

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

Система координат Мек 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	721612,79	133983,11	1	37	720348,03	135347,97	1	73	720245,00	134938,61	1	109	720470,33	134618,18	1	144	720357,23	135183,30
1	2	721639,81	134030,39	1	38	720338,01	135345,18	1	74	720241,73	134914,34	1	110	720453,82	134616,65	1	145	720360,51	135206,09
1	3	721521,06	134051,39	1	39	720309,86	135341,99	1	75	720248,68	134874,68	1	111	720442,78	134590,89	1	146	720354,37	135226,55
1	4	721495,27	134056,06	1	40	720262,32	135346,21	1	76	720266,62	134858,58	1	112	720451,29	134517,07	1	147	720336,96	135231,70
1	5	721411,93	134080,01	1	41	720259,02	135346,88	1	77	720283,15	134854,89	1	113	720461,35	134488,67	1	148	720311,14	135233,29
1	6	721292,26	134125,01	1	42	720158,53	135367,28	1	78	720298,01	134860,29	1	114	720496,32	134462,68	1	149	720292,38	135220,57
1	7	721223,73	134149,56	1	43	720039,87	135375,56	1	79	720303,42	134887,31	1	115	720583,39	134433,85	1	150	720282,72	135205,84
1	8	721115,32	134197,63	1	44	719937,83	135384,44	1	80	720317,68	134894,46	1	116	720651,91	134406,52	1	151	720283,34	135172,18
1	9	721025,32	134258,99	1	45	719929,03	135386,20	1	81	720322,29	134893,75	1	117	720686,27	134382,75	1	152	720297,85	135127,30
1	10	720936,33	134322,41	1	46	719888,81	135394,23	1	82	720329,08	134892,71	1	118	720713,29	134351,68	1	153	720315,00	135095,63
1	11	720859,63	134384,79	1	47	719766,07	135432,82	1	83	720334,49	134875,15	1	119	720739,45	134333,57	1	154	720313,65	135060,51
1	12	720801,33	134443,09	1	48	719739,75	135436,43	1	84	720329,23	134858,30	1	120	720778,31	134317,45	1	155	720317,22	135042,10
1	13	720738,94	134522,87	1	49	719726,39	135438,26	1	85	720326,91	134855,27	1	121	720800,62	134303,42	1	156	720329,86	135032,14
1	14	720668,53	134603,16	1	50	719729,41	135419,27	1	86	720314,22	134838,68	1	122	720815,80	134287,32	1	157	720345,55	135030,57
1	15	720579,37	134709,88	1	51	719748,00	135395,03	1	87	720280,42	134825,92	1	123	720824,56	134270,70	1	158	720356,75	135029,45
1	16	720528,04	134811,19	1	52	719743,95	135374,77	1	88	720246,68	134803,55	1	124	720844,78	134250,99	1	159	720385,24	135032,14
1	17	720525,34	134896,30	1	53	719712,07	135375,87	1	89	720195,06	134758,51	1	125	720860,42	134239,95	2	159	720191,98	135575,28
1	18	720502,37	134961,14	1	54	719591,03	135423,00	1	90	720178,32	134721,52	1	126	720884,87	134231,02	2	160	720202,90	135586,22
1	19	720464,86	134996,11	1	55	719677,59	135312,53	1	91	720167,74	134691,16	1	127	720925,20	134203,30	2	161	720205,39	135612,31
1	20	720446,46	135024,16	1	56	719740,11	135252,53	1	92	720169,40	134670,70	1	128	720953,33	134187,51	2	162	720198,14	135638,72
1	21	720434,96	135051,30	1	57	719853,04	135158,01	1	93	720184,42	134648,85	1	129	720976,53	134180,34	2	163	720189,68	135655,56
1	22	720432,59	135062,45	1	58	719896,01	135107,22	1	94	720205,87	134643,68	1	130	721006,68	134175,10	2	164	720174,34	135667,97
1	23	720425,30	135096,83	1	59	719932,47	135053,84	1	95	720231,92	134648,02	1	131	721030,57	134168,18	2	165	720155,42	135670,53
1	24	720420,70	135124,43	1	60	719972,10	135004,92	1	96	720247,41	134676,15	1	132	721057,58	134134,41	2	166	720111,21	135666,85
1	25	720416,76	135158,02	1	61	720036,42	134880,38	1	97	720281,33	134706,48	1	133	721231,85	134085,78	2	167	720072,70	135674,30
1	26	720419,32	135215,50	1	62	720037,02	134883,28	1	98	720316,25	134718,24	1	134	721365,58	134045,25	2	168	720050,86	135690,37
1	27	720424,71	135265,65	1	63	720065,39	134891,38	1	99	720370,23	134714,13	1	135	721612,79	133983,11	2	169	720013,53	135710,83
1	28	720436,71	135344,35	1	64	720116,72	134911,64	1	100	720440,25	134690,72	1	136	720385,24	135032,14	2	170	719994,61	135725,66
1	29	720436,34	135377,86	1	65	720132,94	134923,80	1	101	720452,38	134685,33	1	137	720392,65	135042,10	2	171	719969,78	135728,75
1	30	720430,20	135401,27	1	66	720145,31	134959,58	1	102	720478,26	134673,83	1	138	720394,03	135053,60	2	172	719949,96	135733,90
1	31	720420,70	135414,20	1	67	720164,30	134984,49	1	103	720514,83	134649,35	1	139	720390,81	135064,64	2	173	719932,55	135737,15
1	32	720406,90	135416,77	1	68	720183,74	134993,85	1	104	720555,94	134612,40	1	140	720381,73	135079,63	2	174	719912,91	135734,13
1	33	720388,05	135416,04	1	69	720188,43	134996,11	1	105	720559,45	134593,31	1	141	720362,73	135101,13	2	175	719903,00	135727,95
1	34	720373,13	135410,02	1	70	720212,81	134989,67	1	106	720549,95	134587,21	1	142	720353,24	135111,64	2	176	719898,65	135716,26
1	35	720364,59	135394,42	1	71	720231,20	134977,25	1	107	720527,46	134593,99	1	143	720349,41	135133,63	2	177	719898,70	135707,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	720356,31	135359,47	1	72	720242,24	134958,85	1	108	720486,33	134611,56	1	143	720353,23	135159,04	2	178	719908,27	135706,76
2	179	719937,13	135708,02	4	218	720220,26	135888,93	4	259	720097,07	135904,73	4	300	720000,46	135943,51	4	341	719874,04	136027,47
2	180	719962,46	135707,56	4	219	720215,39	135888,92	4	260	720095,88	135904,85	4	301	719998,69	135944,89	4	342	719873,20	136028,32
2	181	719988,24	135684,24	4	220	720215,31	135888,92	4	261	720092,06	135905,25	4	302	719998,40	135945,10	4	343	719866,99	136034,75
2	182	720000,66	135673,06	4	221	720211,73	135889,06	4	262	720089,69	135905,55	4	303	719996,75	135946,41	4	344	719866,45	136035,32
2	183	720024,36	135666,06	4	222	720206,90	135889,40	4	263	720085,95	135906,13	4	304	719996,16	135946,88	4	345	719860,35	136041,85
2	184	720044,13	135661,88	4	223	720202,92	135889,85	4	264	720082,08	135906,89	4	305	719994,52	135948,22	4	346	719859,93	136042,30
2	185	720082,41	135648,33	4	224	720198,12	135890,58	4	265	720078,45	135907,75	4	306	719994,06	135948,60	4	347	719853,89	136048,93
2	186	720094,83	135634,67	4	225	720194,17	135891,35	4	266	720074,00	135909,02	4	307	719992,44	135949,95	4	348	719853,74	136049,09
2	187	720102,28	135621,01	4	226	720190,33	135892,26	4	267	720070,52	135910,19	4	308	719991,56	135950,71	4	349	719847,74	136055,73
2	188	720110,54	135610,52	4	227	720187,74	135892,94	4	268	720064,76	135912,54	4	309	719990,25	135951,86	4	350	719847,71	136055,77
2	189	720117,19	135592,43	4	228	720183,92	135894,06	4	269	720061,44	135914,14	4	310	719989,72	135952,33	4	351	719841,84	136062,27
2	190	720131,41	135575,70	4	229	720182,53	135894,49	4	270	720058,14	135915,88	4	311	719988,47	135953,45	4	352	719828,90	136076,41
2	191	720143,27	135568,83	4	230	720178,73	135895,73	4	271	720056,58	135916,82	4	312	719988,27	135953,63	4	353	719815,93	136090,22
2	192	720162,34	135567,08	4	231	720178,23	135895,89	4	272	720055,27	135917,64	4	313	719985,72	135955,67	4	354	719802,84	136103,85
2	193	720178,06	135568,84	4	232	720174,57	135897,13	4	273	720054,49	135917,81	4	314	719983,24	135957,37	4	355	719789,63	136117,29
2	159	720191,98	135575,28	4	233	720172,17	135897,92	4	274	720052,86	135918,22	4	315	719980,17	135959,20	4	356	719776,29	136130,51
3	194	719999,24	135603,33	4	234	720169,15	135897,23	4	275	720047,07	135920,02	4	316	719976,37	135961,22	4	357	719762,70	136143,66
3	195	720006,37	135615,20	4	235	720167,50	135896,91	4	276	720045,08	135920,78	4	317	719971,93	135963,37	4	358	719753,10	136152,79
3	196	720003,90	135638,56	4	236	720164,06	135896,37	4	277	720041,96	135922,09	4	318	719966,88	135965,67	4	359	719743,31	136162,09
3	197	719993,56	135645,06	4	237	720162,39	135896,16	4	278	720041,60	135922,27	4	319	719961,23	135968,12	4	360	719743,14	136162,26
3	198	719975,33	135650,98	4	238	720158,56	135895,84	4	279	720039,72	135922,71	4	320	719955,23	135970,72	4	361	719733,40	136171,60
3	199	719949,53	135657,72	4	239	720156,59	135895,75	4	280	720037,60	135923,28	4	321	719954,85	135970,89	4	362	719732,86	136172,13
3	200	719927,51	135659,06	4	240	720154,29	135895,69	4	281	720035,73	135923,83	4	322	719948,87	135973,55	4	363	719723,23	136181,64
3	201	719893,35	135657,81	4	241	720153,46	135895,70	4	282	720032,21	135925,00	4	323	719947,91	135973,99	4	364	719722,47	136182,41
3	202	719878,44	135653,47	4	242	720151,48	135895,73	4	283	720030,40	135925,67	4	324	719942,01	135976,76	4	365	719713,06	136192,13
3	203	719869,74	135635,45	4	243	720149,81	135895,79	4	284	720027,11	135927,04	4	325	719940,47	135977,51	4	366	719712,08	136193,17
3	204	719870,36	135616,82	4	244	720149,27	135895,81	4	285	720025,36	135927,84	4	326	719934,69	135980,47	4	367	719702,95	136203,15
3	205	719883,05	135604,48	4	245	720143,79	135895,15	4	286	720021,14	135930,01	4	327	719932,48	135981,68	4	368	719702,20	136203,99
3	206	719937,44	135590,73	4	246	720141,50	135895,01	4	287	720020,68	135930,28	4	328	719932,40	135981,72	4	369	719700,65	136205,76
3	207	719980,30	135592,60	4	247	720138,44	135894,91	4	288	720018,84	135931,37	4	329	719924,79	135986,13	4	370	719699,55	136207,07
3	194	719999,24	135603,33	4	248	720129,99	135895,64	4	289	720016,03	135933,17	4	330	719922,38	135987,63	4	371	719698,07	136208,88
4	208	720541,58	135669,79	4	249	720127,97	135895,99	4	290	720014,43	135934,26	4	331	719915,05	135992,45	4	372	719696,32	136211,16
4	209	720539,34	135672,91	4	250	720118,86	135898,44	4	291	720013,92	135934,61	4	332	719912,95	135993,91	4	373	719694,94	136213,06
4	210	720539,29	135673,05	4	251	720116,88	135899,19	4	292	720013,38	135934,93	4	333	719905,87	135999,11	4	374	719692,78	136216,30
4	211	720416,89	135769,35	4	252	720112,51	135901,07	4	293	720011,68	135935,91	4	334	719904,06	136000,50	4	375	719691,70	136218,06
4	212	720387,75	135783,75	4	253	720110,60	135902,00	4	294	720010,90	135936,38	4	335	719897,22	136006,01	4	376	719691,05	136219,16
4	213	720294,32	135829,90	4	254	720108,13	135903,29	4	295	720008,95	135937,56	4	336	719895,67	136007,32	4	377	719690,37	136220,38
4	214	720232,08	135889,63	4	255	720107,01	135903,92	4	296	720006,51	135939,12	4	337	719889,03	136013,13	4	378	719689,38	136222,21
4	215	720229,85	135889,42	4	256	720104,69	135904,14	4	297	720004,66	135940,39	4	338	719887,84	136014,21	4	379	719687,93	136225,12

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
4	216	720227,69	135889,26	4	257	720101,25	135904,39	4	298	720002,93	135941,64	4	339	719881,37	136020,26	4	380	719687,07	136227,00
4	217	720222,78	135889,01	4	258	720100,91	135904,42	4	299	720001,13	135942,99	4	340	719880,36	136021,23	4	381	719686,20	136228,99
4	382	719685,39	136230,98	4	423	719637,96	136291,47	4	464	719576,35	136387,49	4	505	719500,99	136466,70	4	546	719481,51	136550,38
4	383	719685,27	136231,28	4	424	719636,92	136293,77	4	465	719569,57	136390,44	4	506	719500,83	136467,29	4	547	719481,11	136551,26
4	384	719685,10	136231,48	4	425	719636,12	136295,63	4	466	719567,36	136391,60	4	507	719499,87	136470,90	4	548	719479,93	136553,91
4	385	719682,77	136234,49	4	426	719630,43	136300,83	4	467	719565,64	136392,55	4	508	719499,47	136472,50	4	549	719479,62	136554,68
4	386	719681,54	136236,22	4	427	719628,80	136301,59	4	468	719562,88	136394,27	4	509	719498,63	136476,13	4	550	719476,69	136550,14
4	387	719680,10	136238,45	4	428	719624,90	136303,62	4	469	719560,78	136395,67	4	510	719498,00	136479,33	4	551	719457,61	136528,43
4	388	719677,48	136241,04	4	429	719622,43	136305,14	4	470	719559,91	136396,26	4	511	719497,40	136483,01	4	552	719470,30	136493,78
4	389	719676,29	136242,34	4	430	719620,95	136306,12	4	471	719558,06	136397,56	4	512	719497,01	136485,93	4	553	719454,58	136484,56
4	390	719674,89	136243,96	4	431	719614,40	136311,25	4	472	719556,92	136398,33	4	513	719496,84	136487,58	4	554	719447,06	136480,33
4	391	719674,36	136244,39	4	432	719613,13	136312,43	4	473	719555,69	136399,20	4	514	719496,76	136488,48	4	555	719420,84	136482,51
4	392	719672,02	136246,35	4	433	719606,30	136320,25	4	474	719554,35	136400,17	4	515	719496,63	136489,98	4	556	719402,94	136461,03
4	393	719669,75	136248,37	4	434	719605,13	136321,90	4	475	719550,44	136403,32	4	516	719496,59	136490,42	4	557	719390,85	136444,76
4	394	719668,23	136249,81	4	435	719602,68	136325,73	4	476	719549,22	136404,41	4	517	719496,53	136490,92	4	558	719390,85	136419,63
4	395	719666,73	136251,27	4	436	719601,30	136328,30	4	477	719544,56	136409,17	4	518	719496,28	136492,45	4	559	719372,17	136408,69
4	396	719665,26	136252,78	4	437	719600,36	136330,17	4	478	719543,35	136410,58	4	519	719496,17	136493,18	4	560	719352,31	136406,32
4	397	719664,33	136253,77	4	438	719598,96	136333,20	4	479	719542,36	136411,85	4	520	719495,86	136495,34	4	561	719308,07	136401,71
4	398	719662,90	136255,32	4	439	719598,14	136335,14	4	480	719541,84	136412,15	4	521	719495,71	136496,44	4	562	719284,04	136391,49
4	399	719662,66	136255,58	4	440	719598,09	136335,26	4	481	719541,75	136412,21	4	522	719495,43	136498,75	4	563	719278,52	136392,25
4	400	719661,01	136257,40	4	441	719597,40	136336,91	4	482	719539,38	136413,61	4	523	719495,43	136498,82	4	564	719258,55	136395,02
4	401	719659,36	136259,21	4	442	719597,08	136337,71	4	483	719537,86	136414,55	4	524	719495,40	136499,03	4	565	719246,04	136417,31
4	402	719658,59	136260,08	4	443	719596,42	136339,37	4	484	719535,54	136416,05	4	525	719494,60	136501,43	4	566	719236,72	136443,14
4	403	719656,98	136261,94	4	444	719595,79	136341,03	4	485	719532,99	136417,80	4	526	719494,27	136502,42	4	567	719200,74	136460,13
4	404	719656,04	136263,05	4	445	719595,20	136342,68	4	486	719530,79	136419,42	4	527	719493,24	136505,67	4	568	719177,16	136477,40
4	405	719654,32	136265,16	4	446	719594,04	136346,38	4	487	719527,77	136421,82	4	528	719492,43	136508,59	4	569	719153,63	136498,37
4	406	719653,31	136266,44	4	447	719593,38	136348,81	4	488	719526,17	136423,20	4	529	719491,61	136511,89	4	570	719143,40	136523,94
4	407	719651,67	136268,58	4	448	719592,52	136352,48	4	489	719523,09	136426,08	4	530	719490,82	136515,72	4	571	719130,54	136556,79
4	408	719650,21	136270,59	4	449	719592,04	136354,98	4	490	719521,61	136427,59	4	531	719490,26	136519,09	4	572	719120,54	136564,17
4	409	719648,67	136272,83	4	450	719591,46	136358,75	4	491	719519,02	136430,46	4	532	719489,73	136523,41	4	573	719089,05	136573,20
4	410	719647,67	136274,34	4	451	719591,17	136361,28	4	492	719517,67	136432,07	4	533	719489,55	136525,72	4	574	719056,47	136569,45
4	411	719646,32	136276,46	4	452	719590,96	136363,70	4	493	719514,02	136437,00	4	534	719489,40	136529,60	4	575	719047,26	136557,69
4	412	719645,56	136277,69	4	453	719590,83	136365,68	4	494	719511,81	136440,41	4	535	719489,40	136529,82	4	576	719032,54	136542,72
4	413	719644,27	136279,85	4	454	719590,81	136366,01	4	495	719510,45	136442,62	4	536	719489,41	136532,15	4	577	719026,13	136493,99
4	414	719643,97	136280,36	4	455	719590,75	136366,28	4	496	719508,57	136446,20	4	537	719489,56	136535,09	4	578	719022,13	136454,03
4	415	719642,70	136282,55	4	456	719590,55	136367,32	4	497	719506,81	136449,91	4	538	719488,04	136537,52	4	579	719030,82	136440,99
4	416	719642,63	136282,66	4	457	719590,25	136368,98	4	498	719505,02	136454,19	4	539	719487,14	136539,02	4	580	719035,17	136403,72
4	417	719642,41	136283,04	4	458	719589,19	136372,55	4	499	719503,62	136458,03	4	540	719486,09	136540,93	4	581	719063,12	136372,05
4	418	719641,57	136284,53	4	459	719586,75	136376,03	4	500	719502,82	136460,40	4	541	719485,24	136542,56	4	582	719141,11	136353,92
4	419	719641,38	136284,87	4	460	719585,59	136377,84	4	501	719502,31	136462,05	4	542	719484,56	136543,93	4	583	719160,28	136338,81

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
4	420	719640,56	136286,35	4	461	719584,42	136379,77	4	502	719501,98	136463,18	4	543	719483,76	136545,58	4	584	719193,52	136309,66
4	421	719639,90	136287,57	4	462	719582,79	136382,84	4	503	719501,51	136464,84	4	544	719483,43	136546,28	4	585	719195,55	136292,64
4	422	719639,12	136289,07	4	463	719578,26	136386,82	4	504	719501,45	136465,05	4	545	719482,69	136547,86	4	586	719197,42	136271,53
4	587	719193,69	136239,23	4	628	720504,72	135658,15	7	666	719423,22	136885,39	7	707	719408,64	136954,66	8	747	719391,82	137576,21
4	588	719206,11	136218,11	4	629	720518,02	135661,22	7	667	719422,92	136887,93	7	708	719398,18	136937,94	8	748	719380,85	137443,09
4	589	719221,64	136178,36	4	208	720541,58	135669,79	7	668	719422,88	136888,28	7	709	719417,18	136915,64	8	749	719382,38	137429,41
4	590	719220,40	136153,52	5	630	719703,68	136770,06	7	669	719422,55	136891,25	7	710	719422,32	136873,42	8	750	719383,60	137418,43
4	591	719217,02	136124,94	5	631	719709,27	136781,86	7	670	719422,42	136892,59	7	658	719424,43	136869,77	8	751	719396,60	137362,71
4	592	719239,03	136099,48	5	632	719715,48	136785,59	7	671	719422,17	136895,58	8	711	719739,19	136938,96	8	752	719411,92	137324,13
4	593	719243,64	136051,92	5	633	719724,18	136804,22	7	672	719422,06	136897,23	8	712	719748,69	136985,88	8	753	719430,93	137320,73
4	594	719272,27	136020,22	5	634	719726,66	136823,48	7	673	719421,98	136898,80	8	713	719760,46	137110,96	8	754	719437,69	137333,95
4	595	719308,07	135967,03	5	635	719717,35	136841,49	7	674	719421,96	136898,93	8	714	719773,51	137184,25	8	755	719443,44	137358,11
4	596	719410,35	135881,12	5	636	719706,79	136852,05	7	675	719421,90	136899,21	8	715	719783,14	137216,34	8	756	719443,43	137383,21
4	597	719467,62	135860,66	5	637	719686,29	136851,43	7	676	719421,57	136900,86	8	716	719783,40	137216,42	8	757	719458,43	137403,13
4	598	719518,76	135842,25	5	638	719668,90	136836,52	7	677	719421,07	136903,86	8	717	719801,09	137221,24	8	758	719472,97	137399,47
4	599	719527,87	135847,44	5	639	719669,52	136791,18	7	678	719420,64	136906,98	8	718	719814,99	137219,54	8	759	719487,29	137385,72
4	600	719568,08	135870,35	5	640	719664,55	136786,21	7	679	719420,33	136909,84	8	719	719836,08	137211,24	8	760	719496,08	137367,59
4	601	719604,68	135917,94	5	641	719661,45	136778,76	7	680	719420,08	136912,99	8	720	719837,93	137209,07	8	761	719497,31	137365,05
4	602	719603,40	135964,99	5	642	719652,75	136773,79	7	681	719420,07	136913,14	8	721	719855,07	137189,02	8	762	719489,92	137340,36
4	603	719580,90	135992,09	5	643	719653,37	136763,85	7	682	719419,85	136915,94	8	722	719886,61	137142,79	8	763	719487,93	137329,22
4	604	719538,44	136021,68	5	644	719666,42	136756,40	7	683	719419,75	136917,08	8	723	719888,59	137134,25	8	764	719492,22	137320,66
4	605	719520,55	136032,49	5	645	719681,94	136757,02	7	684	719419,60	136918,57	8	724	719886,37	137153,19	8	765	719507,25	137304,81
4	606	719516,97	136051,92	5	630	719703,68	136770,06	7	685	719419,58	136918,87	8	725	719875,91	137242,31	8	766	719535,44	137287,63
4	607	719536,41	136062,15	6	646	719927,59	136848,51	7	686	719419,43	136920,52	8	726	719890,97	137328,95	8	767	719563,94	137293,40
4	608	719556,35	136073,91	6	647	719935,23	136879,90	7	687	719419,34	136921,57	8	727	719888,56	137361,57	8	768	719597,93	137291,13
4	609	719591,64	136070,33	6	648	719950,46	136928,09	7	688	719419,19	136923,72	8	728	719882,53	137443,30	8	769	719612,09	137283,86
4	610	719612,09	136020,73	6	649	719957,80	136993,60	7	689	719419,18	136923,93	8	729	719900,04	137511,45	8	770	719631,88	137254,47
4	611	719646,35	135997,20	6	650	719931,74	137077,36	7	690	719419,05	136925,85	8	730	719900,56	137513,49	8	771	719645,84	137233,74
4	612	719680,62	135989,02	6	651	719890,92	137124,21	7	691	719418,94	136927,39	8	731	719861,34	137567,06	8	772	719660,16	137190,79
4	613	719696,07	135956,60	6	652	719893,38	137113,57	7	692	719418,84	136928,47	8	732	719857,00	137584,18	8	773	719665,69	137168,63
4	614	719693,07	135922,02	6	653	719897,79	137046,09	7	693	719418,69	136929,97	8	733	719829,47	137692,81	8	774	719663,23	137136,58
4	615	719692,87	135884,06	6	654	719899,59	137018,54	7	694	719418,64	136930,56	8	734	719818,09	137674,08	8	775	719624,62	137032,57
4	616	719698,65	135868,16	6	655	719899,59	136968,85	7	695	719418,50	136932,21	8	735	719772,46	137598,92	8	776	719604,74	136974,19
4	617	719712,84	135853,51	6	656	719891,10	136929,07	7	696	719418,41	136933,42	8	736	719727,42	137576,40	8	777	719623,72	136931,15
4	618	719746,08	135853,00	6	657	719907,12	136897,46	7	697	719418,25	136936,06	8	737	719666,20	137545,78	8	778	719667,19	136916,86
4	619	719819,72	135852,48	6	646	719927,59	136848,51	7	698	719418,20	136937,00	8	738	719645,06	137546,53	8	779	719702,46	136904,27
4	620	719880,57	135826,91	7	658	719424,43	136869,77	7	699	719418,20	136937,07	8	739	719583,31	137548,75	8	780	719727,66	136913,43
4	621	719929,66	135777,82	7	659	719424,26	136871,91	7	700	719417,79	136937,88	8	740	719559,92	137549,58	8	711	719739,19	136938,96
4	622	719969,05	135751,23	7	660	719424,21	136872,54	7	701	719416,37	136940,88	8	741	719477,21	137618,45	9	781	719397,21	136988,25
4	623	720049,49	135727,02	7	661	719424,06	136874,85	7	702	719416,24	136941,19	8	742	719476,27	137615,23	9	782	719396,60	136991,20

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	624	720085,99	135717,84	7	662	719424,03	136875,50	7	703	719415,12	136942,61	8	743	719461,08	137631,89	9	783	719396,28	136992,85
4	625	720172,06	135699,06	7	663	719423,93	136877,39	7	704	719414,25	136943,84	8	744	719406,51	137720,85	9	784	719396,21	136993,18
4	626	720337,86	135684,88	7	664	719423,76	136879,84	7	705	719411,85	136947,60	8	745	719406,00	137722,89	9	785	719395,93	136994,68
4	627	720446,94	135665,82	7	665	719423,51	136882,53	7	706	719409,37	136952,51	8	746	719405,91	137718,33	9	786	719395,61	136996,32
9	787	719395,55	136996,67	9	828	719308,33	137112,03	10	868	719181,66	137196,19	10	909	719057,19	137184,28	10	950	718980,32	137287,51
9	788	719395,21	136998,49	9	829	719296,05	137135,56	10	869	719178,97	137193,99	10	910	719054,78	137185,49	10	951	718977,71	137291,12
9	789	719394,86	137000,63	9	830	719280,71	137173,40	10	870	719177,24	137192,63	10	911	719053,58	137186,10	10	952	718977,49	137291,42
9	790	719394,60	137002,46	9	831	719206,81	137129,75	10	871	719174,45	137190,55	10	912	719051,20	137187,37	10	953	718974,74	137295,29
9	791	719394,36	137004,37	9	832	719192,79	137098,38	10	872	719172,01	137188,83	10	913	719049,74	137188,19	10	954	718973,89	137296,54
9	792	719392,34	137013,77	9	833	719161,99	137072,95	10	873	719169,13	137186,93	10	914	719048,89	137188,69	10	955	718971,29	137300,45
9	793	719389,68	137020,25	9	834	719158,99	137032,13	10	874	719166,63	137185,39	10	915	719046,61	137190,07	10	956	718969,95	137302,57
9	794	719389,20	137021,10	9	835	719180,79	137026,36	10	875	719165,77	137184,91	10	916	719043,90	137191,82	10	957	718967,57	137306,57
9	795	719387,53	137024,12	9	836	719209,12	137031,23	10	876	719162,78	137183,26	10	917	719041,72	137193,34	10	958	718967,24	137307,14
9	796	719385,36	137028,55	9	837	719229,57	137057,83	10	877	719159,19	137181,46	10	918	719040,33	137194,37	10	959	718965,67	137310,08
9	797	719383,99	137031,75	9	838	719288,53	137046,46	10	878	719156,12	137180,08	10	919	719039,22	137195,21	10	960	718963,63	137314,23
9	798	719383,77	137032,28	9	839	719367,76	137018,01	10	879	719151,31	137178,20	10	920	719037,15	137196,85	10	961	718961,65	137318,83
9	799	719382,86	137034,47	9	781	719397,21	136988,25	10	880	719148,13	137177,14	10	921	719033,83	137199,72	10	962	718960,03	137323,18
9	800	719382,51	137035,22	10	840	719188,15	137170,33	10	881	719142,72	137175,68	10	922	719031,94	137201,51	10	963	718958,52	137327,95
9	801	719381,63	137036,98	10	841	719205,54	137185,67	10	882	719139,60	137175,02	10	923	719028,63	137204,97	10	964	718957,63	137331,34
9	802	719381,48	137037,29	10	842	719225,99	137210,22	10	883	719135,37	137174,31	10	924	719026,56	137207,34	10	965	718957,01	137333,99
9	803	719380,34	137039,61	10	843	719240,31	137226,58	10	884	719132,16	137173,91	10	925	719023,69	137210,95	10	966	718956,30	137337,46
9	804	719379,93	137040,44	10	844	719230,72	137243,48	10	885	719129,33	137173,64	10	926	719021,84	137213,51	10	967	718956,17	137338,09
9	805	719379,06	137042,30	10	845	719217,99	137256,75	10	886	719126,08	137173,43	10	927	719020,06	137216,15	10	968	718955,71	137340,49
9	806	719379,04	137042,36	10	846	719217,40	137254,63	10	887	719124,43	137173,35	10	928	719018,37	137218,84	10	969	718954,60	137342,00
9	807	719378,46	137043,17	10	847	719217,04	137253,41	10	888	719121,16	137173,25	10	929	719017,40	137220,45	10	970	718954,38	137342,31
9	808	719378,19	137043,56	10	848	719215,39	137248,05	10	889	719120,90	137173,24	10	930	719017,18	137220,85	10	971	718952,50	137344,90
9	809	719376,71	137045,70	10	849	719215,15	137247,31	10	890	719117,81	137173,15	10	931	719015,59	137223,65	10	972	718950,77	137347,44
9	810	719375,27	137047,92	10	850	719213,51	137242,26	10	891	719112,10	137172,94	10	932	719015,43	137223,93	10	973	718947,12	137353,18
9	811	719374,18	137049,70	10	851	719212,70	137239,98	10	892	719111,27	137172,93	10	933	719015,07	137224,57	10	974	718946,01	137355,01
9	812	719373,47	137050,88	10	852	719210,82	137235,03	10	893	719105,40	137172,81	10	934	719013,54	137227,42	10	975	718945,76	137355,45
9	813	719372,59	137052,47	10	853	719208,77	137230,35	10	894	719104,42	137172,79	10	935	719012,26	137229,80	10	976	718942,42	137361,37
9	814	719371,62	137054,30	10	854	719206,43	137225,68	10	895	719101,58	137172,88	10	936	719008,81	137235,91	10	977	718942,20	137361,76
9	815	719370,46	137056,64	10	855	719205,03	137223,08	10	896	719095,78	137173,21	10	937	719005,04	137242,33	10	978	718939,21	137367,18
9	816	719369,59	137058,52	10	856	719203,75	137220,98	10	897	719091,24	137173,68	10	938	719004,86	137242,65	10	979	718937,59	137369,96
9	817	719368,27	137061,61	10	857	719202,17	137218,53	10	898	719087,98	137174,16	10	939	719004,58	137243,14	10	980	718936,08	137372,35
9	818	719367,52	137063,56	10	858	719200,20	137215,71	10	899	719084,40	137174,83	10	940	719000,73	137249,99	10	981	718934,59	137374,53
9	819	719366,68	137065,93	10	859	719198,45	137213,36	10	900	719081,17	137175,56	10	941	718999,94	137251,45	10	982	718933,21	137376,38
9	820	719366,03	137067,91	10	860	719196,27	137210,63	10	901	719078,26	137176,30	10	942	718997,43	137256,28	10	983	718931,97	137377,85
9	821	719365,15	137070,87	10	861	719194,35	137208,41	10	902	719075,06	137177,22	10	943	718996,94	137257,26	10	984	718929,90	137380,06
9	822	719364,62	137072,90	10	862	719192,47	137206,35	10	903	719072,41	137178,06	10	944	718994,53	137262,16	10	985	718927,00	137382,91

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
9	823	719364,18	137074,76	10	863	719190,41	137204,21	10	904	719069,25	137179,17	10	945	718994,48	137262,25	10	986	718923,26	137386,47
9	824	719363,67	137077,07	10	864	719188,87	137202,69	10	905	719067,17	137179,95	10	946	718992,22	137266,87	10	987	718923,15	137386,58
9	825	719363,18	137079,50	10	865	719186,71	137200,63	10	906	719064,04	137181,21	10	947	718988,75	137273,72	10	988	718917,11	137392,37
9	826	719358,83	137079,75	10	866	719185,20	137199,25	10	907	719062,17	137182,00	10	948	718985,52	137279,56	10	989	718911,64	137397,50
9	827	719330,83	137094,65	10	867	719182,93	137197,26	10	908	719059,08	137183,39	10	949	718982,14	137284,92	10	990	718906,49	137402,01
10	991	718905,03	137403,19	10	1032	718778,29	137352,07	11	1072	719319,34	138241,01	11	1113	719052,20	137946,19	11	1154	719075,16	137820,76
10	992	718903,70	137404,19	10	1033	718776,19	137349,65	11	1073	719334,51	138333,13	11	1114	719051,99	137942,99	11	1155	719076,31	137817,63
10	993	718902,93	137404,71	10	1034	718770,29	137343,30	11	1074	719334,69	138333,49	11	1115	719051,84	137939,77	11	1156	719077,50	137814,42
10	994	718901,88	137404,81	10	1035	718768,35	137341,33	11	1075	719325,97	138360,85	11	1116	719051,72	137936,49	11	1157	719078,67	137811,27
10	995	718900,27	137404,92	10	1036	718762,12	137335,32	11	1076	719271,42	138420,55	11	1117	719051,66	137933,35	11	1158	719079,86	137808,11
10	996	718898,66	137404,96	10	1037	718760,59	137333,90	11	1077	719262,54	138426,11	11	1118	719051,64	137930,18	11	1159	719081,07	137804,91
10	997	718894,05	137404,91	10	1038	718756,70	137330,45	11	1078	719230,41	138446,27	11	1119	719051,67	137926,94	11	1160	719082,29	137801,72
10	998	718890,47	137404,67	10	1039	718756,33	137330,13	11	1079	719197,61	138458,01	11	1120	719051,73	137923,87	11	1161	719082,31	137801,68
10	999	718887,88	137404,31	10	1040	718752,46	137326,77	11	1080	719180,92	138457,24	11	1121	719051,84	137920,79	11	1162	719083,56	137798,39
10	1000	718882,72	137403,08	10	1041	718748,89	137323,65	11	1081	719172,60	138446,03	11	1122	719052,00	137917,67	11	1163	719084,80	137795,13
10	1001	718875,32	137400,85	10	1042	718744,80	137319,96	11	1082	719157,12	138405,52	11	1123	719052,19	137914,70	11	1164	719086,04	137791,88
10	1002	718874,96	137400,75	10	1043	718744,76	137319,94	11	1083	719144,62	138393,21	11	1124	719052,44	137911,64	11	1165	719086,06	137791,84
10	1003	718866,17	137398,17	10	1044	718740,40	137316,01	11	1084	719132,92	138388,39	11	1125	719052,73	137908,48	11	1166	719087,31	137788,55
10	1004	718863,71	137397,51	10	1045	718739,59	137315,29	11	1085	719107,43	138391,89	11	1126	719053,04	137905,47	11	1167	719088,56	137785,27
10	1005	718856,44	137395,78	10	1046	718735,13	137311,45	11	1086	719094,73	138386,73	11	1127	719053,39	137902,48	11	1168	719089,81	137781,99
10	1006	718854,49	137395,36	10	1047	718733,59	137310,17	11	1087	719085,43	138370,38	11	1128	719053,78	137899,48	11	1169	719091,06	137778,70
10	1007	718847,14	137393,92	10	1048	718729,23	137306,70	11	1088	719088,69	138209,47	11	1129	719054,22	137896,46	11	1170	719091,12	137778,54
10	1008	718845,66	137393,65	10	1049	718728,51	137306,15	11	1089	719095,52	138077,90	11	1130	719054,68	137893,49	11	1171	719092,36	137775,25
10	1009	718839,82	137392,69	10	1050	718724,21	137302,85	11	1090	719106,03	138029,68	11	1131	719055,19	137890,50	11	1172	719093,60	137771,95
10	1010	718838,27	137392,43	10	1051	718723,26	137302,12	11	1091	719106,94	138025,41	11	1132	719055,74	137887,46	11	1173	719093,71	137771,67
10	1011	718837,32	137392,28	10	1052	718733,32	137280,80	11	1092	719114,52	137989,98	11	1133	719056,31	137884,48	11	1174	719094,93	137768,37
10	1012	718832,45	137391,57	10	1053	718778,88	137213,43	11	1093	719126,74	137936,66	11	1134	719056,92	137881,48	11	1175	719094,99	137768,20
10	1013	718830,70	137391,35	10	1054	718897,57	137076,25	11	1094	719156,96	137860,74	11	1135	719057,56	137878,52	11	1176	719096,20	137764,89
10	1014	718825,83	137390,81	10	1055	718926,46	137103,21	11	1095	719189,41	137798,15	11	1136	719058,23	137875,52	11	1177	719096,21	137764,86
10	1015	718822,71	137390,57	10	1056	718928,81	137104,75	11	1096	719191,74	137793,66	11	1137	719058,95	137872,50	11	1178	719097,42	137761,54
10	1016	718817,79	137390,33	10	1057	718957,00	137123,28	11	1097	719218,83	137756,38	11	1138	719059,69	137869,50	11	1179	719097,51	137761,29
10	1017	718815,45	137390,28	10	1058	718995,87	137136,58	11	1098	719230,17	137726,70	11	1139	719060,44	137866,54	11	1180	719098,70	137757,97
10	1018	718813,85	137390,30	10	1059	719038,82	137149,88	11	1099	719230,17	137701,60	11	1140	719061,24	137863,58	11	1181	719098,76	137757,82
10	1019	718810,76	137390,40	10	1060	719054,36	137152,91	11	1100	719225,93	137688,55	11	1141	719062,07	137860,54	11	1182	719099,94	137754,49
10	1020	718810,68	137390,33	10	1061	719080,76	137158,06	11	1101	719215,27	137689,13	11	1142	719062,92	137857,56	11	1183	719100,00	137754,33
10	1021	718808,29	137387,71	10	1062	719144,17	137158,06	11	1102	719214,27	137689,19	11	1143	719063,81	137854,55	11	1184	719101,17	137750,99
10	1022	718805,60	137384,73	10	840	719188,15	137170,33	11	1103	719209,58	137689,44	11	1144	719064,74	137851,48	11	1185	719101,22	137750,83
10	1023	718804,99	137384,08	11	1063	719363,05	137444,44	11	1104	719208,17	137689,52	11	1145	719065,67	137848,46	11	1186	719102,38	137747,49
10	1024	718800,03	137378,79	11	1064	719371,46	137528,84	11	1105	719192,75	137710,42	11	1146	719066,64	137845,43	11	1187	719102,51	137747,11
10	1025	718795,82	137374,28	11	1065	719372,90	137544,98	11	1106	719170,61	137752,10	11	1147	719067,62	137842,38	11	1188	719104,34	137741,70

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	1026	718792,66	137370,60	11	1066	719383,20	137660,01	11	1107	719150,58	137793,58	11	1148	719068,64	137839,31	11	1189	719104,46	137741,33
10	1027	718790,83	137368,24	11	1067	719387,51	137731,26	11	1108	719126,75	137852,33	11	1149	719069,68	137836,22	11	1190	719106,25	137735,91
10	1028	718788,26	137364,74	11	1068	719389,74	137787,91	11	1109	719076,41	137943,55	11	1150	719070,72	137833,20	11	1191	719106,36	137735,57
10	1029	718788,10	137364,51	11	1069	719348,20	137954,02	11	1110	719055,50	137954,13	11	1151	719071,81	137830,09	11	1192	719108,11	137730,13
10	1030	718785,17	137360,57	11	1070	719339,95	138012,76	11	1111	719052,52	137950,16	11	1152	719072,93	137826,93	11	1193	719108,22	137729,79
10	1031	718783,77	137358,78	11	1071	719321,49	138144,11	11	1112	719052,46	137949,50	11	1153	719074,04	137823,83	11	1194	719109,94	137724,32
11	1195	719109,99	137724,16	12	1235	719103,44	137364,04	12	1276	719056,03	137419,71	12	1317	719009,55	137507,66	12	1358	718934,93	137604,58
11	1196	719111,69	137718,68	12	1236	719102,11	137364,84	12	1277	719055,75	137420,33	12	1318	719006,87	137511,07	12	1359	718934,48	137605,34
11	1197	719111,78	137718,40	12	1237	719100,18	137366,04	12	1278	719054,83	137422,39	12	1319	719004,13	137514,49	12	1360	718934,42	137605,43
11	1198	719113,45	137712,91	12	1238	719098,56	137367,09	12	1279	719054,56	137423,02	12	1320	719001,34	137517,93	12	1361	718932,17	137609,35
11	1199	719113,50	137712,75	12	1239	719096,75	137368,31	12	1280	719053,67	137425,09	12	1321	718998,49	137521,40	12	1362	718931,61	137610,34
11	1200	719114,49	137709,47	12	1240	719095,31	137369,32	12	1281	719053,45	137425,60	12	1322	718995,60	137524,88	12	1363	718929,45	137614,31
11	1201	719143,28	137663,22	12	1241	719093,54	137370,60	12	1282	719052,57	137427,71	12	1323	718992,66	137528,40	12	1364	718928,92	137615,32
11	1202	719220,60	137563,66	12	1242	719091,80	137371,92	12	1283	719052,41	137428,09	12	1324	718989,68	137531,95	12	1365	718926,85	137619,33
11	1203	719277,59	137487,48	12	1243	719090,09	137373,28	12	1284	719051,55	137430,20	12	1325	718986,67	137535,54	12	1366	718926,34	137620,35
11	1204	719317,20	137466,95	12	1244	719088,39	137374,70	12	1285	719051,43	137430,52	12	1326	718983,63	137539,14	12	1367	718924,36	137624,42
11	1063	719363,05	137444,44	12	1245	719086,77	137376,11	12	1286	719050,58	137432,65	12	1327	718980,61	137542,73	12	1368	718923,81	137625,59
12	1205	719119,89	137277,85	12	1246	719085,34	137377,41	12	1287	719050,43	137433,02	12	1328	718980,47	137542,91	12	1369	718921,94	137629,70
12	1206	719121,24	137282,23	12	1247	719083,78	137378,88	12	1288	719049,59	137435,17	12	1329	718977,46	137546,50	12	1370	718921,42	137630,87
12	1207	719122,25	137285,84	12	1248	719082,29	137380,34	12	1289	719049,52	137435,36	12	1330	718977,42	137546,54	12	1371	718919,64	137635,06
12	1208	719122,95	137288,89	12	1249	719080,79	137381,87	12	1290	719048,69	137437,51	12	1331	718974,42	137550,15	12	1372	718919,15	137636,25
12	1209	719123,60	137292,54	12	1250	719079,55	137383,18	12	1291	719048,62	137437,69	12	1332	718974,28	137550,31	12	1373	718917,48	137640,49
12	1210	719123,63	137292,72	12	1251	719078,11	137384,77	12	1292	719047,80	137439,85	12	1333	718971,32	137553,90	12	1374	718917,09	137641,50
12	1211	719124,52	137297,65	12	1252	719077,03	137386,00	12	1293	719047,75	137439,97	12	1334	718971,11	137554,16	12	1375	718915,51	137645,77
12	1212	719125,15	137300,61	12	1253	719075,64	137387,64	12	1294	719046,94	137442,11	12	1335	718970,11	137555,39	12	1376	718915,15	137646,80
12	1213	719126,33	137305,44	12	1254	719074,56	137388,94	12	1295	719046,16	137444,18	12	1336	718968,17	137557,77	12	1377	718913,65	137651,15
12	1214	719127,91	137310,66	12	1255	719073,23	137390,62	12	1296	719045,36	137446,25	12	1337	718967,94	137558,06	12	1378	718913,29	137652,21
12	1215	719129,87	137316,06	12	1256	719072,16	137392,00	12	1297	719044,62	137448,20	12	1338	718965,03	137561,69	12	1379	718911,89	137656,58
12	1216	719130,55	137317,84	12	1257	719070,88	137393,73	12	1298	719043,84	137450,17	12	1339	718964,81	137561,97	12	1380	718911,65	137657,38
12	1217	719131,93	137321,22	12	1258	719070,01	137394,95	12	1299	719043,05	137452,18	12	1340	718961,95	137565,59	12	1381	718910,32	137661,79
12	1218	719131,96	137321,73	12	1259	719068,78	137396,73	12	1300	719042,35	137453,92	12	1341	718961,63	137566,00	12	1382	718910,08	137662,58
12	1219	719132,01	137324,39	12	1260	719068,00	137397,88	12	1301	719041,65	137455,61	12	1342	718958,81	137569,64	12	1383	718908,81	137667,05
12	1220	719132,08	137327,85	12	1261	719066,82	137399,69	12	1302	719041,01	137457,15	12	1343	718958,52	137570,02	12	1384	718908,58	137667,91
12	1221	719132,12	137329,16	12	1262	719066,13	137400,78	12	1303	719039,43	137460,69	12	1344	718955,73	137573,70	12	1385	718907,39	137672,41
12	1222	719132,28	137332,59	12	1263	719064,98	137402,64	12	1304	719037,85	137464,05	12	1345	718955,37	137574,19	12	1386	718907,24	137672,96
12	1223	719132,38	137333,78	12	1264	719064,47	137403,48	12	1305	719036,17	137467,38	12	1346	718952,65	137577,87	12	1387	718906,10	137677,47
12	1224	719130,30	137335,33	12	1265	719063,36	137405,37	12	1306	719034,39	137470,75	12	1347	718952,32	137578,32	12	1388	718905,94	137678,12
12	1225	719124,27	137340,62	12	1266	719063,12	137405,78	12	1307	719032,52	137474,11	12	1348	718949,64	137582,02	12	1389	718904,85	137682,69
12	1226	719121,51	137343,46	12	1267	719062,68	137406,55	12	1308	719030,58	137477,45	12	1349	718949,18	137582,68	12	1390	718904,73	137683,23
12	1227	719117,84	137347,69	12	1268	719061,62	137408,47	12	1309	719028,53	137480,81	12	1350	718946,56	137586,43	12	1391	718903,69	137687,82

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				
12	1228	719115,32	137350,94	12	1269	719061,18	137409,28	12	1310	719026,42	137484,16	12	1351	718946,12	137587,06	12	1392	718903,59	137688,24
12	1229	719113,39	137353,63	12	1270	719060,14	137411,25	12	1311	719024,25	137487,46	12	1352	718943,58	137590,83	12	1393	718902,59	137692,84
12	1230	719111,02	137357,15	12	1271	719059,66	137412,19	12	1312	719021,96	137490,83	12	1353	718943,18	137591,42	12	1394	718902,51	137693,25
12	1231	719110,29	137358,25	12	1272	719058,66	137414,18	12	1313	719019,62	137494,19	12	1354	718940,69	137595,22	12	1395	718901,54	137697,89
12	1232	719108,27	137361,45	12	1273	719058,23	137415,04	12	1314	719017,23	137497,50	12	1355	718940,16	137596,06	12	1396	718901,45	137698,31
12	1233	719106,19	137362,51	12	1274	719057,27	137417,05	12	1315	719014,72	137500,89	12	1356	718937,75	137599,90	12	1397	718900,52	137702,97
12	1234	719104,21	137363,61	12	1275	719056,98	137417,66	12	1316	719012,16	137504,28	12	1357	718937,26	137600,70	12	1398	718900,48	137703,17
12	1399	718899,57	137707,82	12	1440	718847,46	137910,89	12	1481	718827,79	138038,98	12	1522	718528,96	138032,74	12	1563	718767,95	137482,14
12	1400	718899,52	137708,09	12	1441	718847,34	137911,39	12	1482	718827,46	138044,87	12	1523	718547,16	137856,42	12	1564	718771,66	137483,87
12	1401	718898,63	137712,77	12	1442	718845,45	137919,07	12	1483	718827,43	138045,38	12	1524	718552,16	137820,03	12	1565	718774,42	137485,01
12	1402	718898,61	137712,88	12	1443	718845,33	137919,58	12	1484	718827,36	138046,90	12	1525	718564,09	137761,36	12	1566	718778,41	137486,47
12	1403	718897,73	137717,57	12	1444	718843,52	137927,29	12	1485	718827,29	138048,41	12	1526	718610,44	137596,61	12	1567	718781,23	137487,37
12	1404	718897,71	137717,68	12	1445	718843,37	137927,92	12	1486	718827,28	138048,75	12	1527	718630,10	137526,70	12	1568	718786,32	137488,71
12	1405	718896,84	137722,34	12	1446	718841,66	137935,63	12	1487	718827,22	138050,28	12	1528	718680,48	137396,68	12	1569	718789,20	137489,30
12	1406	718895,97	137727,00	12	1447	718841,55	137936,16	12	1488	718827,20	138050,92	12	1529	718682,17	137398,20	12	1570	718795,91	137490,22
12	1407	718895,10	137731,65	12	1448	718840,41	137941,58	12	1489	718827,16	138052,44	12	1530	718682,78	137398,74	12	1571	718801,24	137490,58
12	1408	718894,24	137736,19	12	1449	718840,31	137942,05	12	1490	718827,15	138052,76	12	1531	718686,70	137402,16	12	1572	718804,64	137490,70
12	1409	718893,37	137740,67	12	1450	718839,22	137947,49	12	1491	718827,12	138054,27	12	1532	718686,79	137402,24	12	1573	718806,47	137490,66
12	1410	718892,50	137745,11	12	1451	718839,14	137947,95	12	1492	718827,11	138055,27	12	1533	718690,52	137405,49	12	1574	718811,75	137490,46
12	1411	718891,62	137749,38	12	1452	718838,09	137953,40	12	1493	718827,11	138055,60	12	1534	718693,45	137408,08	12	1575	718815,07	137490,36
12	1412	718890,01	137756,85	12	1453	718838,00	137953,86	12	1494	718827,12	138057,12	12	1535	718697,93	137412,40	12	1576	718816,45	137490,42
12	1413	718888,31	137764,28	12	1454	718837,01	137959,33	12	1495	718827,14	138058,12	12	1536	718701,81	137416,57	12	1577	718818,90	137490,70
12	1414	718886,53	137771,72	12	1455	718836,93	137959,79	12	1496	718827,18	138059,62	12	1537	718705,56	137421,16	12	1578	718822,43	137491,21
12	1415	718884,66	137779,15	12	1456	718835,99	137965,28	12	1497	718827,21	138060,62	12	1538	718707,73	137424,07	12	1579	718828,59	137492,23
12	1416	718882,71	137786,61	12	1457	718835,92	137965,71	12	1498	718827,28	138062,12	12	1539	718710,54	137427,90	12	1580	718834,22	137493,34
12	1417	718880,68	137794,15	12	1458	718835,03	137971,20	12	1499	718827,39	138063,81	12	1540	718711,19	137428,78	12	1581	718839,29	137494,54
12	1418	718878,60	137801,69	12	1459	718834,95	137971,70	12	1500	718827,51	138065,29	12	1541	718714,17	137432,65	12	1582	718846,68	137496,70
12	1419	718876,47	137809,23	12	1460	718834,11	137977,24	12	1501	718827,58	138066,00	12	1542	718715,88	137434,75	12	1583	718855,27	137499,28
12	1420	718874,28	137816,81	12	1461	718834,05	137977,61	12	1502	718773,67	138086,74	12	1543	718720,61	137440,26	12	1584	718858,03	137500,03
12	1421	718872,05	137824,45	12	1462	718833,25	137983,16	12	1503	718729,06	138129,97	12	1544	718722,03	137441,84	12	1585	718860,80	137500,70
12	1422	718869,80	137832,11	12	1463	718833,18	137983,69	12	1504	718706,55	138211,69	12	1545	718726,99	137447,15	12	1586	718866,88	137502,15
12	1423	718867,52	137839,81	12	1464	718832,44	137989,24	12	1505	718690,55	138374,58	12	1546	718727,03	137447,19	12	1587	718871,53	137503,04
12	1424	718865,23	137847,51	12	1465	718832,38	137989,67	12	1506	718690,05	138462,08	12	1547	718731,70	137452,18	12	1588	718878,30	137503,99
12	1425	718865,21	137847,58	12	1466	718831,63	137995,30	12	1507	718684,72	138498,07	12	1548	718734,19	137454,93	12	1589	718882,00	137504,37
12	1426	718862,93	137855,30	12	1467	718831,68	137995,74	12	1508	718665,71	138495,19	12	1549	718734,39	137455,15	12	1590	718888,86	137504,83
12	1427	718862,91	137855,36	12	1468	718830,98	138001,38	12	1509	718656,21	138473,49	12	1550	718737,19	137458,21	12	1591	718891,68	137504,93
12	1428	718860,64	137863,08	12	1469	718830,93	138001,82	12	1510	718656,72	138423,46	12	1551	718737,82	137458,89	12	1592	718898,59	137505,00
12	1429	718860,59	137863,26	12	1470	718830,33	138007,46	12	1511	718656,74	138304,65	12	1552	718740,68	137461,90	12	1593	718899,07	137505,01
12	1430	718858,36	137870,95	12	1471	718830,29	138007,89	12	1512	718666,72	138191,87	12	1553	718742,48	137463,70	12	1594	718900,37	137504,99
12	1431	718858,32	137871,07	12	1472	718829,73	138013,63	12	1513	718674,25	138113,35	12	1554	718745,50	137466,56	12	1595	718903,87	137504,90



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				
12	1432	718856,11	137878,77	12	1473	718829,69	138014,07	12	1514	718642,75	138066,94	12	1555	718748,08	137468,85	12	1596	718905,86	137504,81
12	1433	718856,03	137879,07	12	1474	718829,18	138019,82	12	1515	718620,25	138058,10	12	1556	718751,29	137471,51	12	1597	718909,36	137504,58
12	1434	718853,87	137886,78	12	1475	718829,15	138020,18	12	1516	718619,82	138057,93	12	1557	718754,04	137473,63	12	1598	718911,15	137504,42
12	1435	718853,78	137887,07	12	1476	718828,68	138025,93	12	1517	718579,75	138042,82	12	1558	718756,48	137475,38	12	1599	718914,62	137504,07
12	1436	718851,68	137894,75	12	1477	718828,64	138026,35	12	1518	718551,26	138052,73	12	1559	718759,38	137477,30	12	1600	718917,17	137503,75
12	1437	718851,58	137895,12	12	1478	718828,21	138032,24	12	1519	718539,05	138095,98	12	1560	718761,95	137478,88	12	1601	718920,59	137503,22
12	1438	718849,54	137902,81	12	1479	718828,18	138032,76	12	1520	718519,27	138202,20	12	1561	718763,17	137479,62	12	1602	718923,86	137502,60
12	1439	718849,44	137903,18	12	1480	718827,81	138038,65	12	1521	718521,37	138126,35	12	1562	718765,29	137480,77	12	1603	718927,22	137501,85
12	1604	718930,73	137500,93	12	1645	719034,37	137402,42	12	1686	719100,13	137277,65	14	1725	718980,25	139769,31	16	1764	716252,49	143263,11
12	1605	718934,03	137499,94	12	1646	719035,23	137401,23	12	1687	719101,66	137274,80	14	1726	719013,85	139791,69	16	1765	716241,86	143255,49
12	1606	718938,45	137498,38	12	1647	719037,03	137398,79	12	1688	719102,27	137273,65	14	1727	719030,73	139802,93	16	1766	716197,80	143229,62
12	1607	718941,88	137496,99	12	1648	719037,49	137398,16	12	1689	719103,33	137273,23	14	1728	719039,25	139904,19	16	1767	716197,48	143229,37
12	1608	718945,51	137495,33	12	1649	719039,35	137395,55	12	1690	719104,13	137272,95	14	1729	719027,56	139945,70	16	1768	716225,32	143187,62
12	1609	718948,84	137493,66	12	1650	719040,69	137393,58	12	1691	719104,23	137272,92	14	1730	719021,33	139944,67	16	1769	716283,08	143152,22
12	1610	718951,39	137492,29	12	1651	719042,42	137390,92	12	1692	719105,35	137272,86	14	1731	718816,53	139910,61	16	1770	716300,47	143103,77
12	1611	718951,93	137491,97	12	1652	719043,66	137388,85	12	1693	719108,89	137272,93	14	1732	718561,15	139867,02	16	1771	716318,48	143027,99
12	1612	718955,15	137490,06	12	1653	719044,75	137386,85	12	1694	719114,41	137273,13	14	1733	718455,75	139856,38	16	1772	716322,82	142959,62
12	1613	718957,63	137488,48	12	1654	719046,19	137384,07	12	1695	719114,84	137273,14	14	1734	718434,32	139854,18	16	1773	716309,15	142940,98
12	1614	718960,75	137486,37	12	1655	719048,64	137378,55	12	1696	719117,82	137273,22	14	1735	718429,97	139783,74	16	1774	716275,61	142939,12
12	1615	718962,69	137484,99	12	1656	719049,85	137375,31	12	1697	719118,51	137273,83	14	1736	718447,46	139712,65	16	1775	716239,59	142929,18
12	1616	718965,72	137482,72	12	1657	719051,25	137370,97	12	1698	719118,56	137273,88	14	1737	718482,21	139584,12	16	1776	716225,92	142896,88
12	1617	718967,18	137481,59	12	1658	719052,17	137367,60	12	1699	719118,73	137274,32	14	1738	718514,60	139565,75	16	1777	716228,23	142851,87
12	1618	718970,12	137479,21	12	1659	719052,87	137364,69	12	1205	719119,89	137277,85	14	1739	718515,93	139562,04	16	1778	716277,32	142751,63
12	1619	718971,63	137477,94	12	1660	719053,59	137361,25	13	1700	718782,45	138436,70	14	1740	718558,51	139443,33	16	1760	716471,60	142941,90
12	1620	718973,30	137476,48	12	1661	719053,76	137360,41	13	1701	718779,44	138483,65	14	1741	718608,75	139403,85	17	1779	711691,23	142223,98
12	1621	718978,17	137472,22	12	1662	719054,37	137357,23	13	1702	718763,44	138577,67	14	1742	718623,10	139404,82	17	1780	711699,75	142238,57
12	1622	718979,44	137471,07	12	1663	719054,64	137355,89	13	1703	718741,45	138656,57	14	1743	718632,59	139426,53	17	1781	711694,56	142248,61
12	1623	718985,73	137465,17	12	1664	719055,29	137354,81	13	1704	718679,29	138657,68	14	1744	718623,10	139454,76	17	1782	711682,58	142251,27
12	1624	718986,13	137464,79	12	1665	719056,77	137352,57	13	1705	718669,40	138613,09	14	1745	718616,60	139482,83	17	1783	711671,26	142259,92
12	1625	718992,31	137458,87	12	1666	719058,98	137349,46	13	1706	718686,80	138536,08	14	1746	718619,60	139497,34	17	1784	711671,26	142269,24
12	1626	718996,27	137455,10	12	1667	719061,64	137345,76	13	1707	718729,03	138490,11	14	1747	718635,58	139504,46	17	1785	711679,92	142281,22
12	1627	718996,81	137454,58	12	1668	719061,98	137345,29	13	1708	718742,94	138454,20	14	1748	718655,50	139502,35	17	1786	711695,89	142287,21
12	1628	719000,76	137450,70	12	1669	719064,70	137341,42	13	1709	718757,44	138437,18	14	1749	718682,78	139492,98	17	1787	711704,54	142301,19
12	1629	719002,29	137449,14	12	1670	719066,11	137339,31	13	1700	718782,45	138436,70	14	1750	718711,29	139442,69	17	1788	711701,22	142317,83
12	1630	719006,07	137445,09	12	1671	719070,91	137331,69	14	1710	718798,22	139434,74	14	1751	718766,72	139335,83	17	1789	711685,65	142326,91
12	1631	719007,92	137442,98	12	1672	719071,90	137330,04	14	1711	718820,21	139434,76	14	1752	718785,73	139319,97	17	1790	711655,97	142329,81
12	1632	719010,89	137439,42	12	1673	719072,33	137329,27	14	1712	718811,77	139459,77	14	1710	718798,22	139344,74	17	1791	711642,63	142323,70
12	1633	719012,54	137437,33	12	1674	719076,70	137321,40	14	1713	718795,78	139494,28	15	1753	715980,03	142461,29	17	1792	711638,65	142306,51
12	1634	719015,32	137433,61	12	1675	719077,57	137319,77	14	1714	718797,01	139496,74	15	1754	715936,74	142438,79	17	1793	711634,64	142293,09
12	1635	719016,50	137431,97	12	1676	719081,62	137311,78	14	1715	718776,47	139509,74	15	1755	715895,29	142442,48	17	1794	711623,56	142284,31

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				
12	1636	719019,12	137428,15	12	1677	719081,93	137311,16	14	1716	718797,01	139496,75	15	1756	715923,38	142397,57	17	1795	711603,63	142287,70
12	1637	719020,19	137426,52	12	1678	719084,32	137306,27	14	1717	718801,98	139506,68	15	1757	715939,68	142411,18	17	1796	711596,14	142299,27
12	1638	719022,67	137422,59	12	1679	719086,46	137301,91	14	1718	718834,28	139507,92	15	1758	716009,31	142469,33	17	1797	711591,39	142321,82
12	1639	719023,55	137421,13	12	1680	719088,34	137298,30	14	1719	718834,29	139507,92	15	1759	716005,68	142469,34	17	1798	711586,07	142335,13
12	1640	719025,91	137417,10	12	1681	719091,55	137292,58	14	1720	718875,27	139499,23	15	1753	715980,03	142461,29	17	1799	711575,14	142341,81
12	1641	719026,03	137416,90	12	1682	719095,30	137286,20	14	1721	718884,82	139511,52	16	1760	716471,60	142941,90	17	1800	711557,00	142346,21
12	1642	719026,50	137416,07	12	1683	719095,48	137285,89	14	1722	718887,28	139514,68	16	1761	716373,61	143337,92	17	1801	711538,64	142346,20
12	1643	719029,67	137410,32	12	1684	719095,71	137285,49	14	1723	718902,60	139552,64	16	1762	716307,31	143311,13	17	1802	711530,37	142341,55
12	1644	719032,25	137405,74	12	1685	719099,62	137278,57	14	1724	718941,11	139656,99	16	1763	716292,93	143297,26	17	1803	711528,64	142332,81
17	1804	711542,81	142313,83	17	1845	711117,16	142561,43	17	1886	711557,78	142208,01	19	1925	710282,58	142631,55	21	1964	707496,12	144268,78
17	1805	711551,46	142303,85	17	1846	711109,18	142548,12	17	1887	711597,72	142208,01	19	1913	710313,67	142591,02	21	1965	707510,35	144234,05
17	1806	711551,49	142296,62	17	1847	711091,20	142528,15	17	1888	711629,73	142214,54	20	1926	707896,91	143848,93	21	1966	707532,56	144177,41
17	1807	711547,45	142288,55	17	1848	711080,33	142505,77	17	1889	711657,29	142216,66	20	1927	707895,72	143853,34	21	1967	707553,37	144108,73
17	1808	711538,84	142283,30	17	1849	711080,32	142477,08	17	1890	711678,92	142219,32	20	1928	707883,53	143874,09	21	1968	707561,43	144057,01
17	1809	711522,20	142286,63	17	1850	711089,21	142445,62	17	1779	711691,23	142223,98	20	1929	707870,51	143902,77	21	1969	707571,80	144029,22
17	1810	711502,96	142302,55	17	1851	711113,83	142397,70	18	1891	711095,86	142295,20	20	1930	707854,17	143910,79	21	1970	707583,29	144015,75
17	1811	711488,03	142321,96	17	1852	711130,47	142353,77	18	1892	711099,19	142313,83	20	1931	707843,55	143910,78	21	1971	707600,70	144016,41
17	1812	711472,33	142329,97	17	1853	711145,11	142313,17	18	1893	711091,87	142339,12	20	1932	707820,51	143907,25	21	1972	707605,53	144009,75
17	1813	711445,33	142334,17	17	1854	711156,43	142283,22	18	1894	711084,16	142372,04	20	1933	707801,30	143889,02	21	1973	707612,02	143991,11
17	1814	711412,68	142324,98	17	1855	711170,41	142252,60	18	1895	711073,13	142420,15	20	1934	707800,55	143886,15	21	1974	707615,85	143975,47
17	1815	711389,17	142325,29	17	1856	711180,39	142240,62	18	1896	711059,92	142450,94	20	1935	707895,45	143849,45	21	1975	707616,37	143957,70
17	1816	711374,18	142335,07	17	1857	711191,04	142227,98	18	1897	711051,47	142485,68	20	1926	707896,91	143848,93	21	1976	707628,20	143954,62
17	1817	711359,11	142349,11	17	1858	711202,83	142228,39	18	1898	711041,96	142510,78	21	1936	707683,15	143949,52	21	1977	707669,10	143938,28
17	1818	711344,46	142373,07	17	1859	711211,67	142231,97	18	1899	711026,46	142526,27	21	1937	707693,05	143967,82	21	1936	707683,15	143949,52
17	1819	711333,15	142389,05	17	1860	711216,33	142241,57	18	1900	711003,46	142526,53	21	1938	707696,38	143984,46	22	1978	708120,67	144039,81
17	1820	711313,96	142408,00	17	1861	711212,34	142254,60	18	1901	710962,08	142503,53	21	1939	707684,40	144008,42	22	1979	708132,67	144053,01
17	1821	711290,55	142423,66	17	1862	711207,01	142275,90	18	1902	710956,25	142481,81	21	1940	707667,76	144032,38	22	1980	708134,67	144078,30
17	1822	711275,34	142436,17	17	1863	711209,01	142299,19	18	1903	710958,24	142458,78	21	1941	707649,12	144054,35	22	1981	708117,36	144098,94
17	1823	711256,32	142457,47	17	1864	711217,31	142312,18	18	1904	710975,25	142435,61	21	1942	707627,16	144083,63	22	1982	708076,85	144121,17
17	1824	711238,82	142474,96	17	1865	711228,79	142315,75	18	1905	710990,03	142415,67	21	1943	707615,85	144110,25	22	1983	708036,33	144121,57
17	1825	711223,34	142478,97	17	1866	711228,80	142315,75	18	1906	711001,35	142399,70	21	1944	707609,19	144138,87	22	1984	707983,53	144101,73
17	1826	711209,83	142471,47	17	1867	711239,64	142313,84	18	1907	711010,00	142379,06	21	1945	707603,87	144172,15	22	1985	707959,62	144087,62
17	1827	711197,04	142458,27	17	1868	711246,29	142307,85	18	1908	711022,09	142341,44	21	1946	707603,20	144204,10	22	1986	707938,98	144084,29
17	1828	711184,38	142454,94	17	1869	711250,95	142295,20	18	1909	711039,95	142303,85	21	1947	707607,19	144244,04	22	1987	707918,35	144088,95
17	1829	711168,47	142463,66	17	1870	711251,80	142269,46	18	1910	711060,20	142287,54	21	1948	707607,86	144273,32	22	1988	707895,72	144104,93
17	1830	711150,44	142481,56	17	1871	711252,95	142256,60	18	1911	711071,24	142283,88	21	1949	707599,21	144293,96	22	1989	707877,75	144118,24
17	1831	711138,46	142495,54	17	1872	711257,61	142249,27	18	1912	711085,22	142287,15	21	1950	707585,89	144319,24	22	1990	707867,43	144126,23
17	1832	711131,80	142512,85	17	1873	711268,85	142246,67	18	1891	711095,86	142295,20	21	1951	707582,57	144339,88	22	1991	707861,28	144137,54
17	1833	711137,13	142526,16	17	1874	711298,48	142247,03	19	1913	710313,67	142591,02	21	1952	707574,81	144358,06	22	1992	707863,27	144145,53
17	1834	711155,10	142531,48	17	1875	711333,27	142250,75	19	1914	710321,49	142613,31	21	1953	707563,26	144372,49	22	1993	707874,59	144156,84

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				
17	1835	711182,39	142532,15	17	1876	711352,78	142245,28	19	1915	710322,78	142649,29	21	1954	707542,63	144389,80	22	1994	707875,25	144169,49
17	1836	711196,36	142534,81	17	1877	711371,78	142239,57	19	1916	710314,51	142688,12	21	1955	707518,67	144397,79	22	1995	707871,93	144180,81
17	1837	711202,35	142542,80	17	1878	711402,83	142244,54	19	1917	710299,49	142709,86	21	1956	707500,70	144405,77	22	1996	707860,61	144190,79
17	1838	711200,36	142556,11	17	1879	711443,82	142261,93	19	1918	710274,86	142721,84	21	1957	707482,99	144427,15	22	1997	707846,55	144198,15
17	1839	711183,77	142573,42	17	1880	711462,27	142271,90	19	1919	710230,93	142719,84	21	1958	707472,75	144446,38	22	1998	707825,56	144215,67
17	1840	711156,43	142596,04	17	1881	711481,57	142269,91	19	1920	710178,99	142713,41	21	1959	707461,09	144456,36	22	1999	707814,02	144239,38
17	1841	711147,83	142602,70	17	1882	711492,88	142261,92	19	1921	710196,76	142702,31	21	1960	707403,19	144407,10	22	2000	707810,03	144268,66
17	1842	711132,92	142602,15	17	1883	711498,55	142242,62	19	1922	710220,75	142683,22	21	1961	707431,81	144377,15	22	2001	707800,04	144299,28
17	1843	711124,54	142596,71	17	1884	711511,76	142227,73	19	1923	710228,95	142678,07	21	1962	707457,10	144338,55	22	2002	707789,01	144324,51
17	1844	711121,41	142584,97	17	1885	711528,50	142215,99	19	1924	710263,99	142650,13	21	1963	707475,74	144301,94	22	2003	707777,16	144357,38
22	2004	707767,71	144381,09	23	2044	707766,44	144460,68	25	2083	707591,87	144779,60	27	2122	703472,35	146810,48	29	2161	703839,81	147010,22
22	2005	707746,66	144405,30	23	2045	707770,44	144444,04	25	2084	707603,36	144788,91	27	2123	703480,45	146806,97	29	2148	703854,45	147022,86
22	2006	707724,17	144415,09	23	2046	707784,41	144438,05	25	2085	707608,05	144788,87	27	2124	703494,37	146806,83	30	2162	701273,79	149622,80
22	2007	707699,05	144407,56	23	2047	707799,05	144444,04	25	2086	707558,57	144802,62	27	2125	703508,42	146809,15	30	2163	701283,71	149630,31
22	2008	707692,22	144383,81	23	2027	707804,37	144460,68	25	2087	707553,78	144798,47	27	2109	703518,86	146818,38	30	2164	701285,01	149641,43
22	2009	707694,22	144344,54	24	2048	708104,05	144598,79	25	2088	707545,46	144772,51	28	2126	703437,70	146860,52	30	2165	701283,46	149652,72
22	2010	707702,01	144311,77	24	2049	708114,70	144612,77	25	2089	707548,16	144741,60	28	2127	703452,65	146883,49	30	2166	701272,00	149664,38
22	2011	707720,01	144254,69	24	2050	708115,96	144622,24	25	2090	707553,28	144703,96	28	2128	703456,07	146903,22	30	2167	701257,34	149677,78
22	2012	707737,48	144189,46	24	2051	708067,82	144640,86	25	2091	707562,60	144662,69	28	2129	703456,07	146914,93	30	2168	701246,41	149689,38
22	2013	707750,96	144150,19	24	2052	708025,75	144657,65	25	2092	707570,75	144638,39	28	2130	703451,66	146931,17	30	2169	701231,78	149697,91
22	2014	707773,66	144107,48	24	2053	708016,19	144654,04	25	2093	707584,73	144632,74	28	2131	703443,64	146944,13	30	2170	701222,62	149698,52
22	2015	707788,90	144083,63	24	2054	707989,57	144652,71	25	2077	707601,37	144637,39	28	2132	703434,09	146946,48	30	2171	701213,28	149693,68
22	2016	707820,19	144045,70	24	2055	707970,60	144654,04	26	2094	703860,06	146772,67	28	2133	703426,08	146946,57	30	2172	701207,06	149686,75
22	2017	707844,47	144022,39	24	2056	707957,62	144661,36	26	2095	703869,57	146787,27	28	2134	703408,61	146936,18	30	2173	701198,05	149676,78
22	2018	707869,77	144004,42	24	2057	707942,98	144672,01	26	2096	703883,53	146814,09	28	2135	703392,14	146927,02	30	2174	701186,54	149663,54
22	2019	707893,72	143996,43	24	2058	707929,00	144697,63	26	2097	703896,66	146835,57	28	2136	703383,06	146919,99	30	2175	701177,62	149654,34
22	2020	707917,68	143998,43	24	2059	707913,20	144710,28	26	2098	703893,17	146854,49	28	2137	703374,68	146913,54	30	2176	701165,17	149644,60
22	2021	707944,47	144010,41	24	2060	707897,55	144711,61	26	2099	703875,54	146866,01	28	2138	703370,20	146905,21	30	2177	701152,37	149633,53
22	2022	707968,27	144025,72	24	2061	707881,91	144697,63	26	2100	703847,59	146878,66	28	2139	703368,68	146898,36	30	2178	701149,94	149623,37
22	2023	708008,87	144041,03	24	2062	707873,93	144685,65	26	2101	703821,17	146879,76	28	2140	703368,63	146892,52	30	2179	701157,48	149609,15
22	2024	708033,50	144047,69	24	2063	707855,29	144664,69	26	2102	703804,56	146862,59	28	2141	703373,30	146879,64	30	2180	701174,46	149592,46
22	2025	708062,28	144041,85	24	2064	707849,63	144646,05	26	2103	703796,55	146838,49	28	2142	703380,13	146861,32	30	2181	701184,24	149578,36
22	2026	708093,67	144034,46	24	2065	707852,29	144632,41	26	2104	703789,90	146802,55	28	2143	703383,67	146846,86	30	2182	701193,74	149568,00
22	1978	708120,67	144039,81	24	2066	707861,28	144624,09	26	2105	703786,57	146766,61	28	2144	703389,60	146838,70	30	2183	701201,93	149565,78
23	2027	707804,37	144460,68	24	2067	707876,92	144623,42	26	2106	703791,89	146741,98	28	2145	703401,15	146835,22	30	2184	701212,92	149569,74
23	2028	707803,92	144476,88	24	2068	707889,23	144630,41	26	2107	703810,52	146737,32	28	2146	703414,74	146837,58	30	2185	701220,17	149575,89
23	2029	707804,87	144502,29	24	2069	707913,89	144634,23	26	2108	703837,81	146747,97	28	2147	703424,16	146844,36	30	2186	701224,24	149589,30
23	2030	707811,42	144512,78	24	2070	707930,83	144634,07	26	2094	703860,06	146772,67	28	2126	703437,70	146860,52	30	2187	701221,65	149599,94
23	2031	707826,17	144518,93	24	2071	707948,81	144626,42	27	2109	703518,86	146818,38	29	2148	703854,45	147022,86	30	2188	701220,79	149610,02
23	2032	707852,13	144520,26	24	2072	707970,44	144605,45	27	2110	703529,08	146830,15	29	2149	703859,38	147048,89	30	2189	701227,95	149618,50

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				
23	2033	707869,41	144525,29	24	2073	707998,89	144586,81	27	2111	703539,84	146847,36	29	2150	703852,37	147079,09	30	2190	701237,30	149620,12
23	2034	707873,42	144540,49	24	2074	708022,85	144583,48	27	2112	703539,89	146864,85	29	2151	703831,88	147105,68	30	2191	701248,03	149621,52
23	2035	707870,10	144556,20	24	2075	708057,46	144587,48	27	2113	703531,83	146871,85	29	2152	703806,02	147124,56	30	2192	701264,76	149621,42
23	2036	707852,13	144568,85	24	2076	708084,08	144591,47	27	2114	703507,07	146877,80	29	2153	703770,05	147149,65	30	2162	701273,79	149622,80
23	2037	707824,18	144570,84	24	2048	708104,05	144598,79	27	2115	703495,61	146877,97	29	2154	703752,13	147151,98	31	2193	701187,62	150097,50
23	2038	707786,94	144573,54	25	2077	707601,37	144637,39	27	2116	703488,10	146874,54	29	2155	703741,98	147147,32	31	2194	701190,53	150111,38
23	2039	707765,45	144566,15	25	2078	707606,69	144645,05	27	2117	703477,62	146860,53	29	2156	703736,82	147134,34	31	2195	701183,39	150124,21
23	2040	707749,96	144547,35	25	2079	707611,68	144691,97	27	2118	703457,85	146842,40	29	2157	703738,82	147113,71	31	2196	701176,17	150129,94
23	2041	707749,47	144530,27	25	2080	707605,69	144724,25	27	2119	703449,82	146831,99	29	2158	703755,46	147077,77	31	2197	701166,29	150134,06
23	2042	707760,29	144504,28	25	2081	707598,21	144752,21	27	2120	703452,43	146823,49	29	2159	703791,88	147032,18	31	2198	701154,73	150131,30
23	2043	707764,78	144484,98	25	2082	707591,37	144768,21	27	2121	703465,37	146814,04	29	2160	703819,84	147012,87	31	2199	701145,67	150128,42
31	2200	701137,84	150125,12	31	2241	701181,85	150089,67	32	2281	700388,95	151333,49	32	2322	699580,14	151468,29	32	2363	699458,45	151200,44
31	2201	701126,87	150121,06	31	2193	701187,62	150097,50	32	2282	700369,49	151346,65	32	2323	699585,04	151461,86	32	2364	699445,45	151193,94
31	2202	701117,93	150122,69	32	2242	700755,07	150340,27	32	2283	700352,99	151356,15	32	2324	699595,09	151458,50	32	2365	699434,57	151176,42
31	2203	701109,39	150130,91	32	2243	700763,36	150380,84	32	2284	700343,89	151358,40	32	2325	699614,26	151450,43	32	2366	699432,45	151145,19
31	2204	701105,86	150140,66	32	2244	700774,90	150432,78	32	2285	700336,42	151357,38	32	2326	699622,74	151445,95	32	2367	699438,14	151110,24
31	2205	701108,18	150153,16	32	2245	700788,71	150477,47	32	2286	700328,48	151350,71	32	2327	699625,97	151435,92	32	2368	699439,97	151084,63
31	2206	701117,53	150158,44	32	2246	700790,37	150501,97	32	2287	700328,48	151337,37	32	2328	699625,97	151435,91	32	2369	699443,97	151072,55
31	2207	701135,41	150159,66	32	2247	700792,42	150528,40	32	2288	700337,39	151321,38	32	2329	699624,02	151430,56	32	2370	699451,67	151058,86
31	2208	701162,63	150158,85	32	2248	700793,91	150553,49	32	2289	700339,59	151312,60	32	2330	699621,73	151424,29	32	2371	699465,17	151052,35
31	2209	701197,06	150158,75	32	2249	700804,15	150574,99	32	2290	700337,33	151305,55	32	2331	699610,19	151418,08	32	2372	699476,83	151055,24
31	2210	701219,41	150160,38	32	2250	700822,03	150583,12	32	2291	700330,39	151302,37	32	2332	699592,65	151412,32	32	2373	699485,90	151059,44
31	2211	701233,09	150166,80	32	2251	700839,10	150593,68	32	2292	700319,82	151302,97	32	2333	699570,20	151407,02	32	2374	699495,90	151068,30
31	2212	701239,59	150174,10	32	2252	700847,97	150607,15	32	2293	700307,41	151308,26	32	2334	699538,67	151399,93	32	2375	699511,23	151084,87
31	2213	701244,66	150186,12	32	2253	700854,97	150620,46	32	2294	700298,94	151323,08	32	2335	699520,89	151391,68	32	2376	699522,20	151090,03
31	2214	701243,01	150200,95	32	2254	700855,48	150647,90	32	2295	700273,75	151363,49	32	2336	699513,27	151381,83	32	2377	699531,63	151087,48
31	2215	701233,12	150209,60	32	2255	700858,47	150689,36	32	2296	700246,38	151398,82	32	2337	699513,27	151369,45	32	2378	699538,52	151081,88
31	2216	701217,89	150212,89	32	2256	700868,00	150737,76	32	2297	700220,81	151427,86	32	2338	699521,11	151362,21	32	2379	699539,79	151071,09
31	2217	701206,51	150209,64	32	2257	700870,10	150762,72	32	2298	700197,48	151453,44	32	2339	699536,14	151362,23	32	2380	699535,22	151047,34
31	2218	701195,95	150202,73	32	2258	700870,94	150785,18	32	2299	700180,65	151461,07	32	2340	699559,95	151363,41	32	2381	699532,18	151022,75
31	2219	701186,60	150195,01	32	2259	700869,46	150807,18	32	2300	700166,36	151460,43	32	2341	699574,56	151361,19	32	2382	699531,57	151010,17
31	2220	701169,13	150189,32	32	2260	700861,36	150827,19	32	2301	700159,05	151453,13	32	2342	699583,13	151353,25	32	2383	699650,39	150984,47
31	2221	701151,66	150188,10	32	2261	700849,29	150841,50	32	2302	700156,48	151444,93	32	2343	699585,99	151341,50	32	2384	699813,05	150944,70
31	2222	701135,81	150192,57	32	2262	700838,50	150848,79	32	2303	700147,49	151436,63	32	2344	699580,59	151328,80	32	2385	700007,78	150871,57
31	2223	701126,06	150203,14	32	2263	700824,91	150855,31	32	2304	700130,67	151436,59	32	2345	699567,26	151318,32	32	2386	700226,30	150715,97
31	2224	701117,93	150217,77	32	2264	700729,87	150902,01	32	2305	700116,15	151443,01	32	2346	699552,51	151309,30	32	2387	700232,80	150711,37
31	2225	701113,06	150244,18	32	2265	700714,46	150910,88	32	2306	700106,65	151450,90	32	2347	699541,57	151303,94	32	2388	700232,81	150711,35
31	2226	701104,93	150256,77	32	2266	700704,64	150923,10	32	2307	700093,63	151464,24	32	2348	699534,29	151296,78	32	2389	700232,82	150711,35
31	2227	701093,55	150260,02	32	2267	700702,37	150936,49	32	2308	700081,88	151474,40	32	2349	699533,24	151280,61	32	2390	700250,98	150704,46
31	2228	701084,93	150250,96	32	2268	700701,92	150956,50	32	2309	700056,48	151485,20	32	2350	699538,74	151263,79	32	2391	700272,38	150682,18

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
31	2229	701065,11	150210,05	32	2269	700698,34	150976,56	32	2310	700032,98	151496,00	32	2351	699551,78	151243,20	32	2392	700302,12	150642,06
31	2230	701046,01	150178,76	32	2270	700689,86	150996,04	32	2311	700015,51	151507,11	32	2352	699566,81	151222,11	32	2393	700312,35	150624,97
31	2231	701035,09	150158,47	32	2271	700668,58	151018,35	32	2312	699996,14	151526,49	32	2353	699574,31	151212,48	32	2394	700340,17	150578,42
31	2232	701036,12	150139,86	32	2272	700635,73	151049,81	32	2313	699982,16	151536,97	32	2354	699579,60	151200,77	32	2395	700380,96	150530,90
31	2233	701042,62	150133,53	32	2273	700614,13	151072,04	32	2314	699965,01	151540,78	32	2355	699579,07	151193,41	32	2396	700414,54	150497,46
31	2234	701056,58	150123,09	32	2274	700545,14	151139,77	32	2315	699953,61	151540,84	32	2356	699574,08	151184,01	32	2397	700463,91	150483,30
31	2235	701074,86	150113,75	32	2275	700442,76	151232,59	32	2316	699874,67	151533,31	32	2357	699561,47	151177,54	32	2398	700492,25	150474,70
31	2236	701103,67	150103,29	32	2276	700427,77	151247,24	32	2317	699821,42	151524,46	32	2358	699548,61	151177,21	32	2399	700517,83	150474,79
31	2237	701125,58	150096,93	32	2277	700419,37	151263,17	32	2318	699745,73	151512,35	32	2359	699535,64	151182,57	32	2400	700538,25	150479,87
31	2238	701153,31	150084,52	32	2278	700415,29	151277,94	32	2319	699659,97	151493,98	32	2360	699507,57	151196,18	32	2401	700561,87	150490,30
31	2239	701162,74	150081,69	32	2279	700412,86	151290,55	32	2320	699592,03	151479,96	32	2361	699496,04	151200,54	32	2402	700574,28	150506,56
31	2240	701173,61	150083,08	32	2280	700405,96	151310,06	32	2321	699582,18	151473,61	32	2362	699480,96	151202,32	32	2403	700579,86	150518,10
32	2404	700581,34	150531,78	32	2445	700627,84	150518,98	33	2485	699840,70	151757,63	34	2525	698862,72	151920,36				
32	2405	700576,30	150550,73	32	2446	700633,36	150514,20	33	2486	699861,74	151747,45	34	2526	698853,21	151905,72				
32	2406	700566,78	150577,59	32	2447	700641,28	150516,27	33	2487	699877,56	151735,20	34	2527	698848,31	151894,72				
32	2407	700554,81	150594,48	32	2448	700646,81	150523,08	33	2488	699884,03	151717,66	34	2528	698845,81	151880,00				
32	2408	700545,10	150611,05	32	2449	700652,35	150531,50	33	2489	699883,06	151692,23	34	2529	698845,78	151866,68				
32	2409	700532,09	150634,26	32	2450	700667,30	150543,50	33	2490	699880,64	151653,39	34	2530	698851,71	151848,81				
32	2410	700526,13	150649,55	32	2451	700675,75	150542,48	33	2491	699880,58	151637,79	34	2531	698865,72	151837,11				
32	2411	700524,60	150662,76	32	2452	700686,32	150540,05	33	2492	699880,61	151619,19	34	2532	698881,73	151835,52				
32	2412	700529,10	150667,44	32	2453	700696,88	150516,48	33	2493	699887,07	151610,27	34	2533	698907,72	151839,30				
32	2413	700536,13	150668,90	32	2454	700700,94	150484,79	33	2494	699899,56	151601,60	34	2534	698923,29	151847,79				
32	2414	700545,59	150668,92	32	2455	700705,01	150444,97	33	2495	699919,64	151593,04	34	2535	698976,35	151882,01				
32	2415	700555,66	150662,62	32	2456	700713,95	150392,96	33	2496	699951,36	151579,20	34	2536	698997,45	151896,71				
32	2416	700565,12	150650,43	32	2457	700717,16	150358,34	33	2497	699968,51	151566,18	34	2537	699007,40	151911,46				
32	2417	700574,11	150637,82	32	2458	700721,56	150341,47	33	2498	699993,60	151548,72	34	2538	699011,38	151929,41				
32	2418	700582,60	150629,81	32	2459	700727,60	150333,56	33	2499	700016,88	151546,24	34	2539	699019,43	151943,33				
32	2419	700591,58	150625,66	32	2460	700738,59	150330,37	33	2500	700042,18	151548,72	34	2540	699032,36	151953,45				
32	2420	700599,60	150626,13	32	2461	700750,08	150331,91	33	2462	700054,57	151560,78	34	2541	699047,39	151953,41				
32	2421	700609,13	150631,18	32	2242	700755,07	150340,27	34	2501	699556,80	151860,61	34	2542	699079,85	151957,91				
32	2422	700615,12	150640,21	33	2462	700054,57	151560,78	34	2502	699518,71	151907,93	34	2543	699166,62	151952,02				
32	2423	700617,18	150655,91	33	2463	700058,38	151575,39	34	2503	699524,88	152001,59	34	2544	699225,11	151953,67				
32	2424	700615,14	150674,40	33	2464	700057,59	151589,68	34	2504	699377,48	152023,34	34	2545	699359,09	151916,15				
32	2425	700607,68	150696,02	33	2465	700048,16	151603,65	34	2505	699215,18	152075,88	34	2546	699535,25	151867,43				
32	2426	700601,84	150714,91	33	2466	700029,59	151616,99	34	2506	699179,39	152075,18	34	2501	699556,80	151860,61				
32	2427	700602,76	150729,09	33	2467	700011,58	151630,32	34	2507	699178,12	152073,56								
32	2428	700606,29	150745,93	33	2468	699998,79	151645,09	34	2508	699168,14	152066,61								
32	2429	700610,83	150754,35	33	2469	699985,60	151669,40	34	2509	699150,16	152062,81								
32	2430	700618,79	150759,06	33	2470	699984,65	151684,88	34	2510	699123,64	152061,26								
32	2431	700627,78	150756,38	33	2471	699988,63	151713,70	34	2511	699075,18	152069,27								

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				
32	2432	700638,83	150748,47	33	2472	699995,09	151734,62	34	2512	699063,95	152072,93								
32	2433	700649,77	150729,94	33	2473	699999,65	151753,42	34	2513	699037,55	152072,40								
32	2434	700661,75	150703,18	33	2474	699999,64	151756,03	34	2514	699009,56	152085,36								
32	2435	700666,33	150683,54	33	2475	699960,41	151756,48	34	2515	698999,04	152081,85								
32	2436	700666,81	150665,19	33	2476	699961,43	151749,88	34	2516	698973,04	152063,97								
32	2437	700664,09	150637,30	33	2477	699959,96	151737,50	34	2517	698918,02	152029,61								
32	2438	700656,11	150618,97	33	2478	699950,96	151729,61	34	2518	698887,26	152008,28								
32	2439	700640,34	150596,81	33	2479	699927,64	151727,18	34	2519	698870,66	151998,15								
32	2440	700626,84	150583,08	33	2480	699911,15	151736,56	34	2520	698859,28	151983,52								
32	2441	700613,77	150569,04	33	2481	699904,13	151747,51	34	2521	698859,72	151972,47								
32	2442	700610,33	150559,56	33	2482	699900,76	151757,18	34	2522	698864,25	151959,27								
32	2443	700610,33	150548,51	33	2483	699846,73	151757,80	34	2523	698866,75	151943,04								
32	2444	700617,85	150532,72	33	2484	699830,32	151762,90	34	2524	698865,74	151932,06								