

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди беслесных пространств», на территории Еловского участкового лесничества Мининского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	84793,35	643791,70	1	37	84633,90	643708,53	1	73	84187,62	643564,66	1	109	83949,13	643478,75	1	145	83598,61	643399,94
1	2	84787,85	643781,16	1	38	84614,88	643694,56	1	74	84197,70	643563,97	1	110	83943,63	643480,58	1	146	83602,96	643391,69
1	3	84776,86	643774,28	1	39	84593,58	643683,33	1	75	84206,86	643560,54	1	111	83939,73	643480,81	1	147	83606,62	643378,86
1	4	84762,19	643770,39	1	40	84571,81	643674,40	1	76	84215,57	643556,18	1	112	83936,07	643479,44	1	148	83610,75	643368,55
1	5	84741,12	643768,79	1	41	84542,49	643666,15	1	77	84221,52	643548,62	1	113	83933,32	643476,69	1	149	83619,45	643364,89
1	6	84720,50	643768,33	1	42	84520,91	643661,99	1	78	84225,42	643540,15	1	114	83930,11	643472,79	1	150	83631,37	643364,66
1	7	84696,77	643766,24	1	43	84494,58	643658,31	1	79	84223,81	643531,67	1	115	83927,13	643471,42	1	151	83644,88	643367,87
1	8	84683,61	643766,27	1	44	84462,25	643653,67	1	80	84217,86	643522,96	1	116	83923,92	643472,33	1	152	83655,88	643371,07
1	9	84674,45	643768,10	1	45	84432,44	643648,25	1	81	84210,98	643517,92	1	117	83920,72	643476,69	1	153	83665,04	643374,97
1	10	84665,51	643772,22	1	46	84402,04	643642,63	1	82	84198,84	643510,36	1	118	83919,57	643484,48	1	154	83673,98	643379,32
1	11	84660,70	643784,59	1	47	84375,02	643644,16	1	83	84186,47	643509,68	1	119	83918,20	643493,18	1	155	83701,13	643364,31
1	12	84654,75	643799,94	1	48	84343,17	643641,64	1	84	84173,41	643510,36	1	120	83913,39	643502,35	1	156	83695,40	643359,05
1	13	84650,39	643810,71	1	49	84325,07	643637,74	1	85	84164,71	643512,20	1	121	83906,06	643513,80	1	157	83687,84	643346,67
1	14	84647,19	643818,27	1	50	84308,12	643635,68	1	86	84156,23	643509,91	1	122	83899,41	643522,51	1	158	83683,49	643333,39
1	15	84641,92	643822,40	1	51	84292,08	643634,31	1	87	84150,96	643504,87	1	123	83889,56	643530,98	1	159	83678,90	643318,95
1	16	84635,04	643822,40	1	52	84275,36	643634,53	1	88	84143,86	643497,31	1	124	83879,94	643533,27	1	160	83679,82	643306,58
1	17	84622,44	643819,65	1	53	84256,12	643636,14	1	89	84137,44	643491,12	1	125	83867,80	643533,27	1	161	83684,40	643297,42
1	18	84610,99	643813,92	1	54	84239,62	643636,60	1	90	84131,03	643488,37	1	126	83857,49	643531,21	1	162	83689,67	643292,15
1	19	84597,24	643808,88	1	55	84225,42	643634,08	1	91	84113,62	643488,14	1	127	83846,95	643526,17	1	163	83699,29	643290,09
1	20	84583,95	643806,13	1	56	84208,23	643629,27	1	92	84096,44	643490,20	1	128	83838,93	643520,44	1	164	83708,69	643283,67
1	21	84571,58	643804,30	1	57	84197,47	643627,43	1	93	84083,38	643491,35	1	129	83827,93	643515,63	1	165	83708,46	643275,88
1	22	84561,96	643804,30	1	58	84188,07	643629,04	1	94	84065,51	643493,18	1	130	83814,42	643510,14	1	166	83704,42	643268,65
1	23	84552,11	643802,92	1	59	84177,08	643633,39	1	95	84050,16	643493,87	1	131	83794,03	643500,28	1	167	83700,21	643263,74
1	24	84546,61	643795,82	1	60	84165,85	643637,06	1	96	84037,10	643493,18	1	132	83772,72	643489,29	1	168	83689,90	643262,60
1	25	84543,40	643785,05	1	61	84156,46	643639,35	1	97	84026,79	643489,97	1	133	83752,79	643479,89	1	169	83671,57	643264,89
1	26	84543,86	643775,43	1	62	84147,07	643640,03	1	98	84019,23	643484,93	1	134	83728,96	643469,58	1	170	83653,70	643267,41
1	27	84545,70	643768,10	1	63	84139,73	643637,51	1	99	84012,36	643474,85	1	135	83705,82	643460,65	1	171	83647,00	643269,26
1	28	84555,32	643764,20	1	64	84129,88	643628,81	1	100	84007,77	643465,92	1	136	83679,71	643452,40	1	172	83644,75	643269,87
1	29	84572,04	643759,39	1	65	84121,87	643618,73	1	101	84005,48	643456,53	1	137	83656,57	643445,99	1	173	83636,65	643270,31
1	30	84588,54	643759,16	1	66	84118,43	643604,29	1	102	84002,96	643447,82	1	138	83636,64	643440,72	1	174	83630,80	643269,30
1	31	84606,41	643759,39	1	67	84117,97	643590,78	1	103	83997,47	643445,07	1	139	83621,06	643438,66	1	175	83625,98	643269,70
1	32	84620,15	643756,19	1	68	84120,72	643580,93	1	104	83991,74	643446,22	1	140	83607,77	643436,37	1	176	83592,31	643273,82
1	33	84632,29	643751,83	1	69	84128,74	643569,70	1	105	83984,41	643452,17	1	141	83592,19	643432,70	1	177	83553,82	643274,28
1	34	84641,92	643744,96	1	70	84140,88	643562,60	1	106	83974,10	643460,19	1	142	83589,21	643428,35	1	178	83527,93	643274,74
1	35	84646,27	643728,69	1	71	84152,34	643560,54	1	107	83964,70	643467,75	1	143	83588,75	643420,33	1	179	83502,73	643273,36
1	36	84643,06	643719,76	1	72	84171,81	643561,91	1	108	83957,37	643473,48	1	144	83593,11	643410,02	1	180	83476,15	643274,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	83475,92	643281,38	1	222	83443,05	643452,40	1	263	83775,39	643542,14	1	304	83360,63	643716,15	1	345	83522,09	643701,20
1	182	83477,99	643287,80	1	223	83426,10	643463,86	1	264	83773,17	643547,32	1	305	83347,69	643727,26	1	346	83532,86	643684,94
1	183	83477,99	643294,90	1	224	83413,27	643472,10	1	265	83763,54	643550,65	1	306	83331,76	643738,72	1	347	83542,02	643675,54
1	184	83475,70	643302,92	1	225	83383,71	643493,18	1	266	83752,26	643550,83	1	307	83312,64	643751,20	1	348	83562,18	643669,36
1	185	83469,28	643306,81	1	226	83390,76	643515,81	1	267	83737,82	643548,61	1	308	83298,20	643755,56	1	349	83579,82	643659,74
1	186	83461,84	643310,71	1	227	83401,18	643546,05	1	268	83724,87	643544,17	1	309	83292,46	643757,20	1	350	83595,63	643651,26
1	187	83454,87	643316,52	1	228	83408,63	643574,80	1	269	83710,44	643538,43	1	310	83265,78	643764,83	1	351	83604,79	643649,66
1	188	83448,66	643321,47	1	229	83412,18	643582,24	1	270	83698,41	643531,59	1	311	83248,72	643771,13	1	352	83622,89	643651,03
1	189	83443,39	643333,39	1	230	83414,81	643584,19	1	271	83681,20	643523,63	1	312	83237,95	643776,40	1	353	83635,03	643651,26
1	190	83438,81	643340,03	1	231	83429,70	643581,10	1	272	83662,51	643516,60	1	313	83231,76	643783,05	1	354	83647,17	643647,36
1	191	83431,02	643346,90	1	232	83454,33	643575,60	1	273	83644,19	643510,68	1	314	83226,49	643791,30	1	355	83660,92	643641,41
1	192	83419,57	643351,03	1	233	83481,42	643566,84	1	274	83628,09	643506,79	1	315	83223,29	643800,00	1	356	83670,31	643634,31
1	193	83404,45	643352,63	1	234	83503,07	643561,68	1	275	83611,99	643506,05	1	316	83221,05	643811,17	1	357	83676,27	643628,55
1	194	83391,39	643355,38	1	235	83513,71	643561,43	1	276	83600,70	643507,72	1	317	83218,76	643835,68	1	358	83682,46	643624,00
1	195	83369,16	643361,79	1	236	83515,02	643553,79	1	277	83584,60	643511,05	1	318	83213,72	643861,34	1	359	83697,12	643620,79
1	196	83350,15	643368,44	1	237	83513,36	643546,21	1	278	83571,65	643511,97	1	319	83209,83	643884,25	1	360	83711,09	643620,33
1	197	83339,38	643376,23	1	238	83513,73	643534,36	1	279	83558,32	643514,19	1	320	83201,81	643918,39	1	361	83719,11	643621,48
1	198	83332,28	643384,02	1	239	83513,17	643522,33	1	280	83550,18	643517,15	1	321	83223,80	643917,24	1	362	83726,90	643627,20
1	199	83328,61	643390,66	1	240	83510,40	643509,01	1	281	83544,81	643528,81	1	322	83254,50	643915,64	1	363	83736,52	643640,03
1	200	83328,61	643394,78	1	241	83508,73	643497,72	1	282	83540,00	643540,28	1	323	83281,31	643913,12	1	364	83744,54	643654,24
1	201	83332,51	643398,68	1	242	83511,14	643489,40	1	283	83533,16	643549,54	1	324	83318,88	643911,28	1	365	83749,81	643668,90
1	202	83343,96	643402,57	1	243	83515,02	643485,51	1	284	83526,31	643554,35	1	325	83318,42	643903,95	1	366	83754,39	643677,38
1	203	83357,71	643404,86	1	244	83520,39	643483,84	1	285	83521,74	643557,41	1	326	83321,17	643895,48	1	367	83760,12	643682,42
1	204	83374,43	643406,70	1	245	83526,31	643483,84	1	286	83520,14	643572,79	1	327	83327,13	643888,60	1	368	83769,97	643684,02
1	205	83395,51	643405,09	1	246	83536,67	643482,73	1	287	83520,48	643594,21	1	328	83336,06	643885,17	1	369	83784,18	643685,17
1	206	83417,28	643400,74	1	247	83548,70	643479,59	1	288	83519,34	643610,25	1	329	83342,06	643881,04	1	370	83799,52	643685,62
1	207	83439,27	643397,30	1	248	83560,91	643477,18	1	289	83514,99	643625,14	1	330	83347,19	643870,59	1	371	83808,92	643685,62
1	208	83461,72	643389,06	1	249	83576,27	643477,37	1	290	83506,74	643638,66	1	331	83349,58	643854,47	1	372	83816,71	643681,04
1	209	83482,80	643383,79	1	250	83595,33	643477,55	1	291	83500,78	643645,53	1	332	83350,26	643831,56	1	373	83825,64	643670,96
1	210	83499,52	643377,83	1	251	83607,55	643477,92	1	292	83493,22	643650,80	1	333	83355,30	643818,27	1	374	83832,51	643657,44
1	211	83524,72	643377,60	1	252	83626,24	643479,59	1	293	83483,14	643657,22	1	334	83363,09	643807,27	1	375	83838,93	643641,18
1	212	83528,85	643379,66	1	253	83649,92	643479,96	1	294	83475,35	643668,76	1	335	83372,26	643800,86	1	376	83845,80	643634,08
1	213	83535,95	643387,91	1	254	83670,46	643481,44	1	295	83471,38	643672,93	1	336	83386,00	643796,74	1	377	83859,32	643632,47
1	214	83537,09	643394,10	1	255	83689,34	643483,66	1	296	83461,02	643684,45	1	337	83406,85	643797,65	1	378	83870,54	643636,37
1	215	83537,32	643406,70	1	256	83701,00	643486,62	1	297	83450,15	643686,54	1	338	83425,87	643798,11	1	379	83880,40	643646,22
1	216	83536,41	643422,05	1	257	83713,95	643491,06	1	298	83437,78	643690,21	1	339	83439,15	643795,59	1	380	83890,71	643658,36
1	217	83533,89	643437,85	1	258	83731,53	643499,20	1	299	83423,80	643692,50	1	340	83451,75	643789,18	1	381	83903,76	643670,50
1	218	83513,61	643439,34	1	259	83745,59	643505,87	1	300	83412,81	643692,95	1	341	83462,52	643776,80	1	382	83916,14	643678,75
1	219	83494,82	643440,26	1	260	83758,36	643515,86	1	301	83401,81	643692,95	1	342	83476,96	643757,56	1	383	83929,88	643682,65
1	220	83472,14	643445,30	1	261	83766,32	643525,48	1	302	83391,73	643694,33	1	343	83498,72	643731,21	1	384	83943,86	643682,65
1	221	83456,57	643447,36	1	262	83772,61	643534,18	1	303	83371,17	643706,30	1	344	83510,40	643718,84	1	385	83958,06	643679,90

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				
1	386	83968,14	643676,46	1	427	84223,58	643998,80	1	468	84322,33	644062,49	1	509	84440,08	644030,19	1	549	84393,64	643711,55
1	387	83974,56	643668,90	1	428	84231,60	644010,48	1	469	84312,47	644066,84	1	510	84435,50	644027,67	1	550	84382,35	643711,92
1	388	83979,14	643664,78	1	429	84235,73	644021,25	1	470	84304,00	644071,19	1	511	84435,50	644017,13	1	551	84375,88	643714,51
1	389	83986,24	643665,69	1	430	84243,74	644032,48	1	471	84296,21	644077,61	1	512	84438,94	644003,84	1	552	84369,77	643726,91
1	390	83991,97	643672,34	1	431	84249,24	644036,83	1	472	84287,96	644083,34	1	513	84447,64	643983,45	1	553	84361,81	643748,93
1	391	83996,32	643682,19	1	432	84256,57	644039,12	1	473	84282,00	644089,75	1	514	84461,16	643964,89	1	554	84356,08	643763,36
1	392	83999,30	643693,87	1	433	84264,36	644035,68	1	474	84279,48	644095,02	1	515	84479,26	643951,15	1	555	84350,90	643773,91
1	393	84000,21	643700,29	1	434	84271,69	644026,06	1	475	84280,63	644102,81	1	516	84497,81	643939,69	1	556	84348,86	643784,83
1	394	84005,03	643705,33	1	435	84278,34	644012,32	1	476	84287,50	644107,85	1	517	84517,75	643933,97	1	557	84348,12	643788,90
1	395	84017,17	643714,26	1	436	84282,46	644004,30	1	477	84299,87	644111,52	1	518	84543,86	643928,47	1	558	84363,11	643791,49
1	396	84028,16	643722,51	1	437	84289,79	643998,34	1	478	84317,06	644112,43	1	519	84561,96	643927,09	1	559	84385,13	643793,90
1	397	84035,04	643732,13	1	438	84303,08	643991,01	1	479	84326,45	644111,29	1	520	84583,95	643929,84	1	560	84392,53	643792,79
1	398	84038,24	643741,07	1	439	84318,20	643985,05	1	480	84334,93	644107,16	1	521	84591,74	643930,30	1	561	84406,41	643794,27
1	399	84043,28	643753,21	1	440	84331,03	643980,70	1	481	84341,80	644101,44	1	522	84599,76	643927,55	1	562	84419,74	643797,60
1	400	84060,70	643766,72	1	441	84338,36	643981,39	1	482	84345,46	644091,58	1	523	84599,99	643919,07	1	563	84428,43	643795,56
1	401	84082,69	643783,45	1	442	84345,46	643984,14	1	483	84348,67	644082,65	1	524	84596,10	643911,97	1	564	84430,65	643779,28
1	402	84100,10	643798,34	1	443	84351,88	643987,57	1	484	84356,23	644075,78	1	525	84594,95	643906,70	1	565	84432,50	643761,70
1	403	84114,99	643813,69	1	444	84361,96	643985,74	1	485	84366,08	644072,11	1	526	84600,68	643897,31	1	544	84436,02	643740,60
1	404	84117,28	643843,93	1	445	84373,87	643979,79	1	486	84373,87	644072,80	1	527	84612,36	643886,54	1	566	84329,80	643951,47
1	405	84119,12	643854,70	1	446	84382,12	643975,89	1	487	84381,43	644076,46	1	528	84625,42	643877,84	1	567	84327,58	643947,03
1	406	84123,47	643862,03	1	447	84393,12	643974,97	1	488	84384,64	644079,21	1	529	84641,46	643874,63	1	568	84324,06	643943,70
1	407	84131,72	643867,53	1	448	84400,45	643979,33	1	489	84388,76	644080,36	1	530	84663,68	643876,23	1	569	84313,70	643942,03
1	408	84145,92	643868,67	1	449	84406,86	643988,95	1	490	84397,47	644075,09	1	531	84684,76	643880,36	1	570	84306,11	643940,55
1	409	84158,75	643871,42	1	450	84409,61	643996,97	1	491	84409,61	644066,15	1	532	84702,86	643885,63	1	571	84298,34	643937,96
1	410	84167,91	643873,71	1	451	84409,15	644002,92	1	492	84425,42	644056,99	1	533	84717,98	643889,06	1	572	84287,79	643937,59
1	411	84177,99	643887,92	1	452	84404,80	644007,96	1	493	84454,51	644045,54	1	534	84734,93	643889,06	1	573	84280,76	643937,77
1	412	84184,64	643895,48	1	453	84399,07	644010,94	1	494	84470,32	644039,81	1	535	84749,82	643883,79	1	574	84276,88	643940,36
1	413	84191,97	643897,08	1	454	84392,43	644011,40	1	495	84486,82	644035,46	1	536	84757,84	643876,00	1	575	84277,99	643950,54
1	414	84203,65	643896,16	1	455	84385,33	644009,11	1	496	84494,38	644034,77	1	537	84760,36	643865,92	1	576	84279,28	643961,65
1	415	84213,50	643898,00	1	456	84376,62	644007,28	1	497	84501,25	644029,27	1	538	84757,38	643857,22	1	577	84281,69	643968,31
1	416	84217,63	643901,89	1	457	84367,69	644006,13	1	498	84498,73	644017,36	1	539	84758,53	643846,22	1	578	84285,76	643972,01
1	417	84216,94	643910,37	1	458	84359,90	644008,19	1	499	84498,04	644006,59	1	540	84765,63	643833,16	1	579	84287,05	643972,75
1	418	84211,90	643916,78	1	459	84354,17	644012,55	1	500	84494,84	644001,55	1	541	84776,86	643821,25	1	580	84300,56	643972,38
1	419	84203,42	643918,62	1	460	84350,96	644016,21	1	501	84487,73	643998,57	1	542	84788,77	643809,11	1	581	84311,30	643969,79
1	420	84197,01	643919,30	1	461	84346,38	644018,73	1	502	84480,63	643997,88	1	543	84793,12	643798,34	1	582	84323,14	643963,13
1	421	84191,74	643922,28	1	462	84341,57	644021,94	1	503	84473,99	644001,78	1	544	84793,35	643791,70	1	583	84328,88	643958,87
1	422	84190,82	643929,61	1	463	84337,90	644026,29	1	504	84464,60	644008,65	1	544	84436,02	643740,60	1	566	84329,80	643951,47
1	423	84192,43	643942,21	1	464	84336,07	644032,25	1	505	84459,33	644014,38	1	545	84435,65	643729,13	2	584	83627,65	647763,58
1	424	84196,55	643959,85	1	465	84336,99	644040,50	1	506	84455,66	644021,02	1	546	84433,61	643721,91	2	585	83627,59	647758,71
1	425	84201,82	643969,02	1	466	84336,07	644048,97	1	507	84453,14	644026,52	1	547	84423,81	643718,58	2	586	83603,94	647750,01
1	426	84212,82	643981,85	1	467	84332,41	644056,07	1	508	84447,64	644029,50	1	548	84408,82	643715,25	2	587	83580,33	647740,72

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	588	83566,71	647736,55	2	629	83254,22	647540,33	2	670	83432,35	647507,22	2	711	83585,27	647368,85	2	752	83375,99	647294,85
2	589	83547,93	647729,22	2	630	83237,04	647534,14	2	671	83433,95	647499,55	2	712	83600,50	647365,87	2	753	83367,97	647312,03
2	590	83533,15	647726,24	2	631	83226,04	647528,76	2	672	83437,27	647495,19	2	713	83611,61	647362,55	2	754	83363,85	647320,51
2	591	83526,62	647722,57	2	632	83222,72	647522,92	2	673	83443,69	647490,15	2	714	83617,11	647359,57	2	755	83358,35	647323,71
2	592	83522,84	647716,39	2	633	83221,81	647512,38	2	674	83451,13	647483,40	2	715	83620,78	647354,07	2	756	83352,28	647324,06
2	593	83521,24	647709,74	2	634	83223,98	647503,33	2	675	83464,08	647472,51	2	716	83617,91	647348,11	2	757	83343,80	647321,77
2	594	83527,65	647691,99	2	635	83229,82	647492,67	2	676	83473,81	647466,33	2	717	83611,50	647342,96	2	758	83333,26	647317,19
2	595	83533,03	647670,91	2	636	83238,53	647482,59	2	677	83483,66	647461,40	2	718	83604,51	647339,18	2	759	83322,04	647311,69
2	596	83536,13	647650,06	2	637	83249,64	647472,17	2	678	83489,05	647460,60	2	719	83588,93	647333,11	2	760	83309,66	647303,44
2	597	83534,18	647637,58	2	638	83260,98	647464,72	2	679	83493,17	647462,20	2	720	83576,33	647329,90	2	761	83299,93	647297,60
2	598	83530,51	647628,87	2	639	83275,87	647459,11	2	680	83498,55	647466,56	2	721	83558,81	647322,91	2	762	83292,71	647295,19
2	599	83526,28	647624,75	2	640	83289,73	647456,59	2	681	83503,37	647471,48	2	722	83541,17	647314,89	2	763	83286,07	647294,50
2	600	83516,10	647621,46	2	641	83306,80	647456,02	2	682	83507,26	647478,81	2	723	83525,24	647309,40	2	764	83280,45	647296,68
2	601	83510,93	647619,71	2	642	83321,00	647458,54	2	683	83513,79	647494,05	2	724	83509,32	647306,07	2	765	83276,22	647301,03
2	602	83500,39	647619,37	2	643	83330,74	647463,81	2	684	83516,20	647500,23	2	725	83502,45	647307,91	2	766	83271,52	647309,97
2	603	83493,97	647621,31	2	644	83337,27	647470,91	2	685	83518,83	647503,44	2	726	83497,29	647313,52	2	767	83269,57	647321,51
2	604	83486,18	647626,35	2	645	83340,13	647479,73	2	686	83522,61	647504,82	2	727	83495,23	647320,51	2	768	83269,23	647337,23
2	605	83474,73	647633,45	2	646	83340,59	647490,73	2	687	83526,62	647504,01	2	728	83493,74	647326,12	2	769	83269,34	647342,84
2	606	83463,39	647640,56	2	647	83337,96	647498,17	2	688	83533,72	647500,69	2	729	83489,62	647333,22	2	770	83270,83	647352,81
2	607	83453,19	647645,83	2	648	83333,03	647509,40	2	689	83542,89	647496,80	2	730	83484,69	647340,21	2	771	83274,61	647360,26
2	608	83441,97	647647,20	2	649	83330,17	647520,74	2	690	83552,74	647493,82	2	731	83477,36	647345,82	2	772	83280,00	647363,01
2	609	83433,15	647645,94	2	650	83331,43	647530,02	2	691	83561,67	647491,19	2	732	83469,12	647346,74	2	773	83286,53	647362,78
2	610	83422,15	647636,09	2	651	83334,98	647536,78	2	692	83573,58	647486,72	2	733	83462,93	647345,94	2	774	83293,63	647361,40
2	611	83412,30	647627,96	2	652	83341,51	647542,04	2	693	83583,21	647480,88	2	734	83459,95	647343,42	2	775	83303,48	647357,96
2	612	83403,25	647621,77	2	653	83352,39	647547,31	2	694	83588,25	647474,69	2	735	83460,18	647333,45	2	776	83313,67	647356,59
2	613	83395,23	647618,45	2	654	83365,68	647550,98	2	695	83588,82	647467,36	2	736	83462,24	647324,06	2	777	83319,97	647358,42
2	614	83388,36	647618,56	2	655	83379,20	647555,33	2	696	83586,53	647460,14	2	737	83466,94	647311,23	2	778	83322,95	647362,55
2	615	83379,42	647618,56	2	656	83390,19	647561,40	2	697	83581,26	647454,41	2	738	83470,95	647300,92	2	779	83321,12	647367,82
2	616	83369,11	647619,94	2	657	83394,32	647565,99	2	698	83574,16	647449,15	2	739	83470,83	647292,44	2	780	83315,96	647375,49
2	617	83357,77	647620,51	2	658	83400,16	647570,80	2	699	83561,79	647443,19	2	740	83469,69	647287,98	2	781	83307,60	647380,65
2	618	83350,44	647617,76	2	659	83410,24	647578,36	2	700	83549,64	647435,97	2	741	83462,70	647281,33	2	782	83301,30	647382,82
2	619	83342,20	647612,49	2	660	83421,01	647585,80	2	701	83539,79	647429,10	2	742	83453,08	647274,69	2	783	83283,20	647384,20
2	620	83333,83	647604,93	2	661	83427,31	647589,58	2	702	83534,07	647421,20	2	743	83441,05	647266,21	2	784	83269,46	647384,54
2	621	83325,13	647594,62	2	662	83433,49	647589,12	2	703	83527,65	647410,54	2	744	83431,20	647258,54	2	785	83245,97	647388,21
2	622	83315,39	647583,63	2	663	83436,81	647586,15	2	704	83527,08	647403,67	2	745	83421,58	647249,95	2	786	83221,46	647392,10
2	623	83311,41	647578,96	2	664	83439,45	647579,39	2	705	83522,50	647394,39	2	746	83412,87	647243,99	2	787	83184,92	647403,33
2	624	83306,11	647572,74	2	665	83441,85	647569,65	2	706	83523,87	647390,61	2	747	83405,77	647243,19	2	788	83171,52	647416,38
2	625	83296,38	647562,78	2	666	83442,08	647560,14	2	707	83531,43	647384,65	2	748	83400,16	647245,02	2	789	83165,22	647424,40
2	626	83290,08	647557,28	2	667	83441,05	647547,66	2	708	83541,63	647378,70	2	749	83395,12	647250,06	2	790	83163,39	647432,19
2	627	83282,17	647551,67	2	668	83438,76	647534,37	2	709	83550,45	647375,38	2	750	83387,56	647261,97	2	791	83164,30	647440,78
2	628	83270,03	647545,94	2	669	83435,09	647520,85	2	710	83557,89	647375,95	2	751	83382,40	647274,46	2	792	83167,85	647453,61

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	793	83174,95	647467,93	2	834	83023,41	647670,68	2	875	82903,02	647769,08	2	916	83001,64	647775,50	2	957	83612,76	647776,76
2	794	83182,06	647479,96	2	835	83029,48	647675,84	2	876	82895,00	647784,89	2	917	83011,72	647773,32	2	958	83622,61	647770,57
2	795	83182,51	647486,03	2	836	83035,09	647678,01	2	877	82885,26	647799,78	2	918	83027,19	647777,21	2	958	83627,65	647763,58
2	796	83178,28	647493,82	2	837	83048,61	647679,05	2	878	82875,87	647812,15	2	919	83037,61	647780,76	3	959	83562,19	648237,07
2	797	83173,92	647496,68	2	838	83059,95	647682,60	2	879	82869,91	647815,93	2	920	83048,84	647792,33	3	960	83557,38	648228,25
2	798	83157,31	647491,07	2	839	83072,89	647686,72	2	880	82864,30	647816,62	2	921	83059,60	647809,52	3	961	83550,16	648222,52
2	799	83141,74	647485,57	2	840	83081,48	647691,99	2	881	82855,48	647812,84	2	922	83066,59	647824,18	3	962	83539,85	648218,97
2	800	83123,52	647478,81	2	841	83083,43	647696,34	2	882	82841,85	647808,03	2	923	83072,32	647827,50	3	963	83527,57	648218,71
2	801	83106,34	647469,54	2	842	83081,71	647700,24	2	883	82828,79	647804,93	2	924	83077,70	647827,50	3	964	83518,09	648221,23
2	802	83093,97	647458,88	2	843	83077,93	647704,93	2	884	82815,16	647806,19	2	925	83093,28	647822,80	3	965	83507,55	648222,75
2	803	83082,86	647448,69	2	844	83071,52	647706,88	2	885	82805,99	647810,43	2	926	83108,29	647820,17	3	966	83499,30	648229,74
2	804	83075,87	647436,66	2	845	83055,71	647707,00	2	886	82794,77	647816,50	2	927	83126,79	647812,21	3	967	83491,85	648239,36
2	805	83075,18	647422,00	2	846	83038,30	647701,95	2	887	82784,80	647826,70	2	928	83151,99	647805,34	3	968	83484,06	648246,46
2	806	83077,02	647401,91	2	847	83025,70	647697,49	2	888	82777,70	647839,18	2	929	83174,44	647796,40	3	969	83474,21	648251,39
2	807	83078,96	647397,71	2	848	83018,71	647694,97	2	889	82772,89	647858,66	2	930	83199,18	647786,55	3	970	83468,88	648255,49
2	808	83077,47	647391,07	2	849	83015,85	647696,80	2	890	82772,20	647876,87	2	931	83214,30	647778,30	3	971	83459,32	648251,16
2	809	83071,75	647384,54	2	850	83009,55	647697,72	2	891	82774,03	647887,75	2	932	83228,05	647773,95	3	972	83449,93	648244,74
2	810	83061,21	647376,64	2	851	83001,76	647697,83	2	892	82780,33	647904,94	2	933	83246,83	647772,80	3	973	83445,00	648237,87
2	811	83047,23	647374,12	2	852	82996,37	647695,54	2	893	82784,57	647911,12	2	934	83262,41	647773,95	3	974	83443,40	648229,17
2	812	83036,01	647376,87	2	853	82988,01	647687,98	2	894	82791,79	647913,41	2	935	83281,89	647780,82	3	975	83443,35	648217,07
2	813	83025,24	647379,84	2	854	82978,16	647679,73	2	895	82806,91	647911,12	2	936	83292,42	647791,59	3	976	83447,71	648205,25
2	814	83013,78	647386,14	2	855	82968,65	647669,31	2	896	82814,53	647905,76	2	937	83300,21	647806,25	3	977	83447,64	648197,32
2	815	83005,54	647394,96	2	856	82960,86	647658,20	2	897	82855,38	647888,24	2	938	83306,11	647820,28	3	978	83446,15	648195,37
2	816	83000,50	647404,36	2	857	82955,36	647642,73	2	898	82883,89	647880,99	2	939	83316,19	647836,66	3	979	83442,71	648194,00
2	817	82999,12	647421,31	2	858	82953,53	647629,22	2	899	82917,22	647867,94	2	940	83324,33	647848,81	3	980	83438,82	648195,14
2	818	83000,27	647447,08	2	859	82950,90	647620,05	2	900	82945,28	647855,68	2	941	83332,57	647859,46	3	981	83434,92	648197,32
2	819	83004,74	647488,09	2	860	82946,20	647606,54	2	901	82960,52	647849,49	2	942	83341,62	647864,96	3	982	83430,80	648200,41
2	820	83004,62	647535,97	2	861	82943,45	647602,41	2	902	82973,69	647842,39	2	943	83353,65	647868,85	3	983	83425,53	648201,10
2	821	83004,96	647556,13	2	862	82939,33	647600,92	2	903	82981,37	647837,01	2	944	83367,40	647870,91	3	984	83422,32	648199,61
2	822	83005,88	647579,16	2	863	82935,32	647603,21	2	904	82992,25	647833,11	2	945	83380,91	647868,97	3	985	83420,60	648196,29
2	823	83005,77	647599,89	2	864	82932,45	647608,48	2	905	82997,63	647830,14	2	946	83395,58	647865,07	3	986	83421,18	648192,62
2	824	83008,63	647610,09	2	865	82931,65	647619,94	2	906	82999,47	647825,78	2	947	83412,30	647858,31	3	987	83422,32	648188,96
2	825	83012,75	647619,59	2	866	82930,95	647629,98	2	907	82998,32	647821,54	2	948	83428,57	647849,15	3	988	83422,44	648184,61
2	826	83016,76	647624,63	2	867	82929,21	647644,31	2	908	82993,85	647815,70	2	949	83446,66	647839,53	3	989	83423,81	648180,37
2	827	83023,29	647629,45	2	868	82915,50	647661,52	2	909	82988,24	647810,66	2	950	83464,19	647830,36	3	990	83425,53	648177,28
2	828	83028,22	647635,97	2	869	82910,92	647669,88	2	910	82984,12	647808,60	2	951	83476,10	647825,90	3	991	83431,83	648171,43
2	829	83028,22	647642,73	2	870	82913,67	647680,88	2	911	82979,31	647804,71	2	952	83496,26	647817,88	3	992	83439,73	648165,25
2	830	83024,67	647649,03	2	871	82914,59	647695,20	2	912	82976,44	647800,12	2	953	83517,34	647810,09	3	993	83446,72	648160,89
2	831	83020,08	647654,76	2	872	82913,78	647711,92	2	913	82977,01	647793,59	2	954	83534,18	647802,99	3	994	83452,74	648154,34
2	832	83019,05	647659,23	2	873	82911,72	647732,65	2	914	82979,65	647788,32	2	955	83564,19	647794,85	3	995	83461,31	648149,69
2	833	83019,86	647663,92	2	874	82908,63	647750,64	2	915	82988,01	647782,48	2	956	83588,82	647786,72	3	996	83466,31	648147,26

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
3	997	83473,76	648136,61	3	1038	83334,46	648041,19	3	1079	82950,87	647910,31	3	1120	82806,51	648390,91	3	1161	83011,98	648438,35
3	998	83480,63	648126,64	3	1039	83330,11	648036,15	3	1080	82947,38	647916,79	3	1121	82801,35	648393,77	3	1162	83021,18	648429,67
3	999	83486,01	648114,39	3	1040	83321,06	648032,71	3	1081	82948,35	647924,63	3	1122	82792,05	648392,70	3	1163	83030,41	648416,77
3	1000	83488,76	648102,25	3	1041	83309,61	648030,88	3	1082	82950,87	647940,80	3	1123	82782,13	648393,84	3	1164	83040,30	648400,50
3	1001	83492,08	648088,04	3	1042	83293,63	648035,37	3	1083	82954,51	647953,45	3	1124	82775,40	648398,13	3	1165	83046,14	648385,18
3	1002	83496,09	648073,49	3	1043	83275,70	648035,23	3	1084	82954,51	647959,17	3	1125	82775,66	648406,51	3	1166	83048,66	648365,71
3	1003	83500,33	648061,47	3	1044	83263,56	648038,90	3	1085	82950,38	647964,90	3	1126	82777,29	648411,81	3	1167	83052,33	648342,45
3	1004	83506,29	648049,32	3	1045	83250,38	648041,99	3	1086	82939,39	647966,39	3	1127	82796,26	648449,39	3	1168	83056,91	648329,40
3	1005	83513,05	648042,45	3	1046	83238,13	648042,68	3	1087	82930,34	647966,05	3	1128	82798,55	648460,61	3	1169	83060,81	648319,77
3	1006	83520,49	648038,44	3	1047	83222,66	648046,69	3	1088	82917,39	647966,16	3	1129	82810,46	648453,51	3	1170	83066,53	648313,02
3	1007	83529,54	648034,89	3	1048	83205,14	648051,39	3	1089	82902,61	647967,99	3	1130	82833,37	648445,26	3	1171	83074,09	648309,92
3	1008	83538,02	648029,97	3	1049	83189,22	648057,23	3	1090	82897,46	647965,47	3	1131	82851,47	648435,41	3	1172	83078,79	648309,81
3	1009	83546,49	648022,41	3	1050	83171,80	648063,53	3	1091	82888,96	647952,41	3	1132	82868,02	648425,62	3	1173	83085,61	648305,59
3	1010	83553,94	648014,04	3	1051	83157,94	648068,57	3	1092	82882,53	647941,27	3	1133	82881,31	648414,85	3	1174	83094,14	648301,33
3	1011	83557,60	648006,48	3	1052	83145,57	648075,10	3	1093	82876,89	647932,59	3	1134	82893,79	648400,99	3	1175	83101,47	648296,18
3	1012	83557,38	647999,50	3	1053	83129,42	648083,23	3	1094	82870,12	647927,73	3	1135	82906,28	648386,33	3	1176	83104,68	648294,46
3	1013	83551,30	647992,51	3	1054	83119,00	648088,84	3	1095	82856,80	647926,07	3	1136	82918,19	648372,70	3	1177	83109,15	648294,80
3	1014	83543,06	647987,70	3	1055	83103,30	648097,43	3	1096	82843,16	647926,41	3	1137	82928,96	648361,58	3	1178	83112,58	648296,75
3	1015	83533,44	647986,44	3	1056	83089,56	648088,50	3	1097	82827,70	647930,19	3	1138	82940,76	648350,70	3	1179	83114,07	648302,36
3	1016	83521,06	647989,07	3	1057	83074,09	648078,88	3	1098	82815,11	647935,48	3	1139	82950,15	648343,03	3	1180	83113,96	648312,56
3	1017	83507,32	647994,11	3	1058	83062,18	648070,86	3	1099	82802,84	647940,73	3	1140	82968,25	648331,23	3	1181	83113,04	648323,55
3	1018	83493,23	647999,27	3	1059	83051,64	648062,96	3	1100	82799,75	647956,20	3	1141	82988,87	648318,40	3	1182	83111,44	648333,75
3	1019	83476,05	648005,68	3	1060	83029,19	648050,36	3	1101	82796,43	647973,84	3	1142	82997,46	648314,05	3	1183	83108,92	648343,03
3	1020	83459,35	648016,79	3	1061	83015,79	648042,45	3	1102	82789,21	648016,10	3	1143	83008,92	648311,30	3	1184	83103,42	648354,02
3	1021	83428,39	648017,59	3	1062	83010,86	648033,97	3	1103	82780,05	648065,25	3	1144	83019,23	648312,67	3	1185	83092,77	648362,39
3	1022	83419,23	648020,46	3	1063	83010,06	648027,79	3	1104	82771,69	648106,25	3	1145	83025,98	648318,86	3	1186	83085,66	648368,00
3	1023	83414,99	648025,04	3	1064	83017,51	648018,05	3	1105	82764,47	648150,24	3	1146	83029,53	648328,82	3	1187	83080,97	648373,27
3	1024	83409,04	648035,92	3	1065	83028,34	648000,91	3	1106	82756,22	648194,69	3	1147	83028,96	648339,93	3	1188	83079,02	648379,68
3	1025	83407,66	648048,52	3	1066	83042,94	647988,27	3	1107	82753,70	648237,53	3	1148	83026,56	648349,44	3	1189	83079,71	648386,33
3	1026	83406,29	648057,34	3	1067	83054,16	647976,93	3	1108	82752,60	648261,80	3	1149	83026,21	648363,88	3	1190	83084,40	648392,74
3	1027	83402,96	648065,02	3	1068	83052,56	647962,15	3	1109	82754,28	648277,47	3	1150	83019,91	648376,36	3	1191	83089,21	648395,95
3	1028	83396,55	648070,97	3	1069	83048,66	647948,41	3	1110	82756,99	648289,47	3	1151	83012,24	648386,21	3	1192	83096,09	648396,18
3	1029	83388,87	648072,00	3	1070	83038,24	647932,71	3	1111	82759,70	648297,02	3	1152	83004,66	648400,59	3	1193	83106,17	648393,43
3	1030	83379,37	648076,01	3	1071	83025,18	647917,02	3	1112	82766,76	648306,03	3	1153	82991,39	648409,92	3	1194	83114,99	648387,93
3	1031	83370,55	648079,91	3	1072	83014,19	647909,00	3	1113	82785,09	648322,18	3	1154	82983,03	648422,41	3	1195	83125,30	648380,37
3	1032	83362,30	648081,74	3	1073	82999,98	647906,25	3	1114	82805,82	648343,26	3	1155	82977,64	648433,41	3	1196	83132,48	648373,39
3	1033	83356,23	648082,89	3	1074	82984,17	647905,34	3	1115	82813,15	648350,93	3	1156	82975,81	648439,13	3	1197	83137,90	648365,26
3	1034	83350,27	648080,48	3	1075	82970,20	647908,77	3	1116	82816,13	648356,31	3	1157	82976,50	648444,75	3	1198	83140,65	648356,66
3	1035	83346,26	648074,30	3	1076	82962,87	647909,69	3	1117	82818,08	648363,30	3	1158	82979,71	648451,28	3	1199	83140,42	648348,07
3	1036	83338,93	648065,38	3	1077	82957,48	647909,00	3	1118	82815,33	648371,89	3	1159	82989,80	648449,00	3	1200	83143,05	648341,42
3	1037	83338,47	648051,73	3	1078	82953,87	647909,15	3	1119	82810,06	648381,40	3	1160	83002,15	648443,32	3	1201	83149,70	648333,18

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
3	1202	83157,37	648327,68	3	1243	83395,20	648311,49	3	1283	82871,69	648214,92	4	1322	82172,76	643943,76	4	1363	82035,30	643732,07
3	1203	83163,56	648318,51	3	1244	83422,16	648311,49	3	1261	82877,15	648206,24	4	1323	82167,26	643950,40	4	1364	82029,12	643746,05
3	1204	83171,46	648304,65	3	1245	83460,93	648316,80	3	1284	83407,81	648279,25	4	1324	82162,22	643958,19	4	1365	82029,57	643754,52
3	1205	83178,45	648299,16	3	1246	83490,48	648320,46	3	1285	83406,52	648266,07	4	1325	82156,49	643964,84	4	1366	82030,95	643762,54
3	1206	83194,71	648290,33	3	1247	83485,90	648311,64	3	1286	83404,92	648252,36	4	1326	82149,85	643967,13	4	1367	82036,45	643769,87
3	1207	83203,99	648287,70	3	1248	83476,73	648300,42	3	1287	83402,35	648249,46	4	1327	82144,35	643968,27	4	1368	82038,74	643776,29
3	1208	83210,18	648288,62	3	1249	83470,43	648291,82	3	1288	83397,85	648248,93	4	1328	82137,48	643968,27	4	1369	82038,05	643784,54
3	1209	83214,65	648292,85	3	1250	83469,29	648288,04	3	1289	83394,95	648249,68	4	1329	82131,52	643966,21	4	1370	82036,22	643790,72
3	1210	83216,71	648299,16	3	1251	83471,69	648284,26	3	1290	83390,99	648252,57	4	1330	82125,57	643960,71	4	1371	82030,72	643798,28
3	1211	83215,56	648310,50	3	1252	83477,42	648282,32	3	1291	83384,78	648256,64	4	1331	82120,98	643952,24	4	1372	82026,60	643807,45
3	1212	83209,61	648325,84	3	1253	83491,28	648279,11	3	1292	83373,42	648258,89	4	1332	82118,46	643946,97	4	1373	82024,76	643819,13
3	1213	83205,25	648340,85	3	1254	83506,52	648277,05	3	1293	83358,53	648264,14	4	1333	82118,46	643938,72	4	1374	82022,70	643835,17
3	1214	83198,38	648365,02	3	1255	83518,89	648273,84	3	1294	83353,50	648269,28	4	1334	82120,07	643927,26	4	1375	82017,89	643851,43
3	1215	83193,23	648386,10	3	1256	83531,83	648268,46	3	1295	83353,82	648288,57	4	1335	82120,75	643917,41	4	1376	82010,56	643864,72
3	1216	83190,59	648399,96	3	1257	83543,17	648264,45	3	1296	83392,28	648286,21	4	1336	82118,01	643908,25	4	1377	82003,92	643875,03
3	1217	83191,05	648407,52	3	1258	83552,22	648259,18	3	1297	83403,10	648284,07	4	1337	82114,34	643898,17	4	1378	81996,81	643882,13
3	1218	83194,49	648415,88	3	1259	83558,86	648253,11	3	1284	83407,81	648279,25	4	1338	82111,59	643881,22	4	1379	81989,71	643893,36
3	1219	83198,04	648419,32	3	1260	83561,84	648244,29	4	1298	82423,87	643869,17	4	1339	82106,96	643863,82	4	1380	81983,98	643905,73
3	1220	83202,39	648420,12	3	959	83562,19	648237,07	4	1299	82419,73	643861,06	4	1340	82097,39	643853,27	4	1381	81980,32	643919,93
3	1221	83207,20	648416,80	3	1261	82877,15	648206,24	4	1300	82411,71	643857,39	4	1341	82087,54	643840,67	4	1382	81976,88	643937,80
3	1222	83212,70	648410,84	3	1262	82871,15	648197,88	4	1301	82396,59	643856,47	4	1342	82077,23	643830,36	4	1383	81975,51	643954,99
3	1223	83217,62	648402,36	3	1263	82863,76	648194,03	4	1302	82382,38	643856,70	4	1343	82068,75	643819,59	4	1384	81973,90	643972,40
3	1224	83222,89	648387,47	3	1264	82849,51	648188,99	4	1303	82372,07	643858,31	4	1344	82063,94	643804,93	4	1385	81974,13	643986,60
3	1225	83228,85	648372,24	3	1265	82835,59	648184,81	4	1304	82365,66	643865,18	4	1345	82060,64	643792,66	4	1386	81977,80	643998,74
3	1226	83236,07	648352,08	3	1266	82827,12	648182,35	4	1305	82357,18	643878,24	4	1346	82062,11	643780,41	4	1387	81984,21	644006,99
3	1227	83241,22	648337,41	3	1267	82822,20	648179,46	4	1306	82348,71	643889,01	4	1347	82064,13	643759,76	4	1388	81991,09	644013,86
3	1228	83248,21	648319,54	3	1268	82816,30	648176,14	4	1307	82339,08	643899,54	4	1348	82065,29	643754,34	4	1389	81996,13	644019,59
3	1229	83248,67	648309,46	3	1269	82809,77	648174,85	4	1308	82331,07	643905,96	4	1349	82077,00	643723,75	4	1390	81998,65	644022,80
3	1230	83242,71	648295,72	3	1270	82804,63	648177,10	4	1309	82317,32	643911,23	4	1350	82081,35	643711,68	4	1391	81998,88	644026,01
3	1231	83230,45	648276,47	3	1271	82800,98	648182,67	4	1310	82304,49	643915,81	4	1351	82084,10	643696,56	4	1392	81997,27	644028,98
3	1232	83230,00	648270,17	3	1272	82800,13	648189,53	4	1311	82292,12	643918,33	4	1352	82085,93	643681,90	4	1393	81994,06	644031,50
3	1233	83231,71	648263,99	3	1273	82802,70	648198,85	4	1312	82283,87	643920,62	4	1353	82086,62	643670,90	4	1394	81989,02	644033,57
3	1234	83234,46	648262,27	3	1274	82809,23	648208,92	4	1313	82273,33	643928,41	4	1354	82086,62	643661,97	4	1395	81981,01	644034,25
3	1235	83240,30	648263,30	3	1275	82818,12	648216,31	4	1314	82264,63	643932,76	4	1355	82080,43	643661,74	4	1396	81973,67	644035,17
3	1236	83248,32	648266,05	3	1276	82825,84	648221,56	4	1315	82255,92	643940,32	4	1356	82072,42	643663,57	4	1397	81966,80	644034,02
3	1237	83268,03	648276,36	3	1277	82830,46	648227,61	4	1316	82241,26	643945,13	4	1357	82065,54	643667,47	4	1398	81960,62	644031,27
3	1238	83289,22	648286,55	3	1278	82836,46	648235,35	4	1317	82228,89	643946,74	4	1358	82059,59	643673,20	4	1399	81954,43	644027,61
3	1239	83305,71	648297,67	3	1279	82843,62	648237,39	4	1318	82216,75	643944,68	4	1359	82057,29	643680,98	4	1400	81946,64	644023,94
3	1240	83325,30	648305,34	3	1280	82852,91	648238,74	4	1319	82207,58	643940,09	4	1360	82054,55	643691,98	4	1401	81936,93	644021,21
3	1241	83335,79	648306,65	3	1281	82860,07	648230,71	4	1320	82197,04	643938,72	4	1361	82048,59	643705,27	4	1402	81927,74	644021,11
3	1242	83363,67	648309,24	3	1282	82865,58	648222,95	4	1321	82181,24	643937,34	4	1362	82041,72	643718,33	4	1403	81921,93	644019,27

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			X	Y
4	1404	81909,30	644015,70	4	1445	81641,71	643967,59	4	1486	82043,09	644261,29	4	1527	82130,72	644542,74	4	1568	82289,83	644198,52
4	1405	81896,70	644015,24	4	1446	81646,75	643972,63	4	1487	82049,05	644259,69	4	1528	82133,93	644548,46	4	1569	82291,89	644176,06
4	1406	81883,41	644011,34	4	1447	81645,38	643979,04	4	1488	82052,25	644255,10	4	1529	82141,03	644554,65	4	1570	82293,95	644156,13
4	1407	81867,83	644004,24	4	1448	81641,02	643983,16	4	1489	82056,61	644246,40	4	1530	82154,09	644561,06	4	1571	82294,41	644137,81
4	1408	81852,25	643997,83	4	1449	81632,09	643984,08	4	1490	82061,19	644237,46	4	1531	82167,83	644569,08	4	1572	82293,27	644120,85
4	1409	81839,42	643990,27	4	1450	81624,07	643983,39	4	1491	82065,08	644229,22	4	1532	82175,85	644575,04	4	1573	82290,29	644108,71
4	1410	81820,64	643980,87	4	1451	81616,51	643985,23	4	1492	82072,19	644225,78	4	1533	82185,70	644583,51	4	1574	82285,48	644102,07
4	1411	81802,77	643973,08	4	1452	81611,24	643993,93	4	1493	82082,95	644226,01	4	1534	82192,35	644589,01	4	1575	82278,37	644095,42
4	1412	81794,29	643971,02	4	1453	81610,78	644002,18	4	1494	82098,30	644228,99	4	1535	82198,99	644591,07	4	1576	82271,27	644091,76
4	1413	81785,81	643968,04	4	1454	81612,15	644007,27	4	1495	82119,15	644233,80	4	1536	82206,55	644591,53	4	1577	82260,96	644091,30
4	1414	81777,34	643964,38	4	1455	81615,73	644013,37	4	1496	82139,54	644238,38	4	1537	82215,72	644587,64	4	1578	82251,57	644090,61
4	1415	81771,38	643959,34	4	1456	81627,16	644026,43	4	1497	82157,64	644241,59	4	1538	82219,38	644574,58	4	1579	82244,24	644090,61
4	1416	81766,11	643952,69	4	1457	81637,59	644035,17	4	1498	82176,65	644243,88	4	1539	82224,19	644551,67	4	1580	82242,18	644088,55
4	1417	81756,95	643944,22	4	1458	81654,54	644045,25	4	1499	82191,32	644246,40	4	1540	82228,77	644528,99	4	1581	82242,18	644083,05
4	1418	81753,74	643938,95	4	1459	81677,22	644056,93	4	1500	82199,34	644249,15	4	1541	82232,90	644506,31	4	1582	82245,61	644075,72
4	1419	81753,51	643932,30	4	1460	81698,76	644065,87	4	1501	82204,38	644254,64	4	1542	82235,42	644488,90	4	1583	82249,28	644067,93
4	1420	81755,12	643927,95	4	1461	81721,90	644075,26	4	1502	82207,58	644264,73	4	1543	82234,73	644481,11	4	1584	82257,98	644063,12
4	1421	81755,29	643923,88	4	1462	81740,91	644086,03	4	1503	82211,71	644279,85	4	1544	82233,36	644476,53	4	1585	82269,90	644059,22
4	1422	81756,02	643919,76	4	1463	81764,74	644100,23	4	1504	82214,91	644293,36	4	1545	82229,46	644472,17	4	1586	82282,50	644056,70
4	1423	81760,38	643911,00	4	1464	81786,50	644112,83	4	1505	82216,98	644302,53	4	1546	82223,96	644468,74	4	1587	82296,24	644056,02
4	1424	81757,64	643903,67	4	1465	81813,99	644130,93	4	1506	82216,29	644306,42	4	1547	82220,07	644463,93	4	1588	82303,57	644054,87
4	1425	81754,20	643897,94	4	1466	81834,38	644146,51	4	1507	82213,08	644308,25	4	1548	82218,24	644457,51	4	1589	82309,53	644051,21
4	1426	81748,24	643893,82	4	1467	81846,53	644157,74	4	1508	82206,90	644309,17	4	1549	82216,63	644445,60	4	1590	82313,15	644046,32
4	1427	81737,47	643892,44	4	1468	81863,48	644167,13	4	1509	82198,42	644309,40	4	1550	82213,65	644427,73	4	1591	82322,50	644023,89
4	1428	81725,79	643891,98	4	1469	81883,64	644177,67	4	1510	82190,40	644309,40	4	1551	82210,68	644411,00	4	1592	82404,47	643893,65
4	1429	81714,11	643893,82	4	1470	81895,55	644182,94	4	1511	82183,30	644310,54	4	1552	82210,22	644400,24	4	1298	82423,87	643869,17
4	1430	81701,96	643896,57	4	1471	81904,26	644185,23	4	1512	82175,97	644312,61	4	1553	82212,28	644394,28	4	1593	82058,58	644044,27
4	1431	81688,91	643900,00	4	1472	81931,75	644197,14	4	1513	82171,61	644320,62	4	1554	82217,55	644388,32	4	1594	82055,06	644024,38
4	1432	81670,35	643906,19	4	1473	81950,08	644202,18	4	1514	82166,57	644334,60	4	1555	82226,03	644388,32	4	1595	82043,40	644017,07
4	1433	81650,42	643912,60	4	1474	81964,28	644203,33	4	1515	82161,31	644351,55	4	1556	82239,31	644386,26	4	1596	82026,47	644005,50
4	1434	81637,36	643916,96	4	1475	81980,09	644205,39	4	1516	82157,41	644368,28	4	1557	82251,91	644383,51	4	1597	82019,26	644005,50
4	1435	81625,22	643922,91	4	1476	81994,98	644206,99	4	1517	82154,43	644378,82	4	1558	82259,02	644380,08	4	1598	82016,85	644008,83
4	1436	81618,57	643928,41	4	1477	82003,00	644207,68	4	1518	82149,85	644396,23	4	1559	82265,66	644373,20	4	1599	82017,31	644020,77
4	1437	81609,41	643935,74	4	1478	82008,50	644210,43	4	1519	82145,96	644416,16	4	1560	82271,39	644361,98	4	1600	82017,78	644031,13
4	1438	81603,45	643942,84	4	1479	82012,16	644215,47	4	1520	82141,83	644432,42	4	1561	82274,59	644351,21	4	1601	82020,00	644038,53
4	1439	81602,54	643948,80	4	1480	82014,45	644223,49	4	1521	82137,48	644450,29	4	1562	82275,05	644338,84	4	1602	82024,81	644044,27
4	1440	81605,74	643953,84	4	1481	82016,97	644236,55	4	1522	82133,81	644466,33	4	1563	82275,51	644321,89	4	1603	82030,36	644045,47
4	1441	81616,97	643959,57	4	1482	82019,72	644255,10	4	1523	82131,29	644477,56	4	1564	82276,77	644297,72	4	1604	82035,54	644046,21
4	1442	81628,65	643964,38	4	1483	82023,85	644261,52	4	1524	82130,26	644495,08	4	1565	82280,21	644272,74	4	1605	82039,52	644050,19
4	1443	81631,86	643965,52	4	1484	82030,03	644262,43	4	1525	82129,80	644515,70	4	1566	82285,25	644248,23	4	1606	82046,64	644052,14
4	1444	81637,59	643965,75	4	1485	82037,13	644262,66	4	1526	82129,35	644536,09	4	1567	82288,68	644223,95	4	1607	82053,40	644050,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1593	82058,58	644044,27	5	1647	84545,75	643104,80	5	1688	84175,51	642943,75	5	1729	83493,16	643075,14	5	1770	83562,52	643143,46
4	1608	82128,62	644054,82	5	1648	84533,61	643114,20	5	1689	84165,05	642950,33	5	1730	83491,79	643085,67	5	1771	83557,71	643148,96
4	1609	82127,97	644045,10	5	1649	84522,61	643122,90	5	1690	84152,48	642959,24	5	1731	83491,56	643103,77	5	1772	83553,82	643158,58
4	1610	82127,79	644039,37	5	1650	84512,08	643127,94	5	1691	84129,57	642968,63	5	1732	83492,71	643119,58	5	1773	83553,70	643169,01
4	1611	82123,99	644034,00	5	1651	84500,62	643129,55	5	1692	84108,49	642972,75	5	1733	83495,91	643136,08	5	1774	83556,91	643178,06
4	1612	82116,04	644029,74	5	1652	84493,29	643125,19	5	1693	84078,94	642974,81	5	1734	83500,95	643125,08	5	1775	83562,18	643186,08
4	1613	82105,58	644026,60	5	1653	84490,77	643114,66	5	1694	84053,74	642975,50	5	1735	83515,62	643108,58	5	1776	83574,32	643191,74
4	1614	82097,90	644025,12	5	1654	84492,37	643101,37	5	1695	84020,17	642975,53	5	1736	83530,28	643090,94	5	1777	83597,00	643206,92
4	1615	82091,98	644024,93	5	1655	84499,02	643083,04	5	1696	83984,89	642979,19	5	1737	83544,02	643072,39	5	1778	83610,29	643213,11
4	1616	82089,85	644026,97	5	1656	84506,35	643070,90	5	1697	83948,23	642982,86	5	1738	83552,73	643057,04	5	1779	83618,66	643214,39
4	1617	82089,30	644033,54	5	1657	84512,76	643059,67	5	1698	83927,42	642985,22	5	1739	83561,89	643052,00	5	1780	83636,18	643216,89
4	1618	82086,52	644038,53	5	1658	84515,05	643049,36	5	1699	83895,34	642990,03	5	1740	83576,78	643048,10	5	1781	83655,31	643217,23
4	1619	82089,20	644047,32	5	1659	84513,68	643041,57	5	1700	83866,71	642997,82	5	1741	83605,88	643048,33	5	1782	83669,17	643222,04
4	1620	82094,39	644056,95	5	1660	84505,66	643036,53	5	1701	83838,76	643007,21	5	1742	83644,83	643055,20	5	1783	83684,40	643230,18
4	1621	82104,19	644062,78	5	1661	84495,81	643032,87	5	1702	83828,91	643012,25	5	1743	83678,73	643059,56	5	1784	83695,11	643242,72
4	1622	82111,13	644066,94	5	1662	84479,31	643034,93	5	1703	83816,08	643014,54	5	1744	83715,85	643068,72	5	1785	83702,67	643256,01
4	1623	82120,39	644062,87	5	1663	84455,26	643043,64	5	1704	83800,13	643013,44	5	1745	83749,07	643078,11	5	1786	83703,59	643264,49
4	1608	82128,62	644054,82	5	1664	84437,16	643055,78	5	1705	83791,32	643007,83	5	1746	83772,89	643085,90	5	1787	83705,94	643269,01
5	1624	84779,66	643134,36	5	1665	84425,48	643063,57	5	1706	83779,22	642999,89	5	1747	83793,05	643093,23	5	1788	83712,52	643269,75
5	1625	84779,66	643122,44	5	1666	84417,46	643067,00	5	1707	83769,83	642992,43	5	1748	83809,32	643102,17	5	1789	83723,29	643269,07
5	1626	84770,96	643108,24	5	1667	84402,57	643065,86	5	1708	83761,70	642984,98	5	1749	83816,88	643109,04	5	1790	83734,75	643261,97
5	1627	84756,06	643099,08	5	1668	84388,13	643062,19	5	1709	83754,53	642983,92	5	1750	83821,46	643115,92	5	1791	83745,97	643253,03
5	1628	84735,67	643089,45	5	1669	84372,33	643050,28	5	1710	83744,37	642984,99	5	1751	83819,86	643122,56	5	1792	83751,24	643247,07
5	1629	84709,56	643077,77	5	1670	84362,93	643036,76	5	1711	83736,58	642989,34	5	1752	83808,63	643128,97	5	1793	83753,99	643236,31
5	1630	84691,69	643073,88	5	1671	84357,89	643018,43	5	1712	83725,35	642991,63	5	1753	83796,95	643136,08	5	1794	83754,91	643230,58
5	1631	84674,96	643069,06	5	1672	84355,37	642991,17	5	1713	83706,34	642990,71	5	1754	83783,55	643144,89	5	1795	83757,89	643228,06
5	1632	84662,36	643063,11	5	1673	84357,66	642966,43	5	1714	83686,83	642989,34	5	1755	83770,83	643150,05	5	1796	83765,45	643227,14
5	1633	84656,41	643063,11	5	1674	84357,89	642956,81	5	1715	83671,24	642988,18	5	1756	83760,06	643151,43	5	1797	83774,84	643228,75
5	1634	84653,20	643065,63	5	1675	84353,47	642952,47	5	1716	83632,14	642978,50	5	1757	83746,78	643153,26	5	1798	83783,67	643230,46
5	1635	84652,51	643069,98	5	1676	84342,15	642946,56	5	1717	83622,49	642974,22	5	1758	83720,26	643153,09	5	1799	83797,98	643245,93
5	1636	84655,72	643074,79	5	1677	84327,53	642939,20	5	1718	83601,18	642979,26	5	1759	83695,29	643149,99	5	1800	83807,14	643259,67
5	1637	84659,16	643076,85	5	1678	84312,07	642931,84	5	1719	83577,47	642988,54	5	1760	83676,84	643145,53	5	1801	83816,76	643275,71
5	1638	84663,74	643078,23	5	1679	84291,23	642920,15	5	1720	83560,58	642993,21	5	1761	83657,26	643140,60	5	1802	83823,87	643289,46
5	1639	84665,34	643081,21	5	1680	84267,86	642907,78	5	1721	83541,31	643001,83	5	1762	83647,29	643138,88	5	1803	83833,26	643299,77
5	1640	84661,68	643084,19	5	1681	84247,65	642900,38	5	1722	83532,70	643005,60	5	1763	83638,01	643140,60	5	1804	83846,78	643301,83
5	1641	84650,91	643083,96	5	1682	84232,86	642894,53	5	1723	83526,15	643008,01	5	1764	83621,63	643147,36	5	1805	83861,90	643298,16
5	1642	84650,75	643078,69	5	1683	84218,83	642888,99	5	1724	83522,49	643017,17	5	1765	83606,97	643150,11	5	1806	83875,87	643288,77
5	1643	84611,73	643075,25	5	1684	84214,81	642889,93	5	1725	83522,03	643029,32	5	1766	83591,73	643149,99	5	1807	83889,62	643272,27
5	1644	84590,20	643075,71	5	1685	84206,68	642900,97	5	1726	83519,05	643041,69	5	1767	83580,62	643148,05	5	1808	83898,55	643256,70
5	1645	84574,85	643079,37	5	1686	84196,42	642915,87	5	1727	83512,18	643053,37	5	1768	83573,52	643144,38	5	1809	83906,80	643240,66
5	1646	84559,73	643091,75	5	1687	84185,57	642929,23	5	1728	83500,27	643064,14	5	1769	83568,48	643142,89	5	1810	83914,59	643229,43

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	1811	83929,48	643215,69	5	1852	84349,76	643092,78	5	1893	84568,66	643227,83	6	1933	83491,33	643842,61	6	1974	82968,93	644067,87
5	1812	83948,95	643202,40	5	1853	84349,53	643111,33	5	1894	84588,82	643224,16	6	1934	83464,76	643854,53	6	1975	82958,62	644073,14
5	1813	83966,37	643193,69	5	1854	84350,91	643128,29	5	1895	84614,25	643220,04	6	1935	83447,34	643868,04	6	1976	82949,23	644074,75
5	1814	83976,22	643189,34	5	1855	84356,63	643138,83	5	1896	84632,12	643221,41	6	1936	83428,33	643878,58	6	1977	82938,46	644073,37
5	1815	83981,26	643183,38	5	1856	84367,63	643145,70	5	1897	84649,08	643226,68	6	1937	83413,44	643890,27	6	1978	82931,36	644064,21
5	1816	83982,63	643170,10	5	1857	84376,34	643150,28	5	1898	84671,76	643234,93	6	1938	83402,04	643898,11	6	1979	82922,88	644053,90
5	1817	83976,22	643160,25	5	1858	84373,82	643158,76	5	1899	84691,69	643240,89	6	1939	83409,37	643918,39	6	1980	82913,72	644045,88
5	1818	83961,32	643152,91	5	1859	84364,65	643171,36	5	1900	84710,47	643241,58	6	1940	83417,39	643943,82	6	1981	82901,12	644036,72
5	1819	83935,90	643152,69	5	1860	84353,43	643181,90	5	1901	84726,05	643241,35	6	1941	83395,97	643945,42	6	1982	82889,21	644035,57
5	1820	83914,59	643148,79	5	1861	84341,28	643191,06	5	1902	84733,15	643237,68	6	1942	83365,04	643954,01	6	1983	82882,79	644040,84
5	1821	83902,22	643138,48	5	1862	84335,33	643200,45	5	1903	84740,71	643223,48	6	1943	83338,92	643958,14	6	1984	82875,69	644047,25
5	1822	83896,95	643123,36	5	1863	84327,31	643218,09	5	1904	84748,73	643206,07	6	1944	83315,33	643962,95	6	1985	82861,26	644053,21
5	1823	83900,16	643108,24	5	1864	84329,60	643236,42	5	1905	84757,67	643186,59	6	1945	83283,25	643969,59	6	1986	82849,11	644060,54
5	1824	83908,86	643090,14	5	1865	84326,24	643254,06	5	1906	84767,98	643161,62	6	1946	83251,87	643975,09	6	1987	82835,37	644068,79
5	1825	83915,51	643071,81	5	1866	84347,70	643265,75	5	1624	84779,66	643134,36	6	1947	83215,21	643979,21	6	1988	82829,18	644072,91
5	1826	83922,84	643057,38	5	1867	84359,38	643267,35	6	1907	83885,84	643903,78	6	1948	83184,05	643981,27	6	1989	82826,89	644079,79
5	1827	83934,29	643049,36	5	1868	84373,59	643261,62	6	1908	83884,92	643889,81	6	1949	83147,63	643981,73	6	1990	82826,89	644092,39
5	1828	83942,31	643049,36	5	1869	84391,34	643249,59	6	1909	83877,82	643880,87	6	1950	83117,39	643982,19	6	1991	82828,95	644106,59
5	1829	83948,72	643056,46	5	1870	84414,02	643234,47	6	1910	83861,09	643878,35	6	1951	83095,16	643980,82	6	1992	82830,16	644121,20
5	1830	83956,28	643068,38	5	1871	84432,58	643226,68	6	1911	83848,21	643885,40	6	1952	83080,73	643981,73	6	1993	82830,38	644140,90
5	1831	83966,82	643079,15	5	1872	84444,72	643226,45	6	1912	83829,25	643892,79	6	1953	83067,67	643989,29	6	1994	82826,72	644159,68
5	1832	83975,30	643078,69	5	1873	84451,59	643230,81	6	1913	83818,02	643900,57	6	1954	83053,47	643999,37	6	1995	82820,08	644180,53
5	1833	83983,32	643069,52	5	1874	84452,97	643238,83	6	1914	83803,59	643904,70	6	1955	83039,04	644007,85	6	1996	82810,00	644199,09
5	1834	83988,59	643057,38	5	1875	84445,87	643249,36	6	1915	83788,01	643908,59	6	1956	83026,21	644014,95	6	1997	82800,14	644216,96
5	1835	83997,06	643049,13	5	1876	84445,41	643264,71	6	1916	83773,49	643914,05	6	1957	83017,96	644016,56	6	1998	82792,58	644233,22
5	1836	84017,45	643044,32	5	1877	84446,78	643277,09	6	1917	83760,29	643915,70	6	1958	83009,48	644017,70	6	1999	82788,23	644249,49
5	1837	84044,03	643036,99	5	1878	84445,64	643292,66	6	1918	83745,17	643916,61	6	1959	83000,32	644014,04	6	2000	82787,31	644262,55
5	1838	84098,33	643030,58	5	1879	84436,02	643303,43	6	1919	83734,86	643916,38	6	1960	82992,76	644008,99	6	2001	82789,83	644274,00
5	1839	84128,34	643023,70	5	1880	84426,85	643315,80	6	1920	83730,28	643915,92	6	1961	82983,36	644000,29	6	2002	82800,37	644273,77
5	1840	84156,97	643013,62	5	1881	84424,33	643329,55	6	1921	83726,84	643907,68	6	1962	82974,20	643992,96	6	2003	82810,91	644269,42
5	1841	84197,17	643003,57	5	1882	84425,25	643343,52	6	1922	83722,72	643881,33	6	1963	82955,41	643986,09	6	2004	82819,39	644261,17
5	1842	84236,36	643002,05	5	1883	84427,31	643349,94	6	1923	83718,37	643856,59	6	1964	82941,90	643987,46	6	2005	82826,26	644252,47
5	1843	84268,66	642999,30	5	1884	84432,81	643350,63	6	1924	83713,78	643836,43	6	1965	82931,36	643991,58	6	2006	82831,07	644247,20
5	1844	84281,95	642999,76	5	1885	84441,74	643343,75	6	1925	83710,81	643827,03	6	1966	82924,49	643998,23	6	2007	82838,17	644244,91
5	1845	84291,35	642999,51	5	1886	84452,28	643328,86	6	1926	83697,52	643823,14	6	1967	82921,74	644007,62	6	2008	82846,88	644245,60
5	1846	84304,91	643018,09	5	1887	84465,57	643310,99	6	1927	83673,46	643818,33	6	1968	82922,88	644017,47	6	2009	82853,29	644250,41
5	1847	84305,77	643038,94	5	1888	84477,48	643289,69	6	1928	83651,70	643816,50	6	1969	82928,38	644022,97	6	2010	82856,73	644254,07
5	1848	84314,94	643060,24	5	1889	84490,31	643268,84	6	1929	83622,83	643817,41	6	1970	82942,81	644028,93	6	2011	82867,73	644252,93
5	1849	84328,91	643070,32	5	1890	84503,60	643252,57	6	1930	83596,49	643819,70	6	1971	82958,85	644037,86	6	2012	82876,66	644240,10
5	1850	84345,87	643078,34	5	1891	84519,64	643240,89	6	1931	83547,46	643828,41	6	1972	82967,56	644046,57	6	2013	82880,33	644226,12
5	1851	84350,45	643083,61	5	1892	84544,61	643234,24	6	1932	83513,55	643836,43	6	1973	82970,76	644057,11	6	2014	82883,99	644203,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2015	82885,14	644184,20	6	2056	83288,35	644112,03	6	2097	83819,17	643946,85	7	2137	81654,46	645340,67	7	2178	81230,86	645246,97
6	2016	82886,06	644171,83	6	2057	83298,43	644116,38	6	2098	83838,41	643943,19	7	2138	81656,30	645334,95	7	2179	81230,52	645240,22
6	2017	82886,51	644166,79	6	2058	83306,22	644122,11	6	2099	83858,80	643933,11	7	2139	81656,07	645327,85	7	2180	81231,09	645232,66
6	2018	82891,10	644164,49	6	2059	83311,26	644131,50	6	2100	83875,76	643920,05	7	2140	81655,72	645312,04	7	2181	81233,38	645224,75
6	2019	82904,84	644163,12	6	2060	83317,22	644142,50	6	1907	83885,84	643903,78	7	2141	81655,72	645275,73	7	2182	81236,24	645217,76
6	2020	82916,30	644164,95	6	2061	83323,17	644148,46	7	2101	81671,73	645476,47	7	2142	81655,38	645242,51	7	2183	81236,24	645213,41
6	2021	82927,52	644162,66	6	2062	83331,42	644152,58	7	2102	81667,86	645471,44	7	2143	81654,00	645235,75	7	2184	81235,33	645207,34
6	2022	82938,52	644149,60	6	2063	83345,17	644155,33	7	2103	81659,92	645462,24	7	2144	81651,03	645227,96	7	2185	81232,46	645204,82
6	2023	82945,62	644136,77	6	2064	83364,18	644159,23	7	2104	81649,86	645456,14	7	2145	81646,44	645222,23	7	2186	81225,94	645202,87
6	2024	82951,81	644126,01	6	2065	83380,45	644164,27	7	2105	81639,11	645450,64	7	2146	81640,95	645218,57	7	2187	81211,27	645200,93
6	2025	82956,39	644121,42	6	2066	83395,57	644170,45	7	2106	81622,73	645445,03	7	2147	81631,09	645213,87	7	2188	81191,23	645200,70
6	2026	82963,95	644119,59	6	2067	83408,63	644178,01	7	2107	81602,00	645437,70	7	2148	81612,08	645206,65	7	2189	81168,78	645200,81
6	2027	82979,53	644120,97	6	2068	83417,79	644184,66	7	2108	81578,17	645432,20	7	2149	81597,99	645200,81	7	2190	81143,23	645205,51
6	2028	82990,52	644125,09	6	2069	83428,79	644190,15	7	2109	81553,09	645425,56	7	2150	81580,35	645195,66	7	2191	81114,59	645210,32
6	2029	83004,04	644133,11	6	2070	83441,62	644193,59	7	2110	81534,76	645421,78	7	2151	81576,23	645195,20	7	2192	81084,70	645214,21
6	2030	83014,35	644137,46	6	2071	83450,78	644193,59	7	2111	81518,72	645418,34	7	2152	81572,79	645195,77	7	2193	81061,67	645217,76
6	2031	83024,89	644136,77	6	2072	83459,03	644189,92	7	2112	81503,26	645416,28	7	2153	81570,61	645197,37	7	2194	81045,86	645221,66
6	2032	83052,61	644128,53	6	2073	83457,42	644182,14	7	2113	81490,31	645414,44	7	2154	81566,95	645200,58	7	2195	81032,23	645225,21
6	2033	83066,36	644128,76	6	2074	83455,07	644168,39	7	2114	81470,73	645412,38	7	2155	81562,59	645202,53	7	2196	81018,83	645232,88
6	2034	83078,50	644130,36	6	2075	83446,89	644156,02	7	2115	81456,52	645410,43	7	2156	81554,81	645202,53	7	2197	81006,80	645241,36
6	2035	83090,41	644128,76	6	2076	83444,14	644139,52	7	2116	81445,64	645409,17	7	2157	81545,41	645201,38	7	2198	80998,90	645249,61
6	2036	83105,99	644123,26	6	2077	83445,74	644118,68	7	2117	81438,08	645407,46	7	2158	81528,92	645197,60	7	2199	80991,57	645253,50
6	2037	83123,40	644117,99	6	2078	83448,49	644105,39	7	2118	81430,29	645405,05	7	2159	81510,59	645192,68	7	2200	80977,04	645256,16
6	2038	83140,58	644113,41	6	2079	83458,11	644092,79	7	2119	81424,91	645401,16	7	2160	81492,95	645187,41	7	2201	80968,32	645255,22
6	2039	83160,29	644112,95	6	2080	83465,90	644083,17	7	2120	81424,33	645396,92	7	2161	81473,36	645179,50	7	2202	80950,90	645252,47
6	2040	83179,99	644113,86	6	2081	83486,98	644078,13	7	2121	81425,94	645392,45	7	2162	81462,48	645175,84	7	2203	80946,09	645251,56
6	2041	83190,98	644117,07	6	2082	83519,51	644071,25	7	2122	81429,60	645388,67	7	2163	81451,83	645173,43	7	2204	80942,43	645247,20
6	2042	83203,58	644125,32	6	2083	83547,00	644063,92	7	2123	81438,31	645384,09	7	2164	81439,57	645173,43	7	2205	80938,30	645240,56
6	2043	83214,58	644134,48	6	2084	83567,16	644057,05	7	2124	81450,57	645379,85	7	2165	81421,81	645176,41	7	2206	80934,18	645231,85
6	2044	83220,77	644142,27	6	2085	83578,85	644051,32	7	2125	81465,46	645375,50	7	2166	81401,54	645181,45	7	2207	80928,45	645224,52
6	2045	83226,72	644150,29	6	2086	83599,24	644045,14	7	2126	81481,26	645369,88	7	2167	81383,78	645187,64	7	2208	80918,37	645219,25
6	2046	83236,12	644154,64	6	2087	83618,94	644037,35	7	2127	81497,30	645366,33	7	2168	81364,31	645195,08	7	2209	80907,83	645217,65
6	2047	83245,97	644157,85	6	2088	83644,37	644024,06	7	2128	81518,72	645362,32	7	2169	81345,07	645204,02	7	2210	80898,21	645219,71
6	2048	83252,15	644160,60	6	2089	83674,38	644007,33	7	2129	81539,00	645359,00	7	2170	81321,01	645215,59	7	2211	80887,21	645224,98
6	2049	83257,42	644159,68	6	2090	83697,06	643997,02	7	2130	81554,35	645357,06	7	2171	81302,68	645224,18	7	2212	80880,11	645233,92
6	2050	83258,57	644156,02	6	2091	83723,41	643988,32	7	2131	81591,40	645348,71	7	2172	81287,56	645230,71	7	2213	80875,07	645243,31
6	2051	83257,42	644138,84	6	2092	83741,96	643982,59	7	2132	81611,64	645354,25	7	2173	81272,79	645238,15	7	2214	80871,64	645251,33
6	2052	83258,34	644130,82	6	2093	83755,71	643976,41	7	2133	81627,66	645355,57	7	2174	81259,50	645245,48	7	2215	80872,78	645258,66
6	2053	83261,78	644119,36	6	2094	83771,98	643968,85	7	2134	81636,48	645353,28	7	2175	81249,07	645248,69	7	2216	80877,13	645267,59
6	2054	83268,19	644113,64	6	2095	83787,78	643961,51	7	2135	81644,50	645350,07	7	2176	81240,94	645249,49	7	2217	80885,15	645278,82
6	2055	83277,35	644110,89	6	2096	83802,90	643953,50	7	2136	81650,22	645345,60	7	2177	81234,07	645248,69	7	2218	80895,46	645289,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2219	80907,83	645298,52	7	2260	81133,09	645271,54	7	2301	80933,26	645480,08	7	2342	81240,48	645436,44	8	2382	82002,25	644310,26
7	2220	80921,35	645307,46	7	2261	81143,86	645265,70	7	2302	80929,37	645487,87	7	2343	81246,44	645438,16	8	2383	82000,42	644319,54
7	2221	80933,09	645313,47	7	2262	81157,72	645259,63	7	2303	80926,16	645493,60	7	2344	81252,85	645438,16	8	2384	81996,98	644327,90
7	2222	80937,33	645316,79	7	2263	81169,41	645255,16	7	2304	80922,95	645498,64	7	2345	81263,05	645435,29	8	2385	81990,11	644334,89
7	2223	80938,93	645318,85	7	2264	81178,34	645255,39	7	2305	80925,70	645502,07	7	2346	81277,48	645431,86	8	2386	81981,18	644339,93
7	2224	80938,02	645322,29	7	2265	81185,21	645258,37	7	2306	80931,20	645504,14	7	2347	81297,13	645429,51	8	2387	81971,44	644342,56
7	2225	80932,63	645331,80	7	2266	81192,09	645263,18	7	2307	80940,37	645504,59	7	2348	81316,72	645427,56	8	2388	81961,70	644344,51
7	2226	80924,50	645343,94	7	2267	81194,84	645266,85	7	2308	80947,01	645502,53	7	2349	81331,95	645426,07	8	2389	81946,93	644342,68
7	2227	80917,97	645356,08	7	2268	81195,75	645270,51	7	2309	80955,03	645498,87	7	2350	81354,52	645426,76	8	2390	81939,60	644340,04
7	2228	80911,90	645365,70	7	2269	81193,40	645272,98	7	2310	80963,96	645495,43	7	2351	81372,16	645429,97	8	2391	81932,61	644335,34
7	2229	80910,03	645370,77	7	2270	81184,13	645276,64	7	2311	80970,38	645490,62	7	2352	81392,66	645433,86	8	2392	81926,08	644328,24
7	2230	80907,90	645380,30	7	2271	81170,49	645282,71	7	2312	80977,25	645484,66	7	2353	81414,08	645437,53	8	2393	81922,53	644321,37
7	2231	80907,09	645383,69	7	2272	81157,32	645288,10	7	2313	80985,27	645479,39	7	2354	81433,90	645441,65	8	2394	81920,12	644315,18
7	2232	80911,33	645387,12	7	2273	81132,46	645301,16	7	2314	80991,23	645476,87	7	2355	81454,29	645445,77	8	2395	81917,60	644310,95
7	2233	80918,09	645387,58	7	2274	81103,48	645317,42	7	2315	80997,64	645476,19	7	2356	81481,26	645451,33	8	2396	81911,19	644304,07
7	2234	80925,07	645386,67	7	2275	81081,26	645328,65	7	2316	81006,12	645470,46	7	2357	81505,32	645458,20	8	2397	81900,19	644299,26
7	2235	80931,95	645383,80	7	2276	81059,04	645338,50	7	2317	81014,82	645463,59	7	2358	81525,60	645464,39	8	2398	81886,45	644295,60
7	2236	80936,87	645379,11	7	2277	81045,29	645345,83	7	2318	81026,51	645454,19	7	2359	81547,92	645469,79	8	2399	81873,96	644292,39
7	2237	80942,14	645370,51	7	2278	81029,03	645352,24	7	2319	81037,27	645448,01	7	2360	81566,72	645476,76	8	2400	81866,86	644290,33
7	2238	80950,16	645357,80	7	2279	81023,30	645355,91	7	2320	81050,56	645445,26	7	2361	81585,28	645482,03	8	2401	81859,76	644285,86
7	2239	80956,23	645345,77	7	2280	81019,40	645361,18	7	2321	81061,33	645440,22	7	2362	81601,88	645486,27	8	2402	81855,29	644276,92
7	2240	80959,09	645338,21	7	2281	81015,05	645368,51	7	2322	81072,10	645433,12	7	2363	81616,78	645490,50	8	2403	81848,20	644266,49
7	2241	80961,84	645324,92	7	2282	81010,01	645373,32	7	2323	81080,80	645424,87	7	2364	81630,64	645493,71	8	2404	81846,55	644260,97
7	2242	80965,28	645318,51	7	2283	81003,37	645376,07	7	2324	81090,42	645418,91	7	2365	81642,09	645494,63	8	2405	81847,42	644255,39
7	2243	80971,81	645310,38	7	2284	80991,45	645379,74	7	2325	81101,42	645415,02	7	2366	81651,48	645494,28	8	2406	81851,39	644232,82
7	2244	80976,05	645304,08	7	2285	80980,46	645382,26	7	2326	81114,25	645415,70	7	2367	81659,85	645492,80	8	2407	81854,03	644221,14
7	2245	80978,57	645294,68	7	2286	80972,67	645385,01	7	2327	81128,45	645416,85	7	2368	81665,46	645490,62	8	2408	81855,17	644213,01
7	2246	80979,71	645287,35	7	2287	80966,25	645390,73	7	2328	81142,43	645419,60	7	2369	81669,47	645486,84	8	2409	81855,75	644205,45
7	2247	80981,89	645284,14	7	2288	80961,90	645399,21	7	2329	81154,51	645422,98	7	2370	81671,42	645481,80	8	2410	81847,04	644202,12
7	2248	80986,47	645282,43	7	2289	80957,55	645408,60	7	2330	81159,78	645424,01	7	2371	81671,73	645476,47	8	2411	81836,39	644198,92
7	2249	80995,29	645281,74	7	2290	80955,71	645415,48	7	2331	81166,43	645423,67	8	2371	82139,60	644298,12	8	2412	81824,82	644195,25
7	2250	81006,98	645282,20	7	2291	80952,74	645421,89	7	2332	81173,87	645420,11	8	2372	82127,34	644294,79	8	2413	81820,47	644194,33
7	2251	81019,92	645284,26	7	2292	80948,61	645426,24	7	2333	81181,66	645415,88	8	2373	82106,15	644290,79	8	2414	81817,72	644195,02
7	2252	81031,60	645284,03	7	2293	80942,43	645428,76	7	2334	81188,54	645412,21	8	2374	82081,29	644286,89	8	2415	81815,88	644196,74
7	2253	81043,75	645283,34	7	2294	80937,39	645431,74	7	2335	81196,55	645409,80	8	2375	82065,71	644283,45	8	2416	81816,00	644202,24
7	2254	81055,32	645280,25	7	2295	80934,41	645437,01	7	2336	81203,66	645408,89	8	2376	82049,56	644282,42	8	2417	81817,83	644208,31
7	2255	81064,36	645277,16	7	2296	80932,81	645443,65	7	2337	81208,93	645411,18	8	2377	82033,64	644284,48	8	2418	81818,86	644213,69
7	2256	81074,90	645276,47	7	2297	80933,95	645450,30	7	2338	81213,05	645414,96	8	2378	82021,04	644287,81	8	2419	81818,98	644217,82
7	2257	81087,39	645277,50	7	2298	80936,47	645457,40	7	2339	81219,46	645422,52	8	2379	82012,68	644290,56	8	2420	81816,34	644221,94
7	2258	81101,48	645279,10	7	2299	80936,47	645466,11	7	2340	81226,45	645428,82	8	2380	82007,98	644294,45	8	2421	81809,01	644230,76
7	2259	81120,84	645275,44	7	2300	80936,24	645472,29	7	2341	81234,76	645433,46	8	2381	82005,23	644301,44	8	2422	81800,42	644240,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2423	81793,43	644248,40	8	2464	81761,35	644411,48	8	2505	81909,01	644590,33	8	2546	82128,77	644622,58	8	2587	81797,78	644361,92
8	2424	81787,02	644252,07	8	2465	81761,61	644417,08	8	2506	81920,01	644598,35	8	2547	82128,09	644618,68	8	2588	81811,87	644359,51
8	2425	81781,29	644254,70	8	2466	81753,72	644486,85	8	2507	81926,42	644604,99	8	2548	82126,71	644612,27	8	2589	81828,14	644359,17
8	2426	81774,87	644252,98	8	2467	81743,92	644507,73	8	2508	81932,61	644613,70	8	2549	82121,44	644601,50	8	2590	81850,13	644359,97
8	2427	81761,36	644247,49	8	2468	81740,17	644517,48	8	2509	81936,73	644623,09	8	2550	82112,60	644589,03	8	2591	81862,62	644362,26
8	2428	81748,41	644240,73	8	2469	81737,42	644529,85	8	2510	81940,63	644633,40	8	2551	82103,34	644573,09	8	2592	81880,72	644367,53
8	2429	81735,70	644234,08	8	2470	81736,50	644541,53	8	2511	81943,38	644642,79	8	2552	82094,87	644559,12	8	2593	81898,13	644373,60
8	2430	81719,55	644224,12	8	2471	81736,27	644551,61	8	2512	81944,98	644648,29	8	2553	82088,22	644548,58	8	2594	81911,07	644379,22
8	2431	81706,37	644215,64	8	2472	81738,33	644556,19	8	2513	81948,42	644651,50	8	2554	82081,34	644535,30	8	2595	81921,96	644387,35
8	2432	81692,97	644208,65	8	2473	81753,45	644560,78	8	2514	81952,77	644653,10	8	2555	82076,31	644523,83	8	2596	81932,84	644393,54
8	2433	81674,30	644200,18	8	2474	81768,35	644564,90	8	2515	81957,35	644651,04	8	2556	82071,27	644518,57	8	2597	81945,44	644399,38
8	2434	81654,60	644192,27	8	2475	81776,36	644565,59	8	2516	81961,47	644645,08	8	2557	82066,92	644514,21	8	2598	81960,79	644403,16
8	2435	81637,19	644187,58	8	2476	81779,11	644564,44	8	2517	81964,91	644636,38	8	2558	82056,84	644509,86	8	2599	81975,22	644405,33
8	2436	81620,12	644182,88	8	2477	81780,03	644559,63	8	2518	81967,66	644623,32	8	2559	82041,26	644506,19	8	2600	81992,17	644408,88
8	2437	81599,16	644178,99	8	2478	81780,49	644548,18	8	2519	81969,49	644610,49	8	2560	82026,82	644504,59	8	2601	82009,36	644412,55
8	2438	81567,08	644176,35	8	2479	81780,03	644532,60	8	2520	81969,49	644602,47	8	2561	82002,98	644506,36	8	2602	82021,15	644416,22
8	2439	81552,99	644174,06	8	2480	81777,51	644513,81	8	2521	81972,30	644594,63	8	2562	81984,44	644504,59	8	2603	82031,24	644422,17
8	2440	81543,94	644174,52	8	2481	81776,82	644496,40	8	2522	81978,26	644590,04	8	2563	81966,80	644504,82	8	2604	82035,70	644428,13
8	2441	81539,59	644176,24	8	2482	81776,13	644480,59	8	2523	81984,90	644588,90	8	2564	81955,58	644507,34	8	2605	82037,19	644435,35
8	2442	81534,90	644181,73	8	2483	81776,13	644470,05	8	2524	81989,48	644590,73	8	2565	81942,75	644505,74	8	2606	82032,84	644443,48
8	2443	81530,66	644188,84	8	2484	81778,88	644463,87	8	2525	81991,77	644595,31	8	2566	81933,12	644500,70	8	2607	82027,91	644447,83
8	2444	81527,56	644196,63	8	2485	81783,92	644456,77	8	2526	81994,75	644603,56	8	2567	81929,23	644494,28	8	2608	82021,84	644453,10
8	2445	81529,51	644210,60	8	2486	81789,19	644451,04	8	2527	81996,81	644616,16	8	2568	81929,92	644487,41	8	2609	82016,57	644458,03
8	2446	81531,00	644224,92	8	2487	81796,52	644447,83	8	2528	82000,25	644620,74	8	2569	81931,52	644482,60	8	2610	82014,63	644461,81
8	2447	81532,29	644234,06	8	2488	81802,71	644445,31	8	2529	82004,60	644623,95	8	2570	81937,71	644479,39	8	2611	82014,63	644467,53
8	2448	81533,84	644245,97	8	2489	81807,75	644446,46	8	2530	82008,27	644624,64	8	2571	81943,35	644474,22	8	2612	82017,15	644472,00
8	2449	81534,67	644258,25	8	2490	81818,06	644453,33	8	2531	82013,31	644620,97	8	2572	81948,78	644457,92	8	2613	82021,27	644474,86
8	2450	81542,46	644273,83	8	2491	81830,89	644462,26	8	2532	82017,89	644617,08	8	2573	81940,28	644452,07	8	2614	82033,76	644477,73
8	2451	81553,11	644284,37	8	2492	81844,64	644471,66	8	2533	82024,08	644611,12	8	2574	81922,18	644446,11	8	2615	82050,02	644481,74
8	2452	81567,31	644292,73	8	2493	81856,78	644482,43	8	2534	82031,87	644604,94	8	2575	81902,14	644438,09	8	2616	82065,83	644486,32
8	2453	81583,12	644301,09	8	2494	81867,77	644492,05	8	2535	82039,65	644600,35	8	2576	81886,22	644431,57	8	2617	82080,83	644492,16
8	2454	81621,38	644318,05	8	2495	81876,71	644500,29	8	2536	82046,30	644598,98	8	2577	81872,70	644424,92	8	2618	82090,46	644496,74
8	2455	81654,83	644331,79	8	2496	81880,83	644507,85	8	2537	82056,15	644600,81	8	2578	81861,02	644419,08	8	2619	82102,26	644500,87
8	2456	81680,49	644343,94	8	2497	81881,52	644515,64	8	2538	82066,23	644605,62	8	2579	81846,70	644411,63	8	2620	82103,97	644485,63
8	2457	81707,29	644351,72	8	2498	81878,77	644529,62	8	2539	82076,77	644611,81	8	2580	81832,38	644405,91	8	2621	82106,61	644453,90
8	2458	81727,45	644362,72	8	2499	81876,71	644539,70	8	2540	82086,16	644616,16	8	2581	81812,33	644395,37	8	2622	82109,70	644417,36
8	2459	81745,55	644372,11	8	2500	81874,88	644549,78	8	2541	82096,24	644619,83	8	2582	81800,42	644387,12	8	2623	82116,00	644397,43
8	2460	81751,51	644377,15	8	2501	81876,94	644559,63	8	2542	82107,01	644622,58	8	2583	81790,91	644380,59	8	2624	82120,93	644375,67
8	2461	81756,32	644385,63	8	2502	81882,21	644570,17	8	2543	82116,17	644626,47	8	2584	81785,99	644374,63	8	2625	82128,03	644344,62
8	2462	81759,98	644395,48	8	2503	81887,02	644577,73	8	2544	82124,65	644627,16	8	2585	81784,04	644369,94	8	2626	82133,30	644323,66
8	2463	81761,82	644407,85	8	2504	81895,49	644582,54	8	2545	82127,40	644625,10	8	2586	81788,05	644365,93	8	2627	82136,96	644314,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2371	82139,60	644298,12	9	2668	83516,48	646774,40	9	2709	83332,69	646822,33	9	2750	83438,88	647087,97	10	2790	81955,29	643611,28
9	2628	83587,67	647017,53	9	2669	83509,61	646751,72	9	2710	83328,45	646822,45	9	2751	83444,72	647095,19	10	2791	81944,87	643611,74
9	2629	83586,64	647008,13	9	2670	83503,88	646733,62	9	2711	83323,75	646821,30	9	2752	83448,61	647103,09	10	2792	81935,93	643613,34
9	2630	83584,24	646998,17	9	2671	83497,01	646710,71	9	2712	83319,29	646818,90	9	2753	83453,77	647111,68	10	2793	81932,15	643614,83
9	2631	83581,49	646987,51	9	2672	83490,14	646690,09	9	2713	83311,95	646815,00	9	2754	83457,55	647116,27	10	2794	81928,83	643618,96
9	2632	83579,20	646971,48	9	2673	83476,85	646660,31	9	2714	83301,76	646811,68	9	2755	83462,59	647118,90	10	2795	81921,96	643623,54
9	2633	83577,02	646958,30	9	2674	83465,88	646637,17	9	2715	83291,22	646809,62	9	2756	83466,60	647119,13	10	2796	81912,79	643625,26
9	2634	83573,81	646943,76	9	2675	83456,00	646619,76	9	2716	83281,37	646809,28	9	2757	83470,83	647117,41	10	2797	81901,79	643625,71
9	2635	83570,49	646925,89	9	2676	83446,61	646598,22	9	2717	83266,82	646811,11	9	2758	83473,58	647111,91	10	2798	81893,09	643623,42
9	2636	83558,58	646925,66	9	2677	83438,13	646581,50	9	2718	83253,99	646814,43	9	2759	83472,90	647104,58	10	2799	81887,59	643620,33
9	2637	83540,14	646925,89	9	2678	83431,49	646568,90	9	2719	83241,97	646819,24	9	2760	83471,41	647097,94	10	2800	81881,18	643615,75
9	2638	83526,05	646927,15	9	2679	83424,14	646558,64	9	2720	83227,07	646826,46	9	2761	83468,54	647092,78	10	2801	81874,19	643612,54
9	2639	83515,16	646928,06	9	2680	83419,88	646555,02	9	2721	83219,74	646828,29	9	2762	83466,25	647087,29	10	2802	81864,91	643610,82
9	2640	83507,26	646928,41	9	2681	83413,85	646552,86	9	2722	83216,19	646830,24	9	2763	83465,56	647082,48	10	2803	81855,17	643611,85
9	2641	83502,34	646928,06	9	2682	83404,22	646551,94	9	2723	83214,47	646834,71	9	2764	83466,14	647076,86	10	2804	81848,19	643615,52
9	2642	83498,33	646925,09	9	2683	83396,21	646555,15	9	2724	83215,16	646840,32	9	2765	83468,77	647072,28	10	2805	81841,77	643618,96
9	2643	83495,12	646919,59	9	2684	83390,25	646562,71	9	2725	83218,71	646844,79	9	2766	83473,24	647068,84	10	2806	81836,96	643621,25
9	2644	83495,12	646911,45	9	2685	83387,56	646569,98	9	2726	83225,93	646849,48	9	2767	83483,89	647065,75	10	2807	81829,97	643621,36
9	2645	83495,35	646897,71	9	2686	83387,33	646579,26	9	2727	83232,23	646853,38	9	2768	83497,87	647061,05	10	2808	81823,21	643620,45
9	2646	83496,95	646875,37	9	2687	83387,33	646598,74	9	2728	83242,77	646861,40	9	2769	83515,62	647060,02	10	2809	81818,06	643616,89
9	2647	83499,08	646855,11	9	2688	83387,90	646624,85	9	2729	83250,10	646864,37	9	2770	83530,63	647059,34	10	2810	81816,69	643608,99
9	2648	83500,73	646842,72	9	2689	83388,24	646646,16	9	2730	83259,49	646867,81	9	2771	83541,40	647059,79	10	2811	81819,66	643597,76
9	2649	83500,27	646832,64	9	2690	83389,85	646654,41	9	2731	83271,75	646872,85	9	2772	83544,80	647059,16	10	2812	81826,88	643585,97
9	2650	83500,27	646823,37	9	2691	83389,85	646662,20	9	2732	83284,23	646877,66	9	2773	83583,95	647026,76	10	2813	81838,45	643575,31
9	2651	83500,62	646820,39	9	2692	83389,16	646669,18	9	2733	83295,35	646883,05	9	2774	83586,95	647023,15	10	2814	81853,68	643562,03
9	2652	83502,68	646817,29	9	2693	83385,95	646675,60	9	2734	83306,80	646889,69	9	2775	83587,67	647017,53	10	2815	81864,45	643553,89
9	2653	83506,12	646816,15	9	2694	83380,80	646679,15	9	2735	83315,28	646896,56	10	2776	82087,13	643523,19	10	2816	81871,78	643545,30
9	2654	83509,78	646816,95	9	2695	83373,70	646680,52	9	2736	83322,61	646903,78	10	2777	82085,42	643520,10	10	2817	81877,97	643533,16
9	2655	83515,16	646819,81	9	2696	83368,31	646682,81	9	2737	83329,25	646912,37	10	2778	82080,26	643519,99	10	2818	81882,21	643520,44
9	2656	83520,09	646824,28	9	2697	83364,30	646687,51	9	2738	83336,01	646922,22	10	2779	82073,73	643524,57	10	2819	81885,07	643506,58
9	2657	83525,13	646829,21	9	2698	83362,01	646699,42	9	2739	83341,97	646933,56	10	2780	82056,66	643541,64	10	2820	81886,56	643492,38
9	2658	83529,37	646833,33	9	2699	83359,72	646708,59	9	2740	83350,79	646952,58	10	2781	82044,64	643555,73	10	2821	81886,33	643483,79
9	2659	83533,61	646835,51	9	2700	83353,08	646725,54	9	2741	83358,46	646966,67	10	2782	82035,02	643571,42	10	2822	81884,38	643478,18
9	2660	83536,81	646836,20	9	2701	83347,69	646739,75	9	2742	83365,11	646981,10	10	2783	82026,19	643582,07	10	2823	81881,98	643476,34
9	2661	83540,14	646835,85	9	2702	83342,77	646754,29	9	2743	83373,24	646997,48	10	2784	82016,00	643593,64	10	2824	81876,59	643475,31
9	2662	83541,40	646834,25	9	2703	83339,56	646767,47	9	2744	83380,80	647011,80	10	2785	82005,12	643604,07	10	2825	81870,75	643476,11
9	2663	83539,68	646829,89	9	2704	83336,93	646778,81	9	2745	83390,08	647027,49	10	2786	81995,61	643611,05	10	2826	81863,65	643482,99
9	2664	83537,56	646825,71	9	2705	83335,21	646792,90	9	2746	83400,62	647043,87	10	2787	81983,81	643615,75	10	2827	81857,24	643491,69
9	2665	83532,06	646817,70	9	2706	83335,67	646804,69	9	2747	83413,33	647060,60	10	2788	81979,23	643616,32	10	2828	81852,31	643502,57
9	2666	83528,17	646806,01	9	2707	83336,47	646816,72	9	2748	83422,84	647070,45	10	2789	81974,08	643614,95	10	2829	81846,70	643511,62
9	2667	83522,90	646793,18	9	2708	83334,75	646820,16	9	2749	83431,43	647079,73	10	2790	81966,17	643613,00	10	2830	81841,89	643517,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2831	81833,07	643523,77	10	2872	81700,42	643678,98	10	2913	81650,76	643798,17	10	2954	81955,75	643704,75	11	2994	85728,04	645297,30
10	2832	81821,61	643527,55	10	2873	81694,92	643679,21	10	2914	81661,30	643795,19	10	2955	81962,16	643696,85	11	2995	85717,96	645295,46
10	2833	81815,65	643528,58	10	2874	81685,99	643678,18	10	2915	81672,07	643794,27	10	2956	81975,22	643687,57	11	2996	85707,19	645296,38
10	2834	81802,14	643530,98	10	2875	81668,23	643676,80	10	2916	81687,19	643794,50	10	2957	81988,97	643677,95	11	2997	85700,32	645301,88
10	2835	81793,20	643532,36	10	2876	81658,26	643676,23	10	2917	81696,87	643792,50	10	2958	82001,68	643669,24	11	2998	85695,74	645311,27
10	2836	81787,82	643533,96	10	2877	81635,58	643674,63	10	2918	81702,14	643789,40	10	2959	82012,79	643660,42	11	2999	85694,36	645319,06
10	2837	81784,04	643538,20	10	2878	81618,29	643673,37	10	2919	81707,18	643783,45	10	2960	82022,53	643649,31	11	3000	85692,99	645327,77
10	2838	81783,24	643545,30	10	2879	81606,37	643673,14	10	2920	81711,64	643773,48	10	2961	82036,96	643634,08	11	3001	85689,55	645331,66
10	2839	81784,50	643553,78	10	2880	81599,27	643674,40	10	2921	81713,36	643761,80	10	2962	82047,50	643620,79	11	3002	85683,82	645333,04
10	2840	81788,51	643565,12	10	2881	81593,20	643678,29	10	2922	81714,05	643750,34	10	2963	82055,40	643610,02	11	3003	85674,89	645331,43
10	2841	81791,48	643575,66	10	2882	81587,36	643689,86	10	2923	81717,14	643742,10	10	2964	82065,03	643592,38	11	3004	85663,20	645328,22
10	2842	81793,32	643587,68	10	2883	81585,93	643693,47	10	2924	81724,36	643734,65	10	2965	82073,05	643574,28	11	3005	85651,52	645326,39
10	2843	81793,43	643594,90	10	2884	81583,18	643704,47	10	2925	81733,41	643733,28	10	2966	82080,83	643552,75	11	3006	85632,51	645328,45
10	2844	81793,32	643601,54	10	2885	81582,26	643711,80	10	2926	81748,64	643732,82	10	2967	82084,04	643538,31	11	3007	85627,69	645333,26
10	2845	81790,22	643608,88	10	2886	81583,86	643715,92	10	2927	81767,20	643737,40	10	2968	82085,76	643531,56	11	3008	85623,11	645342,20
10	2846	81787,02	643613,11	10	2887	81589,59	643720,96	10	2928	81783,35	643740,38	10	2775	82087,13	643523,19	11	3009	85616,93	645351,59
10	2847	81780,49	643614,60	10	2888	81598,30	643725,09	10	2929	81797,90	643744,04	11	2969	86010,06	645300,73	11	3010	85609,60	645357,55
10	2848	81771,55	643614,15	10	2889	81609,29	643729,67	10	2930	81809,58	643746,33	11	2970	86007,54	645292,71	11	3011	85599,06	645362,13
10	2849	81766,40	643610,71	10	2890	81621,44	643732,88	10	2931	81818,63	643743,59	11	2971	85997,92	645285,38	11	3012	85588,29	645361,21
10	2850	81759,30	643604,29	10	2891	81633,81	643734,71	10	2932	81830,66	643731,67	11	2972	85987,61	645280,57	11	3013	85580,96	645355,49
10	2851	81751,62	643597,08	10	2892	81644,58	643736,08	10	2933	81835,24	643722,16	11	2973	85976,84	645279,89	11	3014	85572,48	645350,22
10	2852	81742,92	643586,77	10	2893	81652,82	643736,08	10	2934	81846,24	643716,32	11	2974	85948,66	645280,80	11	3015	85561,71	645348,16
10	2853	81732,26	643574,40	10	2894	81660,61	643737,46	10	2935	81862,96	643714,15	11	2975	85922,77	645282,18	11	3016	85552,09	645348,16
10	2854	81724,13	643564,43	10	2895	81665,42	643741,58	10	2936	81879,11	643714,49	11	2976	85902,38	645284,93	11	3017	85542,47	645351,13
10	2855	81715,65	643554,81	10	2896	81667,03	643751,20	10	2937	81883,81	643716,09	11	2977	85886,12	645288,82	11	3018	85525,06	645351,82
10	2856	81709,24	643547,82	10	2897	81665,42	643761,74	10	2938	81887,48	643720,79	11	2978	85871,23	645294,55	11	3019	85518,42	645349,76
10	2857	81705,00	643543,58	10	2898	81661,99	643770,22	10	2939	81891,03	643731,90	11	2979	85859,08	645300,96	11	3020	85513,83	645346,32
10	2858	81702,14	643540,60	10	2899	81656,95	643774,34	10	2940	81894,01	643747,14	11	2980	85851,06	645307,84	11	3021	85507,65	645338,76
10	2859	81697,55	643539,12	10	2900	81647,78	643775,26	10	2941	81896,64	643759,97	11	2981	85844,19	645313,79	11	3022	85502,15	645331,66
10	2860	81693,77	643540,03	10	2901	81636,79	643775,26	10	2942	81900,88	643772,80	11	2982	85835,26	645317,92	11	3023	85495,51	645326,51
10	2861	81691,37	643547,59	10	2902	81624,64	643775,26	10	2943	81903,63	643777,72	11	2983	85826,09	645321,12	11	3024	85484,97	645320,09
10	2862	81692,74	643561,22	10	2903	81618,23	643776,17	10	2944	81911,99	643780,24	11	2984	85816,01	645321,35	11	3025	85470,65	645313,22
10	2863	81694,58	643575,20	10	2904	81609,07	643778,69	10	2945	81920,35	643780,58	11	2985	85805,70	645318,83	11	3026	85449,46	645303,71
10	2864	81698,59	643595,47	10	2905	81599,67	643783,28	10	2946	81928,60	643776,69	11	2986	85795,17	645316,31	11	3027	85431,36	645297,53
10	2865	81699,04	643611,51	10	2906	81594,63	643790,61	10	2947	81938,22	643769,02	11	2987	85781,65	645316,31	11	3028	85419,56	645296,38
10	2866	81701,33	643630,75	10	2907	81593,49	643796,79	10	2948	81941,43	643761,91	11	2988	85774,78	645320,44	11	3029	85408,79	645296,15
10	2867	81703,74	643645,42	10	2908	81595,78	643801,38	10	2949	81940,74	643752,52	11	2989	85765,84	645322,50	11	3030	85397,45	645297,30
10	2868	81705,69	643656,76	10	2909	81601,51	643805,96	10	2950	81938,57	643742,90	11	2990	85756,68	645321,81	11	3031	85388,40	645299,59
10	2869	81705,80	643666,61	10	2910	81609,98	643806,87	10	2951	81938,57	643735,80	11	2991	85749,80	645316,54	11	3032	85379,12	645304,86
10	2870	81706,26	643673,83	10	2911	81623,27	643805,73	10	2952	81943,26	643726,52	11	2992	85743,85	645308,75	11	3033	85368,81	645310,93
10	2871	81704,20	643677,83	10	2912	81635,64	643802,98	10	2953	81951,28	643716,09	11	2993	85736,52	645301,65	11	3034	85361,60	645316,08

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
11	3035	85357,93	645323,53	11	3076	85934,00	645331,89	12	3116	80914,08	645142,22	13	3156	82500,83	643656,81	13	3197	82261,65	643710,54
11	3036	85358,73	645331,09	11	3077	85955,08	645330,74	12	3117	80919,12	645155,05	13	3157	82492,24	643660,25	13	3198	82267,95	643713,63
11	3037	85362,17	645338,31	11	3078	85975,01	645330,29	12	3118	80923,47	645169,48	13	3158	82483,07	643665,75	13	3199	82276,31	643715,35
11	3038	85368,24	645348,61	11	3079	85994,02	645324,79	12	3119	80926,68	645182,08	13	3159	82470,70	643682,02	13	3200	82285,25	643719,59
11	3039	85376,26	645362,82	11	3080	86003,19	645318,37	12	3120	80932,40	645190,56	13	3160	82463,26	643697,48	13	3201	82292,23	643724,17
11	3040	85387,14	645377,82	11	3081	86009,83	645310,58	12	3121	80938,82	645196,06	13	3161	82460,05	643708,48	13	3202	82299,79	643731,04
11	3041	85390,92	645387,45	11	2969	86010,06	645300,73	12	3122	80946,38	645197,66	13	3162	82460,96	643714,43	13	3203	82305,64	643738,03
11	3042	85396,31	645406,00	12	3082	81353,37	645087,58	12	3123	80952,56	645195,83	13	3163	82464,06	643718,33	13	3204	82314,80	643743,99
11	3043	85400,89	645423,76	12	3083	81243,86	645065,59	12	3124	80959,67	645192,16	13	3164	82469,33	643720,05	13	3205	82325,91	643747,65
11	3044	85404,21	645432,12	12	3084	81175,13	645051,84	12	3125	80970,43	645184,37	13	3165	82477,92	643716,27	13	3206	82336,56	643748,91
11	3045	85407,76	645435,21	12	3085	81051,65	645030,08	12	3126	80981,66	645175,44	13	3166	82490,52	643709,28	13	3207	82353,06	643752,69
11	3046	85438,12	645434,98	12	3086	80983,61	645025,72	12	3127	80994,03	645164,21	13	3167	82501,74	643703,09	13	3208	82375,63	643761,63
11	3047	85493,90	645435,21	12	3087	80944,89	645020,68	12	3128	81004,11	645150,24	13	3168	82507,13	643702,18	13	3209	82387,54	643768,96
11	3048	85500,49	645436,36	12	3088	80888,99	645012,89	12	3129	81017,40	645135,12	13	3169	82513,31	643705,73	13	3210	82400,14	643779,95
11	3049	85592,18	645437,28	12	3089	80854,85	645009,69	12	3130	81028,63	645125,72	13	3170	82517,78	643712,14	13	3211	82420,53	643797,60
11	3050	85635,26	645439,34	12	3090	80856,17	645017,30	12	3131	81046,49	645119,31	13	3171	82514,46	643722,91	13	3212	82434,50	643812,60
11	3051	85678,10	645441,40	12	3091	80853,88	645022,80	12	3132	81071,24	645114,96	13	3172	82503,81	643739,52	13	3213	82456,50	643833,22
11	3052	85689,55	645444,38	12	3092	80850,79	645026,93	12	3133	81100,10	645112,89	13	3173	82495,10	643752,00	13	3214	82472,76	643846,39
11	3053	85706,96	645445,98	12	3093	80846,32	645029,67	12	3134	81122,33	645112,44	13	3174	82486,51	643757,39	13	3215	82492,24	643860,60
11	3054	85718,42	645444,61	12	3094	80840,48	645029,67	12	3135	81136,07	645115,19	13	3175	82478,83	643760,14	13	3216	82510,11	643872,62
11	3055	85733,08	645437,50	12	3095	80828,91	645028,87	12	3136	81156,92	645120,00	13	3176	82467,95	643762,54	13	3217	82519,27	643873,31
11	3056	85742,93	645429,72	12	3096	80819,97	645028,87	12	3137	81184,41	645127,10	13	3177	82459,36	643756,01	13	3218	82523,97	643870,79
11	3057	85747,97	645421,01	12	3097	80816,77	645033,57	12	3138	81214,19	645131,68	13	3178	82451,57	643742,73	13	3219	82529,01	643861,86
11	3058	85749,12	645410,70	12	3098	80816,65	645040,79	12	3139	81243,06	645132,14	13	3179	82443,90	643728,18	13	3220	82533,36	643851,55
11	3059	85746,83	645401,99	12	3099	80820,09	645047,32	12	3140	81255,20	645131,22	13	3180	82432,67	643712,37	13	3221	82528,55	643838,37
11	3060	85743,62	645393,98	12	3100	80832,58	645058,66	12	3141	81271,47	645127,10	13	3181	82420,87	643700,34	13	3222	82520,42	643826,35
11	3061	85739,95	645377,71	12	3101	80835,90	645062,89	12	3142	81293,92	645118,62	13	3182	82405,64	643687,17	13	3223	82509,08	643811,91
11	3062	85744,76	645368,78	12	3102	80836,13	645068,51	12	3143	81324,39	645106,94	13	3183	82394,30	643682,13	13	3224	82507,24	643806,07
11	3063	85765,38	645365,57	12	3103	80833,84	645074,35	12	3144	81346,38	645096,40	13	3184	82374,60	643679,61	13	3225	82509,53	643800,80
11	3064	85782,56	645366,71	12	3104	80832,80	645079,62	12	3082	81353,37	645087,58	13	3185	82365,09	643678,35	13	3226	82519,50	643794,04
11	3065	85799,06	645370,15	12	3105	80834,06	645088,44	13	3145	82619,61	643774,23	13	3186	82352,03	643680,76	13	3227	82527,40	643787,97
11	3066	85816,01	645375,19	12	3106	80838,65	645096,11	13	3146	82617,21	643735,51	13	3187	82335,76	643684,31	13	3228	82533,25	643775,95
11	3067	85831,59	645379,08	12	3107	80849,18	645100,12	13	3147	82609,42	643708,25	13	3188	82317,78	643686,02	13	3229	82539,09	643759,79
11	3068	85838,24	645378,86	12	3108	80853,19	645103,90	13	3148	82597,62	643695,88	13	3189	82303,57	643686,02	13	3230	82546,03	643745,70
11	3069	85843,50	645374,96	12	3109	80858,69	645117,19	13	3149	82586,28	643689,00	13	3190	82290,06	643685,57	13	3231	82552,02	643737,80
11	3070	85854,27	645364,19	12	3110	80862,82	645122,12	13	3150	82578,61	643687,40	13	3191	82279,41	643682,02	13	3232	82557,07	643735,28
11	3071	85866,64	645354,80	12	3111	80866,02	645123,83	13	3151	82569,67	643688,32	13	3192	82269,10	643674,80	13	3233	82564,75	643735,28
11	3072	85878,10	645345,41	12	3112	80879,02	645121,83	13	3152	82561,65	643685,45	13	3193	82263,02	643672,05	13	3234	82574,37	643739,86
11	3073	85889,78	645339,22	12	3113	80894,15	645121,60	13	3153	82551,92	643680,41	13	3194	82254,20	643671,59	13	3235	82580,78	643747,19
11	3074	85906,05	645333,95	12	3114	80902,39	645125,04	13	3154	82537,60	643670,10	13	3195	82254,66	643682,02	13	3236	82584,68	643755,78
11	3075	85917,05	645332,12	12	3115	80908,81	645132,83	13	3155	82520,07	643661,05	13	3196	82258,21	643696,22	13	3237	82583,76	643768,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3238	82578,72	643788,77	14	3278	80953,14	645658,72	14	3319	80863,22	645866,85	14	3360	80923,13	645709,12	15	3400	83844,41	644171,63
13	3239	82573,34	643806,76	14	3279	80940,19	645663,42	14	3320	80862,42	645873,73	14	3361	80942,03	645707,06	15	3401	83841,08	644165,53
13	3240	82567,04	643821,99	14	3280	80929,77	645665,13	14	3321	80863,45	645879,11	14	3362	80959,78	645706,49	15	3402	83836,27	644155,90
13	3241	82562,11	643835,40	14	3281	80921,87	645664,10	14	3322	80866,31	645880,94	14	3363	80977,19	645709,12	15	3403	83832,94	644149,24
13	3242	82560,51	643849,14	14	3282	80916,02	645660,21	14	3323	80869,52	645880,14	14	3364	80993,00	645711,76	15	3404	83830,90	644145,91
13	3243	82559,94	643863,35	14	3283	80910,41	645650,82	14	3324	80873,53	645876,82	14	3365	81009,95	645713,02	15	3405	83826,83	644143,50
13	3244	82560,05	643876,75	14	3284	80906,40	645638,10	14	3325	80878,45	645867,66	14	3366	81026,79	645712,67	15	3406	83822,21	644141,47
13	3245	82564,06	643889,23	14	3285	80904,11	645626,42	14	3326	80885,21	645855,29	14	3367	81042,60	645711,41	15	3407	83814,25	644142,76
13	3246	82575,51	643893,70	14	3286	80902,51	645617,94	14	3327	80891,05	645844,98	14	3368	81056,23	645709,81	15	3408	83805,18	644144,61
13	3247	82586,74	643885,11	14	3287	80900,22	645607,63	14	3328	80897,12	645838,22	14	3369	81067,69	645701,90	15	3409	83797,22	644147,02
13	3248	82595,90	643861,17	14	3288	80896,78	645603,85	14	3329	80902,74	645835,70	14	3370	81082,46	645687,81	15	3410	83791,67	644147,58
13	3249	82605,87	643833,11	14	3289	80892,43	645607,40	14	3330	80912,13	645833,41	14	3371	81093,92	645677,62	15	3411	83787,60	644149,61
13	3250	82610,34	643806,87	14	3290	80884,52	645618,40	14	3331	80920,38	645831,69	14	3372	81110,30	645668,80	15	3412	83785,20	644153,87
13	3145	82619,61	643774,23	14	3291	80878,45	645631,34	14	3332	80924,50	645829,51	14	3373	81128,40	645662,39	15	3413	83787,05	644161,45
14	3251	81309,73	645601,22	14	3292	80874,33	645643,03	14	3333	80926,22	645826,30	14	3374	81144,43	645657,69	15	3414	83792,97	644171,63
14	3252	81309,38	645597,89	14	3293	80871,01	645651,50	14	3334	80925,42	645822,30	14	3375	81159,78	645653,34	15	3415	83799,63	644181,25
14	3253	81305,95	645595,37	14	3294	80869,06	645655,05	14	3335	80923,13	645818,40	14	3376	81175,25	645649,56	15	3416	83805,74	644189,58
14	3254	81298,27	645592,97	14	3295	80865,85	645658,26	14	3336	80922,90	645813,70	14	3377	81188,88	645644,74	15	3417	83811,47	644198,83
14	3255	81285,67	645591,36	14	3296	80862,87	645659,98	14	3337	80924,27	645808,78	14	3378	81207,67	645637,53	15	3418	83816,47	644205,68
14	3256	81273,53	645591,02	14	3297	80861,15	645660,32	14	3338	80928,85	645804,08	14	3379	81224,85	645631,57	15	3419	83816,84	644211,42
14	3257	81259,78	645591,82	14	3298	80859,55	645660,32	14	3339	80934,47	645799,27	14	3380	81242,49	645625,61	15	3420	83813,88	644215,12
14	3258	81246,96	645592,97	14	3299	80854,85	645663,87	14	3340	80937,56	645794,92	14	3381	81265,17	645620,57	15	3421	83809,44	644216,60
14	3259	81236,76	645596,06	14	3300	80847,41	645688,85	14	3341	80937,79	645790,68	14	3382	81278,23	645618,40	15	3422	83804,26	644214,56
14	3260	81223,59	645599,73	14	3301	80840,19	645715,42	14	3342	80934,70	645787,47	14	3383	81290,25	645616,34	15	3423	83797,78	644208,83
14	3261	81213,97	645603,16	14	3302	80834,69	645741,42	14	3343	80929,31	645785,07	14	3384	81298,27	645613,93	15	3424	83789,64	644201,98
14	3262	81200,45	645605,23	14	3303	80828,51	645771,32	14	3344	80921,06	645784,84	14	3385	81304,23	645609,12	15	3425	83780,01	644195,13
14	3263	81186,93	645606,60	14	3304	80824,04	645795,38	14	3345	80911,67	645786,21	14	3386	81308,35	645604,77	15	3426	83769,84	644188,84
14	3264	81172,04	645606,71	14	3305	80821,41	645807,86	14	3346	80902,05	645789,08	14	3387	81309,73	645601,22	15	3427	83759,84	644182,36
14	3265	81159,21	645606,14	14	3306	80819,23	645818,97	14	3347	80894,26	645790,91	15	3388	83934,35	644214,56	15	3428	83750,04	644176,81
14	3266	81146,04	645605,57	14	3307	80819,12	645839,48	14	3348	80883,84	645791,60	15	3389	83929,72	644207,72	15	3429	83742,08	644172,74
14	3267	81132,06	645605,80	14	3308	80820,83	645849,56	14	3349	80874,56	645789,65	15	3390	83922,32	644198,65	15	3430	83734,12	644169,97
14	3268	81115,68	645607,97	14	3309	80824,38	645855,06	14	3350	80869,52	645785,07	15	3391	83914,92	644189,21	15	3431	83727,46	644169,41
14	3269	81097,47	645610,84	14	3310	80829,77	645857,35	14	3351	80866,20	645778,65	15	3392	83904,74	644179,59	15	3432	83715,80	644173,48
14	3270	81082,69	645614,85	14	3311	80836,18	645857,00	14	3352	80864,82	645768,92	15	3393	83900,67	644175,33	15	3433	83702,85	644178,29
14	3271	81066,54	645619,66	14	3312	80845,35	645848,53	14	3353	80865,16	645758,95	15	3394	83893,27	644170,15	15	3434	83689,89	644184,96
14	3272	81049,82	645625,04	14	3313	80849,59	645840,39	14	3354	80867,46	645747,15	15	3395	83878,46	644169,60	15	3435	83679,16	644191,06
14	3273	81035,50	645630,08	14	3314	80853,25	645837,30	14	3355	80871,01	645737,41	15	3396	83872,72	644171,82	15	3436	83671,76	644196,80
14	3274	81019,58	645635,81	14	3315	80858,41	645836,96	14	3356	80875,59	645731,00	15	3397	83867,17	644175,15	15	3437	83663,62	644200,13
14	3275	80999,99	645642,11	14	3316	80862,99	645839,36	14	3357	80881,66	645727,11	15	3398	83862,36	644178,29	15	3438	83652,70	644204,76
14	3276	80983,72	645647,72	14	3317	80865,51	645846,01	14	3358	80893,80	645720,80	15	3399	83855,15	644178,85	15	3439	83643,08	644207,90
14	3277	80967,91	645653,11	14	3318	80864,48	645857,35	14	3359	80907,89	645714,16	15	3400	83848,67	644176,63	15	3440	83631,79	644214,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3441	83618,09	644218,45	15	3482	83614,02	644370,89	15	3523	83704,51	644240,79	16	3563	83784,41	647199,94	16	3604	83724,33	647303,90
15	3442	83603,29	644221,23	15	3483	83616,98	644375,14	15	3524	83711,92	644235,66	16	3564	83771,58	647186,66	16	3605	83735,56	647305,50
15	3443	83591,63	644224,19	15	3484	83616,24	644383,47	15	3525	83724,13	644231,68	16	3565	83755,32	647174,06	16	3606	83747,24	647305,73
15	3444	83583,31	644226,96	15	3485	83613,65	644392,35	15	3526	83734,68	644226,41	16	3566	83741,34	647166,73	16	3607	83754,34	647304,36
15	3445	83577,94	644231,40	15	3486	83611,06	644402,16	15	3527	83748,46	644217,71	16	3567	83724,39	647156,65	16	3608	83758,75	647301,21
15	3446	83577,01	644237,32	15	3487	83608,84	644411,41	15	3528	83759,20	644211,23	16	3568	83708,35	647149,09	16	3609	83766,54	647295,71
15	3447	83582,20	644244,17	15	3488	83608,84	644417,15	15	3529	83768,36	644211,97	16	3569	83691,91	647141,24	16	3610	83771,58	647288,15
15	3448	83589,41	644247,13	15	3489	83613,84	644422,14	15	3530	83771,50	644217,15	16	3570	83677,48	647134,37	16	3611	83776,16	647277,61
15	3449	83597,18	644248,61	15	3490	83621,06	644424,18	15	3531	83774,65	644225,67	16	3571	83667,63	647131,27	16	3612	83780,75	647267,30
15	3450	83600,14	644251,57	15	3491	83629,38	644423,62	15	3532	83774,65	644232,88	16	3572	83653,08	647129,21	16	3613	83786,02	647249,66
15	3451	83600,14	644254,35	15	3492	83639,38	644420,85	15	3533	83775,57	644238,25	16	3573	83639,45	647126,69	16	3614	83789,91	647232,93
15	3452	83599,40	644258,24	15	3493	83648,63	644415,67	15	3534	83777,42	644242,51	16	3574	83626,51	647120,85	16	3615	83792,66	647216,90
15	3453	83594,41	644263,79	15	3494	83659,73	644407,16	15	3535	83780,57	644244,17	16	3575	83616,31	647113,86	17	3615	83001,53	647349,95
15	3454	83588,12	644269,89	15	3495	83667,50	644399,57	15	3536	83789,64	644244,54	16	3576	83610,01	647105,38	17	3616	83000,84	647342,39
15	3455	83582,01	644273,04	15	3496	83671,76	644394,39	15	3537	83798,15	644245,65	16	3577	83606,92	647095,30	17	3617	82995,57	647325,20
15	3456	83576,46	644278,59	15	3497	83671,76	644388,84	15	3538	83809,44	644248,24	16	3578	83605,43	647085,57	17	3618	82986,18	647307,79
15	3457	83567,02	644291,91	15	3498	83669,91	644383,84	15	3539	83817,21	644250,46	16	3579	83602,68	647076,52	17	3619	82985,03	647302,75
15	3458	83558,32	644303,76	15	3499	83661,03	644376,62	15	3540	83824,98	644254,90	16	3580	83593,97	647069,65	17	3620	82977,61	647286,26
15	3459	83551,85	644316,71	15	3500	83637,34	644384,95	15	3541	83828,50	644257,31	16	3581	83584,12	647065,52	17	3621	82966,02	647274,57
15	3460	83546,30	644330,96	15	3501	83635,30	644382,36	15	3542	83832,38	644256,94	16	3582	83574,62	647064,72	17	3622	82944,94	647260,60
15	3461	83540,37	644346,13	15	3502	83635,49	644377,36	15	3543	83836,64	644253,24	16	3583	83565,22	647067,58	17	3623	82925,93	647249,60
15	3462	83532,97	644359,83	15	3503	83638,27	644372,00	15	3544	83839,42	644246,21	16	3584	83559,38	647077,21	17	3624	82899,81	647230,59
15	3463	83524,46	644374,82	15	3504	83639,93	644368,48	15	3545	83840,16	644236,58	16	3585	83554,80	647085,57	17	3625	82892,02	647219,82
15	3464	83517,98	644386,11	15	3505	83640,49	644363,67	15	3546	83839,97	644229,74	16	3586	83545,41	647093,36	17	3626	82867,73	647200,12
15	3465	83512,43	644402,44	15	3506	83634,19	644358,49	15	3547	83841,82	644221,04	16	3587	83531,09	647103,09	17	3627	82835,89	647177,21
15	3466	83516,50	644412,80	15	3507	83625,87	644352,38	15	3548	83844,23	644216,78	16	3588	83517,80	647107,79	17	3628	82816,59	647175,22
15	3467	83522,79	644423,16	15	3508	83619,39	644343,31	15	3549	83848,48	644214,75	16	3589	83501,99	647112,72	17	3629	82807,94	647174,00
15	3468	83534,45	644435,10	15	3509	83615,87	644333,88	15	3550	83856,44	644215,30	16	3590	83497,07	647116,15	17	3630	82803,13	647176,06
15	3469	83539,34	644437,02	15	3510	83615,13	644322,03	15	3551	83864,95	644217,15	16	3591	83495,81	647131,16	17	3631	82797,86	647177,44
15	3470	83543,93	644437,87	15	3511	83617,17	644312,22	15	3552	83870,69	644220,12	16	3592	83495,58	647145,02	17	3632	82788,93	647177,21
15	3471	83549,40	644437,44	15	3512	83621,80	644302,60	15	3553	83874,58	644226,41	16	3593	83494,77	647152,35	17	3633	82780,68	647176,06
15	3472	83560,00	644436,13	15	3513	83629,75	644296,31	15	3554	83878,09	644230,11	16	3594	83505,43	647159,45	17	3634	82772,66	647174,69
15	3473	83566,28	644430,29	15	3514	83640,30	644293,90	15	3555	83884,38	644231,03	16	3595	83531,32	647174,46	17	3635	82765,10	647174,92
15	3474	83574,24	644419,37	15	3515	83650,66	644293,53	15	3556	83892,53	644229,92	16	3596	83554,68	647189,23	17	3636	82755,48	647176,52
15	3475	83582,20	644407,16	15	3516	83662,32	644293,35	15	3557	83905,66	644227,33	16	3597	83581,60	647208,48	17	3637	82746,60	647177,95
15	3476	83587,19	644397,35	15	3517	83669,17	644293,16	15	3558	83918,43	644224,74	16	3598	83600,62	647222,22	17	3638	82747,06	647204,18
15	3477	83593,11	644388,28	15	3518	83674,17	644290,94	15	3559	83927,13	644222,15	16	3599	83623,76	647239,18	17	3639	82747,40	647239,81
15	3478	83596,26	644382,36	15	3519	83678,98	644286,32	15	3560	83932,50	644219,56	16	3600	83644,60	647255,90	17	3640	82748,43	647256,65
15	3479	83598,85	644375,51	15	3520	83684,34	644275,95	15	3561	83934,35	644214,56	16	3601	83664,31	647268,96	17	3641	82751,41	647266,50
15	3480	83603,29	644371,44	15	3521	83689,89	644265,59	16	3562	83792,66	647216,90	16	3602	83693,52	647288,32	17	3642	82751,70	647276,86
15	3481	83609,03	644369,40	15	3522	83694,89	644255,23	16	3562	83791,97	647208,88	16	3603	83712,53	647299,09	17	3643	82753,42	647283,39

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				
17	3644	82756,62	647285,80	17	3685	82879,08	647384,20	18	3694	83762,42	647020,79	19	3765	82951,12	643723,48	20	3805	82581,93	644068,16
17	3645	82761,66	647286,49	17	3686	82907,94	647385,34	19	3725	83048,49	643594,04	19	3766	82959,14	643741,58	20	3806	82566,35	644103,90
17	3646	82766,82	647284,31	17	3687	82921,46	647385,34	19	3726	83047,57	643586,94	19	3767	82970,13	643738,14	20	3807	82557,64	644137,35
17	3647	82773,80	647278,58	17	3688	82938,64	647386,03	19	3727	83045,74	643578,46	19	3768	82985,94	643733,56	20	3808	82548,48	644169,88
17	3648	82781,25	647269,65	17	3689	82954,45	647385,57	19	3728	83037,72	643567,24	19	3769	83000,83	643727,83	20	3809	82541,84	644194,62
17	3649	82783,77	647265,07	17	3690	82968,88	647385,57	19	3729	83030,85	643556,93	19	3770	83011,37	643718,44	20	3810	82535,42	644207,22
17	3650	82786,86	647263,23	17	3691	82982,40	647382,36	19	3730	83026,95	643551,66	19	3771	83016,87	643705,15	20	3811	82525,34	644218,45
17	3651	82792,36	647262,55	17	3692	82994,31	647376,87	19	3731	83022,60	643550,51	19	3772	83018,47	643691,41	20	3812	82513,20	644226,69
17	3652	82799,46	647262,20	17	3693	82999,81	647371,83	19	3732	83015,50	643550,06	19	3773	83019,16	643677,66	20	3813	82505,64	644230,13
17	3653	82802,56	647263,92	17	3615	83001,53	647349,95	19	3733	83010,91	643552,58	19	3774	83019,16	643668,27	20	3814	82501,06	644235,40
17	3654	82806,45	647270,34	18	3694	83762,42	647020,79	19	3734	83004,27	643554,87	19	3775	83025,80	643660,25	20	3815	82501,52	644242,04
17	3655	82810,35	647284,54	18	3695	83760,47	647003,15	19	3735	82993,96	643554,41	19	3776	83037,03	643661,40	20	3816	82507,24	644246,86
17	3656	82815,04	647291,98	18	3696	83759,32	646996,93	19	3736	82989,15	643551,66	19	3777	83040,24	643661,40	20	3817	82515,95	644247,77
17	3657	82815,39	647299,09	18	3697	83756,69	646982,76	19	3737	82982,28	643545,02	19	3778	83042,30	643657,27	20	3818	82523,28	644247,54
17	3658	82819,51	647301,15	18	3698	83751,99	646958,25	19	3738	82978,61	643537,91	19	3779	83041,84	643643,76	20	3819	82529,01	644247,54
17	3659	82832,22	647301,26	18	3699	83746,84	646931,56	19	3739	82972,20	643532,41	19	3780	83042,99	643621,53	20	3820	82532,90	644251,21
17	3660	82847,12	647300,58	18	3700	83746,09	646926,70	19	3740	82962,80	643531,27	19	3781	83045,74	643606,87	20	3821	82532,44	644257,39
17	3661	82859,77	647297,43	18	3701	83742,16	646925,47	19	3741	82950,66	643531,50	19	3782	83048,49	643594,04	20	3822	82525,80	644267,02
17	3662	82869,28	647294,79	18	3702	83734,46	646920,87	19	3742	82945,39	643529,67	20	3782	82788,92	643846,97	20	3823	82519,16	644273,20
17	3663	82877,64	647294,22	18	3703	83725,26	646913,07	19	3743	82938,75	643524,17	20	3783	82786,86	643837,11	20	3824	82508,16	644283,05
17	3664	82886,92	647294,56	18	3704	83594,95	646806,24	19	3744	82929,81	643510,42	20	3784	82782,96	643830,47	20	3825	82506,10	644292,22
17	3665	82895,28	647295,82	18	3705	83606,17	646834,31	19	3745	82918,36	643494,84	20	3785	82777,46	643827,49	20	3826	82509,76	644302,07
17	3666	82898,61	647298,23	18	3706	83613,96	646856,07	19	3746	82910,57	643482,70	20	3786	82770,13	643828,64	20	3827	82520,07	644309,86
17	3667	82897,80	647306,48	18	3707	83619,35	646877,38	19	3747	82901,40	643477,20	20	3787	82762,57	643833,22	20	3828	82531,76	644312,84
17	3668	82897,92	647327,44	18	3708	83620,84	646895,25	19	3748	82889,95	643475,37	20	3788	82756,84	643842,61	20	3829	82544,36	644309,40
17	3669	82898,83	647340,38	18	3709	83620,43	646911,80	19	3749	82880,10	643479,49	20	3789	82748,60	643856,82	20	3830	82551,92	644302,30
17	3670	82899,98	647348,97	18	3710	83608,06	646940,43	19	3750	82870,93	643489,34	20	3790	82740,81	643871,25	20	3831	82556,50	644288,09
17	3671	82900,25	647354,60	18	3711	83604,86	646956,93	19	3751	82866,35	643501,94	20	3791	82733,02	643881,10	20	3832	82560,85	644264,73
17	3672	82893,34	647356,30	18	3712	83604,17	646975,03	19	3752	82865,44	643515,69	20	3792	82726,60	643887,97	20	3833	82568,87	644229,90
17	3673	82884,29	647357,79	18	3713	83606,23	646994,04	19	3753	82868,64	643532,64	20	3793	82718,81	643892,33	20	3834	82576,20	644198,97
17	3674	82875,24	647356,53	18	3714	83611,50	647014,20	19	3754	82873,46	643553,03	20	3794	82711,25	643893,47	20	3835	82589,26	644160,49
17	3675	82863,32	647355,39	18	3715	83620,89	647033,22	19	3755	82877,12	643572,05	20	3795	82702,09	643891,64	20	3836	82599,80	644133,68
17	3676	82854,50	647355,62	18	3716	83634,18	647047,88	19	3756	82880,56	643581,44	20	3796	82694,07	643889,58	20	3837	82615,15	644100,46
17	3677	82844,88	647356,99	18	3717	83655,72	647058,65	19	3757	82888,80	643596,56	20	3797	82683,76	643888,89	20	3838	82629,58	644070,91
17	3678	82836,46	647359,68	18	3718	83681,83	647064,15	19	3758	82900,72	643613,74	20	3798	82677,35	643892,10	20	3839	82650,20	644039,75
17	3679	82832,34	647363,58	18	3719	83703,60	647069,87	19	3759	82912,17	643630,47	20	3799	82665,21	643910,43	20	3840	82671,05	644007,45
17	3680	82830,51	647368,62	18	3720	83732,23	647072,17	19	3760	82924,77	643648,11	20	3800	82648,02	643936,08	20	3841	82689,15	643981,33
17	3681	82831,19	647373,89	18	3721	83742,77	647068,96	19	3761	82931,65	643661,85	20	3801	82631,99	643963,35	20	3842	82708,16	643958,88
17	3682	82836,92	647378,70	18	3722	83755,14	647060,94	19	3762	82937,14	643676,29	20	3802	82630,27	643965,98	20	3843	82725,57	643936,89
17	3683	82845,63	647381,45	18	3723	83760,24	647046,68	19	3763	82942,87	643695,30	20	3803	82613,31	643997,60	20	3844	82742,75	643914,89
17	3684	82858,23	647381,91	18	3724	83762,19	647035,45	19	3764	82945,62	643709,28	20	3804	82596,59	644036,54	20	3845	82762,92	643889,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3846	82781,13	643866,67	21	3886	83289,10	646736,82	22	3926	83154,90	643498,16	23	3966	82831,64	643678,46	24	4007	82717,55	643753,38
20	3847	82787,77	643857,73	21	3887	83291,05	646748,39	22	3927	83139,32	643503,89	23	3967	82827,06	643655,78	24	4008	82729,24	643763,69
20	3782	82788,92	643846,97	21	3888	83292,77	646756,41	22	3928	83125,35	643509,16	23	3968	82820,88	643631,96	24	4009	82737,26	643774,46
21	3848	83349,01	646670,84	21	3889	83293,68	646762,83	22	3929	83112,98	643516,72	23	3969	82812,40	643611,34	24	4010	82746,42	643782,02
21	3849	83345,13	646652,32	21	3890	83294,26	646772,56	22	3930	83100,83	643526,34	23	3970	82803,92	643591,87	24	4011	82756,04	643786,60
21	3850	83344,60	646611,56	21	3891	83295,98	646781,96	22	3931	83089,15	643539,63	23	3971	82801,86	643583,85	24	4012	82769,56	643788,66
21	3851	83342,65	646565,29	21	3892	83298,04	646787,68	22	3932	83080,67	643550,63	23	3972	82797,51	643576,29	24	4013	82781,70	643786,37
21	3852	83339,60	646554,02	21	3893	83302,62	646791,46	22	3933	83076,32	643559,10	23	3973	82793,84	643569,64	24	4014	82796,13	643779,73
21	3853	83336,83	646547,02	21	3894	83305,60	646790,89	22	3934	83075,86	643567,35	23	3974	82789,49	643567,35	24	4015	82812,63	643771,25
21	3854	83330,68	646539,18	21	3895	83310,29	646776,11	22	3935	83079,30	643572,85	23	3975	82783,08	643567,81	24	4016	82828,21	643764,61
21	3855	83325,13	646532,43	21	3896	83315,45	646761,45	22	3936	83086,63	643576,97	23	3976	82771,62	643572,39	24	3961	82838,52	643754,30
21	3856	83318,25	646525,19	21	3897	83321,29	646746,79	22	3937	83096,25	643578,58	23	3977	82759,02	643576,97	24	4017	81148,04	645506,77
21	3857	83302,79	646520,27	21	3898	83325,99	646734,88	22	3938	83117,79	643576,29	23	3978	82745,96	643582,47	24	4018	81141,40	645501,96
21	3858	83291,79	646511,98	21	3899	83331,49	646721,82	22	3939	83133,60	643573,08	23	3979	82736,11	643586,83	24	4019	81127,42	645496,00
21	3859	83281,03	646517,63	21	3900	83336,75	646707,96	22	3940	83151,92	643565,98	23	3980	82733,36	643589,35	24	4020	81115,05	645494,86
21	3860	83268,08	646520,61	21	3901	83343,05	646692,95	22	3941	83168,65	643558,19	23	3981	82732,90	643594,84	24	4021	81098,79	645496,00
21	3861	83259,95	646528,40	21	3902	83347,75	646680,81	22	3942	83178,04	643551,77	23	3982	82733,36	643603,78	24	4022	81080,92	645500,13
21	3862	83252,05	646541,69	21	3848	83349,01	646670,84	22	3943	83186,06	643545,82	23	3983	82732,45	643611,34	24	4023	81067,63	645504,02
21	3863	83249,81	646550,11	22	3903	83362,92	643452,57	22	3944	83194,31	643544,67	23	3984	82730,38	643619,82	24	4024	81054,57	645506,54
21	3864	83259,78	646584,02	22	3904	83355,59	643446,39	22	3945	83210,80	643546,28	23	3985	82725,57	643631,50	24	4025	81038,53	645507,00
21	3865	83260,47	646593,41	22	3905	83338,18	643432,87	22	3946	83224,55	643547,65	23	3986	82721,22	643634,71	24	4026	81014,71	645509,75
21	3866	83258,52	646601,20	22	3906	83321,68	643420,27	22	3947	83234,40	643547,65	23	3987	82717,55	643638,60	24	4027	80987,45	645512,73
21	3867	83254,74	646605,78	22	3907	83310,92	643411,11	22	3948	83239,44	643545,82	23	3988	82715,49	643642,95	24	4028	80965,45	645516,62
21	3868	83251,07	646608,53	22	3908	83299,23	643405,38	22	3949	83246,54	643540,09	23	3989	82715,95	643647,54	24	4029	80939,11	645521,20
21	3869	83245,34	646609,33	22	3909	83287,09	643400,34	22	3950	83253,64	643533,67	23	3990	82719,39	643651,43	24	4030	80928,34	645524,64
21	3870	83240,08	646609,10	22	3910	83275,41	643398,05	22	3951	83260,52	643523,14	23	3991	82724,89	643651,89	24	4031	80923,30	645528,76
21	3871	83235,38	646608,19	22	3911	83264,41	643398,74	22	3952	83266,47	643512,60	23	3992	82732,22	643648,91	24	4032	80921,46	645532,20
21	3872	83232,86	646609,45	22	3912	83258,22	643401,71	22	3953	83271,28	643503,89	23	3993	82740,23	643642,27	24	4033	80920,78	645539,99
21	3873	83231,48	646613,46	22	3913	83244,94	643410,19	22	3954	83277,93	643497,94	23	3994	82749,63	643637,69	24	4034	80921,46	645552,36
21	3874	83228,28	646629,38	22	3914	83236,92	643417,98	22	3955	83293,96	643488,31	23	3995	82756,96	643635,85	24	4035	80921,92	645558,55
21	3875	83227,48	646640,26	22	3915	83228,44	643425,08	22	3956	83313,44	643479,15	23	3996	82762,92	643637,46	24	4036	80926,05	645561,98
21	3876	83221,06	646669,47	22	3916	83218,59	643429,89	22	3957	83329,70	643469,30	23	3997	82767,73	643643,64	24	4037	80934,52	645564,27
21	3877	83216,82	646691,69	22	3917	83206,22	643435,85	22	3958	83344,82	643463,34	23	3998	82768,18	643651,89	24	4038	80944,37	645564,96
21	3878	83216,36	646700,40	22	3918	83199,12	643442,04	22	3959	83353,99	643460,82	23	3999	82756,50	643671,13	24	4039	80959,72	645564,50
21	3879	83218,43	646705,44	22	3919	83195,22	643447,53	22	3960	83359,26	643456,93	23	4000	82734,28	643689,92	24	4040	81002,57	645560,84
21	3880	83223,70	646708,65	22	3920	83193,16	643455,78	22	3963	83362,92	643452,57	23	4001	82726,26	643695,65	24	4041	81024,79	645559,46
21	3881	83233,09	646710,59	22	3921	83194,76	643464,26	23	3961	82838,52	643754,30	23	4002	82710,91	643708,02	24	4042	81056,63	645556,26
21	3882	83247,29	646711,28	22	3922	83194,99	643472,96	23	3962	82837,83	643747,88	23	4003	82698,08	643719,93	24	4043	81074,50	645555,34
21	3883	83257,72	646709,79	22	3923	83192,02	643480,07	23	3963	82834,85	643738,49	23	4004	82694,19	643725,66	24	4044	81087,79	645552,59
21	3884	83269,86	646712,77	22	3924	83183,08	643486,48	23	3964	82831,19	643721,08	23	4005	82696,48	643733,45	24	4045	81099,93	645545,95
21	3885	83282,14	646716,31	22	3925	83169,33	643491,29	23	3965	82831,64	643698,17	23	4006	82705,64	643743,07	24	4046	81102,68	645540,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4047	81102,91	645534,49	25	4087	82971,91	644285,97	26	4127	81899,10	645013,99	28	4166	82622,08	644463,30	29	4206	81697,78	644504,65
24	4048	81103,14	645528,08	25	4088	82974,43	644272,46	26	4128	81906,66	645013,99	28	4167	82623,91	644478,42	29	4207	81704,20	644487,01
24	4049	81104,74	645524,41	25	4089	82977,64	644261,00	26	4129	81913,19	645011,24	28	4168	82625,29	644492,85	29	4208	81709,93	644470,74
24	4050	81108,41	645521,20	25	4090	82981,76	644253,21	26	4096	81916,29	645006,08	28	4169	82623,91	644502,70	29	4209	81715,19	644456,77
24	4051	81124,22	645515,25	25	4091	82989,32	644242,45	27	4130	82620,36	644348,86	28	4170	82620,93	644508,43	29	4210	81720,46	644443,71
24	4052	81133,84	645513,64	25	4092	82997,57	644236,03	27	4131	82619,44	644342,68	28	4171	82637,89	644524,01	29	4211	81725,73	644432,94
24	4053	81140,02	645511,58	25	4093	83005,82	644227,32	27	4132	82610,97	644323,66	28	4172	82643,54	644523,59	29	4212	81731,46	644420,34
24	4054	81145,98	645508,83	25	4094	83010,63	644219,08	27	4133	82600,89	644308,54	28	4173	82647,31	644515,07	29	4213	81735,13	644409,11
24	4017	81148,04	645506,77	25	4095	83014,52	644206,71	27	4134	82594,47	644301,21	28	4174	82655,98	644508,20	29	4185	81736,04	644399,26
25	4055	83016,35	644192,50	25	4055	83016,35	644192,50	27	4135	82590,12	644298,46	28	4175	82658,73	644500,87	30	4214	84131,24	644124,95
25	4056	83015,21	644183,34	26	4096	81916,29	645006,08	27	4136	82584,85	644298,23	28	4176	82658,50	644490,33	30	4215	84130,32	644122,55
25	4057	83012,23	644174,63	26	4097	81914,91	644998,18	27	4137	82581,64	644303,50	28	4177	82657,59	644479,56	30	4216	84126,24	644119,96
25	4058	83009,48	644170,97	26	4098	81909,87	644989,93	27	4138	82578,89	644314,73	28	4178	82658,28	644469,94	30	4217	84122,36	644113,85
25	4059	83003,75	644168,91	26	4099	81899,10	644981,00	27	4139	82575,46	644332,82	28	4179	82659,88	644460,32	30	4218	84118,47	644108,48
25	4060	82997,80	644168,91	26	4100	81885,93	644972,64	27	4140	82570,42	644350,92	28	4180	82665,15	644450,47	30	4219	84115,51	644102,38
25	4061	82992,30	644173,03	26	4101	81870,58	644964,50	27	4141	82562,63	644368,79	28	4181	82671,85	644434,83	30	4220	84114,77	644097,20
25	4062	82987,72	644181,51	26	4102	81859,70	644957,29	27	4142	82550,94	644390,56	28	4182	82678,63	644415,56	30	4221	84112,18	644089,05
25	4063	82979,47	644190,67	26	4103	81849,85	644949,61	27	4143	82537,20	644415,30	28	4183	82685,31	644404,81	30	4222	84108,85	644081,84
25	4064	82967,79	644202,35	26	4104	81839,31	644941,59	27	4144	82530,55	644425,84	28	4184	82692,47	644393,10	30	4223	84106,26	644079,06
25	4065	82957,02	644214,27	26	4105	81826,02	644934,38	27	4145	82541,32	644432,25	28	4156	82693,10	644390,21	30	4224	84102,37	644076,84
25	4066	82947,63	644225,26	26	4106	81810,56	644928,76	27	4146	82548,88	644440,27	29	4185	81736,04	644399,26	30	4225	84097,01	644076,84
25	4067	82940,52	644233,74	26	4107	81792,57	644923,15	27	4147	82550,48	644436,83	29	4186	81734,44	644391,70	30	4226	84089,23	644078,50
25	4068	82936,17	644242,22	26	4108	81777,80	644919,37	27	4148	82554,38	644434,54	29	4187	81729,17	644387,81	30	4227	84076,28	644079,43
25	4069	82935,03	644250,69	26	4109	81762,22	644915,82	27	4149	82558,50	644433,17	29	4188	81720,46	644387,58	30	4228	84065,55	644079,62
25	4070	82935,03	644262,15	26	4110	81751,68	644914,33	27	4150	82563,09	644434,31	29	4189	81713,82	644388,95	30	4229	84052,59	644080,17
25	4071	82937,77	644273,14	26	4111	81742,29	644914,22	27	4151	82565,61	644439,13	29	4190	81705,34	644396,28	30	4230	84046,49	644082,95
25	4072	82940,07	644284,14	26	4112	81738,51	644917,31	27	4152	82569,96	644440,73	29	4191	81697,33	644402,70	30	4231	84041,47	644088,19
25	4073	82940,07	644294,68	26	4113	81737,02	644922,24	27	4153	82586,68	644410,49	29	4192	81690,91	644409,34	30	4232	84039,73	644091,96
25	4074	82938,23	644304,30	26	4114	81739,19	644928,42	27	4154	82599,74	644386,66	29	4193	81686,10	644419,88	30	4233	84038,18	644103,68
25	4075	82932,50	644313,24	26	4115	81746,75	644935,52	27	4155	82618,30	644358,25	29	4194	81683,58	644431,34	30	4234	84036,68	644117,00
25	4076	82928,15	644321,71	26	4116	81756,38	644941,94	27	4130	82620,36	644348,86	29	4195	81681,75	644448,06	30	4235	84036,44	644123,23
25	4077	82924,72	644330,42	26	4117	81773,10	644950,41	28	4156	82693,10	644390,21	29	4196	81678,77	644462,95	30	4236	84035,56	644127,97
25	4078	82924,03	644337,29	26	4118	81788,11	644958,20	28	4157	82691,27	644384,03	29	4197	81676,94	644478,53	30	4237	84036,49	644132,35
25	4079	82925,63	644342,79	26	4119	81801,97	644965,31	28	4158	82684,85	644382,42	29	4198	81675,10	644491,13	30	4238	84048,71	644132,54
25	4080	82930,67	644345,77	26	4120	81810,44	644969,20	28	4159	82675,69	644384,49	29	4199	81673,96	644501,21	30	4239	84065,73	644132,91
25	4081	82939,38	644345,77	26	4121	81827,40	644978,14	28	4160	82664,69	644388,84	29	4200	81674,19	644508,31	30	4240	84093,68	644132,54
25	4082	82948,77	644340,96	26	4122	81842,75	644986,61	28	4161	82648,88	644398,92	29	4201	81676,48	644514,96	30	4241	84119,40	644132,54
25	4083	82957,02	644334,77	26	4123	81854,77	644993,83	28	4162	82636,97	644410,14	29	4202	81679,23	644518,85	30	4242	84128,10	644131,43
25	4084	82961,83	644328,13	26	4124	81864,85	645000,82	28	4163	82628,26	644422,29	29	4203	81683,12	644519,77	30	4243	84130,87	644129,02
25	4085	82966,41	644316,90	26	4125	81876,31	645006,43	28	4164	82623,68	644433,05	29	4204	81688,16	644518,62	30	4214	84131,24	644124,95
25	4086	82968,93	644303,39	26	4126	81888,68	645010,78	28	4165	82622,31	644446,11	29	4205	81694,12	644513,35	31	4244	81744,06	644864,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4245	81741,31	644859,75	32	4285	83113,21	643839,98	33	4325	83192,42	643324,34	35	4364	84193,44	643115,66	36	4383	82265,49	643778,87
31	4246	81734,21	644857,57	32	4286	83108,17	643825,09	33	4326	83198,37	643324,11	35	4365	84190,77	643119,58	37	4404	82387,88	644552,82
31	4247	81725,62	644855,74	32	4287	83100,83	643816,38	33	4327	83206,85	643321,47	35	4366	84190,08	643129,66	37	4405	82387,88	644541,13
31	4248	81715,77	644855,63	32	4288	83084,34	643807,68	33	4328	83215,10	643314,71	35	4367	84190,77	643142,49	37	4406	82386,74	644531,39
31	4249	81705,23	644855,51	32	4289	83076,09	643805,61	33	4329	83221,63	643308,53	35	4368	84191,91	643156,69	37	4407	82382,27	644523,61
31	4250	81698,81	644855,17	32	4290	83062,12	643805,61	33	4330	83225,41	643302,00	35	4369	84192,14	643173,19	37	4408	82376,08	644516,50
31	4251	81695,03	644854,37	32	4291	83047,00	643809,28	33	4331	83225,52	643294,33	35	4370	84191,45	643183,50	37	4409	82369,21	644512,84
31	4252	81690,45	644851,16	32	4292	83035,77	643812,72	34	4331	82320,24	643807,05	35	4371	84190,77	643191,06	37	4410	82359,47	644510,09
31	4253	81688,96	644846,92	32	4293	83026,61	643820,73	34	4332	82318,64	643798,34	35	4372	84191,45	643194,50	37	4411	82348,71	644507,57
31	4254	81691,25	644841,42	32	4294	83018,13	643834,25	34	4333	82314,74	643789,86	35	4373	84196,95	643200,45	37	4412	82337,82	644503,90
31	4255	81696,64	644838,33	32	4295	83052,49	643848,68	34	4334	82311,77	643786,88	35	4374	84208,18	643197,70	37	4413	82330,49	644499,89
31	4256	81701,91	644835,81	32	4296	83085,03	643859,68	34	4335	82301,46	643785,51	35	4375	84219,63	643191,75	37	4414	82325,57	644496,69
31	4257	81704,54	644831,68	32	4297	83112,75	643873,66	34	4336	82296,42	643789,18	35	4376	84227,65	643187,16	37	4415	82322,70	644495,88
31	4258	81704,89	644827,10	32	4298	83112,98	643858,54	34	4337	82292,29	643795,13	35	4377	84230,63	643184,19	37	4416	82319,96	644495,88
31	4259	81702,94	644822,64	32	4285	83113,21	643839,98	34	4338	82290,46	643802,01	35	4378	84228,34	643174,11	37	4417	82317,89	644497,03
31	4260	81696,75	644819,43	33	4299	83225,52	643294,33	34	4339	82288,63	643811,40	35	4379	84227,88	643163,80	37	4418	82318,01	644500,92
31	4261	81689,42	644817,82	33	4300	83221,97	643289,06	34	4340	82285,42	643820,56	35	4380	84227,65	643151,20	37	4419	82319,84	644504,36
31	4262	81679,23	644817,59	33	4301	83213,61	643283,90	34	4341	82278,55	643832,93	35	4381	84228,57	643141,57	37	4420	82320,18	644507,91
31	4263	81668,69	644817,37	33	4302	83200,89	643280,01	34	4342	82269,38	643845,53	35	4382	84231,09	643129,66	37	4421	82319,84	644511,12
31	4264	81656,20	644816,45	33	4303	83186,23	643280,24	34	4343	82264,34	643855,61	35	4358	84232,00	643118,89	37	4422	82320,41	644515,59
31	4265	81647,95	644822,41	33	4304	83171,57	643282,98	34	4344	82261,36	643865,01	36	4383	82265,49	643778,87	37	4423	82322,02	644519,71
31	4266	81646,92	644826,07	33	4305	83158,40	643289,06	34	4345	82260,45	643876,46	36	4384	82263,65	643769,02	37	4424	82327,17	644524,52
31	4267	81648,53	644832,14	33	4306	83145,57	643298,56	34	4346	82263,65	643883,11	36	4385	82261,13	643762,37	37	4425	82331,07	644527,73
31	4268	81654,83	644840,96	33	4307	83137,09	643305,09	34	4347	82267,55	643886,77	36	4386	82257,93	643758,71	37	4426	82334,85	644530,36
31	4269	81663,30	644852,76	33	4308	83131,59	643309,45	34	4348	82272,82	643886,54	36	4387	82249,68	643759,39	37	4427	82337,25	644534,03
31	4270	81669,15	644860,89	33	4309	83125,52	643311,05	34	4349	82279,92	643882,42	36	4388	82242,58	643764,66	37	4428	82338,74	644538,15
31	4271	81674,53	644867,77	33	4310	83116,36	643311,62	34	4350	82289,54	643877,38	36	4389	82235,70	643771,54	37	4429	82339,43	644541,02
31	4272	81686,44	644881,63	33	4311	83112,12	643312,54	34	4351	82300,54	643871,65	36	4390	82225,40	643778,41	37	4430	82339,77	644547,55
31	4273	81696,18	644892,40	33	4312	83109,94	643315,40	34	4352	82308,10	643866,38	36	4391	82217,38	643782,30	37	4431	82342,75	644555,56
31	4274	81706,72	644903,39	33	4313	83108,57	643321,93	34	4353	82312,68	643859,28	36	4392	82209,36	643786,43	37	4432	82346,07	644560,83
31	4275	81711,30	644904,88	33	4314	83108,45	643327,77	34	4354	82315,89	643847,82	36	4393	82203,63	643792,61	37	4433	82350,43	644562,44
31	4276	81716,80	644904,88	33	4315	83109,83	643331,10	34	4355	82316,81	643839,12	36	4394	82198,82	643804,30	37	4434	82361,42	644561,18
31	4277	81721,61	644902,48	33	4316	83116,13	643333,73	34	4356	82316,81	643830,41	36	4395	82199,05	643813,46	37	4435	82375,28	644558,31
31	4278	81725,96	644898,24	33	4317	83123,23	643333,50	34	4357	82319,55	643817,81	36	4396	82201,11	643821,25	37	4404	82387,88	644552,82
31	4279	81729,06	644894,00	33	4318	83132,05	643332,81	34	4331	82320,24	643807,05	36	4397	82206,84	643828,81	38	4436	83460,40	643102,51
31	4280	81730,66	644888,50	33	4319	83134,34	643332,24	35	4358	84232,00	643118,89	36	4398	82213,94	643831,79	38	4437	83458,34	643094,15
31	4281	81732,49	644882,31	33	4320	83145,22	643329,38	35	4359	84230,40	643111,10	36	4399	82223,56	643830,41	38	4438	83451,35	643087,51
31	4282	81736,73	644876,93	33	4321	83154,50	643326,17	35	4360	84225,59	643106,52	36	4400	82236,39	643824,69	38	4439	83440,13	643086,13
31	4283	81742,11	644871,43	33	4322	83166,64	643323,31	35	4361	84215,51	643105,61	36	4401	82248,76	643815,98	38	4440	83427,18	643087,28
31	4284	81743,72	644868,34	33	4323	83179,13	643321,24	35	4362	84208,54	643107,24	36	4402	82255,87	643803,38	38	4441	83416,30	643092,55
31	4244	81744,06	644864,10	33	4324	83185,77	643322,39	35	4363	84197,70	643112,47	36	4403	82262,97	643789,86	38	4442	83405,88	643096,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4443	83390,07	643104,69	40	4482	84259,84	643321,30								
38	4444	83376,90	643113,17	40	4483	84253,42	643330,69								
38	4445	83374,15	643118,32	40	4484	84246,78	643341,00								
38	4446	83381,48	643121,07	40	4485	84245,41	643344,67								
38	4447	83390,07	643125,42	40	4486	84246,78	643350,85								
38	4448	83394,77	643128,17	40	4487	84252,51	643351,77								
38	4449	83400,38	643133,44	40	4488	84258,69	643349,71								
38	4450	83408,86	643141,23	40	4489	84263,96	643345,59								
38	4451	83416,30	643137,91	40	4490	84270,84	643342,38								
38	4452	83424,43	643133,56	40	4491	84277,48	643336,42								
38	4453	83437,72	643123,25	40	4477	84280,46	643329,78								
38	4454	83452,38	643116,14												
38	4455	83458,68	643111,56												
38	4436	83460,40	643102,51												
39	4456	84103,30	644208,02												
39	4457	84102,74	644203,88												
39	4458	84099,04	644194,81												
39	4459	84091,27	644185,93												
39	4460	84079,98	644175,19												
39	4461	84070,91	644169,09												
39	4462	84062,22	644167,24												
39	4463	84050,56	644167,98												
39	4464	84041,68	644170,75												
39	4465	84035,57	644176,30												
39	4466	84028,72	644180,56												
39	4467	84024,28	644185,00												
39	4468	84023,17	644190,18												
39	4469	84025,95	644195,55												
39	4470	84033,53	644200,55												
39	4471	84044,45	644201,84												
39	4472	84053,89	644204,99												
39	4473	84062,03	644209,24												
39	4474	84064,34	644212,09												
39	4475	84071,75	644210,49												
39	4476	84080,21	644208,41												
39	4456	84103,30	644208,02												
40	4477	84280,46	643329,78												
40	4478	84279,54	643319,01												
40	4479	84276,79	643314,66												
40	4480	84273,13	643312,60												
40	4481	84266,48	643314,89												