

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона садоводства и огородничества (К-1)

(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	Ивановская область, р-н Лежневский, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 557 921 м ² ± 4 777 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: К-1 Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства Предельные размеры участков: минимальный = 100,00 Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества Предельные размеры участков: максимальный = 600,00 минимальный = 50,00 Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 400,00 Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Земельные участки общего назначения Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	288 950,08	2 210 297,51	Аналитический метод	0,10	—
н2	—	—	288 859,47	2 210 230,78		0,10	
н3	—	—	288 742,26	2 210 202,66		0,10	
н4	—	—	288 735,41	2 210 201,01		0,10	
н5	—	—	288 732,71	2 210 192,36		0,10	
н6	—	—	288 808,47	2 209 862,77		0,10	
н7	—	—	288 837,64	2 209 825,22		0,10	
н8	—	—	288 856,44	2 209 801,60		0,10	
н9	—	—	288 870,61	2 209 798,93		0,10	
н10	—	—	288 860,98	2 209 817,13		0,10	
н11	—	—	288 848,24	2 209 832,65		0,10	
н12	—	—	288 831,64	2 209 848,67		0,10	
н13	—	—	288 830,74	2 209 855,68		0,10	
н14	—	—	288 838,08	2 209 864,91		0,10	
н15	—	—	288 851,64	2 209 861,58		0,10	
н16	—	—	288 856,28	2 209 857,27		0,10	
н17	—	—	288 868,21	2 209 846,20		0,10	
н18	—	—	288 882,91	2 209 829,47		0,10	
н19	—	—	288 895,76	2 209 818,18		0,10	
н20	—	—	288 911,69	2 209 809,85		0,10	
н21	—	—	288 925,06	2 209 810,35		0,10	
н22	—	—	288 992,58	2 209 914,39		0,10	
н23	—	—	288 994,23	2 209 930,07		0,10	
н24	—	—	288 987,99	2 209 947,68		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
н25	—	—	288 990,67	2 209 965,63	Аналитический метод	0,10	—		
н26	—	—	289 030,02	2 210 017,30		0,10			
н27	—	—	289 070,95	2 210 056,76		0,10			
н28	—	—	289 079,19	2 210 074,92		0,10			
н29	—	—	289 078,90	2 210 082,72		0,10			
н30	—	—	289 061,74	2 210 094,35		0,10			
н31	—	—	289 039,07	2 210 123,68		0,10			
н32	—	—	289 001,62	2 210 149,80		0,10			
н33	—	—	289 009,21	2 210 169,28		0,10			
н34	—	—	288 983,43	2 210 191,36		0,10			
н35	—	—	288 926,66	2 210 255,15		0,10			
н36	—	—	288 944,26	2 210 282,97		0,10			
н1	—	—	288 950,08	2 210 297,51		0,10			
№ п/п контура: 2									
н37	—	—	288 764,79	2 211 210,23		Аналитический метод		0,10	—
н38	—	—	288 800,92	2 211 288,55	0,10				
н39	—	—	288 859,87	2 211 327,31	0,10				
н40	—	—	288 861,48	2 211 338,70	0,10				
н41	—	—	288 886,64	2 211 359,50	0,10				
н42	—	—	288 940,49	2 211 404,06	0,10				
н43	—	—	288 942,11	2 211 405,40	0,10				
н44	—	—	288 963,25	2 211 422,90	0,10				
н45	—	—	288 962,41	2 211 436,30	0,10				
н46	—	—	288 961,24	2 211 455,13	0,10				
н47	—	—	288 952,24	2 211 598,76	0,10				
н48	—	—	288 920,51	2 211 605,23	0,10				
н49	—	—	288 715,51	2 211 620,22	0,10				
н50	—	—	288 715,14	2 211 616,25	0,10				
н51	—	—	288 714,95	2 211 614,30	0,10				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	288 712,60	2 211 587,71	Аналитический метод	0,10	—
н53	—	—	288 711,26	2 211 574,24		0,10	
н54	—	—	288 707,88	2 211 529,51		0,10	
н55	—	—	288 706,57	2 211 529,60		0,10	
н56	—	—	288 705,39	2 211 487,22		0,10	
н57	—	—	288 703,22	2 211 441,86		0,10	
н58	—	—	288 701,15	2 211 396,33		0,10	
н59	—	—	288 695,00	2 211 364,98		0,10	
н60	—	—	288 695,22	2 211 327,48		0,10	
н61	—	—	288 692,09	2 211 195,76		0,10	
н62	—	—	288 749,76	2 211 193,58		0,10	
н63	—	—	288 756,65	2 211 193,04		0,10	
н37	—	—	288 764,79	2 211 210,23		0,10	
№ п/п контура: 3							
н64	—	—	287 933,65	2 210 179,46	Аналитический метод	0,10	—
н65	—	—	288 004,26	2 210 247,67		0,10	
н66	—	—	288 077,45	2 210 259,33		0,10	
н67	—	—	288 097,63	2 210 256,73		0,10	
н68	—	—	288 125,14	2 210 229,29		0,10	
н69	—	—	288 111,52	2 210 368,74		0,10	
н70	—	—	288 106,57	2 210 387,79		0,10	
н71	—	—	288 101,75	2 210 402,65		0,10	
н72	—	—	288 071,07	2 210 426,45		0,10	
н73	—	—	288 048,12	2 210 422,18		0,10	
н74	—	—	287 970,14	2 210 491,45		0,10	
н75	—	—	287 945,59	2 210 500,63		0,10	
н76	—	—	287 909,42	2 210 550,51		0,10	
н77	—	—	287 883,01	2 210 677,22		0,10	
н78	—	—	287 823,96	2 210 767,86	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	—	—	287 745,33	2 210 835,80	Аналитический метод	0,10	—
н80	—	—	287 695,17	2 210 832,60		0,10	
н81	—	—	287 642,48	2 210 801,75		0,10	
н82	—	—	287 613,28	2 210 875,24		0,10	
н83	—	—	287 581,18	2 210 976,46		0,10	
н84	—	—	287 549,81	2 210 956,22		0,10	
н85	—	—	287 567,41	2 210 843,09		0,10	
н86	—	—	287 571,37	2 210 772,66		0,10	
н87	—	—	287 564,78	2 210 771,61		0,10	
н88	—	—	287 566,31	2 210 740,46		0,10	
н89	—	—	287 573,18	2 210 740,38		0,10	
н90	—	—	287 573,23	2 210 739,56		0,10	
н91	—	—	287 542,10	2 210 467,31		0,10	
н92	—	—	287 483,06	2 210 434,98		0,10	
н93	—	—	287 485,22	2 210 526,55		0,10	
н94	—	—	287 481,51	2 210 685,94		0,10	
н95	—	—	287 485,83	2 210 785,73		0,10	
н96	—	—	287 488,71	2 210 861,29		0,10	
н97	—	—	287 487,76	2 210 914,86		0,10	
н98	—	—	287 346,13	2 210 842,27		0,10	
н99	—	—	287 334,44	2 210 835,37		0,10	
н100	—	—	287 329,10	2 210 847,67		0,10	
н101	—	—	287 312,29	2 210 838,01		0,10	
н102	—	—	287 307,96	2 210 831,44		0,10	
н103	—	—	287 301,02	2 210 827,60		0,10	
н104	—	—	287 295,37	2 210 743,28		0,10	
н105	—	—	287 271,67	2 210 390,36		0,10	
н106	—	—	287 292,05	2 210 378,51		0,10	
н107	—	—	287 309,98	2 210 373,09	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	287 315,50	2 210 358,44	Аналитический метод	0,10	—
н109	—	—	287 324,63	2 210 323,08		0,10	
н110	—	—	287 330,78	2 210 286,22		0,10	
н111	—	—	287 130,25	2 210 190,42		0,10	
н112	—	—	287 123,31	2 210 173,97		0,10	
н113	—	—	287 188,63	2 210 057,82		0,10	
н114	—	—	287 193,84	2 210 032,33		0,10	
н115	—	—	287 193,84	2 210 024,86		0,10	
н116	—	—	287 241,53	2 210 010,99		0,10	
н117	—	—	287 254,00	2 210 004,29		0,10	
н118	—	—	287 253,65	2 209 991,22		0,10	
н119	—	—	287 223,15	2 209 972,80		0,10	
н120	—	—	287 191,98	2 209 972,48		0,10	
н121	—	—	287 189,82	2 209 926,18		0,10	
н122	—	—	287 216,09	2 209 939,33		0,10	
н123	—	—	287 305,68	2 209 986,37		0,10	
н124	—	—	287 326,47	2 209 995,91		0,10	
н125	—	—	287 344,65	2 210 004,82		0,10	
н126	—	—	287 361,68	2 210 014,52		0,10	
н127	—	—	287 379,46	2 210 024,24		0,10	
н128	—	—	287 402,06	2 210 028,67		0,10	
н129	—	—	287 416,13	2 210 008,69		0,10	
н130	—	—	287 461,24	2 210 046,05		0,10	
н131	—	—	287 451,81	2 210 059,70		0,10	
н132	—	—	287 465,37	2 210 064,51		0,10	
н133	—	—	287 605,11	2 210 100,07		0,10	
н134	—	—	287 715,00	2 210 128,03		0,10	
н64	—	—	287 933,65	2 210 179,46		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	286 403,42	2 210 391,56	Аналитический метод	0,10	—
н136	—	—	286 376,89	2 210 380,56		0,10	
н137	—	—	286 338,40	2 210 431,95		0,10	
н138	—	—	286 322,93	2 210 450,89		0,10	
н139	—	—	286 301,06	2 210 464,60		0,10	
н140	—	—	286 256,95	2 210 492,25		0,10	
н141	—	—	286 247,42	2 210 498,22		0,10	
н142	—	—	286 238,19	2 210 496,09		0,10	
н143	—	—	286 263,85	2 210 457,18		0,10	
н144	—	—	286 314,85	2 210 387,88		0,10	
н145	—	—	286 343,24	2 210 366,60		0,10	
н146	—	—	286 325,09	2 210 359,07		0,10	
н147	—	—	286 251,18	2 210 425,94		0,10	
н148	—	—	286 210,27	2 210 453,09		0,10	
н149	—	—	286 210,34	2 210 479,39		0,10	
н150	—	—	286 230,82	2 210 502,94		0,10	
н151	—	—	286 195,79	2 210 525,84		0,10	
н152	—	—	286 165,66	2 210 531,83		0,10	
н153	—	—	286 163,22	2 210 533,64		0,10	
н154	—	—	286 150,75	2 210 541,96		0,10	
н155	—	—	286 117,50	2 210 566,43		0,10	
н156	—	—	286 075,62	2 210 597,26		0,10	
н157	—	—	286 033,74	2 210 628,08		0,10	
н158	—	—	285 991,86	2 210 658,91		0,10	
н159	—	—	285 949,98	2 210 689,73		0,10	
н160	—	—	285 923,55	2 210 709,18		0,10	
н161	—	—	285 923,10	2 210 709,52		0,10	
н162	—	—	285 937,65	2 210 739,29		0,10	
н163	—	—	285 952,21	2 210 769,05		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	—	—	285 966,76	2 210 798,82	Аналитический метод	0,10	—
н165	—	—	285 981,32	2 210 828,59		0,10	
н166	—	—	285 995,87	2 210 858,35		0,10	
н167	—	—	285 997,55	2 210 861,79		0,10	
н168	—	—	285 978,43	2 210 880,58		0,10	
н169	—	—	285 945,81	2 210 912,64		0,10	
н170	—	—	285 912,20	2 210 945,66		0,10	
н171	—	—	285 879,14	2 210 978,15		0,10	
н172	—	—	285 900,01	2 211 008,42		0,10	
н173	—	—	285 919,23	2 211 036,30		0,10	
н174	—	—	285 931,69	2 211 028,66		0,10	
н175	—	—	285 959,22	2 211 003,84		0,10	
н176	—	—	285 994,31	2 210 972,20		0,10	
н177	—	—	286 028,32	2 210 941,54		0,10	
н178	—	—	286 082,88	2 210 892,35		0,10	
н179	—	—	286 092,56	2 210 883,62		0,10	
н180	—	—	286 118,73	2 210 909,50		0,10	
н181	—	—	286 102,87	2 210 926,27		0,10	
н182	—	—	286 056,69	2 210 975,11		0,10	
н183	—	—	286 050,38	2 210 992,62		0,10	
н184	—	—	286 057,94	2 211 003,41		0,10	
н185	—	—	286 036,94	2 211 031,74		0,10	
н186	—	—	286 001,19	2 211 068,34		0,10	
н187	—	—	285 993,35	2 211 076,37		0,10	
н188	—	—	285 971,16	2 211 087,81		0,10	
н189	—	—	286 002,31	2 211 132,60		0,10	
н190	—	—	286 009,66	2 211 143,17		0,10	
н191	—	—	286 134,46	2 211 139,88		0,10	
н192	—	—	286 112,36	2 211 161,07		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	286 252,11	2 211 166,79	Аналитический метод	0,10	—
н194	—	—	286 318,23	2 211 169,21		0,10	
н195	—	—	286 319,55	2 211 183,44		0,10	
н196	—	—	286 320,77	2 211 186,12		0,10	
н197	—	—	286 325,02	2 211 197,25		0,10	
н198	—	—	286 334,07	2 211 203,76		0,10	
н199	—	—	286 345,29	2 211 203,40		0,10	
н200	—	—	286 361,58	2 211 185,30		0,10	
н201	—	—	286 399,95	2 211 199,42		0,10	
н202	—	—	286 413,89	2 211 193,11		0,10	
н203	—	—	286 432,66	2 211 193,38		0,10	
н204	—	—	286 478,57	2 211 192,03		0,10	
н205	—	—	286 494,36	2 211 190,43		0,10	
н206	—	—	286 510,95	2 211 184,79		0,10	
н207	—	—	286 542,85	2 211 183,59		0,10	
н208	—	—	286 566,03	2 211 182,70		0,10	
н209	—	—	286 585,47	2 211 180,71		0,10	
н210	—	—	286 586,60	2 211 187,48		0,10	
н211	—	—	286 611,80	2 211 189,35		0,10	
н212	—	—	286 636,37	2 211 194,56		0,10	
н213	—	—	286 803,59	2 210 950,87	0,10		
н214	—	—	286 611,59	2 210 564,06	0,10		
н215	—	—	286 609,80	2 210 582,84	0,10		
н216	—	—	286 591,42	2 210 604,71	0,10		
н217	—	—	286 426,12	2 210 420,51	0,10		
н135	—	—	286 403,42	2 210 391,56	0,10		
№ п/п контура: 5							
н218	—	—	290 795,01	2 214 147,85	Аналитический метод	0,10	—
н219	—	—	290 777,71	2 214 146,38		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н220	—	—	290 762,36	2 214 142,24	Аналитический метод	0,10	—
н221	—	—	290 544,24	2 214 078,08		0,10	
н222	—	—	290 553,38	2 214 036,50		0,10	
н223	—	—	290 545,43	2 213 944,78		0,10	
н224	—	—	290 560,17	2 213 917,12		0,10	
н225	—	—	290 598,54	2 213 912,15		0,10	
н226	—	—	290 792,36	2 213 955,73		0,10	
н227	—	—	290 775,99	2 214 041,88		0,10	
н228	—	—	290 804,99	2 214 053,07		0,10	
н229	—	—	290 809,62	2 214 144,92		0,10	
н218	—	—	290 795,01	2 214 147,85		0,10	
№ п/п контура: 6							
н230	—	—	280 677,44	2 219 816,36	Аналитический метод	0,10	—
н231	—	—	280 705,92	2 219 793,51		0,10	
н232	—	—	280 795,30	2 219 721,80		0,10	
н233	—	—	280 956,57	2 219 688,40		0,10	
н234	—	—	281 022,62	2 219 785,11		0,10	
н235	—	—	281 223,66	2 219 742,25		0,10	
н236	—	—	281 218,91	2 219 732,61		0,10	
н237	—	—	281 221,12	2 219 626,03		0,10	
н238	—	—	281 225,52	2 219 506,22		0,10	
н239	—	—	281 217,09	2 219 403,66		0,10	
н240	—	—	281 213,07	2 219 340,32		0,10	
н241	—	—	281 205,06	2 219 233,47		0,10	
н242	—	—	281 183,64	2 219 195,83		0,10	
н243	—	—	281 159,53	2 219 172,64		0,10	
н244	—	—	281 126,09	2 219 131,40		0,10	
н245	—	—	281 061,47	2 219 114,73		0,10	
н246	—	—	281 051,13	2 219 100,94		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	281 115,02	2 219 088,81	Аналитический метод	0,10	—
н248	—	—	281 100,37	2 219 029,22		0,10	
н249	—	—	280 994,89	2 219 051,61		0,10	
н250	—	—	280 900,68	2 218 770,44		0,10	
н251	—	—	280 849,18	2 218 752,75		0,10	
н252	—	—	280 774,32	2 218 765,24		0,10	
н253	—	—	280 884,85	2 219 067,55		0,10	
н254	—	—	280 887,42	2 219 084,24		0,10	
н255	—	—	280 881,03	2 219 097,90		0,10	
н256	—	—	280 752,51	2 219 134,79		0,10	
н257	—	—	280 742,21	2 219 145,71		0,10	
н258	—	—	280 739,75	2 219 173,87		0,10	
н259	—	—	280 755,26	2 219 212,59		0,10	
н260	—	—	280 773,70	2 219 229,53		0,10	
н261	—	—	280 779,86	2 219 253,77		0,10	
н262	—	—	280 778,37	2 219 274,91		0,10	
н263	—	—	280 776,66	2 219 301,69		0,10	
н264	—	—	280 791,13	2 219 330,48		0,10	
н265	—	—	280 800,82	2 219 354,86		0,10	
н266	—	—	280 805,67	2 219 376,23		0,10	
н267	—	—	280 770,02	2 219 388,82	0,10		
н268	—	—	280 672,69	2 219 422,64	0,10		
н269	—	—	280 641,62	2 219 369,92	0,10		
н270	—	—	280 615,11	2 219 326,76	0,10		
н271	—	—	280 598,11	2 219 330,34	0,10		
н272	—	—	280 474,81	2 219 394,63	0,10		
н230	—	—	280 677,44	2 219 816,36	0,10		
№ п/п контура: 7							
н273	—	—	283 496,15	2 221 524,35	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	—	—	283 619,46	2 221 487,46	Аналитический метод	0,10	—
н275	—	—	283 713,80	2 221 407,87		0,10	
н276	—	—	283 727,18	2 221 404,28		0,10	
н277	—	—	283 782,53	2 221 389,44		0,10	
н278	—	—	283 807,32	2 221 382,79		0,10	
н279	—	—	283 959,50	2 221 341,99		0,10	
н280	—	—	283 965,76	2 221 284,92		0,10	
н281	—	—	283 994,73	2 221 274,83		0,10	
н282	—	—	284 008,05	2 221 208,95		0,10	
н283	—	—	283 906,78	2 221 141,21		0,10	
н284	—	—	283 895,10	2 221 136,78		0,10	
н285	—	—	283 801,48	2 221 162,16		0,10	
н286	—	—	283 635,52	2 221 220,62		0,10	
н287	—	—	283 572,00	2 221 298,70		0,10	
н288	—	—	283 456,94	2 221 352,09		0,10	
н289	—	—	283 456,87	2 221 352,12		0,10	
н290	—	—	283 405,61	2 221 393,23		0,10	
н291	—	—	283 411,38	2 221 424,26		0,10	
н292	—	—	283 431,98	2 221 429,03		0,10	
н293	—	—	283 446,38	2 221 471,89		0,10	
н294	—	—	283 477,07	2 221 467,84	0,10		
н273	—	—	283 496,15	2 221 524,35	0,10		
Вырез 1 из 1							
н295	—	—	283 497,62	2 221 462,67	Аналитический метод	0,10	—
н296	—	—	283 552,53	2 221 449,05		0,10	
н297	—	—	283 606,09	2 221 426,37		0,10	
н298	—	—	283 659,14	2 221 405,95		0,10	
н299	—	—	283 717,94	2 221 382,80		0,10	
н300	—	—	283 786,20	2 221 364,82		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н301	—	—	283 850,48	2 221 356,36	Аналитический метод	0,10	—
н302	—	—	283 890,66	2 221 346,99		0,10	
н303	—	—	283 877,77	2 221 304,27		0,10	
н304	—	—	283 848,39	2 221 315,24		0,10	
н305	—	—	283 830,09	2 221 320,60		0,10	
н306	—	—	283 791,96	2 221 339,69		0,10	
н307	—	—	283 767,41	2 221 350,85		0,10	
н308	—	—	283 715,24	2 221 369,99		0,10	
н309	—	—	283 689,33	2 221 373,28		0,10	
н310	—	—	283 628,25	2 221 392,73		0,10	
н311	—	—	283 554,33	2 221 429,18		0,10	
н312	—	—	283 489,68	2 221 451,54		0,10	
н295	—	—	283 497,62	2 221 462,67		0,10	
№ п/п контура: 8							
н313	—	—	282 473,01	2 219 526,30	Аналитический метод	0,10	—
н314	—	—	282 549,27	2 219 401,39		0,10	
н315	—	—	282 559,66	2 219 384,69		0,10	
н316	—	—	282 582,42	2 219 341,60		0,10	
н317	—	—	282 608,65	2 219 292,94		0,10	
н318	—	—	282 623,43	2 219 245,48		0,10	
н319	—	—	282 640,30	2 219 185,89		0,10	
н320	—	—	282 643,71	2 219 138,01		0,10	
н321	—	—	282 652,97	2 219 064,31		0,10	
н322	—	—	282 664,79	2 219 022,17		0,10	
н323	—	—	282 658,01	2 219 006,73		0,10	
н324	—	—	282 643,00	2 218 993,02		0,10	
н325	—	—	282 582,55	2 218 949,27		0,10	
н326	—	—	282 531,13	2 219 008,80		0,10	
н327	—	—	282 498,85	2 219 051,24	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н328	—	—	282 473,93	2 219 072,26	Аналитический метод	0,10	—
н329	—	—	282 384,56	2 219 257,74		0,10	
н330	—	—	282 332,02	2 219 357,49		0,10	
н331	—	—	282 288,49	2 219 431,82		0,10	
н332	—	—	282 400,57	2 219 492,48		0,10	
н313	—	—	282 473,01	2 219 526,30		0,10	
№ п/п контура: 9							
н333	—	—	282 270,78	2 219 848,45	Аналитический метод	0,10	—
н334	—	—	282 292,02	2 219 828,65		0,10	
н335	—	—	282 291,87	2 219 810,74		0,10	
н336	—	—	282 306,05	2 219 779,54		0,10	
н337	—	—	282 287,13	2 219 741,41		0,10	
н338	—	—	282 298,77	2 219 725,68		0,10	
н339	—	—	282 329,03	2 219 677,99		0,10	
н340	—	—	282 214,29	2 219 612,68		0,10	
н341	—	—	282 227,90	2 219 574,94		0,10	
н342	—	—	282 258,34	2 219 500,40		0,10	
н343	—	—	282 267,22	2 219 484,49		0,10	
н344	—	—	282 221,68	2 219 453,70		0,10	
н345	—	—	282 212,68	2 219 433,03		0,10	
н346	—	—	282 208,62	2 219 426,66		0,10	
н347	—	—	282 223,05	2 219 408,85		0,10	
н348	—	—	282 242,00	2 219 390,36		0,10	
н349	—	—	282 217,50	2 219 385,40		0,10	
н350	—	—	282 111,60	2 219 356,53		0,10	
н351	—	—	282 102,62	2 219 395,92		0,10	
н352	—	—	282 066,07	2 219 395,38		0,10	
н353	—	—	282 059,42	2 219 413,20	0,10		
н354	—	—	282 037,42	2 219 412,76	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н355	—	—	282 029,81	2 219 420,62	Аналитический метод	0,10	—
н356	—	—	282 015,91	2 219 501,29		0,10	
н357	—	—	282 045,86	2 219 510,31		0,10	
н358	—	—	282 030,83	2 219 567,92		0,10	
н359	—	—	282 009,88	2 219 624,27		0,10	
н360	—	—	282 070,55	2 219 675,82		0,10	
н361	—	—	282 088,70	2 219 647,20		0,10	
н362	—	—	282 079,59	2 219 607,81		0,10	
н363	—	—	282 088,51	2 219 586,99		0,10	
н364	—	—	282 132,92	2 219 595,96		0,10	
н365	—	—	282 145,79	2 219 624,72		0,10	
н366	—	—	282 174,68	2 219 632,51		0,10	
н367	—	—	282 177,11	2 219 676,53		0,10	
н368	—	—	282 173,00	2 219 707,63		0,10	
н369	—	—	282 171,44	2 219 719,44		0,10	
н370	—	—	282 172,07	2 219 768,29		0,10	
н371	—	—	282 233,27	2 219 807,18		0,10	
н333	—	—	282 270,78	2 219 848,45		0,10	
№ п/п контура: 10							
н372	—	—	281 659,82	2 219 714,34	Аналитический метод	0,10	—
н373	—	—	281 682,94	2 219 707,36		0,10	
н374	—	—	281 722,72	2 219 687,69		0,10	
н375	—	—	281 755,35	2 219 663,68		0,10	
н376	—	—	281 756,50	2 219 654,77		0,10	
н377	—	—	281 798,39	2 219 644,13		0,10	
н378	—	—	281 862,85	2 219 577,94		0,10	
н379	—	—	281 845,75	2 219 563,57		0,10	
н380	—	—	281 826,99	2 219 560,39		0,10	
н381	—	—	281 823,19	2 219 550,42		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н382	—	—	281 838,15	2 219 542,03	Аналитический метод	0,10	—
н383	—	—	281 923,40	2 219 519,55		0,10	
н384	—	—	281 885,75	2 219 407,00		0,10	
н385	—	—	281 818,88	2 219 425,78		0,10	
н386	—	—	281 759,75	2 219 440,66		0,10	
н387	—	—	281 705,04	2 219 445,94		0,10	
н388	—	—	281 641,63	2 219 447,20		0,10	
н389	—	—	281 594,11	2 219 455,33		0,10	
н390	—	—	281 650,39	2 219 605,89		0,10	
н391	—	—	281 672,95	2 219 666,26		0,10	
н392	—	—	281 621,25	2 219 681,47		0,10	
н372	—	—	281 659,82	2 219 714,34		0,10	
№ п/п контура: 11							
н393	—	—	283 321,11	2 221 512,45	Аналитический метод	0,10	—
н394	—	—	283 398,03	2 221 485,24		0,10	
н395	—	—	283 392,99	2 221 462,03		0,10	
н396	—	—	283 380,69	2 221 371,05		0,10	
н397	—	—	283 374,18	2 221 351,50		0,10	
н398	—	—	283 328,97	2 221 312,22		0,10	
н399	—	—	283 319,42	2 221 332,15		0,10	
н400	—	—	283 318,04	2 221 372,56		0,10	
н401	—	—	283 308,72	2 221 394,02		0,10	
н402	—	—	283 298,18	2 221 425,79		0,10	
н403	—	—	283 304,88	2 221 465,81		0,10	
н393	—	—	283 321,11	2 221 512,45		0,10	
№ п/п контура: 12							
н404	—	—	288 309,96	2 211 953,41	Аналитический метод	0,10	—
н405	—	—	288 310,71	2 211 961,81		0,10	
н406	—	—	288 311,15	2 211 966,83		0,10	
н407	—	—	288 311,73	2 211 971,84		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н408	—	—	288 312,26	2 211 976,37	Аналитический метод	0,10	—
н409	—	—	288 313,82	2 211 981,41		0,10	
н410	—	—	288 315,62	2 211 997,47		0,10	
н411	—	—	288 320,89	2 211 997,00		0,10	
н412	—	—	288 321,78	2 212 009,09		0,10	
н413	—	—	288 315,64	2 212 010,02		0,10	
н414	—	—	288 317,48	2 212 022,63		0,10	
н415	—	—	288 323,91	2 212 022,06		0,10	
н416	—	—	288 324,13	2 212 024,03		0,10	
н417	—	—	288 329,30	2 212 023,58		0,10	
н418	—	—	288 330,19	2 212 036,04		0,10	
н419	—	—	288 331,60	2 212 048,70		0,10	
н420	—	—	288 332,57	2 212 055,66		0,10	
н421	—	—	288 333,43	2 212 061,90		0,10	
н422	—	—	288 325,65	2 212 062,60		0,10	
н423	—	—	288 305,92	2 212 064,72		0,10	
н424	—	—	288 304,63	2 212 064,88		0,10	
н425	—	—	288 295,71	2 212 066,02		0,10	
н426	—	—	288 298,29	2 212 091,53		0,10	
н427	—	—	288 292,20	2 212 091,88		0,10	
н428	—	—	288 276,52	2 212 092,70		0,10	
н429	—	—	288 199,95	2 212 096,84		0,10	
н430	—	—	288 148,49	2 212 099,30		0,10	
н431	—	—	288 134,52	2 212 063,46		0,10	
н432	—	—	288 121,56	2 212 049,52		0,10	
н433	—	—	288 060,46	2 212 045,66		0,10	
н434	—	—	288 016,24	2 212 034,26		0,10	
н435	—	—	288 007,14	2 212 017,78		0,10	
н436	—	—	288 004,42	2 211 978,60		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н437	—	—	288 002,05	2 211 947,48	Аналитический метод	0,10	—
н438	—	—	288 001,62	2 211 938,04		0,10	
н439	—	—	288 267,94	2 211 927,38		0,10	
н440	—	—	288 268,14	2 211 942,44		0,10	
н441	—	—	288 309,04	2 211 941,98		0,10	
н404	—	—	288 309,96	2 211 953,41		0,10	
№ п/п контура: 13							
н442	—	—	288 636,25	2 212 051,98	Аналитический метод	0,10	—
н443	—	—	288 636,04	2 212 093,33		0,10	
н444	—	—	288 609,79	2 212 083,68		0,10	
н445	—	—	288 605,73	2 212 056,36		0,10	
н446	—	—	288 610,74	2 212 056,24		0,10	
н447	—	—	288 610,34	2 212 052,06		0,10	
н442	—	—	288 636,25	2 212 051,98		0,10	
№ п/п контура: 14							
н448	—	—	288 620,20	2 211 899,23	Аналитический метод	0,10	—
н449	—	—	288 620,37	2 211 902,77		0,10	
н450	—	—	288 624,98	2 211 902,71		0,10	
н451	—	—	288 633,76	2 211 902,53		0,10	
н452	—	—	288 637,76	2 211 902,46		0,10	
н453	—	—	288 641,53	2 211 902,40		0,10	
н454	—	—	288 670,11	2 211 901,74		0,10	
н455	—	—	288 674,21	2 211 901,73		0,10	
н456	—	—	288 683,00	2 211 901,74		0,10	
н457	—	—	288 687,41	2 211 901,63		0,10	
н458	—	—	288 688,00	2 211 906,35		0,10	
н459	—	—	288 687,90	2 211 917,20		0,10	
н460	—	—	288 685,95	2 211 939,79		0,10	
н461	—	—	288 679,73	2 211 958,48		0,10	
н462	—	—	288 673,63	2 211 969,93		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н463	—	—	288 672,92	2 211 972,53	Аналитический метод	0,10	—
н464	—	—	288 669,99	2 211 984,78		0,10	
н465	—	—	288 663,62	2 211 999,68		0,10	
н466	—	—	288 649,75	2 212 023,83		0,10	
н467	—	—	288 623,63	2 212 023,68		0,10	
н468	—	—	288 623,68	2 212 026,68		0,10	
н469	—	—	288 616,02	2 212 026,92		0,10	
н470	—	—	288 615,84	2 212 025,37		0,10	
н471	—	—	288 612,19	2 212 025,51		0,10	
н472	—	—	288 612,08	2 212 023,71		0,10	
н473	—	—	288 608,09	2 212 023,96		0,10	
н474	—	—	288 608,03	2 212 022,99		0,10	
н475	—	—	288 603,64	2 212 023,26		0,10	
н476	—	—	288 603,39	2 211 984,35		0,10	
н477	—	—	288 636,66	2 211 985,06		0,10	
н478	—	—	288 636,62	2 211 979,88		0,10	
н479	—	—	288 611,99	2 211 978,52		0,10	
н480	—	—	288 612,65	2 211 955,28		0,10	
н481	—	—	288 612,11	2 211 913,34		0,10	
н482	—	—	288 612,75	2 211 905,83		0,10	
н483	—	—	288 612,20	2 211 899,14		0,10	
н484	—	—	288 616,62	2 211 899,31		0,10	
н448	—	—	288 620,20	2 211 899,23		0,10	
№ п/п контура: 15							
н485	—	—	285 653,60	2 212 468,49	Аналитический метод	0,10	—
н486	—	—	285 647,65	2 212 469,12		0,10	
н487	—	—	285 641,55	2 212 473,36		0,10	
н488	—	—	285 633,87	2 212 474,92		0,10	
н489	—	—	285 626,38	2 212 476,09		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н490	—	—	285 619,04	2 212 476,42	Аналитический метод	0,10	—
н491	—	—	285 619,49	2 212 482,40		0,10	
н492	—	—	285 611,37	2 212 483,08		0,10	
н493	—	—	285 614,34	2 212 517,95		0,10	
н494	—	—	285 615,01	2 212 524,92		0,10	
н495	—	—	285 622,83	2 212 524,21		0,10	
н496	—	—	285 630,16	2 212 523,49		0,10	
н497	—	—	285 638,55	2 212 522,88		0,10	
н498	—	—	285 645,90	2 212 522,51		0,10	
н499	—	—	285 653,59	2 212 521,78		0,10	
н500	—	—	285 659,33	2 212 521,12		0,10	
н485	—	—	285 653,60	2 212 468,49		0,10	
№ п/п контура: 16							
н501	—	—	285 605,66	2 212 477,64	Аналитический метод	0,10	—
н502	—	—	285 510,64	2 212 486,92		0,10	
н503	—	—	285 517,58	2 212 533,31		0,10	
н504	—	—	285 524,46	2 212 532,76		0,10	
н505	—	—	285 537,45	2 212 531,69		0,10	
н506	—	—	285 577,76	2 212 528,56		0,10	
н507	—	—	285 595,93	2 212 526,88		0,10	
н508	—	—	285 597,74	2 212 526,64		0,10	
н509	—	—	285 601,50	2 212 526,38		0,10	
н510	—	—	285 609,48	2 212 525,47		0,10	
н511	—	—	285 605,78	2 212 480,41		0,10	
н501	—	—	285 605,66	2 212 477,64		0,10	
№ п/п контура: 17							
н512	—	—	285 500,65	2 212 476,32	Аналитический метод	0,10	—
н513	—	—	285 496,57	2 212 472,85		0,10	
н514	—	—	285 386,87	2 212 476,93		0,10	
н515	—	—	285 387,89	2 212 520,37		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н516	—	—	285 394,21	2 212 525,46	Аналитический метод	0,10	—
н517	—	—	285 482,50	2 212 520,77		0,10	
н518	—	—	285 482,10	2 212 513,64		0,10	
н519	—	—	285 505,55	2 212 510,17		0,10	
н512	—	—	285 500,65	2 212 476,32		0,10	
№ п/п контура: 18							
н520	—	—	285 484,93	2 212 536,72	Аналитический метод	0,10	—
н521	—	—	285 486,63	2 212 567,88		0,10	
н522	—	—	285 505,80	2 212 569,41		0,10	
н523	—	—	285 503,95	2 212 537,39		0,10	
н524	—	—	285 518,24	2 212 537,90		0,10	
н525	—	—	285 520,17	2 212 542,28		0,10	
н526	—	—	285 523,42	2 212 574,41		0,10	
н527	—	—	285 524,25	2 212 579,29		0,10	
н528	—	—	285 526,29	2 212 605,09		0,10	
н529	—	—	285 466,54	2 212 594,90		0,10	
н530	—	—	285 464,41	2 212 575,83		0,10	
н531	—	—	285 450,73	2 212 577,58		0,10	
н532	—	—	285 441,75	2 212 578,84		0,10	
н533	—	—	285 421,97	2 212 580,44		0,10	
н534	—	—	285 417,74	2 212 580,85		0,10	
н535	—	—	285 412,20	2 212 581,24		0,10	
н536	—	—	285 399,16	2 212 582,56		0,10	
н537	—	—	285 394,47	2 212 542,59		0,10	
н538	—	—	285 397,52	2 212 540,35		0,10	
н539	—	—	285 397,12	2 212 531,58		0,10	
н540	—	—	285 437,82	2 212 530,17		0,10	
н541	—	—	285 441,71	2 212 529,84		0,10	
н542	—	—	285 446,04	2 212 529,61		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н543	—	—	285 452,38	2 212 529,33	Аналитический метод	0,10	—
н544	—	—	285 452,99	2 212 536,88		0,10	
н545	—	—	285 466,45	2 212 536,06		0,10	
н520	—	—	285 484,93	2 212 536,72		0,10	
№ п/п контура: 19							
н546	—	—	283 514,48	2 220 064,97	Аналитический метод	0,10	—
н547	—	—	283 533,71	2 220 112,47		0,10	
н548	—	—	283 655,81	2 220 085,05		0,10	
н549	—	—	283 704,70	2 220 068,27		0,10	
н550	—	—	283 661,04	2 219 996,83		0,10	
н546	—	—	283 514,48	2 220 064,97		0,10	
№ п/п контура: 20							
н551	—	—	283 406,05	2 220 008,26	Аналитический метод	0,10	—
н552	—	—	283 376,02	2 220 026,98		0,10	
н553	—	—	283 398,94	2 220 059,25		0,10	
н554	—	—	283 307,63	2 220 109,79		0,10	
н555	—	—	283 265,19	2 220 024,52		0,10	
н556	—	—	283 243,64	2 220 038,16		0,10	
н557	—	—	283 244,13	2 220 046,92		0,10	
н558	—	—	283 240,28	2 220 047,88		0,10	
н559	—	—	283 228,83	2 220 061,98		0,10	
н560	—	—	283 236,35	2 220 047,16		0,10	
н561	—	—	283 242,80	2 220 029,99		0,10	
н562	—	—	283 245,76	2 220 012,68		0,10	
н563	—	—	283 259,55	2 219 985,33		0,10	
н564	—	—	283 266,22	2 219 976,67		0,10	
н565	—	—	283 284,42	2 219 953,04		0,10	
н566	—	—	283 344,56	2 219 969,84		0,10	
н567	—	—	283 370,85	2 220 017,06		0,10	
н568	—	—	283 399,85	2 220 005,94		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н551	—	—	283 406,05	2 220 008,26	Аналитический метод	0,10	—
№ п/п контура: 21							
н569	—	—	282 824,76	2 223 599,05	Аналитический метод	0,10	—
н570	—	—	282 830,07	2 223 602,37		0,10	
н571	—	—	282 844,77	2 223 608,24		0,10	
н572	—	—	282 863,70	2 223 617,07		0,10	
н573	—	—	283 049,69	2 223 693,20		0,10	
н574	—	—	283 283,03	2 223 787,42		0,10	
н575	—	—	283 271,61	2 223 865,83		0,10	
н576	—	—	283 268,14	2 223 886,92		0,10	
н577	—	—	283 268,61	2 223 981,45		0,10	
н578	—	—	283 230,55	2 223 981,73		0,10	
н579	—	—	283 221,41	2 223 983,24		0,10	
н580	—	—	283 202,52	2 223 989,45		0,10	
н581	—	—	283 195,88	2 223 989,41		0,10	
н582	—	—	283 195,26	2 223 984,96		0,10	
н583	—	—	283 194,08	2 223 979,82		0,10	
н584	—	—	283 183,17	2 223 964,82		0,10	
н585	—	—	283 178,73	2 223 962,15		0,10	
н586	—	—	283 162,42	2 223 954,17		0,10	
н587	—	—	283 152,25	2 223 951,26		0,10	
н588	—	—	283 110,40	2 223 947,03		0,10	
н589	—	—	283 107,38	2 223 946,87		0,10	
н590	—	—	283 089,74	2 223 952,61		0,10	
н591	—	—	283 080,42	2 223 965,44		0,10	
н592	—	—	283 063,57	2 223 961,43		0,10	
н593	—	—	283 039,08	2 223 940,93		0,10	
н594	—	—	283 037,45	2 223 939,66	0,10		
н595	—	—	283 019,82	2 223 933,92	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н596	—	—	283 005,74	2 223 937,43	Аналитический метод	0,10	—
н597	—	—	282 998,21	2 223 941,43		0,10	
н598	—	—	282 998,13	2 223 941,37		0,10	
н599	—	—	282 994,00	2 223 940,02		0,10	
н600	—	—	282 992,83	2 223 930,05		0,10	
н601	—	—	282 981,93	2 223 915,06		0,10	
н602	—	—	282 976,38	2 223 911,86		0,10	
н603	—	—	282 962,72	2 223 905,85		0,10	
н604	—	—	282 950,82	2 223 903,31		0,10	
н605	—	—	282 935,23	2 223 903,21		0,10	
н606	—	—	282 927,31	2 223 894,40		0,10	
н607	—	—	282 921,49	2 223 874,67		0,10	
н608	—	—	282 921,25	2 223 873,88		0,10	
н609	—	—	282 910,34	2 223 858,88		0,10	
н610	—	—	282 900,77	2 223 854,25		0,10	
н611	—	—	282 855,08	2 223 841,51		0,10	
н612	—	—	282 847,02	2 223 840,40		0,10	
н613	—	—	282 829,39	2 223 846,13		0,10	
н614	—	—	282 827,70	2 223 847,45		0,10	
н615	—	—	282 818,53	2 223 855,17		0,10	
н616	—	—	282 812,30	2 223 847,76		0,10	
н617	—	—	282 794,67	2 223 842,02		0,10	
н618	—	—	282 790,62	2 223 842,31		0,10	
н619	—	—	282 751,72	2 223 847,61		0,10	
н620	—	—	282 751,21	2 223 846,14	0,10		
н621	—	—	282 740,47	2 223 831,60	0,10		
н622	—	—	282 730,41	2 223 826,84	0,10		
н623	—	—	282 701,13	2 223 819,21	0,10		
н624	—	—	282 701,85	2 223 812,46	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н625	—	—	282 700,55	2 223 800,02	Аналитический метод	0,10	—
н626	—	—	282 698,47	2 223 795,15		0,10	
н627	—	—	282 694,92	2 223 788,50		0,10	
н628	—	—	282 699,05	2 223 777,79		0,10	
н629	—	—	282 699,59	2 223 776,28		0,10	
н630	—	—	282 700,23	2 223 763,70		0,10	
н631	—	—	282 711,54	2 223 745,84		0,10	
н632	—	—	282 723,09	2 223 729,79		0,10	
н633	—	—	282 734,97	2 223 714,35		0,10	
н569	—	—	282 824,76	2 223 599,05		0,10	
№ п/п контура: 22							
н634	—	—	283 444,30	2 223 240,51	Аналитический метод	0,10	—
н635	—	—	283 415,18	2 223 297,32		0,10	
н636	—	—	283 372,48	2 223 351,91		0,10	
н637	—	—	283 280,94	2 223 451,09		0,10	
н638	—	—	283 279,43	2 223 454,43		0,10	
н639	—	—	283 248,95	2 223 533,83		0,10	
н640	—	—	283 165,85	2 223 496,48		0,10	
н641	—	—	283 267,27	2 223 354,79		0,10	
н642	—	—	283 339,89	2 223 299,70		0,10	
н643	—	—	283 398,99	2 223 223,80		0,10	
н634	—	—	283 444,30	2 223 240,51	0,10		
№ п/п контура: 23							
н644	—	—	285 338,93	2 212 273,78	Аналитический метод	0,10	—
н645	—	—	285 382,52	2 212 336,01		0,10	
н646	—	—	285 387,06	2 212 403,67		0,10	
н647	—	—	285 386,66	2 212 412,86		0,10	
н648	—	—	285 380,03	2 212 502,20		0,10	
н649	—	—	285 379,81	2 212 519,44		0,10	
н650	—	—	285 217,77	2 212 521,57		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н651	—	—	285 219,49	2 212 649,57	Аналитический метод	0,10	—
н652	—	—	285 123,15	2 212 647,79		0,10	
н653	—	—	285 006,38	2 212 637,71		0,10	
н654	—	—	285 242,39	2 212 335,71		0,10	
н655	—	—	285 284,04	2 212 299,19		0,10	
н644	—	—	285 338,93	2 212 273,78		0,10	
№ п/п контура: 24							
н656	—	—	285 798,94	2 212 113,08	Аналитический метод	0,10	—
н657	—	—	285 813,17	2 212 160,62		0,10	
н658	—	—	285 816,99	2 212 181,78		0,10	
н659	—	—	285 827,57	2 212 257,47		0,10	
н660	—	—	285 837,38	2 212 319,68		0,10	
н661	—	—	285 856,21	2 212 470,28		0,10	
н662	—	—	285 785,65	2 212 470,49		0,10	
н663	—	—	285 781,26	2 212 448,36		0,10	
н664	—	—	285 779,78	2 212 416,46		0,10	
н665	—	—	285 781,37	2 212 371,08		0,10	
н666	—	—	285 773,79	2 212 338,26		0,10	
н667	—	—	285 773,04	2 212 325,72		0,10	
н668	—	—	285 772,91	2 212 325,10		0,10	
н669	—	—	285 769,49	2 212 262,25		0,10	
н670	—	—	285 763,60	2 212 190,18		0,10	
н671	—	—	285 762,00	2 212 168,67		0,10	
н672	—	—	285 754,91	2 212 128,06		0,10	
н656	—	—	285 798,94	2 212 113,08	0,10		
№ п/п контура: 25							
н673	—	—	285 347,54	2 212 269,79	Аналитический метод	0,10	—
н674	—	—	285 372,38	2 212 258,29		0,10	
н675	—	—	285 611,47	2 212 176,90		0,10	
н676	—	—	285 623,56	2 212 337,98		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н677	—	—	285 624,09	2 212 351,77	Аналитический метод	0,10	—
н678	—	—	285 624,91	2 212 375,28		0,10	
н679	—	—	285 611,26	2 212 376,27		0,10	
н680	—	—	285 613,19	2 212 392,42		0,10	
н681	—	—	285 618,96	2 212 412,66		0,10	
н682	—	—	285 635,57	2 212 436,98		0,10	
н683	—	—	285 636,87	2 212 459,03		0,10	
н684	—	—	285 605,50	2 212 463,25		0,10	
н685	—	—	285 605,91	2 212 470,18		0,10	
н686	—	—	285 509,97	2 212 480,07		0,10	
н687	—	—	285 507,83	2 212 464,88		0,10	
н688	—	—	285 391,90	2 212 468,70		0,10	
н689	—	—	285 395,17	2 212 413,24		0,10	
н690	—	—	285 395,17	2 212 402,84		0,10	
н691	—	—	285 390,88	2 212 332,59		0,10	
н673	—	—	285 347,54	2 212 269,79		0,10	
№ п/п контура: 26							
н692	—	—	285 750,12	2 212 129,70	Аналитический метод	0,10	—
н693	—	—	285 757,03	2 212 169,29		0,10	
н694	—	—	285 758,62	2 212 190,57		0,10	
н695	—	—	285 764,50	2 212 262,59		0,10	
н696	—	—	285 767,65	2 212 323,67		0,10	
н697	—	—	285 768,52	2 212 337,55		0,10	
н698	—	—	285 776,18	2 212 372,29		0,10	
н699	—	—	285 776,58	2 212 379,85		0,10	
н700	—	—	285 771,59	2 212 380,20		0,10	
н701	—	—	285 772,06	2 212 392,92		0,10	
н702	—	—	285 773,51	2 212 407,32		0,10	
н703	—	—	285 775,42	2 212 420,63	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н704	—	—	285 775,89	2 212 426,79	Аналитический метод	0,10	—
н705	—	—	285 776,18	2 212 448,78		0,10	
н706	—	—	285 779,23	2 212 471,41		0,10	
н707	—	—	285 757,25	2 212 475,74		0,10	
н708	—	—	285 747,59	2 212 477,12		0,10	
н709	—	—	285 701,41	2 212 481,49		0,10	
н710	—	—	285 701,84	2 212 489,29		0,10	
н711	—	—	285 699,56	2 212 489,33		0,10	
н712	—	—	285 699,75	2 212 499,89		0,10	
н713	—	—	285 702,59	2 212 499,84		0,10	
н714	—	—	285 702,74	2 212 517,86		0,10	
н715	—	—	285 687,49	2 212 518,86		0,10	
н716	—	—	285 681,86	2 212 519,30		0,10	
н717	—	—	285 675,42	2 212 519,84		0,10	
н718	—	—	285 673,84	2 212 520,01		0,10	
н719	—	—	285 669,88	2 212 520,63		0,10	
н720	—	—	285 661,21	2 212 521,05		0,10	
н721	—	—	285 660,56	2 212 513,73		0,10	
н722	—	—	285 658,49	2 212 485,11		0,10	
н723	—	—	285 657,37	2 212 464,23		0,10	
н724	—	—	285 669,60	2 212 462,91		0,10	
н725	—	—	285 684,31	2 212 461,86		0,10	
н726	—	—	285 679,93	2 212 423,64		0,10	
н727	—	—	285 638,31	2 212 426,81		0,10	
н728	—	—	285 626,30	2 212 409,22		0,10	
н729	—	—	285 621,06	2 212 390,84		0,10	
н730	—	—	285 620,20	2 212 383,64		0,10	
н731	—	—	285 633,17	2 212 382,70		0,10	
н732	—	—	285 632,08	2 212 351,48		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н733	—	—	285 631,55	2 212 337,53	Аналитический метод	0,10	—
н734	—	—	285 619,29	2 212 174,23		0,10	
н692	—	—	285 750,12	2 212 129,70		0,10	
№ п/п контура: 27							
н735	—	—	285 286,02	2 212 667,25	Аналитический метод	0,10	—
н736	—	—	285 283,22	2 212 689,28		0,10	
н737	—	—	285 287,16	2 212 716,91		0,10	
н738	—	—	285 281,93	2 212 717,66		0,10	
н739	—	—	285 283,02	2 212 744,64		0,10	
н740	—	—	285 332,21	2 212 738,47		0,10	
н741	—	—	285 317,97	2 212 757,83		0,10	
н742	—	—	285 284,74	2 212 760,23		0,10	
н743	—	—	285 284,55	2 212 787,26		0,10	
н744	—	—	285 284,65	2 212 803,16		0,10	
н745	—	—	285 258,48	2 212 838,75		0,10	
н746	—	—	285 256,23	2 212 841,78		0,10	
н747	—	—	285 164,49	2 212 963,78		0,10	
н748	—	—	285 160,85	2 212 928,21		0,10	
н749	—	—	285 170,46	2 212 879,67		0,10	
н750	—	—	285 193,12	2 212 837,21		0,10	
н751	—	—	285 193,95	2 212 828,72		0,10	
н752	—	—	285 206,54	2 212 810,34		0,10	
н753	—	—	285 217,18	2 212 794,67		0,10	
н754	—	—	285 219,94	2 212 780,24		0,10	
н755	—	—	285 209,67	2 212 752,55		0,10	
н756	—	—	285 216,46	2 212 726,32		0,10	
н757	—	—	285 235,13	2 212 694,95		0,10	
н758	—	—	285 235,09	2 212 668,01		0,10	
н735	—	—	285 286,02	2 212 667,25		0,10	
№ п/п контура: 28							

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н759	—	—	285 154,63	2 212 976,89	Аналитический метод	0,10	—
н760	—	—	285 133,60	2 213 004,86		0,10	
н761	—	—	285 124,92	2 212 980,45		0,10	
н759	—	—	285 154,63	2 212 976,89		0,10	
№ п/п контура: 29							
н762	—	—	285 971,74	2 219 773,88	Аналитический метод	0,10	—
н763	—	—	285 934,93	2 219 784,60		0,10	
н764	—	—	285 850,05	2 219 830,41		0,10	
н765	—	—	285 786,44	2 219 851,36		0,10	
н766	—	—	285 708,49	2 219 881,52		0,10	
н767	—	—	285 694,23	2 219 887,14		0,10	
н768	—	—	285 685,96	2 219 857,14		0,10	
н769	—	—	285 675,23	2 219 842,49		0,10	
н770	—	—	285 632,67	2 219 728,41		0,10	
н771	—	—	285 536,92	2 219 517,72		0,10	
н772	—	—	285 551,78	2 219 525,86		0,10	
н773	—	—	285 533,03	2 219 485,24		0,10	
н774	—	—	285 515,66	2 219 444,87		0,10	
н775	—	—	285 577,59	2 219 417,89		0,10	
н776	—	—	285 596,51	2 219 462,17		0,10	
н777	—	—	285 661,93	2 219 463,59		0,10	
н778	—	—	285 673,92	2 219 463,85		0,10	
н779	—	—	285 719,45	2 219 443,76		0,10	
н780	—	—	285 769,44	2 219 441,94		0,10	
н781	—	—	285 775,25	2 219 480,89		0,10	
н782	—	—	285 797,58	2 219 498,67		0,10	
н783	—	—	285 833,67	2 219 472,17	0,10		
н784	—	—	285 916,67	2 219 453,48	0,10		
н785	—	—	285 925,35	2 219 480,43	0,10		

