

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «кедровый стланик», на части территории Бомнакского участкового лесничества Зейского лесничества Амурской области

Система координат МСК-28, зона 4

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
1	1	1022723,23	4404177,40	1	37	1022027,23	4404136,76	2	14	1021668,06	4405259,78	2	50	1021439,38	4405734,06	2	86	1021417,72	4406369,44
1	2	1022725,19	4404177,99	1	38	1022073,34	4404131,89	2	15	1021641,89	4405287,11	2	51	1021424,24	4405739,69	2	87	1021434,70	4406369,86
1	3	1022633,99	4404454,56	1	39	1022105,31	4404132,69	2	16	1021602,89	4405328,15	2	52	1021412,51	4405749,40	2	88	1021451,63	4406372,28
1	4	1022597,84	4404564,17	1	40	1022145,54	4404143,69	2	17	1021570,91	4405367,36	2	53	1021387,98	4405770,79	2	89	1021463,38	4406382,56
1	5	1022568,26	4404653,85	1	41	1022164,08	4404142,12	2	18	1021546,94	4405426,75	2	54	1021375,95	4405792,49	2	90	1021473,03	4406396,81
1	6	1022566,77	4404651,94	1	42	1022167,96	4404228,22	2	19	1021537,57	4405482,52	2	55	1021365,23	4405822,24	2	91	1021481,23	4406409,01
1	7	1022559,44	4404631,83	1	43	1022182,79	4404254,59	2	20	1021539,43	4405528,55	2	56	1021337,96	4405893,54	2	92	1021484,73	4406429,08
1	8	1022546,94	4404611,52	1	44	1022203,58	4404265,10	2	21	1021545,47	4405549,68	2	57	1021318,46	4405955,05	2	93	1021484,74	4406449,09
1	9	1022518,56	4404586,83	1	45	1022270,94	4404268,76	2	22	1021550,95	4405568,84	2	58	1021308,77	4406002,81	2	94	1021484,19	4406471,08
1	10	1022486,03	4404568,02	1	46	1022322,93	4404293,41	2	23	1021579,90	4405631,54	2	59	1021302,18	4406026,64	2	95	1021479,06	4406496,95
1	11	1022450,51	4404569,16	1	47	1022326,84	4404294,11	2	24	1021589,39	4405661,77	2	60	1021296,80	4406042,52	2	96	1021465,57	4406516,61
1	12	1022405,65	4404584,04	1	48	1022330,55	4404295,15	2	25	1021607,45	4405690,22	2	61	1021283,31	4406062,17	2	97	1021440,66	4406553,99
1	13	1022367,44	4404633,10	1	49	1022334,41	4404295,96	2	26	1021628,40	4405732,72	2	62	1021258,58	4406091,56	2	98	1021417,59	4406597,41
1	14	1022324,63	4404666,03	1	50	1022340,98	4404297,58	2	27	1021633,84	4405754,86	2	63	1021216,58	4406132,53	2	99	1021401,06	4406639,01
1	15	1022293,66	4404685,27	1	51	1022373,12	4404301,28	2	28	1021643,16	4405803,08	2	64	1021195,26	4406165,98	2	100	1021380,11	4406680,82
1	16	1022269,68	4404684,68	1	52	1022426,93	4404288,59	2	29	1021646,32	4405837,15	2	65	1021178,04	4406195,56	2	101	1021350,58	4406739,73
1	17	1022244,34	4404678,05	1	53	1022476,99	4404265,85	2	30	1021646,12	4405845,15	2	66	1021168,60	4406233,32	2	102	1021458,61	4406738,41
1	18	1022214,37	4404657,32	1	54	1022532,24	4404235,21	2	31	1021644,33	4405857,11	2	67	1021157,67	4406271,06	2	103	1021507,50	4406797,61
1	19	1022188,47	4404612,68	1	55	1022581,69	4404196,44	2	32	1021641,18	4405863,01	2	68	1021146,64	4406312,76	2	104	1021522,68	4406815,98
1	20	1022126,89	4404535,17	1	56	1022626,69	4404175,55	2	33	1021632,94	4405872,82	2	69	1021142,01	4406358,65	2	105	1021560,08	4406880,90
1	21	1022085,45	4404512,15	1	57	1022662,36	4404168,43	2	34	1021623,34	4405876,58	2	70	1021142,68	4406392,66	2	106	1021590,87	4406929,65
1	22	1022056,18	4404503,43	1	58	1022697,79	4404171,30	2	35	1021616,81	4405878,42	2	71	1021149,12	4406414,82	2	107	1021612,32	4406972,17
1	23	1021975,78	4404479,45	1	1	1022723,23	4404177,40	2	36	1021607,80	4405878,20	2	72	1021161,22	4406431,11	2	108	1021614,02	4406984,21
1	24	1021769,42	4404454,36	2	1	1021944,93	4404736,66	2	37	1021598,87	4405875,98	2	73	1021171,87	4406445,36	2	109	1021612,77	4406994,18
1	25	1021663,64	4404445,76	2	2	1022003,62	4404850,10	2	38	1021591,46	4405871,80	2	74	1021182,12	4406455,63	2	110	1021606,43	4407008,02
1	26	1021639,95	4404433,18	2	3	1022016,33	4404902,40	2	39	1021582,17	4405863,57	2	75	1021196,41	4406463,97	2	111	1021588,90	4407029,59
1	27	1021628,86	4404416,90	2	4	1022025,15	4404950,61	2	40	1021577,37	4405855,45	2	76	1021205,40	4406464,20	2	112	1021568,12	4407041,08
1	28	1021629,70	4404382,92	2	5	1022028,11	4404992,68	2	41	1021564,27	4405839,14	2	77	1021229,34	4406466,79	2	113	1021549,44	4407048,62
1	29	1021644,19	4404363,29	2	6	1022025,77	4405026,62	2	42	1021550,78	4405818,80	2	78	1021240,33	4406467,06	2	114	1021536,44	4407048,30
1	30	1021683,24	4404340,24	2	7	1022017,18	4405070,41	2	43	1021520,15	4405784,05	2	79	1021254,46	4406461,41	2	115	1021525,55	4407044,02
1	31	1021722,26	4404339,21	2	8	1022000,87	4405103,98	2	44	1021508,40	4405773,76	2	80	1021273,20	4406451,87	2	116	1021509,61	4407021,63
1	32	1021753,30	4404325,97	2	9	1021974,44	4405141,33	2	45	1021496,75	4405759,48	2	81	1021295,08	4406436,40	2	117	1021489,06	4406983,13
1	33	1021802,10	4404305,19	2	10	1021913,85	4405185,84	2	46	1021485,90	4405753,21	2	82	1021318,01	4406418,98	2	118	1021478,76	4406954,88
1	34	1021886,79	4404228,34	2	11	1021864,05	4405198,61	2	47	1021472,16	4405742,85	2	83	1021363,76	4406388,11	2	119	1021460,86	4406910,44
1	35	1021911,53	4404205,88	2	12	1021789,36	4405226,75	2	48	1021459,37	4405734,56	2	84	1021382,44	4406380,57	2	120	1021445,81	4406892,08
1	36	1021979,77	4404155,59	2	13	1021702,48	4405242,61	2	49	1021451,37	4405734,36	2	85	1021403,72	4406369,09	2	121	1021430,12	4406879,69

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				
2	122	1021386,49	4406844,62	2	163	1020863,04	4406885,70	2	204	1020503,78	4406674,86	2	245	1020404,27	4406534,42	2	286	1020638,28	4406063,74
2	123	1021349,16	4406817,70	2	164	1020873,77	4406855,95	2	205	1020473,70	4406678,12	2	246	1020422,59	4406520,89	2	287	1020638,89	4406060,52
2	124	1021323,53	4406803,07	2	165	1020885,90	4406830,27	2	206	1020460,03	4406685,78	2	247	1020464,00	4406483,90	2	288	1020639,71	4406057,36
2	125	1021300,69	4406796,49	2	166	1020918,41	4406769,08	2	207	1020449,19	4406699,52	2	248	1020603,97	4406403,37	2	289	1020640,74	4406054,24
2	126	1021283,15	4406798,09	2	167	1020956,42	4406728,02	2	208	1020441,75	4406717,32	2	249	1020699,00	4406349,97	2	290	1020641,96	4406051,22
2	127	1021269,51	4406803,74	2	168	1020993,87	4406705,31	2	209	1020435,37	4406753,18	2	250	1020693,64	4406339,52	2	291	1020643,38	4406048,27
2	128	1021257,32	4406811,43	2	169	1021035,59	4406679,98	2	210	1020432,84	4406795,10	2	251	1020692,74	4406337,68	2	292	1020643,52	4406048,03
2	129	1021246,43	4406827,16	2	170	1020860,22	4406493,68	2	211	1020428,65	4406842,99	2	252	1020692,33	4406336,78	2	293	1020652,95	4406030,26
2	130	1021240,45	4406847,01	2	171	1020835,07	4406522,23	2	212	1020424,30	4406856,86	2	253	1020685,23	4406320,61	2	294	1020653,38	4406029,47
2	131	1021239,31	4406872,98	2	172	1020796,43	4406566,09	2	213	1020415,47	4406870,65	2	254	1020685,06	4406320,21	2	295	1020662,30	4406013,41
2	132	1021245,27	4406915,13	2	173	1020783,51	4406603,77	2	214	1020404,73	4406880,41	2	255	1020679,86	4406308,08	2	296	1020665,39	4406001,27
2	133	1021263,62	4406961,57	2	174	1020776,47	4406645,61	2	215	1020389,60	4406886,02	2	256	1020679,16	4406306,36	2	297	1020665,57	4405994,01
2	134	1021275,98	4407007,87	2	175	1020787,28	4406693,86	2	216	1020373,60	4406885,63	2	257	1020678,12	4406303,38	2	298	1020663,00	4405990,50
2	135	1021284,03	4407046,07	2	176	1020801,48	4406726,19	2	217	1020357,67	4406883,23	2	258	1020666,89	4406267,70	2	299	1020652,75	4405982,16
2	136	1021289,69	4407080,20	2	177	1020803,89	4406750,24	2	218	1020347,13	4406884,97	2	259	1020660,87	4406254,01	2	300	1020650,44	4405980,15
2	137	1021296,35	4407114,36	2	178	1020803,35	4406772,24	2	219	1020339,03	4406888,77	2	260	1020660,04	4406251,99	2	301	1020649,17	4405978,95
2	138	1021298,10	4407144,40	2	179	1020792,22	4406797,96	2	220	1020333,38	4406894,63	2	261	1020652,99	4406233,83	2	302	1020640,87	4405970,74
2	139	1021292,66	4407162,27	2	180	1020769,38	4406811,40	2	221	1020324,55	4406908,41	2	262	1020652,96	4406233,72	2	303	1020639,81	4405969,67
2	140	1021271,89	4407193,75	2	181	1020725,43	4406830,32	2	222	1020316,66	4406924,20	2	263	1020651,88	4406230,64	2	304	1020637,64	4405967,23
2	141	1021246,82	4407217,12	2	182	1020691,55	4406845,47	2	223	1020309,32	4406938,04	2	264	1020651,01	4406227,49	2	305	1020635,63	4405964,64
2	142	1021216,74	4407220,38	2	183	1020670,38	4406852,96	2	224	1020301,48	4406951,84	2	265	1020650,57	4406225,51	2	306	1020635,31	4405964,20
2	143	1021173,76	4407219,32	2	184	1020651,64	4406862,47	2	225	1020295,39	4406955,69	2	266	1020646,57	4406205,42	2	307	1020628,06	4405954,02
2	144	1021132,20	4407222,30	2	185	1020638,26	4406878,15	2	226	1020282,74	4406961,37	2	267	1020646,34	4406204,19	2	308	1020626,54	4405951,76
2	145	1021104,92	4407233,61	2	186	1020630,27	4406897,97	2	227	1020267,71	4406963,00	2	268	1020645,89	4406200,95	2	309	1020624,89	4405948,94
2	146	1021072,26	4407260,81	2	187	1020615,14	4406923,57	2	228	1020252,22	4406962,62	2	269	1020645,75	4406199,40	2	310	1020623,41	4405946,02
2	147	1021040,39	4407276,02	2	188	1020596,25	4406939,11	2	229	1020241,83	4406958,38	2	270	1020644,78	4406186,54	2	311	1020622,14	4405943,00
2	148	1021025,80	4407279,68	2	189	1020575,08	4406946,59	2	230	1020228,13	4406946,04	2	271	1020641,23	4406177,14	2	312	1020621,20	4405940,38
2	149	1021008,32	4407279,24	2	190	1020549,04	4406947,94	2	231	1020217,38	4406935,77	2	272	1020640,27	4406174,37	2	313	1020617,95	4405930,29
2	150	1020986,97	4407272,71	2	191	1020525,62	4406945,37	2	232	1020208,69	4406923,55	2	273	1020639,40	4406171,21	2	314	1020617,81	4405929,84
2	151	1020972,69	4407264,35	2	192	1020509,42	4406932,97	2	233	1020200,60	4406907,36	2	274	1020638,74	4406168,01	2	315	1020616,94	4405926,68
2	152	1020953,69	4407243,90	2	193	1020497,07	4406906,68	2	234	1020196,04	4406889,24	2	275	1020638,29	4406164,77	2	316	1020616,28	4405923,48
2	153	1020932,49	4407211,37	2	194	1020492,12	4406884,55	2	235	1020196,68	4406863,25	2	276	1020638,16	4406163,37	2	317	1020615,83	4405920,25
2	154	1020923,60	4407187,16	2	195	1020495,45	4406850,63	2	236	1020203,02	4406829,43	2	277	1020635,50	4406129,31	2	318	1020615,58	4405916,99
2	155	1020913,49	4407130,91	2	196	1020514,52	4406807,11	2	237	1020228,77	4406758,07	2	278	1020635,38	4406127,45	2	319	1020615,56	4405916,21
2	156	1020901,98	4407090,65	2	197	1020530,11	4406783,50	2	238	1020284,66	4406701,45	2	279	1020635,38	4406127,30	2	320	1020614,53	4405876,20
2	157	1020892,12	4407044,41	2	198	1020542,29	4406755,82	2	239	1020309,28	4406676,06	2	280	1020634,77	4406111,29	2	321	1020614,73	4405870,42
2	158	1020886,72	4407020,28	2	199	1020549,37	4406731,97	2	240	1020337,10	4406642,75	2	281	1020634,75	4406108,17	2	322	1020615,14	4405867,19
2	159	1020877,41	4406972,03	2	200	1020549,31	4406713,98	2	241	1020347,14	4406621,01	2	282	1020634,93	4406105,05	2	323	1020615,17	4405866,95
2	160	1020868,56	4406945,83	2	201	1020548,17	4406699,95	2	242	1020362,31	4406573,38	2	283	1020636,28	4406089,51	2	324	1020618,71	4405845,04
2	161	1020862,26	4406917,68	2	202	1020537,02	4406685,69	2	243	1020369,04	4406563,55	2	284	1020637,80	4406067,97	2	325	1020619,28	4405842,07
2	162	1020860,65	4406901,64	2	203	1020521,78	4406675,30	2	244	1020382,84	4406551,89	2	285	1020637,87	4406066,97	2	326	1020620,11	4405838,90

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				
2	327	1020621,13	4405835,78	2	368	1020350,24	4405337,01	2	409	1021035,09	4404856,20	2	1	1021944,93	4404736,66	4	3	1019730,99	4405859,90
2	328	1020621,16	4405835,73	2	369	1020348,59	4405334,20	2	410	1021060,57	4404856,82	3	1	1020479,47	4405796,37	4	4	1019730,10	4405875,89
2	329	1020628,47	4405815,89	2	370	1020348,58	4405334,19	2	411	1021085,06	4404857,43	3	2	1020484,62	4405810,50	4	5	1019722,91	4405903,69
2	330	1020633,24	4405798,64	2	371	1020342,53	4405323,07	2	412	1021103,95	4404861,91	3	3	1020491,48	4405856,66	4	6	1019701,48	4405941,16
2	331	1020635,74	4405783,35	2	372	1020387,97	4405310,19	2	413	1021126,68	4404872,45	3	4	1020492,76	4405946,68	4	7	1019688,41	4405964,83
2	332	1020635,78	4405783,15	2	373	1020379,27	4405297,97	2	414	1021148,47	4404900,98	3	5	1020484,34	4406024,46	4	8	1019623,82	4406029,24
2	333	1020637,41	4405773,44	2	374	1020362,22	4405259,55	2	415	1021202,24	4404950,30	3	6	1020477,11	4406054,28	4	9	1019590,52	4406055,31
2	334	1020637,31	4405752,75	2	375	1020362,01	4405207,54	2	416	1021230,64	4404975,00	3	7	1020446,30	4406127,51	4	10	1019586,38	4406058,45
2	335	1020636,08	4405749,48	2	376	1020294,16	4405059,89	2	417	1021253,07	4404997,56	3	8	1020370,15	4406255,62	4	11	1019587,46	4406056,56
2	336	1020626,09	4405733,24	2	377	1020289,89	4405009,79	2	418	1021278,63	4405036,18	3	9	1020332,03	4406300,67	4	12	1019723,58	4405818,29
2	337	1020624,76	4405730,97	2	378	1020246,95	4404946,74	2	419	1021294,67	4405054,58	3	10	1020273,95	4406345,23	4	1	1019724,23	4405821,22
2	338	1020624,28	4405730,05	2	379	1020259,01	4404885,02	2	420	1021316,15	4405075,09	3	11	1019967,70	4406539,65	5	1	1020808,82	4407280,31
2	339	1020614,88	4405711,91	2	380	1020259,46	4404880,34	2	421	1021336,04	4405079,60	3	12	1019886,13	4406603,63	5	2	1020865,19	4407325,69
2	340	1020601,72	4405691,58	2	381	1020306,22	4404798,49	2	422	1021365,43	4405084,31	3	13	1019854,25	4406638,84	5	3	1020878,43	4407336,02
2	341	1020601,47	4405691,17	2	382	1020308,27	4404798,78	2	423	1021390,90	4405084,94	3	14	1019849,52	4406648,72	5	4	1020895,22	4407344,44
2	342	1020600,22	4405689,09	2	383	1020329,99	4404802,81	2	424	1021421,38	4405085,70	3	15	1019848,68	4406662,70	5	5	1020924,90	4407357,16
2	343	1020588,72	4405668,81	2	384	1020350,01	4404812,29	2	425	1021453,00	4405080,49	3	16	1019789,12	4406665,23	5	6	1020947,19	4407365,71
2	344	1020588,32	4405668,07	2	385	1020370,24	4404823,45	2	426	1021477,74	4405071,09	3	17	1019764,24	4406660,62	5	7	1020968,97	4407374,25
2	345	1020587,93	4405667,34	2	386	1020375,62	4404826,40	2	427	1021500,76	4405049,66	3	18	1019741,49	4406630,05	5	8	1020992,12	4407388,82
2	346	1020578,38	4405649,10	2	387	1020393,79	4404841,37	2	428	1021507,90	4405023,86	3	19	1019724,44	4406591,65	5	9	1021005,91	4407397,16
2	347	1020577,99	4405648,34	2	388	1020416,91	4404860,43	2	429	1021510,24	4404989,90	3	20	1019713,58	4406545,39	5	10	1021017,65	4407407,46
2	348	1020563,22	4405618,95	2	389	1020417,55	4404860,96	2	430	1021509,33	4404965,88	3	21	1019728,83	4406271,80	5	11	1021024,90	4407417,62
2	349	1020551,31	4405597,61	2	390	1020472,72	4404934,31	2	431	1021510,15	4404917,90	3	22	1019759,88	4406168,58	5	12	1021029,60	4407429,73
2	350	1020551,07	4405597,16	2	391	1020506,22	4404975,14	2	432	1021511,01	4404895,94	3	23	1019792,88	4406107,40	5	13	1021033,25	4407443,82
2	351	1020549,60	4405594,24	2	392	1020524,92	4404987,61	2	433	1021522,08	4404854,21	3	24	1019817,05	4406079,99	5	14	1021034,65	4407467,86
2	352	1020548,89	4405592,64	2	393	1020542,39	4404988,04	2	434	1021538,02	4404836,60	3	25	1019891,52	4406019,84	5	15	1021036,57	4407491,90
2	353	1020541,16	4405574,26	2	394	1020557,89	4404988,42	2	435	1021559,75	4404827,15	3	26	1019935,33	4405966,93	5	16	1021038,03	4407513,93
2	354	1020538,01	4405568,17	2	395	1020581,02	4404982,98	2	436	1021581,47	4404817,68	3	27	1019974,89	4405943,91	5	17	1021040,02	4407533,98
2	355	1020517,56	4405536,97	2	396	1020597,80	4404971,39	2	437	1021607,06	4404814,31	3	28	1020020,46	4405941,04	5	18	1021039,53	4407553,97
2	356	1020482,15	4405489,25	2	397	1020622,04	4404961,99	2	438	1021626,10	4404812,78	3	29	1020158,51	4405978,45	5	19	1021039,14	4407569,95
2	357	1020481,88	4405488,91	2	398	1020664,44	4404945,04	2	439	1021659,07	4404813,60	3	30	1020179,45	4405980,95	5	20	1021032,79	4407583,80
2	358	1020481,34	4405488,14	2	399	1020724,90	4404926,53	2	440	1021692,55	4404814,42	3	31	1020197,08	4405975,39	5	21	1021018,51	4407595,45
2	359	1020451,66	4405445,79	2	400	1020763,07	4404919,48	2	441	1021731,27	4404825,38	3	32	1020243,59	4405934,55	5	22	1021002,37	4407601,05
2	360	1020431,62	4405418,26	2	401	1020805,18	4404914,51	2	442	1021774,68	4404828,45	3	33	1020329,36	4405882,66	5	23	1020991,74	4407606,78
2	361	1020378,22	4405362,17	2	402	1020844,65	4404915,49	2	443	1021787,37	4404820,77	3	34	1020359,47	4405857,40	5	24	1020962,61	4407612,06
2	362	1020362,33	4405350,16	2	403	1020897,47	4404922,79	2	444	1021800,71	4404807,09	3	35	1020421,75	4405784,95	5	25	1020934,68	4407629,37
2	363	1020361,07	4405349,18	2	404	1020924,45	4404923,45	2	445	1021806,35	4404781,24	3	36	1020440,98	4405775,41	5	26	1020919,40	4407640,99
2	364	1020358,60	4405347,03	2	405	1020958,52	4404920,29	2	446	1021827,86	4404739,76	3	37	1020467,76	4405784,08	5	27	1020903,97	4407658,61
2	365	1020356,27	4405344,75	2	406	1020985,89	4404904,96	2	447	1021853,20	4404726,39	3	1	1020479,47	4405796,37	5	28	1020896,28	4407686,42
2	366	1020354,09	4405342,31	2	407	1021008,07	4404877,52	2	448	1021890,17	4404727,31	4	1	1019724,23	4405821,22	5	29	1020891,35	4407724,29
2	367	1020352,08	4405339,72	2	408	1021017,40	4404863,75	2	449	1021929,39	4404738,27	4	2	1019727,19	4405831,81	5	30	1020890,51	4407758,26

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	31	1020886,38	4407804,16	5	72	1020931,33	4408961,11	5	113	1020526,33	4408497,18	5	154	1020396,41	4407988,04	5	195	1020056,62	4407433,73
5	32	1020891,98	4407860,29	5	73	1020893,15	4408991,30	5	114	1020585,51	4408428,66	5	155	1020386,36	4407989,79	5	196	1020040,08	4407415,33
5	33	1020891,42	4407944,27	5	74	1020879,82	4409001,84	5	115	1020601,13	4408403,04	5	156	1020368,47	4407985,37	5	197	1020022,48	4407398,90
5	34	1020892,54	4408000,29	5	75	1020825,38	4409040,49	5	116	1020608,67	4408381,23	5	157	1020352,09	4407980,95	5	198	1020002,94	4407380,42
5	35	1020889,01	4408062,19	5	76	1020779,42	4409059,35	5	117	1020612,26	4408357,32	5	158	1020334,80	4407972,54	5	199	1019983,41	4407361,94
5	36	1020892,58	4408120,27	5	77	1020728,97	4409078,10	5	118	1020610,01	4408327,26	5	159	1020323,49	4407964,25	5	200	1019970,07	4407355,61
5	37	1020895,90	4408168,34	5	78	1020693,99	4409077,25	5	119	1020605,50	4408307,16	5	160	1020315,75	4407954,06	5	201	1019951,77	4407347,17
5	38	1020896,66	4408218,35	5	79	1020651,83	4409084,19	5	120	1020594,31	4408274,89	5	161	1020312,55	4407941,98	5	202	1019915,10	4407334,26
5	39	1020902,08	4408262,48	5	80	1020589,87	4409082,66	5	121	1020586,36	4408252,70	5	162	1020309,35	4407929,90	5	203	1019878,37	4407323,35
5	40	1020912,43	4408308,74	5	81	1020568,89	4409085,50	5	122	1020570,76	4408236,32	5	163	1020308,24	4407913,89	5	204	1019808,86	4407303,64
5	41	1020915,65	4408360,81	5	82	1020539,72	4409089,44	5	123	1020554,92	4408229,92	5	164	1020306,85	4407889,86	5	205	1019819,44	4407259,91
5	42	1020919,96	4408408,91	5	83	1020495,85	4409104,34	5	124	1020535,98	4408227,46	5	165	1020309,87	4407827,93	5	206	1019830,78	4407226,17
5	43	1020920,12	4408442,91	5	84	1020460,39	4409123,48	5	125	1020517,04	4408224,99	5	166	1020304,96	4407783,82	5	207	1019840,55	4407194,43
5	44	1020917,97	4408468,85	5	85	1020421,18	4409152,51	5	126	1020495,06	4408224,44	5	167	1020292,01	4407761,49	5	208	1019853,63	4407130,76
5	45	1020913,78	4408476,75	5	86	1020335,96	4409202,40	5	127	1020475,68	4408219,98	5	168	1020276,21	4407733,11	5	209	1019862,25	4407104,98
5	46	1020898,35	4408494,36	5	87	1020294,85	4409227,39	5	128	1020457,33	4408213,52	5	169	1020265,51	4407720,85	5	210	1019870,15	4407069,18
5	47	1020881,05	4408445,95	5	88	1020265,40	4409204,66	5	129	1020442,50	4408207,14	5	170	1020258,17	4407714,68	5	211	1019881,57	4407031,47
5	48	1020861,05	4408405,45	5	89	1020228,68	4409173,76	5	130	1020432,75	4408196,92	5	171	1020247,77	4407710,42	5	212	1019897,34	4406999,86
5	49	1020843,36	4408393,02	5	90	1020192,04	4409138,85	5	131	1020422,20	4408178,65	5	172	1020234,28	4407710,08	5	213	1019908,23	4406984,12
5	50	1020823,56	4408384,53	5	91	1020164,76	4409110,19	5	132	1020418,00	4408166,55	5	173	1020224,24	4407711,83	5	214	1019920,48	4406974,43
5	51	1020808,09	4408384,15	5	92	1020147,36	4409085,76	5	133	1020415,75	4408156,50	5	174	1020213,20	4407713,57	5	215	1019929,62	4406968,66
5	52	1020791,55	4408385,74	5	93	1020142,35	4409065,64	5	134	1020416,00	4408146,51	5	175	1020181,72	4407712,80	5	216	1019945,19	4406965,04
5	53	1020776,90	4408391,38	5	94	1020141,80	4409047,62	5	135	1020419,83	4408132,61	5	176	1020128,21	4407713,47	5	217	1019956,74	4406963,34
5	54	1020765,22	4408399,09	5	95	1020145,78	4409027,73	5	136	1020426,12	4408120,76	5	177	1020104,33	4407708,87	5	218	1019977,62	4406967,85
5	55	1020758,44	4408410,92	5	96	1020155,13	4409013,94	5	137	1020435,88	4408111,00	5	178	1020083,59	4407698,38	5	219	1019998,46	4406974,35
5	56	1020755,54	4408426,85	5	97	1020166,97	4409000,26	5	138	1020456,65	4408099,52	5	179	1020057,51	4407681,72	5	220	1020013,86	4406978,74
5	57	1020757,75	4408438,90	5	98	1020181,75	4408988,62	5	139	1020474,38	4408089,96	5	180	1020040,87	4407667,31	5	221	1020026,15	4406987,03
5	58	1020766,24	4408459,10	5	99	1020204,63	4408973,18	5	140	1020487,62	4408080,27	5	181	1020026,76	4407650,98	5	222	1020043,33	4406999,48
5	59	1020794,03	4408507,80	5	100	1020218,12	4408953,52	5	141	1020497,41	4408068,52	5	182	1020021,62	4407636,85	5	223	1020082,82	4407020,43
5	60	1020829,13	4408584,64	5	101	1020244,23	4408908,17	5	142	1020502,64	4408058,67	5	183	1020020,97	4407622,83	5	224	1020132,93	4407035,66
5	61	1020868,28	4408679,60	5	102	1020263,65	4408870,65	5	143	1020504,44	4408046,71	5	184	1020023,91	4407604,91	5	225	1020174,06	4407050,68
5	62	1020885,73	4408722,02	5	103	1020302,74	4408765,63	5	144	1020504,74	4408034,73	5	185	1020038,18	4407573,26	5	226	1020201,75	4407063,36
5	63	1020892,59	4408748,19	5	104	1020320,06	4408712,07	5	145	1020502,09	4408020,65	5	186	1020052,02	4407559,60	5	227	1020270,26	4407123,04
5	64	1020903,60	4408788,44	5	105	1020350,01	4408652,81	5	146	1020497,39	4408008,54	5	187	1020067,85	4407545,98	5	228	1020313,24	4407164,10
5	65	1020923,55	4408830,94	5	106	1020380,73	4408603,58	5	147	1020489,59	4408000,34	5	188	1020074,10	4407536,17	5	229	1020363,32	4407221,32
5	66	1020941,28	4408861,37	5	107	1020404,64	4408566,16	5	148	1020480,25	4407994,12	5	189	1020077,25	4407530,23	5	230	1020403,91	4407258,32
5	67	1020954,69	4408885,70	5	108	1020417,08	4408548,48	5	149	1020468,44	4407985,81	5	190	1020083,63	4407514,39	5	231	1020424,94	4407276,85
5	68	1020960,94	4408895,87	5	109	1020435,81	4408538,95	5	150	1020453,07	4407981,45	5	191	1020086,97	4407500,46	5	232	1020459,53	4407293,69
5	69	1020963,69	4408905,91	5	110	1020459,94	4408533,55	5	151	1020437,63	4407979,06	5	192	1020086,67	4407492,47	5	233	1020500,70	4407306,70
5	70	1020962,94	4408915,90	5	111	1020485,12	4408526,16	5	152	1020424,57	4407980,74	5	193	1020082,47	4407480,37	5	234	1020518,68	4407307,15
5	71	1020956,51	4408933,74	5	112	1020503,36	4408516,62	5	153	1020407,50	4407984,31	5	194	1020071,92	4407462,10	5	235	1020539,47	4407295,67

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	236	1020553,65	4407288,01	7	22	1019175,89	4407164,06	8	7	1020733,40	4409770,12	9	22	1019808,48	4409447,33	10	8	1020172,76	4410062,27
5	237	1020572,34	4407260,48	7	23	1019163,19	4407171,73	8	8	1020699,72	4409777,29	9	23	1019774,42	4409470,52	10	9	1020171,72	4410084,21
5	238	1020583,78	4407242,76	7	24	1019146,17	4407193,31	8	9	1020650,96	4409788,09	9	24	1019728,81	4409495,38	10	10	1020173,92	4410096,26
5	239	1020607,74	4407223,37	7	25	1019133,44	4407222,99	8	10	1020619,24	4409797,30	9	25	1019709,17	4409500,89	10	11	1020176,22	4410104,33
5	240	1020636,97	4407214,08	7	26	1019127,26	4407250,83	8	11	1020599,30	4409794,81	9	26	1019693,69	4409500,51	10	12	1020180,98	4410114,45
5	241	1020662,50	4407212,72	7	27	1019116,56	4407278,55	8	12	1020574,12	4409762,19	9	27	1019670,30	4409495,93	10	13	1020187,67	4410126,61
5	242	1020702,27	4407221,69	7	28	1019100,35	4407308,16	8	13	1020565,40	4409729,99	9	28	1019645,42	4409491,34	10	14	1020197,33	4410140,85
5	243	1020749,29	4407240,85	7	29	1019088,50	4407321,87	8	14	1020568,35	4409692,07	9	29	1019629,57	4409484,93	10	15	1020217,31	4410161,34
5	1	1020808,82	4407280,31	7	30	1019067,67	4407335,34	8	15	1020578,86	4409630,34	9	30	1019614,38	4409472,56	10	16	1020238,94	4410175,87
6	1	1019479,90	4406244,81	7	31	1019031,07	4407340,44	8	16	1020588,69	4409576,58	9	31	1019602,34	4409454,25	10	17	1020252,84	4410180,20
6	2	1019478,22	4406277,61	7	32	1018991,98	4407343,48	8	17	1020595,63	4409538,75	9	32	1019592,94	4409450,03	10	18	1020271,82	4410180,67
6	3	1019470,14	4406321,39	7	33	1018954,97	4407344,56	8	18	1020611,35	4409509,15	9	33	1019579,00	4409447,69	10	19	1020285,86	4410179,03
6	4	1019468,25	4406357,37	7	34	1018910,45	4407345,48	8	19	1020643,42	4409485,94	9	34	1019587,35	4409433,90	10	20	1020298,51	4410173,34
6	5	1019458,62	4406383,11	7	35	1018892,01	4407343,00	8	20	1020726,14	4409436,00	9	35	1019595,88	4409412,11	10	21	1020311,25	4410163,65
6	6	1019440,59	4406404,67	7	36	1018879,16	4407336,70	8	21	1020797,32	4409387,75	9	36	1019599,37	4409392,20	10	22	1020322,79	4410161,95
6	7	1019409,07	4406425,90	7	37	1018867,97	4407324,42	8	22	1020865,16	4409353,43	9	37	1019599,16	4409360,20	10	23	1020337,33	4410160,30
6	8	1019376,60	4406445,08	7	38	1018867,07	4407321,83	8	23	1020914,27	4409348,64	9	38	1019598,00	4409326,16	10	24	1020370,30	4410161,11
6	9	1019365,12	4406449,92	7	39	1018866,00	4407319,33	8	24	1020952,84	4409345,60	9	39	1019596,79	4409294,15	10	25	1020402,08	4410169,90
6	10	1019362,30	4406450,66	7	40	1019253,16	4406641,69	8	25	1020992,72	4409350,58	9	40	1019597,84	4409272,18	10	26	1020416,82	4410180,26
6	1	1019479,90	4406244,81	7	41	1019254,70	4406643,23	8	1	1021013,42	4409363,10	9	41	1019603,88	4409250,33	10	27	1020431,52	4410192,62
7	1	1019655,50	4406791,93	7	42	1019263,56	4406650,27	9	1	1019973,40	4409105,46	9	42	1019615,36	4409230,62	10	28	1020440,16	4410206,83
7	2	1019644,93	4406815,67	7	43	1019276,80	4406660,60	9	2	1019976,15	4409115,54	9	43	1019633,89	4409209,07	10	29	1020443,86	4410218,91
7	3	1019642,34	4406839,59	7	44	1019300,48	4406673,18	9	3	1019978,65	4409135,59	9	44	1019657,56	4409181,66	10	30	1020444,87	4410238,94
7	4	1019643,29	4406861,62	7	45	1019331,36	4406677,94	9	4	1019978,70	4409153,59	9	45	1019699,80	4409130,69	10	31	1020442,92	4410256,89
7	5	1019643,01	4406893,60	7	46	1019365,89	4406676,79	9	5	1019984,37	4409187,72	9	46	1019724,77	4409091,33	10	32	1020444,48	4410274,93
7	6	1019641,21	4406925,55	7	47	1019406,76	4406681,81	9	6	1019990,66	4409215,88	9	47	1019740,81	4409069,73	10	33	1020451,68	4410287,10
7	7	1019632,84	4406961,34	7	48	1019440,03	4406690,61	9	7	1019996,26	4409232,02	9	48	1019754,99	4409062,07	10	34	1020463,82	4410301,39
7	8	1019614,36	4407000,89	7	49	1019482,15	4406705,64	9	8	1020001,36	4409248,13	9	49	1019772,07	4409058,50	10	35	1020483,62	4410309,89
7	9	1019589,49	4407036,26	7	50	1019509,34	4406718,32	9	9	1020001,48	4409264,13	9	50	1019794,11	4409057,04	10	36	1020505,00	4410314,40
7	10	1019554,83	4407083,40	7	51	1019538,78	4406741,05	9	10	1020000,82	4409270,12	9	51	1019816,54	4409059,60	10	37	1020522,44	4410316,84
7	11	1019529,55	4407114,78	7	52	1019559,57	4406769,56	9	11	1019994,98	4409283,97	9	52	1019890,65	4409075,42	10	38	1020546,01	4410313,43
7	12	1019508,58	4407134,25	7	53	1019585,06	4406790,19	9	12	1019990,34	4409289,87	9	53	1019935,37	4409086,53	10	39	1020569,10	4410309,99
7	13	1019480,11	4407153,55	7	54	1019608,35	4406798,75	9	13	1019982,80	4409291,67	9	54	1019959,66	4409095,12	10	40	1020625,15	4410287,38
7	14	1019454,48	4407158,90	7	55	1019635,38	4406797,43	9	14	1019974,26	4409293,46	9	1	1019973,40	4409105,46	10	41	1020708,68	4410245,45
7	15	1019419,96	4407160,06	7	1	1019655,50	4406791,93	9	15	1019965,27	4409293,24	10	1	1020181,36	4409956,46	10	42	1020724,61	4410239,03
7	16	1019375,64	4407152,97	8	1	1021013,42	4409363,10	9	16	1019954,72	4409294,98	10	2	1020189,56	4409968,66	10	43	1020726,61	4410238,75
7	17	1019334,77	4407147,96	8	2	1021014,95	4409364,35	9	17	1019924,70	4409296,23	10	3	1020192,37	4409976,75	10	44	1020627,52	4410539,26
7	18	1019292,94	4407140,93	8	3	1020870,33	4409802,91	9	18	1019896,97	4409305,55	10	4	1020193,58	4409988,78	10	45	1020625,77	4410538,81
7	19	1019239,04	4407137,60	8	4	1020868,65	4409802,19	9	19	1019876,50	4409325,05	10	5	1020191,78	4410000,73	10	46	1020587,66	4410530,42
7	20	1019214,86	4407145,01	8	5	1020821,98	4409786,30	9	20	1019859,57	4409362,62	10	6	1020186,39	4410016,61	10	47	1020453,25	4410507,11
7	21	1019187,53	4407158,33	8	6	1020768,38	4409770,99	9	21	1019824,13	4409441,73	10	7	1020174,66	4410046,31	10	48	1020399,44	4410499,79

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				
10	49	1020359,62	4410492,81	10	90	1019812,54	4410113,36	11	21	1019116,70	4410070,19	11	62	1018995,56	4411738,98	11	103	1018276,04	4413608,96
10	50	1020331,43	4410480,11	10	91	1019831,99	4410115,84	11	22	1019158,09	4410115,21	11	63	1018989,48	4411782,83	11	104	1018298,51	4413569,53
10	51	1020259,87	4410422,35	10	92	1019849,57	4410112,28	11	23	1019234,75	4410169,10	11	64	1018966,31	4411830,25	11	105	1018322,92	4413512,14
10	52	1020126,59	4410333,08	10	93	1019866,76	4410104,70	11	24	1019241,50	4410175,24	11	65	1018950,84	4411889,86	11	106	1018355,46	4413428,96
10	53	1020033,19	4410288,78	10	94	1019879,95	4410097,02	11	25	1019399,54	4410319,14	11	66	1018935,48	4411945,47	11	107	1018406,10	4413342,22
10	54	1019928,36	4410242,21	10	95	1019892,73	4410085,34	11	26	1019401,13	4410320,91	11	67	1018929,83	4411971,33	11	108	1018466,98	4413265,74
10	55	1019810,59	4410213,30	10	96	1019906,56	4410071,68	11	27	1019434,56	4410358,01	11	68	1018925,75	4412015,22	11	109	1018516,77	4413192,97
10	56	1019730,14	4410191,33	10	97	1019922,60	4410050,08	11	28	1019432,99	4410421,95	11	69	1018910,33	4412052,84	11	110	1018559,86	4413128,02
10	57	1019647,40	4410161,28	10	98	1019959,60	4409989,01	11	29	1019429,71	4410431,16	11	70	1018909,59	4412082,82	11	111	1018586,52	4413080,71
10	58	1019584,97	4410117,76	10	99	1019985,62	4409947,65	11	30	1019419,56	4410459,62	11	71	1018920,80	4412135,08	11	112	1018607,85	4413027,23
10	59	1019526,99	4410056,32	10	100	1020002,09	4409928,06	11	31	1019416,41	4410495,69	11	72	1018921,80	4412155,10	11	113	1018626,76	4412969,71
10	60	1019477,01	4410015,10	10	101	1020015,79	4409920,40	11	32	1019415,38	4410507,50	11	73	1018915,87	4412192,95	11	114	1018648,46	4412900,25
10	61	1019432,59	4409992,00	10	102	1020026,43	4409914,66	11	33	1019368,54	4410582,34	11	74	1018909,24	4412218,80	11	115	1018678,16	4412831,00
10	62	1019399,87	4409961,19	10	103	1020033,47	4409912,83	11	34	1019343,28	4410633,70	11	75	1018908,50	4412248,77	11	116	1018703,64	4412791,63
10	63	1019355,58	4409892,12	10	104	1020040,47	4409913,01	11	35	1019344,35	4410711,73	11	76	1018915,01	4412288,93	11	117	1018732,85	4412742,36
10	64	1019342,92	4409857,81	10	105	1020058,45	4409913,45	11	36	1019313,34	4410752,96	11	77	1018931,71	4412321,33	11	118	1018798,92	4412658,01
10	65	1019339,10	4409809,73	10	106	1020083,92	4409914,08	11	37	1019285,07	4410784,25	11	78	1018943,36	4412355,61	11	119	1018816,24	4412624,44
10	66	1019351,27	4409722,04	10	107	1020121,21	4409923,00	11	38	1019290,32	4410814,38	11	79	1018944,67	4412383,63	11	120	1018826,72	4412584,70
10	67	1019348,34	4409637,98	10	108	1020156,83	4409937,88	11	39	1019297,94	4410870,56	11	80	1018942,08	4412407,57	11	121	1018832,01	4412552,82
10	68	1019344,09	4409598,19	10	109	1020171,08	4409948,23	11	40	1019296,86	4410914,53	11	81	1018940,34	4412411,89	11	122	1018832,26	4412542,63
10	69	1019337,75	4409538,80	10	1	1020181,36	4409956,46	11	41	1019271,74	4410959,91	11	82	1018934,09	4412427,35	11	123	1018832,70	4412524,85
10	70	1019336,57	4409527,70	11	1	1018784,16	4409324,10	11	42	1019207,32	4411033,83	11	83	1018922,75	4412441,09	11	124	1018831,09	4412508,82
10	71	1019316,86	4409455,22	11	2	1018795,96	4409352,37	11	43	1019193,29	4411049,93	11	84	1018918,86	4412456,99	11	125	1018825,89	4412476,69
10	72	1019349,68	4409482,01	11	3	1018793,98	4409372,33	11	44	1019174,51	4411071,48	11	85	1018923,46	4412473,09	11	126	1018819,34	4412458,54
10	73	1019430,84	4409536,02	11	4	1018774,55	4409429,85	11	45	1019159,19	4411086,48	11	86	1018943,41	4412495,59	11	127	1018811,07	4412443,86
10	74	1019467,53	4409568,92	11	5	1018776,71	4409463,90	11	46	1019138,65	4411106,59	11	87	1018945,91	4412499,00	11	128	1018804,49	4412432,17
10	75	1019511,87	4409636,00	11	6	1018787,51	4409512,16	11	47	1019098,34	4411159,60	11	88	1018959,84	4412517,99	11	129	1018789,34	4412417,80
10	76	1019570,24	4409681,44	11	7	1018784,04	4409552,07	11	48	1019060,33	4411220,64	11	89	1018962,32	4412560,04	11	130	1018761,81	4412399,11
10	77	1019571,92	4409681,48	11	8	1018778,20	4409585,93	11	49	1019048,01	4411274,34	11	90	1018952,55	4412631,80	11	131	1018729,58	4412388,34
10	78	1019587,23	4409681,86	11	9	1018787,05	4409612,13	11	50	1019042,67	4411292,02	11	91	1018954,13	4412749,82	11	132	1018695,21	4412383,48
10	79	1019622,59	4409686,72	11	10	1018830,54	4409673,19	11	51	1019022,60	4411358,40	11	92	1018949,26	4412825,69	11	133	1018656,69	4412384,53
10	80	1019643,71	4409743,24	11	11	1018871,53	4409734,20	11	52	1019018,61	4411371,61	11	93	1018960,13	4412891,95	11	134	1018610,58	4412389,39
10	81	1019660,79	4409795,66	11	12	1018898,53	4409794,85	11	53	1019016,11	4411388,32	11	94	1018976,43	4412940,33	11	135	1018574,95	4412394,51
10	82	1019662,76	4409801,71	11	13	1018935,86	4409821,76	11	54	1019013,74	4411404,09	11	95	1018995,29	4413006,80	11	136	1018529,84	4412399,41
10	83	1019685,37	4409878,25	11	14	1018963,90	4409840,46	11	55	1019013,24	4411407,46	11	96	1019000,04	4413042,56	11	137	1018498,16	4412406,62
10	84	1019702,13	4409948,66	11	15	1018982,40	4409860,91	11	56	1019003,31	4411465,22	11	97	1019000,35	4413044,90	11	138	1018446,65	4412407,35
10	85	1019716,94	4409997,02	11	16	1018997,45	4409919,28	11	57	1019002,31	4411476,55	11	98	1018992,79	4413096,03	11	139	1018372,61	4412409,52
10	86	1019744,78	4410063,70	11	17	1019017,00	4409977,76	11	58	1018990,31	4411566,88	11	99	1018242,55	4413745,77	11	140	1018340,13	4412408,72
10	87	1019765,67	4410088,16	11	18	1019046,80	4410026,48	11	59	1018987,97	4411600,82	11	100	1018239,84	4413745,23	11	141	1018314,30	4412402,09
10	88	1019778,33	4410102,52	11	19	1019062,75	4410048,87	11	60	1018991,04	4411658,88	11	101	1018191,60	4413728,87	11	142	1018296,56	4412391,65
10	89	1019793,11	4410110,89	11	20	1019093,47	4410059,64	11	61	1018997,85	4411707,03	11	102	1018238,93	4413654,05	11	143	1018284,32	4412381,35

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				
11	144	1018266,47	4412354,91	11	185	1018182,63	4411760,93	11	226	1017757,87	4411206,53	11	267	1018506,98	4409095,69	11	307	1018805,35	4410350,48
11	145	1018336,89	4412276,66	11	186	1018151,66	4411760,16	11	227	1017885,24	4411129,68	11	268	1018512,61	4409098,49	11	308	1018864,32	4410289,95
11	146	1018492,86	4412094,53	11	187	1018119,33	4411753,36	11	228	1018004,73	4411048,64	11	269	1018590,79	4409137,35	11	309	1018918,81	4410209,30
11	147	1018566,69	4412020,37	11	188	1018102,89	4411750,96	11	229	1018096,59	4410972,92	11	270	1018600,08	4409144,52	11	310	1018969,59	4410136,55
11	148	1018617,24	4411977,60	11	189	1018089,55	4411744,64	11	230	1018146,98	4410916,17	11	271	1018625,62	4409164,21	11	311	1018977,93	4410122,77
11	149	1018636,20	4411958,09	11	190	1018082,38	4411741,56	11	231	1018193,37	4410819,32	11	272	1018643,64	4409170,17	11	312	1018986,92	4410103,00
11	150	1018658,88	4411930,65	11	191	1018079,66	4411740,39	11	232	1018229,80	4410720,23	11	273	1018691,07	4409185,82	11	313	1018998,45	4410081,28
11	151	1018694,09	4411881,52	11	192	1018062,46	4411727,97	11	233	1018275,82	4410455,41	11	274	1018713,74	4409240,37	11	314	1019002,15	4410073,37
11	152	1018717,56	4411862,11	11	193	1018056,77	4411715,83	11	234	1018298,81	4410314,00	11	275	1018716,59	4409245,90	11	315	1019005,89	4410063,47
11	153	1018742,39	4411848,73	11	194	1018053,17	4411699,74	11	235	1018314,50	4410184,40	11	276	1018734,73	4409280,87	11	316	1019006,53	4410056,10
11	154	1018772,81	4411831,48	11	195	1018052,51	4411685,74	11	236	1018324,66	4410056,67	11	277	1018765,72	4409301,64	11	317	1019006,09	4410055,47
11	155	1018796,14	4411818,05	11	196	1018057,35	4411671,85	11	237	1018347,78	4409909,25	11	1	1018784,16	4409324,10	11	318	1019004,57	4410053,21
11	156	1018807,03	4411802,32	11	197	1018061,84	4411664,85	11	238	1018372,09	4409815,87	11	278	1018994,09	4410036,08	11	319	1019004,17	4410052,55
11	157	1018830,34	4411768,91	11	198	1018066,19	4411658,07	11	239	1018381,17	4409792,10	11	279	1018992,10	4410035,13	11	278	1018994,09	4410036,08
11	158	1018854,67	4411735,50	11	199	1018080,81	4411632,44	11	240	1018400,53	4409736,58	11	280	1018975,56	4410036,72	12	1	1018046,25	4409141,92
11	159	1018876,20	4411714,04	11	200	1018092,76	4411614,73	11	241	1018411,86	4409702,86	11	281	1018933,85	4410045,70	12	2	1018073,14	4409186,57
11	160	1018883,08	4411698,22	11	201	1018099,70	4411596,88	11	242	1018435,64	4409651,45	11	282	1018867,50	4410060,06	12	3	1018090,00	4409212,99
11	161	1018885,83	4411688,28	11	202	1018105,79	4411573,06	11	243	1018463,15	4409630,14	11	283	1018804,31	4410088,49	12	4	1018020,61	4409249,28
11	162	1018884,62	4411676,26	11	203	1018110,17	4411557,15	11	244	1018501,81	4409603,11	11	284	1018748,66	4410115,11	12	5	1018067,31	4409261,85
11	163	1018878,92	4411664,11	11	204	1018111,61	4411539,20	11	245	1018516,84	4409581,47	11	285	1018683,11	4410157,49	12	6	1017922,49	4409274,85
11	164	1018867,23	4411651,83	11	205	1018108,61	4411519,13	11	246	1018523,83	4409541,65	11	286	1018629,22	4410194,16	12	7	1017863,80	4409303,40
11	165	1018852,04	4411639,46	11	206	1018101,51	4411502,96	11	247	1018520,67	4409507,57	11	287	1018586,66	4410237,10	12	8	1017793,16	4409349,65
11	166	1018831,75	4411630,96	11	207	1018076,86	4411468,36	11	248	1018511,03	4409493,34	11	288	1018550,20	4410276,20	12	9	1017768,69	4409369,05
11	167	1018814,36	4411626,53	11	208	1018061,51	4411441,99	11	249	1018489,73	4409464,81	11	289	1018520,09	4410321,45	12	10	1017733,98	4409398,19
11	168	1018791,43	4411623,97	11	209	1018053,57	4411419,80	11	250	1018463,00	4409434,16	11	290	1018494,47	4410366,81	12	11	1017698,21	4409429,30
11	169	1018759,40	4411625,17	11	210	1018044,82	4411389,58	11	251	1018442,84	4409399,67	11	291	1018481,30	4410394,48	12	12	1017673,19	4409450,68
11	170	1018723,78	4411630,29	11	211	1018041,06	4411359,50	11	252	1018429,44	4409355,33	11	292	1018479,45	4410408,43	12	13	1017635,37	4409483,74
11	171	1018714,81	4411631,16	11	212	1018041,95	4411323,51	11	253	1018430,18	4409325,37	11	293	1018479,56	4410424,44	12	14	1017627,42	4409492,07
11	172	1018674,66	4411635,09	11	213	1018046,93	4411283,65	11	254	1018432,08	4409319,49	11	294	1018481,71	4410438,48	12	15	1017620,78	4409498,89
11	173	1018569,45	4411624,48	11	214	1018054,16	4411253,82	11	255	1018440,46	4409293,63	11	295	1018487,32	4410454,62	12	16	1017820,72	4409148,93
11	174	1018376,81	4411671,73	11	215	1018011,89	4411244,79	11	256	1018454,03	4409249,96	11	296	1018495,51	4410466,82	12	17	1017824,34	4409147,32
11	175	1018361,02	4411683,34	11	216	1017977,96	4411241,97	11	257	1018459,06	4409208,10	11	297	1018509,02	4410487,16	12	18	1017852,04	4409131,12
11	176	1018346,04	4411702,95	11	217	1017935,45	4411242,91	11	258	1018456,85	4409182,39	11	298	1018520,35	4410493,43	12	19	1017887,76	4409122,02
11	177	1018329,56	4411722,56	11	218	1017907,22	4411252,20	11	259	1018455,96	4409172,02	11	299	1018534,74	4410497,77	12	20	1017921,93	4409114,86
11	178	1018315,83	4411732,22	11	219	1017869,31	4411269,27	11	260	1018451,30	4409157,90	11	300	1018554,73	4410498,27	12	21	1017962,50	4409111,87
11	179	1018305,14	4411739,95	11	220	1017821,85	4411288,10	11	261	1018447,26	4409144,97	11	301	1018568,77	4410496,63	12	22	1018002,88	4409116,85
11	180	1018285,86	4411751,47	11	221	1017771,70	4411314,86	11	262	1018442,49	4409129,70	11	302	1018589,50	4410487,12	12	23	1018022,71	4409123,34
11	181	1018278,81	4411753,30	11	222	1017731,39	4411347,85	11	263	1018418,95	4409071,13	11	303	1018625,37	4410472,03	12	1	1018046,25	4409141,92
11	182	1018262,22	4411756,89	11	223	1017695,19	4411294,97	11	264	1018408,25	4409044,04	11	304	1018650,65	4410460,65	13	1	1020432,70	4411081,86
11	183	1018245,74	4411756,48	11	224	1017665,59	4411238,25	11	265	1018418,99	4409049,13	11	305	1018703,69	4410437,97	13	2	1020437,92	4411085,81
11	184	1018211,17	4411759,64	11	225	1017688,18	4411234,81	11	266	1018501,89	4409093,17	11	306	1018736,26	4410414,77	13	3	1020443,39	4411089,39

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
13	4	1020444,11	4411089,79	13	45	1020034,15	4411202,67								
13	5	1020445,57	4411091,05	13	46	1020045,54	4411226,95								
13	6	1020280,23	4411592,44	13	47	1020057,35	4411255,25								
13	7	1020208,72	4411809,30	13	48	1020069,70	4411281,55								
13	8	1020207,25	4411808,16	13	49	1020090,58	4411306,05								
13	9	1020190,32	4411782,45	13	50	1020117,57	4411326,72								
13	10	1020141,74	4411725,27	13	51	1020131,72	4411341,08								
13	11	1020107,61	4411690,42	13	52	1020173,98	4411310,11								
13	12	1020093,86	4411680,09	13	53	1020200,00	4411288,76								
13	13	1020054,38	4411659,12	13	54	1020223,12	4411263,33								
13	14	1020032,69	4411646,58	13	55	1020244,80	4411215,88								
13	15	1020008,21	4411625,98	13	56	1020261,92	4411190,30								
13	16	1019965,92	4411576,94	13	57	1020277,80	4411174,69								
13	17	1019953,33	4411560,64	13	58	1020318,46	4411147,71								
13	18	1019942,14	4411548,36	13	59	1020377,05	4411103,16								
13	19	1019933,78	4411542,16	13	60	1020410,72	4411075,98								
13	20	1019922,45	4411535,88	13	61	1020417,26	4411068,16								
13	21	1019900,51	4411533,35	13	62	1020428,59	4411078,35								
13	22	1019873,48	4411534,67	13	1	1020432,70	4411081,86								
13	23	1019850,00	4411534,09												
13	24	1019824,93	4411537,47												
13	25	1019789,45	4411536,60												
13	26	1019763,70	4411525,96												
13	27	1019745,48	4411515,51												
13	28	1019722,48	4411494,95												
13	29	1019698,09	4411470,36												
13	30	1019687,95	4411456,10												
13	31	1019682,30	4411441,96												
13	32	1019677,64	4411427,86												
13	33	1019675,98	4411413,81												
13	34	1019676,82	4411399,85												
13	35	1019681,78	4411381,96												
13	36	1019694,26	4411362,27												
13	37	1019718,38	4411336,87												
13	38	1019756,15	4411305,81												
13	39	1019856,38	4411214,29												
13	40	1019911,68	4411181,66												
13	41	1019944,50	4411168,47												
13	42	1019970,03	4411167,10												
13	43	1019995,37	4411173,71												
13	44	1020021,95	4411190,38												