1 322 728,19		0,10	
н1279	447 651,76	1 322 728,31		0,10	
н1280	447 650,76	1 322 728,31		0,10	
н1281	447 650,32	1 322 728,19		0,10	
н1282	447 645,01	1 322 727,22		0,10	
н1283	447 638,72	1 322 726,21		0,10	
н1284	447 638,71	1 322 726,21		0,10	
н1285	447 633,03	1 322 725,24		0,10	
н1286	447 627,52	1 322 724,46		0,10	
н1287	447 627,42	1 322 724,45		0,10	
н1288	447 621,04	1 322 723,23		0,10	
н1289	447 615,41	1 322 722,28		0,10	
н1290	447 609,35	1 322 721,33		0,10	
н1291	447 609,26	1 322 721,32		0,10	
н1292	447 603,58	1 322 720,16		0,10	
н1293	447 597,98	1 322 719,52		0,10	
н1294	447 597,61	1 322 719,44		0,10	
н1295	447 592,13	1 322 717,74		0,10	
н1296	447 586,46	1 322 716,71		0,10	
н1297	447 586,41	1 322 716,70		0,10	
н1298	447 580,48	1 322 715,44		0,10	
н1299	447 580,43	1 322 715,43		0,10	
н1300	447 574,80	1 322 714,10	0,10		
н1301	447 568,79	1 322 713,00	0,10		
н1302	447 568,67	1 322 712,98	0,10		
н1303	447 563,09	1 322 711,62	0,10		
н1304	447 557,14	1 322 710,20	0,10		
н1305	447 551,72	1 322 708,97	0,10		
н1306	447 545,48	1 322 707,97	0,10		
н1307	447 539,44	1 322 706,99	0,10		
н1308	447 533,54	1 322 706,05	0,10		
н1309	447 527,59	1 322 705,19	0,10		
н1310	447 527,55	1 322 705,18	0,10		
н1311	447 522,06	1 322 704,27	0,10		
н1312	447 516,20	1 322 703,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1313	447 516,15	1 322 703,49	Аналитический метод	0,10	—
н1314	447 510,32	1 322 702,57		0,10	
н1315	447 504,53	1 322 701,66		0,10	
н1316	447 503,35	1 322 701,54		0,10	
н1317	447 503,24	1 322 701,53		0,10	
н1318	447 498,78	1 322 700,80		0,10	
н1319	447 498,07	1 322 700,69		0,10	
н1320	447 492,74	1 322 699,96		0,10	
н1321	447 485,50	1 322 698,94		0,10	
н1322	447 485,26	1 322 698,89		0,10	
н1323	447 483,55	1 322 698,43		0,10	
н1324	447 473,37	1 322 696,89		0,10	
н1325	447 472,91	1 322 696,82		0,10	
н1326	447 472,54	1 322 697,55		0,10	
н1327	447 472,09	1 322 697,83		0,10	
н1328	447 471,73	1 322 699,25		0,10	
н1329	447 471,34	1 322 700,02		0,10	
н1330	447 470,12	1 322 701,50		0,10	
н1331	447 466,47	1 322 707,54		0,10	
н1332	447 466,43	1 322 707,59		0,10	
н1333	447 462,75	1 322 713,26		0,10	
н1334	447 457,91	1 322 720,89		0,10	
н1335	447 453,07	1 322 728,50		0,10	
н1336	447 448,45	1 322 735,75		0,10	
н1337	447 446,14	1 322 739,37		0,10	
н1338	447 439,21	1 322 750,24		0,10	
н1339	447 436,90	1 322 753,86		0,10	
н1340	447 432,28	1 322 761,11		0,10	
н1341	447 432,11	1 322 761,34		0,10	
н1342	447 431,80	1 322 761,70		0,10	
н1343	447 431,13	1 322 762,44		0,10	
н1344	447 425,44	1 322 767,34		0,10	
н1345	447 425,31	1 322 767,44		0,10	
н1346	447 422,09	1 322 769,78		0,10	
н1347	447 421,98	1 322 769,85		0,10	
н1348	447 420,52	1 322 770,77		0,10	
н1349	447 419,35	1 322 771,08		0,10	
н1350	447 418,40	1 322 770,78		0,10	
н1351	447 417,71	1 322 770,05		0,10	
н1352	447 417,46	1 322 769,08		0,10	
н1353	447 417,70	1 322 768,11		0,10	
н1354	447 418,39	1 322 767,39		0,10	
н1355	447 419,80	1 322 766,50		0,10	
н1356	447 422,89	1 322 764,25		0,10	
н1357	447 428,00	1 322 759,85		0,10	
н1358	447 428,41	1 322 759,50		0,10	
н1359	447 428,99	1 322 758,83		0,10	
н1360	447 433,53	1 322 751,71	0,10		
н1361	447 435,84	1 322 748,09	0,10		
н1362	447 442,77	1 322 737,22	0,10		
н1363	447 445,08	1 322 733,60	0,10		
н1364	447 449,70	1 322 726,35	0,10		
н1365	447 454,53	1 322 718,74	0,10		
н1366	447 459,38	1 322 711,11	0,10		
н1367	447 459,39	1 322 711,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1368	447 463,06	1 322 705,44	Аналитический метод	0,10	—
н1369	447 466,77	1 322 699,31		0,10	
н1370	447 466,94	1 322 699,08		0,10	
н1371	447 467,96	1 322 697,83		0,10	
н1372	447 468,47	1 322 695,81		0,10	
н1373	447 468,90	1 322 693,85		0,10	
н1374	447 468,91	1 322 693,80		0,10	
н1375	447 470,40	1 322 687,73		0,10	
н1376	447 471,42	1 322 682,50		0,10	
н1377	447 469,82	1 322 682,07		0,10	
н1378	447 468,80	1 322 681,42		0,10	
н1379	447 468,37	1 322 680,51		0,10	
н1380	447 468,44	1 322 679,51		0,10	
н1381	447 468,98	1 322 678,67		0,10	
н1382	447 469,86	1 322 678,20		0,10	
н1383	447 470,86	1 322 678,21		0,10	
н1384	447 472,18	1 322 678,56		0,10	
н1385	447 472,97	1 322 674,53		0,10	
н1386	447 472,97	1 322 674,51		0,10	
н1387	447 474,38	1 322 667,65		0,10	
н1388	447 475,63	1 322 661,01		0,10	
н1389	447 476,49	1 322 655,96		0,10	
н1390	447 476,50	1 322 655,92		0,10	
н1391	447 478,91	1 322 643,21		0,10	
н1392	447 480,12	1 322 636,85		0,10	
н1393	447 481,33	1 322 630,49		0,10	
н1394	447 482,54	1 322 624,13		0,10	
н1395	447 483,75	1 322 617,77		0,10	
н1396	447 484,96	1 322 611,41		0,10	
н1397	447 489,79	1 322 585,98		0,10	
н1398	447 491,00	1 322 579,62		0,10	
н1399	447 493,42	1 322 566,92		0,10	
н1400	447 493,66	1 322 565,50		0,10	
н1401	447 462,98	1 322 560,38		0,10	
н1402	447 462,49	1 322 563,35		0,10	
н1403	447 461,94	1 322 564,43		0,10	
н1404	447 461,08	1 322 564,94		0,10	
н1405	447 460,08	1 322 564,97		0,10	
н1406	447 459,19	1 322 564,52		0,10	
н1407	447 458,63	1 322 563,69		0,10	
н1408	447 458,54	1 322 562,69		0,10	
н1409	447 459,37	1 322 557,75		0,10	
н1410	447 459,84	1 322 556,76	0,10		
н1411	447 460,67	1 322 556,20	0,10		
н1412	447 461,67	1 322 556,11	0,10		
н1413	447 494,36	1 322 561,56	0,10		
н1414	447 494,60	1 322 560,17	0,10		
н1415	447 494,89	1 322 557,48	0,10		
н1416	447 495,44	1 322 550,06	0,10		
н1417	447 495,59	1 322 547,54	0,10		
н1418	447 495,60	1 322 547,39	0,10		
н1419	447 496,12	1 322 543,57	0,10		
н1420	447 494,59	1 322 543,36	0,10		
н1421	447 494,55	1 322 543,35	0,10		
н1422	447 489,45	1 322 542,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1423	447 484,35	1 322 541,73	Аналитический метод	0,10	—
н1424	447 469,04	1 322 539,29		0,10	
н1425	447 463,94	1 322 538,48		0,10	
н1426	447 448,63	1 322 536,04		0,10	
н1427	447 443,53	1 322 535,23		0,10	
н1428	447 433,32	1 322 533,61		0,10	
н1429	447 428,22	1 322 532,80		0,10	
н1430	447 423,12	1 322 531,98		0,10	
н1431	447 422,70	1 322 531,87		0,10	
н1432	447 422,38	1 322 531,74		0,10	
н1433	447 422,31	1 322 531,75		0,10	
н1434	447 355,54	1 322 523,74		0,10	
н1435	447 354,42	1 322 523,22		0,10	
н1436	447 353,88	1 322 522,38		0,10	
н1437	447 353,81	1 322 521,39		0,10	
н1438	447 355,86	1 322 510,45		0,10	
н1439	447 356,44	1 322 509,39		0,10	
н1440	447 357,30	1 322 508,89		0,10	
н1441	447 358,30	1 322 508,88		0,10	
н1442	447 359,18	1 322 509,35		0,10	
н1443	447 359,73	1 322 510,19		0,10	
н1444	447 359,79	1 322 511,19		0,10	
н1445	447 358,13	1 322 520,02		0,10	
н1446	447 422,26	1 322 527,72		0,10	
н1447	447 422,33	1 322 527,69		0,10	
н1448	447 423,32	1 322 527,81		0,10	
н1449	447 423,96	1 322 528,07		0,10	
н1450	447 428,85	1 322 528,85		0,10	
н1451	447 433,95	1 322 529,66		0,10	
н1452	447 444,16	1 322 531,28		0,10	
н1453	447 449,26	1 322 532,09		0,10	
н1454	447 459,09	1 322 533,66		0,10	
н1455	447 458,92	1 322 533,35		0,10	
н1456	447 458,89	1 322 532,35		0,10	
н1457	447 459,36	1 322 531,47		0,10	
н1458	447 460,19	1 322 530,92		0,10	
н1459	447 460,42	1 322 530,90		0,10	
н1460	447 460,84	1 322 527,41		0,10	
н1461	447 461,34	1 322 526,31		0,10	
н1462	447 462,17	1 322 525,76		0,10	
н1463	447 463,17	1 322 525,68		0,10	
н1464	447 464,08	1 322 526,10		0,10	
н1465	447 464,68	1 322 526,90		0,10	
н1466	447 464,81	1 322 527,89		0,10	
н1467	447 464,38	1 322 531,41		0,10	
н1468	447 465,96	1 322 531,69		0,10	
н1469	447 472,61	1 322 532,88		0,10	
н1470	447 479,27	1 322 534,06	0,10		
н1471	447 485,92	1 322 535,25	0,10		
н1472	447 486,02	1 322 535,27	0,10		
н1473	447 490,36	1 322 536,26	0,10		
н1474	447 494,51	1 322 537,14	0,10		
н1475	447 496,57	1 322 537,44	0,10		
н1476	447 496,61	1 322 536,80	0,10		
н1477	447 496,62	1 322 536,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1478	447 497,39	1 322 530,41	Аналитический метод	0,10	—
н1479	447 498,15	1 322 524,14		0,10	
н1480	447 499,68	1 322 511,60		0,10	
н1481	447 500,45	1 322 505,33		0,10	
н1482	447 501,21	1 322 499,05		0,10	
н1483	447 501,22	1 322 499,02		0,10	
н1484	447 502,09	1 322 492,79		0,10	
н1485	447 502,97	1 322 486,55		0,10	
н1486	447 503,85	1 322 480,32		0,10	
н1487	447 504,73	1 322 474,09		0,10	
н1488	447 505,60	1 322 467,86		0,10	
н1489	447 505,61	1 322 467,82		0,10	
н1490	447 505,58	1 322 467,10		0,10	
н1491	447 506,67	1 322 461,88		0,10	
н1492	447 507,37	1 322 456,07		0,10	
н1493	447 508,79	1 322 444,26		0,10	
н1494	447 509,50	1 322 438,36		0,10	
н1495	447 510,92	1 322 426,55		0,10	
н1496	447 511,50	1 322 421,69		0,10	
н1497	447 509,77	1 322 421,55		0,10	
н1498	447 509,25	1 322 421,44		0,10	
н1499	447 508,43	1 322 420,88		0,10	
н1500	447 507,97	1 322 419,99		0,10	
н1501	447 508,01	1 322 418,99		0,10	
н1502	447 508,52	1 322 418,13		0,10	
н1503	447 509,64	1 322 417,03		0,10	
н1504	447 513,58	1 322 413,08		0,10	
н1505	447 513,60	1 322 412,93		0,10	
н1506	447 513,62	1 322 412,80		0,10	
н1507	447 514,62	1 322 406,88		0,10	
н1508	447 518,61	1 322 383,21		0,10	
н1509	447 519,24	1 322 379,52		0,10	
н1510	447 518,82	1 322 378,86	0,10		
н1511	447 518,77	1 322 377,86	0,10		
н1512	447 518,93	1 322 377,06	0,10		
н1513	447 519,44	1 322 376,07	0,10		
н1514	447 519,71	1 322 375,91	0,10		
н1515	447 519,88	1 322 375,56	0,10		
н1516	447 519,98	1 322 375,49	0,10		
н1517	447 520,54	1 322 372,55	0,10		
н1518	447 521,80	1 322 365,19	0,10		
н1519	447 523,06	1 322 357,81	0,10		
н1520	447 524,32	1 322 350,44	0,10		
н1521	447 525,58	1 322 343,08	0,10		
н1522	447 526,43	1 322 337,28	0,10		
н1523	447 528,99	1 322 319,79	0,10		
н1524	447 529,84	1 322 313,96	0,10		
н1525	447 531,46	1 322 302,92	0,10		
н1526	447 526,96	1 322 302,53	0,10		
н1527	447 525,84	1 322 302,07	0,10		
н1528	447 525,26	1 322 301,25	0,10		
н1529	447 525,15	1 322 300,26	0,10		
н1530	447 525,53	1 322 299,34	0,10		
н1531	447 526,31	1 322 298,71	0,10		
н1532	447 527,30	1 322 298,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1533	447 532,04	1 322 298,96	Аналитический метод	0,10	—
н1534	447 532,40	1 322 296,47		0,10	
н1535	447 533,26	1 322 290,64		0,10	
н1536	447 535,81	1 322 273,15		0,10	
н1537	447 536,67	1 322 267,32		0,10	
н1538	447 537,52	1 322 261,49		0,10	
н1539	447 537,53	1 322 261,44		0,10	
н1540	447 537,87	1 322 259,46		0,10	
н1541	447 538,70	1 322 253,51		0,10	
н1542	447 539,08	1 322 250,92		0,10	
н1543	447 539,08	1 322 250,88		0,10	
н1544	447 539,92	1 322 245,77		0,10	
н1545	447 540,76	1 322 240,67		0,10	
н1546	447 541,60	1 322 235,56		0,10	
н1547	447 542,44	1 322 230,45		0,10	
н1548	447 543,28	1 322 225,35		0,10	
н1549	447 544,12	1 322 220,24		0,10	
н1550	447 544,96	1 322 215,13		0,10	
н1551	447 545,21	1 322 213,58		0,10	
н1552	447 541,21	1 322 212,74		0,10	
н1553	447 540,15	1 322 212,14		0,10	
н1554	447 539,68	1 322 211,26		0,10	
н1555	447 539,68	1 322 210,26		0,10	
н1556	447 540,18	1 322 209,39		0,10	
н1557	447 541,03	1 322 208,87		0,10	
н1558	447 542,03	1 322 208,82		0,10	
н1559	447 545,86	1 322 209,63		0,10	
н1560	447 546,64	1 322 204,92		0,10	
н1561	447 547,48	1 322 199,81		0,10	
н1562	447 548,32	1 322 194,70		0,10	
н1563	447 549,16	1 322 189,60		0,10	
н1564	447 550,00	1 322 184,49		0,10	
н1565	447 550,02	1 322 184,37		0,10	
н1566	447 551,03	1 322 179,94		0,10	
н1567	447 551,79	1 322 176,56		0,10	
н1568	447 553,97	1 322 162,42		0,10	
н1569	447 548,68	1 322 161,79		0,10	
н1570	447 547,57	1 322 161,29		0,10	
н1571	447 547,02	1 322 160,46		0,10	
н1572	447 546,94	1 322 159,46		0,10	
н1573	447 547,36	1 322 158,55		0,10	
н1574	447 548,16	1 322 157,95		0,10	
н1575	447 549,15	1 322 157,82		0,10	
н1576	447 554,46	1 322 158,45		0,10	
н1577	447 554,79	1 322 155,24		0,10	
н1578	447 554,73	1 322 154,65		0,10	
н1579	447 554,94	1 322 153,41		0,10	
н1580	447 554,94	1 322 153,39	0,10		
н1581	447 555,74	1 322 148,82	0,10		
н1582	447 557,21	1 322 139,60	0,10		
н1583	447 557,94	1 322 134,97	0,10		
н1584	447 560,15	1 322 121,11	0,10		
н1585	447 560,89	1 322 116,49	0,10		
н1586	447 562,36	1 322 107,25	0,10		
н1587	447 563,06	1 322 102,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1588	447 562,67	1 322 102,78	Аналитический метод	0,10	—
н1589	447 561,72	1 322 102,21		0,10	
н1590	447 561,25	1 322 101,33		0,10	
н1591	447 561,26	1 322 100,33		0,10	
н1592	447 561,47	1 322 099,53		0,10	
н1593	447 556,94	1 322 098,67		0,10	
н1594	447 555,87	1 322 098,10		0,10	
н1595	447 555,38	1 322 097,23		0,10	
н1596	447 555,36	1 322 096,23		0,10	
н1597	447 555,84	1 322 095,35		0,10	
н1598	447 556,68	1 322 094,81		0,10	
н1599	447 557,68	1 322 094,74		0,10	
н1600	447 564,33	1 322 095,99		0,10	
н1601	447 565,43	1 322 096,60		0,10	
н1602	447 565,90	1 322 097,48		0,10	
н1603	447 565,90	1 322 098,48		0,10	
н1604	447 565,68	1 322 099,30		0,10	
н1605	447 565,75	1 322 099,29		0,10	
н1606	447 566,65	1 322 099,74		0,10	
н1607	447 567,22	1 322 100,56		0,10	
н1608	447 567,26	1 322 101,01		0,10	
н1609	447 567,28	1 322 101,04		0,10	
н1610	447 567,27	1 322 101,12		0,10	
н1611	447 567,31	1 322 101,56		0,10	
н1612	447 567,05	1 322 103,26		0,10	
н1613	447 566,31	1 322 107,88		0,10	
н1614	447 564,84	1 322 117,12		0,10	
н1615	447 564,10	1 322 121,74		0,10	
н1616	447 561,89	1 322 135,60		0,10	
н1617	447 561,16	1 322 140,22		0,10	
н1618	447 559,69	1 322 149,46		0,10	
н1619	447 559,68	1 322 149,49		0,10	
н1620	447 558,88	1 322 154,07		0,10	
н1621	447 558,76	1 322 154,83		0,10	
н1622	447 558,81	1 322 155,19		0,10	
н1623	447 558,20	1 322 161,23		0,10	
н1624	447 558,18	1 322 161,33		0,10	
н1625	447 556,04	1 322 175,19		0,10	
н1626	447 557,45	1 322 175,38		0,10	
н1627	447 558,42	1 322 175,30		0,10	
н1628	447 559,06	1 322 175,35		0,10	
н1629	447 565,03	1 322 176,78		0,10	
н1630	447 566,17	1 322 176,81	0,10		
н1631	447 566,38	1 322 176,83	0,10		
н1632	447 568,89	1 322 177,16	0,10		
н1633	447 569,98	1 322 177,67	0,10		
н1634	447 570,52	1 322 178,51	0,10		
н1635	447 570,59	1 322 179,51	0,10		
н1636	447 570,16	1 322 180,41	0,10		
н1637	447 569,35	1 322 181,00	0,10		
н1638	447 568,36	1 322 181,12	0,10		
н1639	447 565,96	1 322 180,81	0,10		
н1640	447 564,72	1 322 180,77	0,10		
н1641	447 564,30	1 322 180,72	0,10		
н1642	447 558,44	1 322 179,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1643	447 557,57	1 322 179,39	Аналитический метод	0,10	—
н1644	447 557,13	1 322 179,38		0,10	
н1645	447 555,31	1 322 179,13		0,10	
н1646	447 554,93	1 322 180,81		0,10	
н1647	447 553,93	1 322 185,20		0,10	
н1648	447 553,10	1 322 190,25		0,10	
н1649	447 552,26	1 322 195,35		0,10	
н1650	447 551,42	1 322 200,46		0,10	
н1651	447 550,58	1 322 205,57		0,10	
н1652	447 549,74	1 322 210,67		0,10	
н1653	447 548,91	1 322 215,78		0,10	
н1654	447 548,07	1 322 220,89		0,10	
н1655	447 547,23	1 322 226,00		0,10	
н1656	447 546,39	1 322 231,10		0,10	
н1657	447 545,55	1 322 236,21		0,10	
н1658	447 544,71	1 322 241,32		0,10	
н1659	447 543,87	1 322 246,42		0,10	
н1660	447 543,03	1 322 251,51		0,10	
н1661	447 542,66	1 322 254,07		0,10	
н1662	447 541,83	1 322 260,04		0,10	
н1663	447 541,82	1 322 260,11		0,10	
н1664	447 541,47	1 322 262,10		0,10	
н1665	447 540,63	1 322 267,90		0,10	
н1666	447 539,77	1 322 273,73		0,10	
н1667	447 537,21	1 322 291,22		0,10	
н1668	447 536,36	1 322 297,05		0,10	
н1669	447 535,72	1 322 301,39		0,10	
н1670	447 535,51	1 322 302,88		0,10	
н1671	447 533,80	1 322 314,54		0,10	
н1672	447 532,95	1 322 320,37		0,10	
н1673	447 530,39	1 322 337,86		0,10	
н1674	447 529,53	1 322 343,69		0,10	
н1675	447 529,53	1 322 343,73		0,10	
н1676	447 528,27	1 322 351,11		0,10	
н1677	447 527,01	1 322 358,49		0,10	
н1678	447 525,74	1 322 365,87		0,10	
н1679	447 524,48	1 322 373,24		0,10	
н1680	447 524,48	1 322 373,28		0,10	
н1681	447 524,10	1 322 375,24		0,10	
н1682	447 527,09	1 322 375,60		0,10	
н1683	447 529,26	1 322 375,78		0,10	
н1684	447 529,47	1 322 375,81		0,10	
н1685	447 536,39	1 322 377,16		0,10	
н1686	447 537,24	1 322 377,29		0,10	
н1687	447 537,87	1 322 373,16		0,10	
н1688	447 538,56	1 322 368,66		0,10	
н1689	447 540,62	1 322 355,16		0,10	
н1690	447 541,29	1 322 350,38	0,10		
н1691	447 541,70	1 322 347,48	0,10		
н1692	447 541,73	1 322 347,30	0,10		
н1693	447 541,94	1 322 346,41	0,10		
н1694	447 542,72	1 322 342,10	0,10		
н1695	447 542,76	1 322 341,93	0,10		
н1696	447 542,79	1 322 341,81	0,10		
н1697	447 543,24	1 322 340,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1698	447 544,07	1 322 340,43	Аналитический метод	0,10	—
н1699	447 545,07	1 322 340,36		0,10	
н1700	447 552,64	1 322 341,71		0,10	
н1701	447 559,50	1 322 342,87		0,10	
н1702	447 565,75	1 322 343,95		0,10	
н1703	447 565,81	1 322 343,96		0,10	
н1704	447 567,35	1 322 344,27		0,10	
н1705	447 567,83	1 322 341,34		0,10	
н1706	447 567,85	1 322 341,18		0,10	
н1707	447 561,61	1 322 340,11		0,10	
н1708	447 560,53	1 322 339,55		0,10	
н1709	447 560,02	1 322 338,69		0,10	
н1710	447 559,99	1 322 337,69		0,10	
н1711	447 560,45	1 322 336,80		0,10	
н1712	447 561,29	1 322 336,25		0,10	
н1713	447 562,28	1 322 336,17		0,10	
н1714	447 568,49	1 322 337,23		0,10	
н1715	447 568,63	1 322 336,34		0,10	
н1716	447 569,44	1 322 331,35		0,10	
н1717	447 570,24	1 322 326,36		0,10	
н1718	447 571,05	1 322 321,37		0,10	
н1719	447 571,85	1 322 316,37		0,10	
н1720	447 571,89	1 322 316,13		0,10	
н1721	447 565,64	1 322 315,12		0,10	
н1722	447 564,56	1 322 314,58		0,10	
н1723	447 564,05	1 322 313,72		0,10	
н1724	447 564,01	1 322 312,72		0,10	
н1725	447 564,46	1 322 311,83		0,10	
н1726	447 565,28	1 322 311,26		0,10	
н1727	447 566,28	1 322 311,17		0,10	
н1728	447 572,53	1 322 312,18		0,10	
н1729	447 572,66	1 322 311,38		0,10	
н1730	447 573,47	1 322 306,39		0,10	
н1731	447 574,27	1 322 301,40		0,10	
н1732	447 575,88	1 322 291,41		0,10	
н1733	447 576,40	1 322 288,20		0,10	
н1734	447 573,68	1 322 287,47		0,10	
н1735	447 569,21	1 322 286,28		0,10	
н1736	447 568,19	1 322 285,62		0,10	
н1737	447 567,77	1 322 284,72		0,10	
н1738	447 567,83	1 322 283,72		0,10	
н1739	447 568,37	1 322 282,88		0,10	
н1740	447 569,25	1 322 282,40		0,10	
н1741	447 570,25	1 322 282,41		0,10	
н1742	447 574,71	1 322 283,61		0,10	
н1743	447 579,18	1 322 284,81		0,10	
н1744	447 579,98	1 322 285,23		0,10	
н1745	447 580,54	1 322 286,06		0,10	
н1746	447 580,64	1 322 287,06	0,10		
н1747	447 579,83	1 322 292,05	0,10		
н1748	447 578,22	1 322 302,03	0,10		
н1749	447 577,41	1 322 307,03	0,10		
н1750	447 576,61	1 322 312,02	0,10		
н1751	447 575,80	1 322 317,01	0,10		
н1752	447 575,00	1 322 322,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1753	447 574,19	1 322 327,00	Аналитический метод	0,10	—
н1754	447 573,39	1 322 331,99		0,10	
н1755	447 572,58	1 322 336,98		0,10	
н1756	447 571,78	1 322 341,97		0,10	
н1757	447 570,97	1 322 346,96		0,10	
н1758	447 570,45	1 322 348,02		0,10	
н1759	447 569,60	1 322 348,55		0,10	
н1760	447 568,60	1 322 348,61		0,10	
н1761	447 565,04	1 322 347,88		0,10	
н1762	447 558,82	1 322 346,81		0,10	
н1763	447 551,96	1 322 345,65		0,10	
н1764	447 551,94	1 322 345,64		0,10	
н1765	447 546,32	1 322 344,64		0,10	
н1766	447 545,87	1 322 347,17		0,10	
н1767	447 545,85	1 322 347,28		0,10	
н1768	447 545,64	1 322 348,13		0,10	
н1769	447 545,25	1 322 350,93		0,10	
н1770	447 544,58	1 322 355,72		0,10	
н1771	447 544,58	1 322 355,75		0,10	
н1772	447 542,52	1 322 369,26		0,10	
н1773	447 541,83	1 322 373,76		0,10	
н1774	447 541,18	1 322 377,99		0,10	
н1775	447 546,56	1 322 378,88		0,10	
н1776	447 552,68	1 322 379,90		0,10	
н1777	447 571,03	1 322 382,94		0,10	
н1778	447 575,27	1 322 383,64		0,10	
н1779	447 576,06	1 322 380,45		0,10	
н1780	447 577,00	1 322 376,64		0,10	
н1781	447 577,18	1 322 374,57		0,10	
н1782	447 577,70	1 322 373,40		0,10	
н1783	447 578,53	1 322 372,85		0,10	
н1784	447 579,53	1 322 372,78		0,10	
н1785	447 583,32	1 322 373,47		0,10	
н1786	447 594,67	1 322 375,54		0,10	
н1787	447 594,69	1 322 375,55		0,10	
н1788	447 606,69	1 322 377,87		0,10	
н1789	447 609,73	1 322 378,29		0,10	
н1790	447 610,74	1 322 378,75		0,10	
н1791	447 611,32	1 322 379,56		0,10	
н1792	447 611,43	1 322 380,56		0,10	
н1793	447 610,98	1 322 383,75		0,10	
н1794	447 616,08	1 322 384,68		0,10	
н1795	447 621,99	1 322 385,76		0,10	
н1796	447 624,37	1 322 386,15		0,10	
н1797	447 625,39	1 322 386,64		0,10	
н1798	447 625,94	1 322 387,48		0,10	
н1799	447 626,02	1 322 388,47		0,10	
н1800	447 625,86	1 322 389,33	0,10		
н1801	447 627,53	1 322 389,54	0,10		
н1802	447 630,03	1 322 389,86	0,10		
н1803	447 632,53	1 322 390,18	0,10		
н1804	447 637,53	1 322 390,82	0,10		
н1805	447 640,03	1 322 391,14	0,10		
н1806	447 645,03	1 322 391,78	0,10		
н1807	447 647,52	1 322 392,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1808	447 650,02	1 322 392,42	Аналитический метод	0,10	—
н1809	447 652,52	1 322 392,74		0,10	
н1810	447 655,02	1 322 393,06		0,10	
н1811	447 657,52	1 322 393,38		0,10	
н1812	447 658,57	1 322 393,51		0,10	
н1813	447 658,77	1 322 392,08		0,10	
н1814	447 658,78	1 322 392,02		0,10	
н1815	447 659,69	1 322 386,83		0,10	
н1816	447 659,70	1 322 386,76		0,10	
н1817	447 660,31	1 322 383,91		0,10	
н1818	447 660,53	1 322 382,24		0,10	
н1819	447 660,56	1 322 382,09		0,10	
н1820	447 661,90	1 322 375,80		0,10	
н1821	447 661,94	1 322 374,43		0,10	
н1822	447 661,96	1 322 374,18		0,10	
н1823	447 662,52	1 322 370,58		0,10	
н1824	447 663,12	1 322 365,62		0,10	
н1825	447 663,70	1 322 360,36		0,10	
н1826	447 664,03	1 322 355,09		0,10	
н1827	447 664,04	1 322 355,02		0,10	
н1828	447 664,60	1 322 349,45		0,10	
н1829	447 664,63	1 322 349,24		0,10	
н1830	447 665,01	1 322 347,42		0,10	
н1831	447 664,87	1 322 345,54		0,10	
н1832	447 664,87	1 322 345,27		0,10	
н1833	447 665,16	1 322 340,44		0,10	
н1834	447 665,18	1 322 340,26		0,10	
н1835	447 665,97	1 322 335,19		0,10	
н1836	447 666,02	1 322 334,95		0,10	
н1837	447 667,37	1 322 330,17		0,10	
н1838	447 669,46	1 322 314,24		0,10	
н1839	447 669,56	1 322 312,26		0,10	
н1840	447 669,58	1 322 312,11		0,10	
н1841	447 670,26	1 322 306,98		0,10	
н1842	447 670,28	1 322 306,90		0,10	
н1843	447 670,56	1 322 305,27		0,10	
н1844	447 670,56	1 322 305,24		0,10	
н1845	447 671,50	1 322 300,21		0,10	
н1846	447 671,57	1 322 299,87		0,10	
н1847	447 667,78	1 322 299,16		0,10	
н1848	447 666,71	1 322 298,59		0,10	
н1849	447 666,21	1 322 297,72		0,10	
н1850	447 666,20	1 322 296,72	0,10		
н1851	447 666,67	1 322 295,84	0,10		
н1852	447 667,51	1 322 295,29	0,10		
н1853	447 668,51	1 322 295,23	0,10		
н1854	447 672,30	1 322 295,93	0,10		
н1855	447 672,45	1 322 295,17	0,10		
н1856	447 674,33	1 322 285,10	0,10		
н1857	447 675,27	1 322 280,07	0,10		
н1858	447 675,33	1 322 279,75	0,10		
н1859	447 671,39	1 322 278,99	0,10		
н1860	447 670,33	1 322 278,41	0,10		
н1861	447 669,84	1 322 277,54	0,10		
н1862	447 669,83	1 322 276,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1863	447 670,31	1 322 275,66	Аналитический метод	0,10	—
н1864	447 671,15	1 322 275,12		0,10	
н1865	447 672,15	1 322 275,06		0,10	
н1866	447 676,07	1 322 275,82		0,10	
н1867	447 676,21	1 322 275,03		0,10	
н1868	447 677,16	1 322 270,00		0,10	
н1869	447 678,09	1 322 264,99		0,10	
н1870	447 678,45	1 322 262,71		0,10	
н1871	447 678,92	1 322 258,40		0,10	
н1872	447 678,94	1 322 258,22		0,10	
н1873	447 679,18	1 322 257,03		0,10	
н1874	447 679,98	1 322 251,92		0,10	
н1875	447 679,98	1 322 251,90		0,10	
н1876	447 680,83	1 322 246,85		0,10	
н1877	447 681,67	1 322 241,81		0,10	
н1878	447 682,52	1 322 236,76		0,10	
н1879	447 683,36	1 322 231,72		0,10	
н1880	447 684,21	1 322 226,68		0,10	
н1881	447 685,89	1 322 216,59		0,10	
н1882	447 685,90	1 322 216,53		0,10	
н1883	447 686,08	1 322 215,67		0,10	
н1884	447 686,76	1 322 211,26		0,10	
н1885	447 687,36	1 322 207,42		0,10	
н1886	447 687,55	1 322 206,23		0,10	
н1887	447 688,28	1 322 201,52		0,10	
н1888	447 688,28	1 322 201,50		0,10	
н1889	447 688,93	1 322 197,53		0,10	
н1890	447 690,22	1 322 189,59		0,10	
н1891	447 690,26	1 322 189,41		0,10	
н1892	447 690,44	1 322 188,69		0,10	
н1893	447 691,20	1 322 184,40		0,10	
н1894	447 691,30	1 322 184,06		0,10	
н1895	447 691,86	1 322 182,52		0,10	
н1896	447 692,56	1 322 177,90		0,10	
н1897	447 693,28	1 322 173,08		0,10	
н1898	447 694,01	1 322 168,25	0,10		
н1899	447 694,73	1 322 163,43	0,10		
н1900	447 695,46	1 322 158,61	0,10		
н1901	447 696,18	1 322 153,78	0,10		
н1902	447 696,91	1 322 148,96	0,10		
н1903	447 697,63	1 322 144,13	0,10		
н1904	447 698,36	1 322 139,31	0,10		
н1905	447 699,08	1 322 134,49	0,10		
н1906	447 699,25	1 322 133,94	0,10		
н1907	447 699,44	1 322 133,52	0,10		
н1908	447 699,80	1 322 130,58	0,10		
н1909	447 699,81	1 322 130,46	0,10		
н1910	447 699,93	1 322 129,80	0,10		
н1911	447 700,83	1 322 123,89	0,10		
н1912	447 701,73	1 322 117,96	0,10		
н1913	447 702,59	1 322 112,25	0,10		
н1914	447 702,71	1 322 110,03	0,10		
н1915	447 702,73	1 322 109,84	0,10		
н1916	447 703,50	1 322 104,78	0,10		
н1917	447 703,92	1 322 102,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1918	447 701,94	1 322 101,76	Аналитический метод	0,10	—
н1919	447 698,92	1 322 101,30		0,10	
н1920	447 695,89	1 322 100,84		0,10	
н1921	447 692,86	1 322 100,38		0,10	
н1922	447 689,83	1 322 099,92		0,10	
н1923	447 686,80	1 322 099,46		0,10	
н1924	447 680,74	1 322 098,54		0,10	
н1925	447 677,72	1 322 098,08		0,10	
н1926	447 674,69	1 322 097,62		0,10	
н1927	447 674,60	1 322 097,60		0,10	
н1928	447 673,86	1 322 097,46		0,10	
н1929	447 672,80	1 322 096,87		0,10	
н1930	447 672,31	1 322 096,00		0,10	
н1931	447 672,31	1 322 095,00		0,10	
н1932	447 672,79	1 322 094,12		0,10	
н1933	447 673,63	1 322 093,59		0,10	
н1934	447 674,63	1 322 093,53		0,10	
н1935	447 675,33	1 322 093,67		0,10	
н1936	447 678,32	1 322 094,12		0,10	
н1937	447 681,34	1 322 094,58		0,10	
н1938	447 687,40	1 322 095,50		0,10	
н1939	447 690,43	1 322 095,96		0,10	
н1940	447 693,46	1 322 096,42		0,10	
н1941	447 696,49	1 322 096,88		0,10	
н1942	447 699,52	1 322 097,34		0,10	
н1943	447 702,54	1 322 097,80		0,10	
н1944	447 704,40	1 322 098,08		0,10	
н1945	447 704,49	1 322 096,80		0,10	
н1946	447 704,36	1 322 096,10		0,10	
н1947	447 704,39	1 322 095,21		0,10	
н1948	447 705,68	1 322 090,31		0,10	
н1949	447 706,71	1 322 084,73		0,10	
н1950	447 706,72	1 322 084,67		0,10	
н1951	447 707,25	1 322 082,20		0,10	
н1952	447 707,93	1 322 077,18		0,10	
н1953	447 708,62	1 322 072,07		0,10	
н1954	447 709,30	1 322 066,97		0,10	
н1955	447 709,99	1 322 061,87		0,10	
н1956	447 711,36	1 322 051,66		0,10	
н1957	447 712,05	1 322 046,55		0,10	
н1958	447 712,06	1 322 046,47		0,10	
н1959	447 712,22	1 322 045,59		0,10	
н1960	447 713,01	1 322 040,15		0,10	
н1961	447 713,55	1 322 036,27		0,10	
н1962	447 713,56	1 322 036,24		0,10	
н1963	447 714,76	1 322 028,62		0,10	
н1964	447 709,72	1 322 027,58		0,10	
н1965	447 708,66	1 322 026,98		0,10	
н1966	447 708,18	1 322 026,11	0,10		
н1967	447 708,19	1 322 025,11	0,10		
н1968	447 708,68	1 322 024,23	0,10		
н1969	447 709,53	1 322 023,71	0,10		
н1970	447 710,53	1 322 023,66	0,10		
н1971	447 715,38	1 322 024,66	0,10		
н1972	447 716,70	1 322 016,21	0,10		

