

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (перестроохранные полосы лесов), на территории Никольского участкового лесничества Емеляновского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	687734,83	70442,93	2	25	686 175,74	70 849,16	2	61	686209,97	71070,81	3	18	685840,21	70967,85	4	27	681815,83	73628,93
1	2	687734,81	70265,04	2	26	686 170,29	70 877,83	2	62	686249,58	71063,55	3	19	685783,23	71024,93	4	28	681835,95	73640,28
1	3	687713,61	70279,04	2	27	686 168,30	70 889,59	2	63	686294,84	71068,73	3	20	685780,75	71027,41	4	29	681852,98	73651,23
1	4	687685,16	70312,17	2	28	686 163,29	70 915,02	2	64	686317,96	71074,11	3	21	685780,13	71028,50	4	30	681880,72	73648,23
1	5	687677,63	70332,54	2	29	686 156,79	70 932,82	2	65	686335,09	71078,90	3	22	685769,62	71046,82	4	31	681908,82	73650,21
1	6	687672,16	70345,98	2	30	686 151,77	70 946,98	2	66	686351,57	71084,31	3	23	685720,40	71166,06	4	32	681949,75	73656,02
1	7	687669,66	70353,04	2	31	686 139,82	70 977,55	2	67	686367,51	71089,54	3	24	685717,98	71175,04	4	33	681960,33	73660,09
1	8	687663,50	70405,10	2	32	686 122,78	71 004,26	2	68	686383,10	71096,32	3	25	685708,15	71249,43	4	34	681963,22	73651,50
1	9	687665,68	70406,29	2	33	686 093,29	71 028,25	2	69	686401,80	71104,45	3	26	685727,31	71270,67	4	35	681969,54	73640,75
1	10	687668,43	70407,74	2	34	686 053,78	71 039,28	2	70	686435,28	71122,90	3	1	685744,43	71290,45	4	36	681976,78	73629,35
1	11	687688,26	70418,25	2	35	686 007,29	71 045,05	2	71	686476,88	71153,44	4	1	681071,73	73731,92	4	37	681989,74	73610,34
1	1	687734,83	70442,93	2	36	685 970,26	71 052,15	2	72	686501,40	71176,87	4	2	681142,76	73705,27	4	38	682067,72	73543,09
2	1	686629,00	71384,09	2	37	685 952,22	71 077,58	2	73	686528,22	71208,43	4	3	681175,74	73703,06	4	39	682090,72	73531,93
2	2	686661,24	71329,12	2	38	685 953,25	71 088,17	2	74	686543,40	71230,61	4	4	681177,35	73703,01	4	40	682111,06	73523,43
2	3	686675,29	71313,85	2	39	685 958,74	71 149,54	2	75	686562,19	71285,66	4	5	681248,63	73643,15	4	41	682128,58	73517,21
2	4	686722,19	71286,98	2	40	685 970,27	71 195,74	2	76	686570,80	71292,32	4	6	681258,69	73639,42	4	42	682195,49	73505,67
2	5	686712,86	71249,81	2	41	685 976,47	71 240,26	2	77	686586,70	71306,01	4	7	681328,44	73626,85	4	43	682229,44	73508,58
2	6	686700,25	71213,86	2	42	685 982,41	71 275,12	2	78	686603,06	71321,67	4	8	681337,95	73627,09	4	44	682243,92	73511,07
2	7	686689,30	71135,91	2	43	685 972,93	71 301,91	2	1	686629,00	71384,09	4	9	681356,43	73627,96	4	45	682247,47	73494,13
2	8	686690,63	71113,29	2	44	685 975,34	71 300,37	3	1	685744,43	71290,45	4	10	681398,42	73634,48	4	46	682250,52	73488,43
2	9	686688,71	71101,14	2	45	685 994,36	71 306,73	3	2	685816,94	71258,84	4	11	681412,99	73638,36	4	47	682347,94	73399,02
2	10	686688,73	71038,80	2	46	686 001,47	71 309,11	3	3	685818,01	71258,85	4	12	681477,82	73671,94	4	48	682360,90	73393,44
2	11	686707,69	70918,79	2	47	686 001,46	71 305,93	3	4	685841,07	71259,09	4	13	681481,72	73668,63	4	49	682412,16	73379,14
2	12	686701,93	70885,54	2	48	686 006,02	71 271,17	3	5	685874,48	71265,22	4	14	681496,71	73658,01	4	50	682420,18	73378,01
2	13	686684,20	70865,50	2	49	686 008,34	71 253,53	3	6	685890,01	71270,93	4	15	681503,05	73653,73	4	51	682422,72	73377,68
2	14	686660,82	70833,01	2	50	686 010,77	71 244,55	3	7	685920,38	71281,76	4	16	681515,58	73645,55	4	52	682432,74	73376,41
2	15	686624,20	70679,37	2	51	686 030,38	71 197,07	3	8	685929,33	71284,93	4	17	681565,42	73622,13	4	53	682448,18	73375,07
2	16	686583,72	70699,39	2	52	686 040,91	71 178,75	3	9	685927,94	71265,29	4	18	681569,18	73620,96	4	54	682459,10	73374,53
2	17	686540,90	70720,76	2	53	686 129,00	71 097,42	3	10	685925,98	71259,68	4	19	681596,81	73609,34	4	55	682468,80	73374,29
2	18	686464,92	70724,25	2	54	686 143,86	71 090,40	3	11	685918,48	71238,30	4	20	681608,31	73605,61	4	56	682480,23	73374,62
2	19	686408,89	70738,85	2	55	686 158,33	71 084,25	3	12	685888,50	71226,43	4	21	681664,72	73595,86	4	57	682496,49	73375,55
2	20	686362,52	70742,91	2	56	686 168,17	71 080,52	3	13	685868,00	71215,84	4	22	681682,21	73595,39	4	58	682523,10	73378,88
2	21	686318,51	70747,40	2	57	686 178,67	71 076,55	3	14	685858,49	71193,90	4	23	681687,70	73595,31	4	59	682557,56	73385,56
2	22	686272,51	70759,59	2	58	686 189,93	71 074,48	3	15	685859,42	71148,98	4	24	681725,24	73598,87	4	60	682569,18	73388,17
2	23	686214,02	70789,55	2	59	686 193,90	71 073,76	3	16	685863,22	71093,70	4	25	681746,81	73602,97	4	61	682592,27	73394,09
2	24	686178,69	70833,63	2	60	686 196,52	71 073,27	3	17	685840,21	71036,91	4	26	681797,31	73619,85	4	62	682623,05	73398,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	63	682642,88	73402,47	4	104	683 770,84	72 718,34	4	145	684699,25	72864,02	4	186	685605,81	72326,97	4	227	685651,28	71470,54
4	64	682718,93	73421,50	4	105	683 773,45	72 720,21	4	146	684770,54	72890,11	4	187	685614,78	72319,47	4	228	685649,84	71469,74
4	65	682762,78	73427,21	4	106	683 782,38	72 709,97	4	147	684809,92	72880,44	4	188	685652,92	72295,28	4	229	685636,76	71462,35
4	66	682763,62	73425,53	4	107	683 805,38	72 687,91	4	148	684810,79	72880,44	4	189	685628,91	72265,59	4	230	685374,11	71796,31
4	67	682780,90	73402,93	4	108	683 935,77	72 632,43	4	149	684829,16	72880,52	4	190	685613,58	72241,53	4	231	685367,49	71822,73
4	68	682786,21	73396,00	4	109	683 958,71	72 631,52	4	150	684860,09	72888,80	4	191	685607,30	72232,11	4	232	685355,57	71870,38
4	69	682809,43	73365,68	4	110	683 966,72	72 631,37	4	151	684876,71	72873,30	4	192	685600,45	72221,10	4	233	685314,20	72033,76
4	70	682842,36	73336,31	4	111	684 063,57	72 656,37	4	152	684879,05	72872,73	4	193	685583,61	72115,41	4	234	685288,45	72136,02
4	71	682847,50	73331,73	4	112	684 088,64	72 670,24	4	153	684879,82	72872,58	4	194	685577,95	72079,92	4	235	685231,17	72362,68
4	72	682854,64	73325,02	4	113	684 163,59	72 742,84	4	154	684891,21	72869,96	4	195	685584,43	72049,12	4	236	685240,35	72364,83
4	73	682865,09	73320,70	4	114	684 183,61	72 776,40	4	155	684898,19	72868,48	4	196	685610,81	71983,85	4	237	685238,96	72368,63
4	74	682860,75	73300,05	4	115	684 196,30	72 801,59	4	156	684928,21	72862,69	4	197	685628,32	71956,03	4	238	685223,03	72411,96
4	75	682856,95	73244,66	4	116	684 204,65	72 821,56	4	157	684966,11	72859,07	4	198	685637,65	71949,55	4	239	685222,31	72415,83
4	76	682859,46	73209,49	4	117	684 207,45	72 827,89	4	158	684984,15	72866,99	4	199	685673,66	71924,54	4	240	685202,11	72421,01
4	77	682875,18	73144,74	4	118	684 216,20	72 851,84	4	159	685041,44	72806,07	4	200	685674,85	71871,63	4	241	685169,52	72432,78
4	78	682883,12	73126,25	4	119	684 227,70	72 890,81	4	160	685081,53	72781,18	4	201	685677,83	71864,27	4	242	685150,35	72436,07
4	79	682931,68	73057,81	4	120	684 231,15	72 904,36	4	161	685108,63	72767,11	4	202	685683,79	71848,88	4	243	685039,06	72468,93
4	80	682946,24	73044,45	4	121	684 236,64	72 929,22	4	162	685156,88	72746,55	4	203	685789,45	71738,17	4	244	684990,76	72489,50
4	81	683060,10	72992,94	4	122	684 241,33	72 972,19	4	163	685179,63	72738,43	4	204	685830,92	71719,84	4	245	684973,68	72498,04
4	82	683081,50	72990,64	4	123	684 241,33	72 998,68	4	164	685181,07	72738,02	4	205	685850,57	71712,37	4	246	684936,63	72516,59
4	83	683086,04	72990,39	4	124	684 240,32	73 017,49	4	165	685203,37	72732,93	4	206	685860,13	71709,30	4	247	684922,89	72524,84
4	84	683083,72	72971,03	4	125	684 264,69	73 021,79	4	166	685244,54	72725,98	4	207	685916,55	71691,16	4	248	684882,84	72549,70
4	85	683089,68	72950,73	4	126	684 269,07	73 022,31	4	167	685253,65	72723,09	4	208	685917,10	71690,99	4	249	684865,58	72567,51
4	86	683183,07	72832,94	4	127	684 270,87	73 022,54	4	168	685304,20	72704,84	4	209	685922,11	71689,40	4	250	684841,22	72572,20
4	87	683206,56	72819,64	4	128	684 288,35	73 024,78	4	169	685341,48	72695,32	4	210	685934,59	71546,95	4	251	684823,63	72575,94
4	88	683222,58	72811,51	4	129	684 318,70	73 031,09	4	170	685417,84	72683,49	4	211	685951,72	71523,07	4	252	684811,67	72578,70
4	89	683237,55	72804,72	4	130	684 333,79	73 035,47	4	171	685448,46	72681,13	4	212	685970,19	71513,58	4	253	684809,92	72578,70
4	90	683320,07	72786,91	4	131	684 351,91	73 010,31	4	172	685473,01	72689,50	4	213	685972,82	71512,23	4	254	684793,02	72582,86
4	91	683322,53	72786,93	4	132	684 376,39	72 982,83	4	173	685475,84	72656,93	4	214	685971,12	71509,86	4	255	684743,69	72565,59
4	92	683364,62	72787,43	4	133	684 409,60	72 953,06	4	174	685485,33	72611,11	4	215	685957,17	71505,18	4	256	684709,24	72560,45
4	93	683399,16	72787,73	4	134	684 442,07	72 929,92	4	175	685499,07	72569,80	4	216	685865,79	71474,60	4	257	684703,19	72559,54
4	94	683418,50	72788,81	4	135	684 453,67	72 922,30	4	176	685508,42	72522,82	4	217	685863,93	71473,96	4	258	684629,17	72554,02
4	95	683430,53	72790,08	4	136	684 454,79	72 921,58	4	177	685518,75	72466,74	4	218	685860,50	71472,74	4	259	684472,16	72579,32
4	96	683477,12	72726,88	4	137	684 455,27	72 921,28	4	178	685533,91	72437,60	4	219	685820,74	71503,20	4	260	684464,39	72581,88
4	97	683497,04	72714,03	4	138	684 477,62	72 907,20	4	179	685535,81	72433,93	4	220	685803,78	71507,73	4	261	684455,71	72584,75
4	98	683603,28	72682,14	4	139	684 483,49	72 903,65	4	180	685536,81	72428,06	4	221	685751,19	71507,45	4	262	684450,70	72586,40
4	99	683629,34	72681,86	4	140	684 506,54	72 890,21	4	181	685542,92	72414,96	4	222	685695,75	71492,03	4	263	684427,05	72597,01
4	100	683631,48	72681,85	4	141	684 544,61	72 873,05	4	182	685547,71	72404,69	4	223	685673,88	71483,05	4	264	684421,87	72588,33
4	101	683671,20	72685,83	4	142	684 566,48	72 865,84	4	183	685558,81	72380,89	4	224	685664,03	71477,56	4	265	684353,16	72520,43
4	102	683697,21	72691,10	4	143	684 629,17	72 855,75	4	184	685561,30	72375,58	4	225	685661,94	71476,40	4	266	684302,17	72505,78
4	103	683737,43	72703,79	4	144	684 658,78	72 857,96	4	185	685580,07	72352,88	4	226	685658,93	71473,47	4	267	684284,53	72493,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	268	684264,51	72485,27	4	309	682 580,33	73 082,66	4	350	681032,19	73431,77	5	22	679715,80	77935,74	5	63	680876,71	76524,87
4	269	684245,43	72480,51	4	310	682 513,72	73 074,31	4	351	680988,32	73445,13	5	23	679724,61	77928,85	5	64	680880,27	76510,27
4	270	684222,55	72471,45	4	311	682 497,49	73 073,38	4	352	680984,14	73445,98	5	24	679746,21	77911,95	5	65	680890,20	76454,54
4	271	684211,59	72467,16	4	312	682 468,80	73 072,55	4	353	680929,01	73490,09	5	25	679753,29	77908,14	5	66	680890,47	76453,88
4	272	684124,81	72463,82	4	313	682 456,18	73 072,86	4	354	680892,40	73491,83	5	26	679758,89	77905,13	5	67	680892,13	76449,84
4	273	684074,27	72460,01	4	314	682 444,24	73 073,16	4	355	680851,78	73506,41	5	27	679767,87	77896,69	5	68	680894,12	76444,98
4	274	683985,11	72460,96	4	315	682 433,32	73 073,70	4	356	680880,19	73523,21	5	28	679770,01	77894,67	5	69	680902,07	76422,97
4	275	683851,13	72466,68	4	316	682 394,97	73 077,06	4	357	680898,50	73533,67	5	29	679774,51	77890,42	5	70	680923,24	76345,16
4	276	683813,94	72469,06	4	317	682 384,93	73 078,33	4	358	680922,90	73553,72	5	30	679918,88	77754,46	5	71	680926,25	76329,14
4	277	683791,18	72464,39	4	318	682 378,98	73 079,13	4	359	680942,09	73585,11	5	31	679926,86	77743,29	5	72	680934,73	76247,05
4	278	683776,75	72461,44	4	319	682 370,96	73 080,24	4	360	680957,99	73616,09	5	32	679931,39	77736,22	5	73	680935,24	76222,89
4	279	683741,96	72451,90	4	320	682 241,94	73 116,31	4	361	680961,11	73622,17	5	33	679953,11	77702,44	5	74	680935,36	76212,29
4	280	683719,55	72442,84	4	321	682 228,98	73 121,89	4	362	680962,68	73652,47	5	34	679980,33	77638,88	5	75	680934,04	76175,95
4	281	683697,13	72425,21	4	322	682 176,50	73 148,27	4	363	680966,85	73657,08	5	35	679987,01	77616,61	5	76	680932,58	76155,87
4	282	683669,00	72398,50	4	323	682 105,43	73 219,48	4	364	680992,94	73661,55	5	36	679998,18	77608,25	5	77	680932,01	76147,99
4	283	683647,86	72381,75	4	324	682 028,02	73 232,84	4	365	680993,18	73662,06	5	37	680004,13	77602,62	5	78	680921,84	76084,60
4	284	683631,48	72380,11	4	325	682 010,48	73 239,06	4	366	681001,07	73662,58	5	38	680093,23	77489,42	5	79	680920,38	76083,22
4	285	683626,09	72380,14	4	326	681 959,61	73 260,39	4	367	681009,77	73664,16	5	39	680100,90	77470,84	5	80	680899,36	76065,62
4	286	683600,02	72380,42	4	327	681 936,60	73 271,54	4	368	681045,22	73672,20	5	40	680102,56	77466,80	5	81	680888,30	76053,46
4	287	683373,76	72442,48	4	328	681 904,60	73 288,53	4	1	681071,73	73731,92	5	41	680117,45	77430,69	5	82	680855,34	76037,06
4	288	683355,06	72447,61	4	329	681 863,46	73 326,77	5	1	678938,82	78532,08	5	42	680143,46	77367,56	5	83	680842,32	76020,81
4	289	683334,14	72460,41	4	330	681 813,06	73 309,90	5	2	678941,26	78532,01	5	43	680144,95	77361,94	5	84	680840,83	76012,55
4	290	683314,21	72473,27	4	331	681 803,14	73 306,58	5	3	678941,44	78531,90	5	44	680150,32	77320,80	5	85	680839,35	76002,16
4	291	683298,46	72489,84	4	332	681 781,58	73 302,47	5	4	679072,86	78522,51	5	45	680186,74	77278,22	5	86	680842,36	75986,16
4	292	683234,19	72503,74	4	333	681 730,26	73 297,60	5	5	679118,39	78497,19	5	46	680234,41	77262,88	5	87	680852,87	75980,87
4	293	683113,50	72529,85	4	334	681 687,70	73 293,57	5	6	679170,01	78454,01	5	47	680351,54	77145,51	5	88	680865,77	75981,07
4	294	683098,53	72536,63	4	335	681 674,00	73 293,76	5	7	679237,68	78348,83	5	48	680417,68	77079,22	5	89	680873,80	75981,23
4	295	683058,34	72557,09	4	336	681 656,51	73 294,23	5	8	679318,30	78268,04	5	49	680432,62	77023,66	5	90	680891,27	75981,27
4	296	683034,84	72570,40	4	337	681 515,37	73 318,64	5	9	679318,89	78266,94	5	50	680471,26	76967,98	5	91	680892,53	75980,43
4	297	683031,24	72572,47	4	338	681 503,88	73 322,37	5	10	679327,47	78264,67	5	51	680481,90	76928,22	5	92	680889,84	75972,35
4	298	682926,85	72677,08	4	339	681 476,67	73 333,83	5	11	679352,07	78257,47	5	52	680484,54	76918,35	5	93	680876,81	75941,35
4	299	682921,71	72682,23	4	340	681 476,14	73 334,00	5	12	679360,54	78254,75	5	53	680491,84	76911,04	5	94	680848,79	75884,80
4	300	682854,44	72749,64	4	341	681 472,77	73 335,47	5	13	679367,32	78252,18	5	54	680606,61	76870,87	5	95	680815,35	75844,03
4	301	682831,11	72757,26	4	342	681 460,71	73 340,55	5	14	679408,83	78236,44	5	55	680621,59	76862,28	5	96	680803,12	75838,80
4	302	682742,82	72822,20	4	343	681 370,81	73 326,57	5	15	679416,43	78233,11	5	56	680622,65	76861,66	5	97	680784,58	75831,02
4	303	682728,25	72835,58	4	344	681 352,32	73 325,69	5	16	679465,73	78208,12	5	57	680700,79	76805,33	5	98	680777,14	75827,89
4	304	682633,26	72954,30	4	345	681 328,44	73 325,11	5	17	679649,01	78024,46	5	58	680703,78	76803,18	5	99	680751,60	75818,18
4	305	682615,94	72988,91	4	346	681 153,62	73 356,69	5	18	679653,50	78016,50	5	59	680715,33	76792,99	5	100	680735,61	75812,56
4	306	682606,80	73007,20	4	347	681 143,57	73 360,43	5	19	679657,89	78008,57	5	60	680816,32	76669,81	5	101	680736,10	75805,99
4	307	682598,86	73025,70	4	348	681 068,03	73 396,08	5	20	679670,70	77958,91	5	61	680822,74	76658,80	5	102	680739,06	75721,40
4	308	682584,84	73083,53	4	349	681 064,30	73 399,80	5	21	679675,55	77956,66	5	62	680823,90	76656,80	5	103	680739,13	75711,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	104	680755,62	75711,41	5	145	682 279,53	74 440,13	5	186	683990,87	73653,14	5	227	685341,32	73628,40	5	268	686621,87	72264,67
5	105	680783,55	75712,73	5	146	682 310,49	74 426,71	5	187	683993,37	73648,61	5	228	685473,99	73495,44	5	269	686665,01	72273,09
5	106	680789,52	75716,19	5	147	682 312,30	74 425,94	5	188	684026,86	73622,74	5	229	685506,01	73496,50	5	270	686760,97	72282,39
5	107	680803,09	75644,35	5	148	682 314,48	74 424,99	5	189	684047,34	73609,46	5	230	685509,84	73496,32	5	271	686842,52	72271,84
5	108	680801,09	75599,59	5	149	682 373,71	74 399,32	5	190	684070,27	73610,50	5	231	685553,40	73494,25	5	272	686888,05	72265,95
5	109	680798,62	75572,01	5	150	682 411,71	74 404,91	5	191	684086,85	73625,95	5	232	685610,23	73488,84	5	273	686927,09	72265,82
5	110	680774,81	75476,48	5	151	682 469,98	74 408,32	5	192	684107,83	73648,33	5	233	685704,80	73470,50	5	274	686987,12	72249,59
5	111	680785,85	75443,78	5	152	682 540,62	74 403,39	5	193	684140,36	73690,20	5	234	685728,08	73463,62	5	275	687095,85	72220,21
5	112	680787,22	75439,74	5	153	682 642,75	74 369,19	5	194	684185,26	73729,71	5	235	685758,03	73454,77	5	276	687175,81	72198,61
5	113	680832,67	75305,25	5	154	682 657,36	74 364,30	5	195	684215,82	73750,45	5	236	685791,34	73444,92	5	277	687180,90	72194,57
5	114	680834,19	75293,55	5	155	682 687,61	74 354,17	5	196	684242,81	73746,44	5	237	685837,07	73431,40	5	278	687190,68	72186,79
5	115	680838,36	75228,92	5	156	682 730,27	74 339,88	5	197	684269,26	73739,94	5	238	685945,48	73384,77	5	279	687210,76	72170,84
5	116	680831,63	75203,73	5	157	682 743,51	74 331,94	5	198	684290,81	73730,79	5	239	685985,57	73356,80	5	280	687213,96	72168,33
5	117	680806,91	75111,35	5	158	682 756,59	74 323,84	5	199	684315,72	73734,44	5	240	686000,11	73346,64	5	281	687233,35	72152,91
5	118	680803,03	75096,84	5	159	682 926,63	74 148,13	5	200	684340,24	73746,52	5	241	686015,01	73336,25	5	282	687290,42	72107,59
5	119	680805,38	75095,64	5	160	682 940,35	74 115,63	5	201	684367,31	73760,43	5	242	686049,98	73307,21	5	283	687308,96	72087,86
5	120	680826,98	75083,85	5	161	683 029,98	74 097,84	5	202	684371,27	73780,85	5	243	686124,48	73230,34	5	284	687368,76	72007,19
5	121	681010,24	74900,20	5	162	683 067,14	74 082,51	5	203	684361,23	73797,70	5	244	686142,10	73207,84	5	285	687377,62	71995,22
5	122	681029,07	74855,66	5	163	683 076,34	74 078,72	5	204	684346,73	73813,74	5	245	686181,51	73149,37	5	286	687440,43	71809,81
5	123	681050,93	74854,40	5	164	683 188,12	74 003,29	5	205	684314,77	73814,78	5	246	686203,40	73067,49	5	287	687444,62	71777,69
5	124	681053,94	74854,12	5	165	683 192,03	74 000,69	5	206	684285,81	73816,23	5	247	686356,02	73026,51	5	288	687448,87	71712,73
5	125	681065,85	74853,03	5	166	683 300,59	73 971,52	5	207	684263,83	73821,92	5	248	686387,29	73006,85	5	289	687437,42	71644,81
5	126	681124,77	74839,18	5	167	683 400,48	73 944,71	5	208	684245,86	73826,90	5	249	686408,23	72992,61	5	290	687468,04	71530,33
5	127	681201,24	74821,23	5	168	683 502,26	73 866,87	5	209	684242,76	73839,57	5	250	686450,50	72947,01	5	291	687468,90	71527,11
5	128	681215,76	74815,61	5	169	683 525,69	73 843,70	5	210	684262,29	73848,19	5	251	686454,42	72936,70	5	292	687463,91	71461,27
5	129	681233,41	74807,14	5	170	683 527,73	73 841,68	5	211	684284,25	73859,43	5	252	686544,00	72846,13	5	293	687464,22	71460,53
5	130	681274,75	74787,31	5	171	683 556,64	73 804,15	5	212	684306,86	73866,73	5	253	686559,56	72829,35	5	294	687469,43	71434,92
5	131	681278,68	74785,43	5	172	683 570,19	73 799,26	5	213	684327,33	73869,40	5	254	686560,25	72828,61	5	295	687489,28	71454,82
5	132	681285,25	74782,26	5	173	683 641,62	73 766,04	5	214	684392,14	73873,62	5	255	686568,80	72806,70	5	296	687739,63	71522,03
5	133	681418,14	74663,48	5	174	683 650,90	73 761,72	5	215	684627,77	73810,35	5	256	686576,72	72786,41	5	297	687753,89	71518,83
5	134	681437,22	74646,42	5	175	683 762,79	73 664,66	5	216	684642,50	73806,40	5	257	686578,10	72782,89	5	298	687753,37	71487,72
5	135	681444,76	74636,24	5	176	683 793,85	73 637,73	5	217	684647,74	73802,78	5	258	686593,27	72747,63	5	299	687752,78	71436,97
5	136	681476,07	74588,43	5	177	683 808,81	73 618,74	5	218	684786,86	73797,70	5	259	686593,53	72743,37	5	300	687751,21	71302,73
5	137	681505,48	74491,38	5	178	683 824,12	73 596,09	5	219	684932,22	73709,96	5	260	686615,00	72688,38	5	301	687742,69	71302,00
5	138	681543,36	74501,56	5	179	683 851,01	73 613,46	5	220	684950,61	73708,25	5	261	686631,16	72616,89	5	302	687715,98	71299,73
5	139	681624,74	74538,46	5	180	683 880,58	73 629,03	5	221	685002,41	73695,32	5	262	686637,73	72582,12	5	303	687682,56	71287,02
5	140	681734,60	74561,01	5	181	683 886,29	73 632,03	5	222	685071,87	73702,19	5	263	686650,79	72496,80	5	304	687592,36	71218,28
5	141	681902,40	74550,15	5	182	683 917,90	73 647,07	5	223	685234,70	73674,91	5	264	686656,55	72420,92	5	305	687563,40	71178,74
5	142	682002,31	74530,68	5	183	683 949,23	73 660,71	5	224	685239,73	73673,19	5	265	686644,49	72375,87	5	306	687551,56	71160,58
5	143	682116,51	74504,73	5	184	683 966,77	73 667,63	5	225	685243,73	73671,82	5	266	686633,67	72335,38	5	307	687547,98	71144,64
5	144	682202,12	74464,51	5	185	683 980,22	73 672,37	5	226	685253,80	73668,35	5	267	686614,07	72262,07	5	308	687535,72	71089,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	309	687525.43	71044.17	5	350	686 857.27	71 962.13	5	391	685822.90	73104.11	5	432	684556.99	73491.65	5	473	683357.30	73562.43
5	310	687528.29	71009.54	5	351	686 811.73	71 974.08	5	392	685751.81	73142.05	5	433	684532.00	73515.91	5	474	683348.81	73584.99
5	311	687554.00	70972.49	5	352	686 722.65	71 976.94	5	393	685679.39	73163.45	5	434	684518.43	73526.96	5	475	683316.23	73627.19
5	312	687548.01	70921.64	5	353	686 679.51	71 968.52	5	394	685619.55	73181.14	5	435	684366.18	73570.19	5	476	683290.76	73652.38
5	313	687543.89	70932.56	5	354	686 631.18	71 952.48	5	395	685599.80	73184.96	5	436	684345.70	73567.51	5	477	683181.30	73680.66
5	314	687536.31	70950.60	5	355	686 600.03	71 937.50	5	396	685593.52	73186.17	5	437	684274.88	73522.91	5	478	683177.32	73681.69
5	315	687527.69	70971.71	5	356	686 563.74	71 910.33	5	397	685581.76	73188.45	5	438	684204.05	73478.31	5	479	683095.94	73702.70
5	316	687515.73	70996.14	5	357	686 562.53	71 910.85	5	398	685524.94	73193.85	5	439	684194.37	73463.45	5	480	683071.03	73695.69
5	317	687470.66	71049.71	5	358	686 506.00	71 904.35	5	399	685492.94	73194.32	5	440	684188.79	73454.33	5	481	683054.45	73721.87
5	318	687452.60	71064.76	5	359	686 467.94	71 899.97	5	400	685430.95	73190.26	5	441	684171.15	73411.47	5	482	682989.85	73776.12
5	319	687405.69	71081.44	5	360	686 457.91	71 898.82	5	401	685316.98	73119.39	5	442	684144.12	73406.68	5	483	682961.73	73799.77
5	320	687321.94	71111.18	5	361	686 454.91	71 898.47	5	402	685300.00	73122.26	5	443	684120.47	73400.99	5	484	682915.36	73818.87
5	321	687295.44	71110.82	5	362	686 450.91	71 898.01	5	403	685299.32	73130.68	5	444	684114.02	73399.02	5	485	682837.02	73833.97
5	322	687135.05	71029.59	5	363	686 396.02	71 891.71	5	404	685300.41	73141.23	5	445	684112.82	73398.65	5	486	682792.48	73833.50
5	323	687113.36	71000.21	5	364	686 352.90	71 913.70	5	405	685299.91	73186.83	5	446	684090.83	73391.77	5	487	682767.13	73831.62
5	324	687102.42	70983.51	5	365	686 362.02	71 939.12	5	406	685297.88	73202.96	5	447	684077.13	73386.93	5	488	682715.20	73824.41
5	325	687088.76	71070.01	5	366	686 353.36	72 094.86	5	407	685286.16	73239.81	5	448	684059.57	73380.01	5	489	682690.57	73821.19
5	326	687089.12	71072.32	5	367	686 332.63	72 137.07	5	408	685275.87	73272.20	5	449	684047.08	73374.57	5	490	682694.92	73840.28
5	327	687089.44	71078.77	5	368	686 326.30	72 148.96	5	409	685267.38	73288.07	5	450	684015.45	73359.54	5	491	682695.93	73854.29
5	328	687161.28	71137.07	5	369	686 209.57	72 201.08	5	410	685264.17	73293.86	5	451	683985.03	73341.62	5	492	682696.45	73868.92
5	329	687177.30	71165.22	5	370	686 245.77	72 225.88	5	411	685240.76	73313.17	5	452	683944.95	73312.95	5	493	682696.43	73885.38
5	330	687185.50	71307.73	5	371	686 291.21	72 268.90	5	412	685239.01	73314.58	5	453	683926.70	73298.22	5	494	682688.88	73939.59
5	331	687187.50	71342.44	5	372	686 314.33	72 298.96	5	413	685235.09	73317.83	5	454	683910.24	73283.25	5	495	682685.45	73951.72
5	332	687164.13	71397.42	5	373	686 353.53	72 451.16	5	414	685156.05	73382.98	5	455	683888.84	73256.68	5	496	682666.20	73997.25
5	333	687153.29	71419.13	5	374	686 340.49	72 536.49	5	415	685136.95	73389.55	5	456	683772.46	73292.59	5	497	682598.24	74067.33
5	334	687146.80	71428.87	5	375	686 337.87	72 550.37	5	416	685032.76	73396.58	5	457	683754.36	73289.34	5	498	682585.16	74075.43
5	335	687161.37	71467.19	5	376	686 334.71	72 564.29	5	417	685019.88	73394.00	5	458	683731.06	73285.47	5	499	682532.15	74094.05
5	336	687165.91	71496.91	5	377	686 321.69	72 621.86	5	418	684997.62	73386.43	5	459	683709.72	73277.53	5	500	682504.13	74103.88
5	337	687141.38	71627.10	5	378	686 299.82	72 677.74	5	419	684981.41	73393.22	5	460	683684.53	73305.36	5	501	682494.18	74105.10
5	338	687133.90	71637.97	5	379	686 239.14	72 743.08	5	420	684922.75	73407.81	5	461	683668.51	73316.88	5	502	682446.72	74105.22
5	339	687137.09	71647.13	5	380	686 218.19	72 757.34	5	421	684904.35	73409.51	5	462	683627.84	73334.31	5	503	682428.70	74103.10
5	340	687146.44	71738.80	5	381	686 016.72	72 771.12	5	422	684782.78	73373.44	5	463	683616.98	73357.05	5	504	682407.07	74099.35
5	341	687142.28	71770.44	5	382	686 000.66	72 763.14	5	423	684781.93	73373.99	5	464	683609.72	73370.84	5	505	682389.62	74095.34
5	342	687117.19	71844.35	5	383	685 907.84	72 769.38	5	424	684768.87	73378.76	5	465	683597.81	73391.42	5	506	682385.18	74094.26
5	343	687099.68	71867.92	5	384	685 940.30	72 840.94	5	425	684681.05	73389.98	5	466	683591.72	73402.80	5	507	682368.76	74090.08
5	344	687088.87	71882.23	5	385	685 943.95	72 859.03	5	426	684660.02	73387.94	5	467	683588.71	73408.20	5	508	682365.57	74089.26
5	345	687085.37	71885.82	5	386	685 921.08	72 998.50	5	427	684631.71	73369.73	5	468	683572.61	73431.98	5	509	682364.86	74089.09
5	346	687071.25	71900.99	5	387	685 905.35	73 021.79	5	428	684617.36	73403.49	5	469	683557.65	73450.96	5	510	682359.17	74087.64
5	347	687048.65	71910.81	5	388	685 887.56	73 044.50	5	429	684597.26	73439.08	5	470	683468.34	73515.35	5	511	682329.34	74076.40
5	348	686926.12	71964.07	5	389	685 857.86	73 075.07	5	430	684596.33	73440.70	5	471	683453.26	73520.79	5	512	682314.89	74071.97
5	349	686883.12	71964.21	5	390	685 846.19	73 084.75	5	431	684574.39	73471.52	5	472	683395.95	73524.86	5	513	682304.05	74067.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	514	682298,75	74074,61	5	555	681 279,18	74 226,17	5	596	680507,31	74997,57	5	637	680634,12	76197,80	5	678	679860,10	77213,17
5	515	682279,62	74094,89	5	556	681 272,16	74 236,49	5	597	680501,42	75003,70	5	638	680634,60	76216,50	5	679	679854,35	77284,37
5	516	682273,68	74099,91	5	557	681 270,16	74 239,43	5	598	680489,85	75038,14	5	639	680634,09	76240,67	5	680	679852,85	77289,97
5	517	682191,45	74151,79	5	558	681 268,30	74 242,17	5	599	680479,11	75046,68	5	640	680630,70	76273,38	5	681	679832,79	77338,55
5	518	682156,98	74162,19	5	559	681 262,60	74 250,54	5	600	680479,83	75057,89	5	641	680627,69	76289,41	5	682	679797,29	77383,58
5	519	682134,29	74167,62	5	560	681 254,63	74 260,58	5	601	680471,08	75108,67	5	642	680619,24	76320,43	5	683	679791,35	77389,23
5	520	682115,80	74170,91	5	561	681 232,77	74 276,97	5	602	680535,95	75254,83	5	643	680611,29	76342,42	5	684	679719,68	77424,06
5	521	682089,69	74176,95	5	562	681 243,04	74 335,47	5	603	680534,41	75266,54	5	644	680604,66	76358,51	5	685	679716,26	77425,72
5	522	682068,97	74181,81	5	563	681 242,03	74 350,75	5	604	680509,30	75340,62	5	645	680603,66	76360,70	5	686	679719,31	77467,06
5	523	682055,83	74184,30	5	564	681 215,67	74 437,56	5	605	680479,67	75379,88	5	646	680602,80	76364,33	5	687	679718,96	77469,41
5	524	682052,67	74185,82	5	565	681 203,15	74 456,60	5	606	680464,48	75395,52	5	647	680596,30	76380,97	5	688	679718,39	77473,39
5	525	682048,62	74189,11	5	566	681 195,61	74 466,77	5	607	680468,77	75421,27	5	648	680592,55	76413,92	5	689	679717,43	77480,04
5	526	682039,16	74198,82	5	567	681 107,21	74 534,21	5	608	680471,25	75444,44	5	649	680588,13	76438,75	5	690	679692,68	77551,56
5	527	682024,06	74214,96	5	568	681 092,69	74 539,82	5	609	680471,46	75448,81	5	650	680584,58	76453,33	5	691	679685,41	77562,88
5	528	681913,77	74275,08	5	569	681 038,53	74 552,55	5	610	680471,65	75452,82	5	651	680583,22	76456,74	5	692	679681,77	77570,61
5	529	681900,72	74277,45	5	570	681 023,59	74 553,91	5	611	680471,73	75454,37	5	652	680581,60	76460,77	5	693	679674,25	77579,00
5	530	681801,19	74270,21	5	571	681 010,29	74 554,67	5	612	680466,74	75496,07	5	653	680563,49	76505,92	5	694	679621,21	77627,88
5	531	681783,74	74264,34	5	572	680 988,81	74 555,19	5	613	680467,14	75497,03	5	654	680563,00	76506,75	5	695	679618,76	77630,48
5	532	681749,26	74248,98	5	573	680 923,65	74 545,93	5	614	680478,42	75526,57	5	655	680556,58	76517,75	5	696	679617,00	77631,76
5	533	681737,74	74242,47	5	574	680 919,22	74 544,52	5	615	680479,45	75528,65	5	656	680516,32	76566,77	5	697	679616,40	77632,31
5	534	681720,95	74231,89	5	575	680 907,10	74 552,48	5	616	680481,68	75535,09	5	657	680504,78	76576,98	5	698	679614,69	77634,58
5	535	681708,98	74223,47	5	576	680 891,13	74 559,51	5	617	680499,10	75598,93	5	658	680471,81	76600,64	5	699	679609,30	77640,17
5	536	681697,04	74214,35	5	577	680 861,81	74 569,77	5	618	680501,57	75626,51	5	659	680456,81	76609,22	5	700	679603,11	77644,57
5	537	681686,99	74206,08	5	578	680 859,76	74 570,29	5	619	680488,55	75717,39	5	660	680387,46	76633,44	5	701	679597,52	77649,72
5	538	681672,11	74192,53	5	579	680 851,58	74 580,49	5	620	680482,55	75732,71	5	661	680368,95	76636,26	5	702	679592,00	77652,47
5	539	681663,16	74183,54	5	580	680 847,02	74 584,67	5	621	680469,57	75759,67	5	662	680348,22	76637,22	5	703	679549,41	77682,74
5	540	681633,87	74145,22	5	581	680 842,16	74 589,10	5	622	680466,38	75762,07	5	663	680277,02	76696,54	5	704	679539,82	77687,19
5	541	681524,29	74139,33	5	582	680 776,49	74 602,61	5	623	680475,50	75863,80	5	664	680249,01	76706,52	5	705	679492,60	77695,65
5	542	681469,39	74157,23	5	583	680 781,17	74 620,09	5	624	680471,04	75882,65	5	665	680233,77	76709,07	5	706	679444,50	77740,35
5	543	681465,16	74156,35	5	584	680 781,18	74 633,17	5	625	680462,65	75909,36	5	666	680210,83	76817,10	5	707	679421,42	77754,58
5	544	681460,09	74154,01	5	585	680 773,50	74 688,21	5	626	680454,14	75931,02	5	667	680191,71	76844,61	5	708	679419,77	77755,39
5	545	681453,96	74151,88	5	586	680 768,93	74 704,22	5	627	680453,16	75933,05	5	668	680174,07	76865,93	5	709	679419,77	77765,66
5	546	681450,37	74150,57	5	587	680 749,82	74 749,32	5	628	680487,82	75942,35	5	669	680157,26	76928,36	5	710	679394,76	77862,52
5	547	681448,68	74150,34	5	588	680 667,94	74 827,26	5	629	680500,78	75949,84	5	670	680003,67	77027,40	5	711	679390,35	77870,45
5	548	681413,81	74148,04	5	589	680 653,97	74 834,43	5	630	680532,37	75972,48	5	671	679990,38	77028,70	5	712	679388,59	77873,58
5	549	681408,13	74151,61	5	590	680 611,13	74 850,53	5	631	680546,86	75985,16	5	672	679976,42	77068,77	5	713	679295,84	77956,68
5	550	681375,92	74167,90	5	591	680 594,15	74 854,77	5	632	680599,52	76058,17	5	673	679928,56	77124,62	5	714	679288,25	77960,02
5	551	681360,39	74174,07	5	592	680 547,66	74 860,73	5	633	680612,56	76089,17	5	674	679900,18	77147,44	5	715	679268,69	77967,44
5	552	681293,93	74186,41	5	593	680 526,41	74 860,93	5	634	680622,16	76117,93	5	675	679889,75	77156,43	5	716	679260,21	77970,13
5	553	681289,71	74206,12	5	594	680 534,27	74 900,45	5	635	680626,59	76135,60	5	676	679851,82	77173,66	5	717	679250,50	77972,98
5	554	681284,17	74216,98	5	595	680 533,77	74 909,20	5	636	680632,10	76169,86	5	677	679858,63	77198,48	5	718	679233,65	77977,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	719	679194,26	77983,74	5	760	679 138,55	78 452,10	6	21	678940,75	77498,81	6	62	679591,92	76584,48	6	103	679969,44	75739,03
5	720	679181,00	77984,54	5	761	679 124,55	78 449,65	6	22	678976,68	77399,58	6	63	679616,09	76579,09	6	104	679968,86	75737,36
5	721	679171,89	77987,69	5	762	679 122,01	78 448,81	6	23	678983,88	77389,40	6	64	679659,49	76574,32	6	105	679958,17	75661,12
5	722	679158,84	77991,53	5	763	679 111,54	78 446,77	6	24	679078,98	77312,45	6	65	679671,43	76576,20	6	106	679959,19	75642,17
5	723	679112,68	77999,43	5	764	679 099,61	78 450,58	6	25	679090,49	77308,03	6	66	679678,22	76574,13	6	107	680006,51	75523,54
5	724	679104,21	77999,87	5	765	679 090,52	78 459,60	6	26	679120,04	77299,23	6	67	679711,60	76582,54	6	108	680014,47	75514,15
5	725	679093,29	78000,14	5	766	679 079,06	78 474,68	6	27	679134,99	77296,00	6	68	679721,15	76584,06	6	109	680065,22	75478,21
5	726	679090,56	78019,16	5	767	679 069,57	78 496,10	6	28	679177,13	77291,52	6	69	679733,58	76588,08	6	110	680057,62	75463,88
5	727	679077,91	78066,04	5	768	679 059,10	78 512,87	6	29	679187,06	77291,76	6	70	679793,48	76624,04	6	111	680048,71	75429,80
5	728	679077,28	78068,37	5	769	679 050,02	78 521,29	6	30	679200,21	77292,42	6	71	679822,39	76636,56	6	112	679965,16	75386,00
5	729	679076,86	78069,92	5	770	679 045,56	78 521,81	6	31	679213,02	77292,89	6	72	679828,04	76642,07	6	113	679947,62	75361,09
5	730	679071,08	78091,35	5	771	679 033,00	78 519,37	6	32	679234,53	77263,54	6	73	679831,00	76644,54	6	114	679938,02	75346,04
5	731	679064,09	78105,56	5	772	679 021,10	78 501,28	6	33	679235,77	77256,34	6	74	679832,89	76643,84	6	115	679917,19	75294,53
5	732	679057,87	78117,18	5	773	679 013,04	78 491,09	6	34	679236,93	77239,53	6	75	679835,42	76641,03	6	116	679912,66	75276,36
5	733	678987,68	78175,25	5	774	679 007,57	78 491,01	6	35	679239,63	77217,75	6	76	679835,62	76634,94	6	117	679907,91	75249,94
5	734	678989,83	78181,24	5	775	678 996,60	78 500,51	6	36	679242,07	77204,25	6	77	679839,91	76610,49	6	118	679904,98	75223,64
5	735	678985,28	78194,16	5	776	678 986,05	78 512,39	6	37	679245,47	77188,89	6	78	679852,67	76567,20	6	119	679903,80	75197,77
5	736	678969,34	78197,44	5	777	678 982,96	78 516,24	6	38	679250,51	77169,80	6	79	679866,74	76533,94	6	120	679904,16	75178,85
5	737	678963,87	78200,01	5	778	678 965,59	78 523,86	6	39	679276,11	77120,86	6	80	679896,43	76484,83	6	121	679906,24	75153,71
5	738	678956,39	78203,54	5	779	678 953,01	78 523,90	6	40	679280,15	77112,58	6	81	679920,46	76455,58	6	122	679910,71	75123,21
5	739	678948,83	78216,98	5	1	678 938,82	78 532,08	6	41	679284,58	77103,47	6	82	679922,38	76453,28	6	123	679997,01	74986,16
5	740	678948,82	78234,99	6	1	678 800,01	77 723,11	6	42	679302,40	77073,74	6	83	679949,32	76421,46	6	124	680017,14	74972,63
5	741	678960,85	78251,51	6	2	678 804,52	77 718,81	6	43	679310,49	77062,56	6	84	679963,05	76407,83	6	125	680061,76	74952,89
5	742	678992,19	78277,74	6	3	678 807,80	77 715,46	6	44	679332,62	77036,90	6	85	679957,27	76320,41	6	126	680061,91	74951,67
5	743	679010,18	78285,81	6	4	678 823,68	77 699,20	6	45	679339,01	77030,65	6	86	679960,24	76308,03	6	127	680063,19	74938,50
5	744	679017,15	78290,30	6	5	678 826,35	77 695,82	6	46	679377,14	77001,43	6	87	680007,36	76255,68	6	128	680091,18	74854,13
5	745	679048,59	78302,49	6	6	678 830,84	77 691,22	6	47	679383,64	76997,59	6	88	679997,78	76217,58	6	129	680094,69	74848,37
5	746	679058,14	78305,38	6	7	678 859,69	77 666,84	6	48	679406,79	76991,27	6	89	679908,03	76154,60	6	130	680115,85	74832,06
5	747	679071,15	78310,55	6	8	678 869,19	77 660,23	6	49	679402,17	76967,08	6	90	679897,75	76134,21	6	131	680113,27	74789,40
5	748	679082,13	78316,37	6	9	678 876,55	77 655,36	6	50	679404,27	76952,78	6	91	679887,79	76111,26	6	132	680118,33	74767,61
5	749	679102,63	78330,01	6	10	678 883,61	77 650,92	6	51	679381,30	76847,03	6	92	679872,48	76009,80	6	133	680123,83	74748,39
5	750	679135,57	78350,10	6	11	678 884,10	77 650,66	6	52	679381,68	76840,49	6	93	679874,97	75987,06	6	134	680134,18	74718,00
5	751	679149,08	78362,01	6	12	678 888,00	77 648,61	6	53	679383,04	76826,18	6	94	679882,20	75951,44	6	135	680162,99	74668,61
5	752	679155,00	78367,91	6	13	678 911,58	77 636,21	6	54	679385,15	76810,04	6	95	679891,22	75921,42	6	136	680158,63	74649,36
5	753	679160,14	78373,41	6	14	678 934,24	77 626,49	6	55	679436,77	76742,34	6	96	679908,71	75880,41	6	137	680159,61	74636,91
5	754	679166,64	78382,99	6	15	678 955,37	77 618,81	6	56	679438,81	76739,69	6	97	679929,25	75844,10	6	138	680168,13	74608,04
5	755	679169,59	78392,02	6	16	678 942,79	77 581,59	6	57	679439,21	76738,28	6	98	679945,52	75819,69	6	139	680169,31	74604,02
5	756	679168,04	78406,70	6	17	678 940,89	77 566,84	6	58	679442,79	76725,54	6	99	679971,94	75785,77	6	140	680183,01	74557,57
5	757	679163,02	78426,39	6	18	678 939,26	77 541,42	6	59	679559,85	76614,79	6	100	679982,87	75773,67	6	141	680195,55	74534,35
5	758	679157,57	78440,99	6	19	678 939,24	77 525,67	6	60	679560,58	76612,21	6	101	679974,42	75753,44	6	142	680291,58	74446,07
5	759	679152,06	78448,77	6	20	678 939,89	77 509,46	6	61	679566,86	76608,02	6	102	679970,82	75743,02	6	143	680307,55	74439,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	144	680331,59	74430,40	6	185	680 595,94	73 805,72	6	226	679620,92	75349,56	6	267	679066,99	76885,52	6	308	677751,69	77172,08
6	145	680348,56	74425,46	6	186	680 566,78	73 821,33	6	227	679625,46	75367,73	6	268	679064,42	76889,07	6	309	677751,18	77231,32
6	146	680352,28	74424,93	6	187	680 558,40	73 826,28	6	228	679640,74	75405,58	6	269	679058,89	76896,69	6	310	677748,13	77269,19
6	147	680359,03	74412,30	6	188	680 552,17	73 830,04	6	229	679677,60	75496,92	6	270	679030,75	76940,18	6	311	677741,21	77303,88
6	148	680404,12	74355,70	6	189	680 540,84	73 836,87	6	230	679690,94	75517,86	6	271	679026,10	76948,95	6	312	677744,16	77326,34
6	149	680416,56	74344,88	6	190	680 440,11	73 939,79	6	231	679658,91	75625,78	6	272	679015,03	76963,59	6	313	677735,17	77353,82
6	150	680488,92	74313,28	6	191	680 376,89	74 004,38	6	232	679657,88	75644,71	6	273	679010,27	76969,89	6	314	677729,18	77383,46
6	151	680519,60	74271,11	6	192	680 361,28	74 014,25	6	233	679657,14	75671,98	6	274	678987,69	77024,84	6	315	677727,16	77418,19
6	152	680531,12	74263,27	6	193	680 349,76	74 022,13	6	234	679662,56	75704,27	6	275	678982,81	77026,30	6	316	677726,15	77450,96
6	153	680596,72	74234,07	6	194	680 320,51	74 053,73	6	235	679646,95	75731,87	6	276	678971,31	77030,71	6	317	677727,14	77484,66
6	154	680603,45	74232,45	6	195	680 297,46	74 061,27	6	236	679641,04	75745,76	6	277	678968,37	77032,12	6	318	677727,71	77497,13
6	155	680602,87	74228,28	6	196	680 219,19	74 117,23	6	237	679640,32	75747,45	6	278	678900,32	77064,63	6	319	677727,71	77497,77
6	156	680605,87	74216,65	6	197	680 206,76	74 128,05	6	238	679639,32	75749,81	6	279	678860,54	77101,61	6	320	677729,06	77533,15
6	157	680696,21	74095,22	6	198	680 173,42	74 168,58	6	239	679603,19	75834,70	6	280	678856,72	77105,16	6	321	677724,94	77511,83
6	158	680713,78	74084,63	6	199	680 171,36	74 169,48	6	240	679594,20	75864,73	6	281	678832,84	77127,38	6	322	677803,04	77508,87
6	159	680728,79	74076,41	6	200	680 128,06	74 191,38	6	241	679576,08	75954,07	6	282	678738,23	77215,35	6	323	677823,93	77507,77
6	160	680770,61	74055,84	6	201	680 040,29	74 275,91	6	242	679574,71	75966,49	6	283	678731,03	77225,54	6	324	677889,32	77518,77
6	161	680789,88	74049,97	6	202	679 937,91	74 378,52	6	243	679573,58	75976,80	6	284	678706,47	77264,02	6	325	677916,44	77528,15
6	162	680797,85	74033,63	6	203	679 930,91	74 391,09	6	244	679570,57	76031,66	6	285	678704,24	77271,20	6	326	677916,81	77528,33
6	163	680809,84	74020,65	6	204	679 924,06	74 403,79	6	245	679611,96	76231,39	6	286	678678,32	77354,53	6	327	677951,82	77544,40
6	164	680836,62	73996,80	6	205	679 918,38	74 414,32	6	246	679621,92	76254,36	6	287	678636,41	77343,27	6	328	677973,33	77556,96
6	165	680850,06	73986,60	6	206	679 872,63	74 569,72	6	247	679632,56	76275,54	6	288	678597,18	77345,49	6	329	677975,21	77558,60
6	166	680869,51	73976,51	6	207	679 854,22	74 610,35	6	248	679550,69	76284,57	6	289	678580,04	77346,46	6	330	678036,86	77506,49
6	167	680894,32	73968,68	6	208	679 852,39	74 614,40	6	249	679536,66	76287,70	6	290	678564,10	77348,26	6	331	678050,83	77499,43
6	168	680906,36	73922,19	6	209	679 849,57	74 620,62	6	250	679526,49	76289,94	6	291	678546,03	77352,86	6	332	678141,04	77477,93
6	169	680897,01	73918,36	6	210	679 839,21	74 651,00	6	251	679524,06	76290,90	6	292	678518,74	77327,43	6	333	678201,89	77487,42
6	170	680866,54	73897,65	6	211	679 825,45	74 699,22	6	252	679515,42	76294,27	6	293	678515,94	77325,29	6	334	678218,45	77492,70
6	171	680836,15	73864,96	6	212	679 820,38	74 721,01	6	253	679384,95	76345,18	6	294	678515,19	77324,73	6	335	678276,70	77522,54
6	172	680830,49	73824,35	6	213	679 818,29	74 739,21	6	254	679351,05	76379,16	6	295	678486,73	77303,15	6	336	678303,17	77542,18
6	173	680789,18	73792,19	6	214	679 814,27	74 751,80	6	255	679212,34	76518,14	6	296	678482,24	77299,76	6	337	678304,94	77543,50
6	174	680780,53	73772,62	6	215	679 676,26	74 899,89	6	256	679201,69	76528,83	6	297	678455,77	77280,14	6	338	678335,89	77566,96
6	175	680780,20	73771,57	6	216	679 643,80	74 991,13	6	257	679198,56	76536,28	6	298	678407,94	77248,70	6	339	678338,32	77568,76
6	176	680739,25	73749,99	6	217	679 613,15	75 079,55	6	258	679149,83	76585,10	6	299	678310,08	77205,32	6	340	678371,04	77599,05
6	177	680738,45	73748,85	6	218	679 608,69	75 110,03	6	259	679094,69	76747,93	6	300	678293,52	77200,02	6	341	678399,53	77632,08
6	178	680735,69	73744,91	6	219	679 603,51	75 173,11	6	260	679093,32	76751,96	6	301	678251,05	77193,38	6	342	678402,27	77635,33
6	179	680700,64	73670,67	6	220	679 603,15	75 192,04	6	261	679087,02	76770,70	6	302	678141,03	77176,18	6	343	678413,26	77648,62
6	180	680675,34	73709,76	6	221	679 603,05	75 201,58	6	262	679084,90	76786,72	6	303	677946,68	77222,60	6	344	678413,40	77650,24
6	181	680657,36	73746,06	6	222	679 606,11	75 256,96	6	263	679081,43	76823,76	6	304	677936,56	77225,02	6	345	678424,96	77658,75
6	182	680654,15	73750,11	6	223	679 607,19	75 266,71	6	264	679081,06	76830,30	6	305	677823,92	77206,04	6	346	678441,56	77673,31
6	183	680634,96	73774,34	6	224	679 609,03	75 283,25	6	265	679080,26	76858,64	6	306	677813,03	77206,61	6	347	678458,14	77684,56
6	184	680605,27	73801,12	6	225	679 613,15	75 306,26	6	266	679082,59	76867,34	6	307	677752,11	77154,61	6	348	678488,33	77713,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	349	678535,46	77665,47	7	34	678 199,62	78 070,78	7	75	677212,94	77865,75	7	116	675828,12	77997,56	7	157	675258,27	77264,35
6	350	678545,49	77661,42	7	35	678 178,68	78 089,55	7	76	677075,92	77923,09	7	117	675799,64	77993,80	7	158	675240,89	77259,80
6	351	678598,04	77648,08	7	36	678 155,27	78 107,72	7	77	677059,44	77923,36	7	118	675766,14	77986,39	7	159	675223,50	77257,96
6	352	678613,97	77646,28	7	37	678 049,06	78 149,07	7	78	676993,85	77905,21	7	119	675746,58	77980,26	7	160	675205,20	77253,39
6	353	678636,41	77645,02	7	38	678 038,03	78 149,97	7	79	676930,31	77932,70	7	120	675746,24	77980,16	7	161	675185,99	77253,39
6	354	678753,12	77682,60	7	39	677 964,40	78 142,31	7	80	676924,40	77941,86	7	121	675738,23	77977,64	7	162	675168,60	77253,39
6	355	678774,62	77698,06	7	40	677 946,85	78 137,07	7	81	676917,43	77951,58	7	122	675651,33	77922,49	7	163	675151,22	77253,39
6	1	678800,01	77723,11	7	41	677 867,78	78 084,32	7	82	676755,22	78034,95	7	123	675635,84	77905,71	7	164	675131,09	77253,39
7	1	678393,00	78506,68	7	42	677 861,67	78 090,53	7	83	676732,73	78034,98	7	124	675635,52	77905,30	7	165	675111,87	77253,39
7	2	678493,91	78504,49	7	43	677 848,14	78 098,63	7	84	676700,09	78027,45	7	125	675632,91	77901,85	7	166	675067,04	77248,82
7	3	678524,69	78499,12	7	44	677 743,43	78 127,05	7	85	676631,22	78073,62	7	126	675612,71	77875,24	7	167	674993,39	77184,51
7	4	678584,58	78488,72	7	45	677 719,51	78 126,82	7	86	676626,08	78076,62	7	127	675598,17	77851,74	7	168	674885,17	77114,95
7	5	678584,71	78488,65	7	46	677 687,81	78 123,98	7	87	676620,88	78078,28	7	128	675595,10	77846,58	7	169	674880,51	77107,59
7	6	678610,94	78488,11	7	47	677 681,78	78 123,33	7	88	676609,16	78083,59	7	129	675572,38	77706,43	7	170	674786,99	77143,34
7	7	678611,29	78487,20	7	48	677 656,19	78 118,59	7	89	676584,09	78096,42	7	130	675576,42	77686,77	7	171	674753,27	77139,89
7	8	678610,86	78484,11	7	49	677 589,92	78 094,69	7	90	676583,16	78096,90	7	131	675584,09	77659,37	7	172	674632,14	77061,47
7	9	678589,88	78458,36	7	50	677 566,52	78 081,20	7	91	676563,16	78107,01	7	132	675587,75	77649,19	7	173	674602,69	77058,16
7	10	678586,38	78430,76	7	51	677 559,05	78 076,67	7	92	676440,77	78125,91	7	133	675581,06	77639,75	7	174	674503,44	77018,25
7	11	678589,31	78392,94	7	52	677 535,62	78 061,75	7	93	676414,75	78121,68	7	134	675577,91	77635,16	7	175	674462,80	76987,14
7	12	678577,33	78370,36	7	53	677 512,20	78 047,26	7	94	676347,62	78094,54	7	135	675561,12	77610,03	7	176	674411,15	76928,31
7	13	678571,81	78346,81	7	54	677 507,15	78 044,03	7	95	676310,10	78112,42	7	136	675551,98	77585,53	7	177	674396,03	76895,60
7	14	678575,11	78302,69	7	55	677 498,27	78 038,16	7	96	676288,70	78121,15	7	137	675544,66	77567,22	7	178	674383,12	76859,50
7	15	678604,47	78274,30	7	56	677 475,48	78 020,63	7	97	676265,15	78129,20	7	138	675541,00	77549,84	7	179	674412,42	76722,88
7	16	678633,95	78246,94	7	57	677 464,23	78 010,61	7	98	676220,36	78138,95	7	139	675535,51	77530,63	7	180	674392,72	76701,33
7	17	678673,41	78222,79	7	58	677 453,57	78 002,81	7	99	676216,35	78139,35	7	140	675525,45	77508,67	7	181	674364,51	76671,86
7	18	678689,90	78206,67	7	59	677 432,20	77 984,76	7	100	676211,74	78139,75	7	141	675508,98	77490,37	7	182	674335,82	76633,61
7	19	678702,45	78194,36	7	60	677 416,26	77 969,28	7	101	676195,23	78141,02	7	142	675491,59	77480,30	7	183	674326,66	76451,48
7	20	678664,06	78174,92	7	61	677 382,44	77 925,85	7	102	676137,76	78127,00	7	143	675474,21	77474,81	7	184	674333,71	76435,86
7	21	678648,57	78160,57	7	62	677 374,32	77 855,55	7	103	676074,63	78111,59	7	144	675455,90	77468,40	7	185	674343,10	76413,40
7	22	678647,67	78159,73	7	63	677 358,68	77 844,71	7	104	676054,66	78099,23	7	145	675438,52	77463,83	7	186	674377,01	76377,88
7	23	678635,59	78148,41	7	64	677 339,65	77 826,06	7	105	676044,95	78089,20	7	146	675419,31	77455,60	7	187	674350,49	76380,47
7	24	678627,32	78137,97	7	65	677 306,48	77 783,26	7	106	676041,95	78086,10	7	147	675401,00	77444,62	7	188	674327,03	76375,86
7	25	678454,35	78198,78	7	66	677 287,36	77 738,11	7	107	676016,79	78060,16	7	148	675383,62	77426,32	7	189	674296,70	76354,18
7	26	678432,79	78194,44	7	67	677 284,30	77 727,45	7	108	675976,77	78040,88	7	149	675365,32	77408,02	7	190	674192,38	76279,63
7	27	678404,21	78175,79	7	68	677 284,10	77 727,15	7	109	675962,23	78031,35	7	150	675355,25	77388,81	7	191	674179,17	76227,37
7	28	678308,89	78113,61	7	69	677 277,87	77 759,18	7	110	675925,21	77999,96	7	151	675345,19	77370,50	7	192	674175,01	76224,06
7	29	678295,86	78095,15	7	70	677 273,77	77 772,44	7	111	675915,69	77989,66	7	152	675331,47	77347,63	7	193	674171,82	76221,51
7	30	678286,13	78079,92	7	71	677 269,02	77 783,34	7	112	675913,54	77990,34	7	153	675318,67	77330,24	7	194	674135,53	76192,45
7	31	678282,24	78068,26	7	72	677 265,19	77 792,11	7	113	675870,51	77994,00	7	154	675307,69	77311,94	7	195	674088,81	76138,05
7	32	678282,12	78068,17	7	73	677 255,92	77 813,32	7	114	675869,32	77994,08	7	155	675293,06	77293,64	7	196	674039,80	76078,54
7	33	678236,02	78033,22	7	74	677 222,91	77 855,95	7	115	675866,12	77994,35	7	156	675275,68	77274,43	7	197	674021,03	76051,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	198	673992,96	76002,91	7	239	674 034,41	76 631,18	7	280	675799,13	78297,39	7	321	677276,63	78246,83	8	13	672105,18	71378,24
7	199	673989,94	75963,14	7	240	674 074,10	76 779,60	7	281	675820,97	78298,83	7	322	677332,85	78290,16	8	14	672034,71	71307,05
7	200	673976,27	75963,19	7	241	674 070,72	76 792,21	7	282	675836,23	78308,25	7	323	677341,74	78296,02	8	15	672032,31	71304,62
7	201	673930,78	75959,69	7	242	674 099,93	76 961,06	7	283	675861,18	78319,42	7	324	677353,90	78303,82	8	16	672028,74	71301,00
7	202	673826,70	75894,18	7	243	674 112,84	76 997,18	7	284	675896,36	78355,78	7	325	677376,10	78317,56	8	17	671946,16	71202,32
7	203	673772,84	75860,27	7	244	674 147,28	77 071,77	7	285	675916,32	78368,14	7	326	677397,55	78331,21	8	18	671897,47	71126,71
7	204	673755,62	75814,79	7	245	674 150,71	77 079,18	7	286	675929,63	78376,12	7	327	677416,08	78342,47	8	19	671884,23	71106,22
7	205	673746,28	75788,83	7	246	674 280,08	77 226,80	7	287	676130,98	78430,19	7	328	677416,35	78342,63	8	20	671882,16	71102,15
7	206	673730,11	75790,26	7	247	674 320,73	77 257,90	7	288	676148,39	78434,86	7	329	677439,75	78356,12	8	21	671736,61	70819,95
7	207	673707,83	75788,79	7	248	674 374,63	77 293,93	7	289	676149,96	78435,27	7	330	677605,54	78416,02	8	22	671737,08	70744,62
7	208	673641,72	75804,50	7	249	674 474,86	77 326,95	7	290	676152,31	78435,91	7	331	677611,12	78416,97	8	23	671725,17	70681,22
7	209	673627,91	75804,89	7	250	674 476,97	77 329,07	7	291	676179,98	78443,34	7	332	677635,86	78421,20	8	24	671467,22	70274,98
7	210	673573,21	75774,33	7	251	674 523,26	77 375,46	7	292	676218,23	78441,88	7	333	677637,46	78421,47	8	25	671463,34	70271,59
7	211	673431,09	75811,52	7	252	674 722,69	77 440,06	7	293	676234,71	78440,61	7	334	677716,60	78428,55	8	26	671408,10	70223,49
7	212	673406,06	75807,46	7	253	674 735,78	77 441,40	7	294	676245,55	78439,67	7	335	677740,53	78428,78	8	27	671382,68	70149,63
7	213	673385,02	75794,73	7	254	674 742,37	77 448,02	7	295	676249,57	78439,28	7	336	677745,36	78428,81	8	28	671357,08	70075,21
7	214	673340,90	75816,21	7	255	674 762,28	77 467,96	7	296	676356,57	78416,00	7	337	677820,28	78408,69	8	29	671359,04	70041,96
7	215	673245,97	75763,99	7	256	674 765,41	77 471,11	7	297	676366,37	78419,50	7	338	677838,44	78416,53	8	30	671361,05	70007,76
7	216	673206,50	75741,61	7	257	674 768,55	77 474,24	7	298	676386,29	78422,75	7	339	677860,91	78426,24	8	31	671362,80	69977,94
7	217	673054,40	75646,55	7	258	674 869,30	77 531,55	7	299	676392,38	78423,74	7	340	677878,47	78431,47	8	32	671389,02	69851,59
7	218	672964,52	75611,49	7	259	674 969,49	77 570,27	7	300	676472,93	78430,27	7	341	678021,58	78452,40	8	33	671403,83	69631,32
7	219	672965,32	75617,97	7	260	675 007,33	77 584,76	7	301	676555,00	78410,65	7	342	678062,66	78450,71	8	34	671395,73	69511,17
7	220	672970,31	75637,97	7	261	675 098,41	77 619,63	7	302	676698,94	78376,26	7	343	678073,68	78449,80	8	35	671375,22	69431,55
7	221	673022,50	75767,34	7	262	675 243,88	77 753,85	7	303	676718,93	78366,13	7	344	678197,94	78410,89	8	36	671352,80	69321,88
7	222	673158,86	75827,68	7	263	675 264,93	77 810,33	7	304	676721,06	78365,04	7	345	678222,00	78432,91	8	37	671347,01	69286,28
7	223	673249,60	75917,62	7	264	675 334,70	77 997,45	7	305	676739,33	78355,70	7	346	678330,54	78486,93	8	38	671315,27	69261,74
7	224	673312,07	75979,52	7	265	675 342,46	78 010,48	7	306	676755,12	78348,55	7	347	678332,86	78490,92	8	39	671251,21	69214,05
7	225	673371,91	76039,50	7	266	675 356,99	78 033,98	7	307	676815,10	78320,77	7	348	678342,99	78490,87	8	40	671174,95	69333,21
7	226	673463,06	76076,15	7	267	675 414,68	78 110,15	7	308	676815,30	78320,60	7	1	678393,00	78506,68	8	41	671100,10	69450,18
7	227	673599,06	76130,84	7	268	675 426,13	78 122,57	7	309	676945,64	78285,52	8	1	672449,74	72090,90	8	42	671031,24	69557,79
7	228	673695,70	76194,81	7	269	675 430,15	78 126,94	7	310	676956,23	78282,67	8	2	672673,10	71935,24	8	43	671046,08	69569,58
7	229	673761,43	76251,90	7	270	675 547,96	78 221,40	7	311	677005,31	78269,45	8	3	672701,39	71915,28	8	44	671096,90	69629,84
7	230	673856,67	76329,87	7	271	675 607,12	78 247,48	7	312	677016,47	78258,29	8	4	672689,63	71905,00	8	45	671106,11	69646,61
7	231	673863,58	76338,11	7	272	675 610,55	78 248,97	7	313	677050,98	78223,72	8	5	672519,00	71755,87	8	46	671118,04	69672,54
7	232	673907,52	76389,19	7	273	675 614,57	78 250,74	7	314	677056,26	78225,13	8	6	672514,45	71751,88	8	47	671124,67	69690,20
7	233	673924,76	76403,49	7	274	675 648,13	78 265,52	7	315	677064,28	78225,06	8	7	672432,23	71679,94	8	48	671137,40	69756,20
7	234	673931,98	76430,50	7	275	675 656,67	78 268,21	7	316	677080,78	78224,80	8	8	672407,45	71658,25	8	49	671137,63	69766,68
7	235	673978,91	76477,53	7	276	675 676,21	78 274,33	7	317	677192,57	78193,81	8	9	672322,68	71594,95	8	50	671139,14	69822,15
7	236	673981,81	76480,46	7	277	675 760,19	78 292,93	7	318	677210,07	78188,96	8	10	672270,15	71567,18	8	51	671139,17	69832,00
7	237	674013,01	76511,71	7	278	675 788,71	78 296,69	7	319	677225,26	78203,40	8	11	672229,34	71545,61	8	52	671138,61	69856,90
7	238	674008,31	76533,61	7	279	675 795,11	78 297,11	7	320	677272,57	78243,40	8	12	672132,80	71406,15	8	53	671138,27	69858,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	54	671138,81	69862,91	8	95	671 627,06	71 211,58	9	19	671630,28	71932,63	9	60	670684,17	70711,62	9	101	670719,18	70978,11
8	55	671141,83	69870,59	8	96	671 667,50	71 244,65	9	20	671600,72	71869,97	9	61	670660,37	70693,46	9	102	670728,67	71016,33
8	56	671150,25	69884,14	8	97	671 674,35	71 251,97	9	21	671594,07	71852,34	9	62	670650,79	70664,74	9	103	670731,10	71031,25
8	57	671162,10	69906,18	8	98	671 697,50	71 256,49	9	22	671588,59	71852,10	9	63	670641,22	70643,67	9	104	670738,83	71065,79
8	58	671176,08	69936,63	8	99	671 743,03	71 270,78	9	23	671469,20	71805,61	9	64	670654,62	70609,19	9	105	670742,86	71116,65
8	59	671190,74	69982,39	8	100	671 842,71	71 340,97	9	24	671447,74	71787,63	9	65	670646,65	70554,92	9	106	670746,37	71162,69
8	60	671193,19	69995,14	8	101	671 859,22	71 362,79	9	25	671402,98	71734,33	9	66	670629,28	70549,34	9	107	670745,84	71172,00
8	61	671194,36	70063,91	8	102	671 866,20	71 395,01	9	26	671387,84	71653,18	9	67	670599,44	70530,31	9	108	670746,46	71218,37
8	62	671188,35	70102,16	8	103	671 894,82	71 527,36	9	27	671378,57	71603,49	9	68	670580,36	70513,46	9	109	670757,39	71283,82
8	63	671166,98	70165,74	8	104	671 889,83	71 549,52	9	28	671384,11	71567,99	9	69	670567,30	70486,30	9	110	670768,61	71340,10
8	64	671146,51	70203,89	8	105	671 946,16	71 613,83	9	29	671392,14	71557,33	9	70	670556,29	70458,13	9	111	670798,66	71395,13
8	65	671143,50	70209,29	8	106	671 952,28	71 640,68	9	30	671367,72	71555,21	9	71	670544,70	70355,91	9	112	670838,69	71442,50
8	66	671090,68	70268,99	8	107	672 079,78	71 723,01	9	31	671328,69	71548,58	9	72	670554,19	70292,24	9	113	670893,37	71493,44
8	67	671057,62	70293,92	8	108	672 102,33	71 756,31	9	32	671231,27	71502,59	9	73	670559,35	70267,99	9	114	670955,39	71549,95
8	68	671051,75	70297,25	8	109	672 126,12	71 835,01	9	33	671198,75	71474,45	9	74	670576,35	70206,96	9	115	670969,41	71559,72
8	69	671063,18	70298,93	8	110	672 132,42	71 835,37	9	34	671167,33	71440,06	9	75	670584,73	70182,89	9	116	670972,70	71562,01
8	70	671097,61	70309,36	8	111	672 232,97	71 869,13	9	35	671160,84	71431,03	9	76	670610,18	70122,52	9	117	670982,95	71569,16
8	71	671226,87	70430,46	8	112	672 265,53	71 891,03	9	36	671158,33	71427,47	9	77	670685,32	70032,27	9	118	670999,62	71574,74
8	72	671237,87	70459,74	8	113	672 338,38	71 979,79	9	37	671156,04	71424,15	9	78	670685,19	70032,16	9	119	670963,58	71595,60
8	73	671237,40	70524,48	8	114	672 343,50	71 992,02	9	38	671146,47	71410,40	9	79	670669,55	70049,03	9	120	671191,31	71661,22
8	74	671261,43	70537,53	8	115	672 436,58	72 063,74	9	39	671137,54	71396,34	9	80	670636,84	70084,31	9	121	671282,11	71707,87
8	75	671285,50	70574,65	8	116	672 445,36	72 078,71	9	40	671117,53	71347,93	9	81	670623,71	70098,22	9	122	671332,36	71733,69
8	76	671308,00	70645,15	8	1	672 449,74	72 090,90	9	41	671109,96	71319,62	9	82	670477,29	70160,94	9	123	671344,15	71736,14
8	77	671312,74	70645,46	9	1	671 867,28	72 574,85	9	42	671111,77	71290,29	9	83	670460,83	70160,85	9	124	671341,60	71774,45
8	78	671342,78	70649,50	9	2	671 862,20	72 555,78	9	43	671041,23	71244,92	9	84	670403,19	70152,07	9	125	671365,13	71797,55
8	79	671481,55	70735,18	9	3	671 853,06	72 529,20	9	44	671033,98	71240,25	9	85	670383,30	70145,71	9	126	671382,46	71803,40
8	80	671501,54	70764,58	9	4	671 842,43	72 454,99	9	45	671028,19	71229,52	9	86	670421,00	70203,63	9	127	671393,57	71886,91
8	81	671526,37	70815,18	9	5	671 844,03	72 420,14	9	46	671014,16	71201,41	9	87	670451,36	70299,37	9	128	671402,98	72002,51
8	82	671536,36	70845,87	9	6	671 860,70	72 404,23	9	47	670993,16	71114,30	9	88	670506,72	70414,37	9	129	671402,45	72093,80
8	83	671540,69	70861,22	9	7	671 752,99	72 358,91	9	48	670992,71	71073,51	9	89	670526,20	70479,51	9	130	671403,24	72142,73
8	84	671552,63	70911,08	9	8	671 734,99	72 341,21	9	49	670998,22	71057,02	9	90	670531,71	70498,84	9	131	671404,75	72235,99
8	85	671558,13	70957,39	9	9	671 702,02	72 298,60	9	50	670943,41	71016,68	9	91	670534,73	70511,35	9	132	671409,08	72307,14
8	86	671558,19	71003,20	9	10	671 677,78	72 166,78	9	51	670940,92	71012,00	9	92	670558,93	70597,43	9	133	671410,08	72335,22
8	87	671536,26	71085,27	9	11	671 679,66	72 155,11	9	52	670918,93	70974,05	9	93	670564,43	70619,61	9	134	671419,50	72409,22
8	88	671555,52	71122,50	9	12	671 680,66	72 149,43	9	53	670878,71	70964,47	9	94	670597,19	70747,00	9	135	671422,26	72485,55
8	89	671556,41	71124,23	9	13	671 685,54	72 123,88	9	54	670831,79	70938,62	9	95	670632,10	70861,11	9	136	671454,37	72517,72
8	90	671557,36	71126,05	9	14	671 728,29	72 033,43	9	55	670804,97	70937,66	9	96	670659,65	70959,94	9	137	671472,36	72550,09
8	91	671565,61	71142,00	9	15	671 729,58	72 031,86	9	56	670784,86	70929,04	9	97	670662,65	70974,06	9	138	671476,82	72550,45
8	92	671565,15	71168,70	9	16	671 688,94	72 009,45	9	57	670770,49	70916,59	9	98	670686,19	70968,72	9	139	671526,34	72553,86
8	93	671562,46	71181,02	9	17	671 664,98	71 983,81	9	58	670754,22	70832,32	9	99	670701,14	70965,35	9	140	671562,40	72556,06
8	94	671598,03	71193,59	9	18	671 637,96	71 947,32	9	59	670736,98	70751,88	9	100	670712,64	70973,86	9	141	671585,42	72558,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	142	671708,62	72570,46	10	38	669 421,55	69 104,93								
9	143	671751,12	72573,11	10	39	669 353,29	69 091,05								
9	144	671823,50	72573,47	10	40	669 318,24	69 076,41								
9	1	671867,28	72574,85	10	41	669 231,64	69 006,70								
10	1	670020,43	70166,17	10	42	669 213,73	68 981,12								
10	2	670084,26	70138,57	10	43	669 204,28	68 966,31								
10	3	670143,00	70130,75	10	44	669 192,90	68 934,67								
10	4	670186,90	70142,14	10	45	669 149,80	68 950,77								
10	5	670238,84	70149,68	10	46	669 134,82	68 956,38								
10	6	670279,49	70148,92	10	47	669 129,35	68 958,35								
10	7	670281,40	70148,33	10	48	669 120,30	68 961,72								
10	8	670347,48	70127,94	10	49	669 112,82	68 964,56								
10	9	670307,40	70088,23	10	50	669 039,31	68 991,24								
10	10	670178,16	70033,85	10	51	668 856,43	69 056,53								
10	11	670166,68	70022,20	10	52	668 956,07	69 149,09								
10	12	670135,95	69981,83	10	53	669 008,63	69 185,53								
10	13	670116,72	69914,83	10	54	669 018,94	69 208,93								
10	14	670081,00	69924,24	10	55	669 121,92	69 300,47								
10	15	669856,86	69830,83	10	56	669 168,96	69 336,38								
10	16	669840,97	69772,44	10	57	669 216,98	69 376,12								
10	17	669830,06	69732,39	10	58	669 284,99	69 371,98								
10	18	669829,94	69715,57	10	59	669 324,03	69 397,42								
10	19	669828,62	69686,06	10	60	669 441,75	69 449,30								
10	20	669828,84	69663,86	10	61	669 489,64	69 511,13								
10	21	669830,77	69634,94	10	62	669 545,50	69 523,11								
10	22	669901,81	69560,36	10	63	669 519,57	69 650,80								
10	23	669891,10	69474,36	10	64	669 519,29	69 742,58								
10	24	669898,15	69420,08	10	65	669 538,34	69 836,82								
10	25	669918,30	69355,01	10	66	669 554,61	69 833,74								
10	26	669929,03	69333,95	10	67	669 669,40	69 810,32								
10	27	669925,53	69330,36	10	68	669 648,50	69 870,32								
10	28	669924,32	69328,78	10	69	669 638,84	69 931,25								
10	29	669920,81	69328,47	10	70	669 643,74	69 995,30								
10	30	669825,30	69294,09	10	71	669 645,72	70 037,30								
10	31	669804,72	69279,94	10	72	669 651,76	70 047,56								
10	32	669798,55	69274,31	10	73	669 704,69	70 084,83								
10	33	669790,39	69277,22	10	74	669 732,66	70 104,52								
10	34	669759,85	69279,55	10	75	669 879,16	70 149,04								
10	35	669600,71	69210,64	10	76	669 951,31	70 163,48								
10	36	669581,46	69209,12	10	1	670 020,43	70 166,17								
10	37	669423,91	69109,73												