

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Аксеновского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

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	560568,84	1268952,82	1	37	559647,82	1267724,74	1	73	560378,79	1267800,28	1	109	560637,71	1268900,30	2	144	564592,63	1274788,26
1	2	560559,31	1268952,08	1	38	559656,61	1267701,80	1	74	560416,74	1267825,78	1	110	560617,53	1268911,53	2	145	564607,58	1274786,84
1	3	560547,64	1268945,41	1	39	559656,96	1267700,74	1	75	560420,82	1267828,54	1	111	560602,81	1268915,87	2	146	564613,38	1274779,68
1	4	560527,56	1268924,96	1	40	559673,93	1267706,44	1	76	560426,05	1267834,64	1	112	560590,47	1268921,22	2	147	564613,61	1274769,68
1	5	560508,32	1268880,49	1	41	559679,50	1267707,46	1	77	560462,29	1267876,92	1	113	560583,62	1268929,68	2	148	564604,47	1274746,92
1	6	560493,52	1268850,89	1	42	559687,81	1267710,22	1	78	560482,16	1267914,34	1	114	560579,52	1268941,52	2	149	564591,33	1274723,10
1	7	560487,67	1268839,03	1	43	559690,13	1267711,33	1	79	560496,20	1267940,78	1	115	560576,80	1268949,53	2	150	564579,01	1274711,43
1	8	560521,37	1268803,18	1	44	559691,72	1267712,86	1	80	560517,73	1267981,31	1	116	560576,30	1268949,73	2	151	564571,21	1274700,64
1	9	560515,02	1268797,30	1	45	559701,68	1267722,42	1	81	560540,03	1268061,77	1	117	560568,84	1268952,82	2	152	564571,45	1274689,65
1	10	560489,26	1268770,00	1	46	559705,26	1267724,30	1	82	560543,96	1268075,95	2	117	564865,53	1275148,55	2	153	564574,26	1274684,57
1	11	560413,92	1268701,52	1	47	559738,56	1267734,92	1	83	560553,01	1268144,54	2	118	564825,09	1275133,04	2	154	564592,69	1274682,06
1	12	560397,44	1268686,54	1	48	559740,82	1267735,21	1	84	560572,87	1268267,02	2	119	564797,63	1275116,80	2	155	564599,62	1274679,86
1	13	560365,19	1268657,13	1	49	559764,76	1267742,07	1	85	560575,68	1268284,58	2	120	564777,27	1275103,36	2	156	564606,40	1274671,67
1	14	560353,82	1268646,77	1	50	559775,29	1267745,09	1	86	560584,94	1268342,97	2	121	564765,66	1275099,68	2	157	564600,67	1274661,83
1	15	560226,94	1268530,67	1	51	559782,84	1267745,47	1	87	560591,98	1268387,57	2	122	564757,67	1275099,91	2	158	564587,05	1274648,60
1	16	560195,64	1268502,04	1	52	559790,12	1267743,22	1	88	560595,61	1268396,05	2	123	564732,20	1275098,16	2	159	564583,67	1274645,31
1	17	560191,97	1268498,32	1	53	559791,88	1267742,68	1	89	560611,34	1268432,81	2	124	564715,01	1275092,78	2	160	564579,40	1274635,41
1	18	560170,63	1268478,85	1	54	559797,12	1267745,12	1	90	560643,64	1268466,72	2	125	564708,89	1275089,08	2	161	564572,04	1274622,63
1	19	560169,05	1268477,68	1	55	559798,83	1267745,49	1	91	560652,25	1268473,14	2	126	564687,14	1275075,49	2	162	564563,98	1274620,84
1	20	560111,75	1268425,29	1	56	559800,38	1267745,21	1	92	560703,08	1268511,04	2	127	564666,05	1275054,09	2	163	564549,18	1274626,25
1	21	560096,01	1268410,89	1	57	559805,13	1267747,22	1	93	560775,35	1268569,31	2	128	564638,82	1275027,83	2	164	564536,74	1274647,62
1	22	560057,96	1268380,55	1	58	559809,91	1267748,31	1	94	560863,35	1268644,09	2	129	564613,55	1275000,52	2	165	564521,90	1274654,00
1	23	559977,60	1268277,73	1	59	559847,18	1267756,83	1	95	560905,94	1268675,27	2	130	564587,22	1274970,25	2	166	564502,69	1274651,42
1	24	559967,20	1268264,42	1	60	559957,25	1267781,98	1	96	560915,12	1268680,48	2	131	564581,47	1274961,42	2	167	564490,57	1274641,87
1	25	559966,08	1268262,99	1	61	559996,63	1267787,38	1	97	560899,76	1268714,62	2	132	564578,97	1274943,49	2	168	564481,83	1274633,12
1	26	559959,62	1268254,73	1	62	560031,94	1267779,73	1	98	560894,48	1268722,77	2	133	564582,55	1274928,38	2	169	564473,57	1274606,34
1	27	559955,60	1268249,60	1	63	560038,54	1267778,30	1	99	560885,43	1268732,83	2	134	564592,77	1274918,09	2	170	564476,22	1274583,34
1	28	559828,20	1268089,02	1	64	560082,88	1267758,49	1	100	560868,89	1268737,49	2	135	564603,53	1274909,79	2	171	564467,59	1274559,81
1	29	559818,38	1268076,63	1	65	560154,35	1267741,70	1	101	560850,42	1268741,20	2	136	564606,19	1274897,63	2	172	564458,39	1274554,04
1	30	559754,63	1267996,08	1	66	560225,56	1267736,79	1	102	560819,24	1268739,60	2	137	564596,80	1274883,97	2	173	564441,91	1274554,51
1	31	559742,14	1267980,31	1	67	560239,70	1267737,69	1	103	560775,89	1268742,46	2	138	564589,40	1274870,36	2	174	564424,00	1274558,01
1	32	559703,88	1267932,37	1	68	560259,01	1267742,97	1	104	560742,97	1268758,98	2	139	564577,92	1274852,68	2	175	564421,53	1274559,08
1	33	559587,28	1267834,81	1	69	560304,23	1267759,31	1	105	560723,44	1268775,52	2	140	564568,40	1274834,77	2	176	564403,55	1274559,58
1	34	559602,07	1267810,31	1	70	560309,22	1267761,98	1	106	560713,44	1268793,80	2	141	564561,19	1274809,13	2	177	564396,44	1274555,78
1	35	559610,84	1267803,66	1	71	560330,98	1267773,59	1	107	560702,03	1268815,12	2	142	564563,89	1274798,07	2	178	564386,53	1274541,05
1	36	559645,38	1267731,12	1	72	560370,32	1267794,59	1	108	560675,06	1268858,32	2	143	564570,22	1274791,88	2	179	564379,08	1274525,25

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
2	180	564367,23	1274494,58	2	221	563878,03	1273875,69	2	262	564450,39	1274067,52	2	303	565013,15	1274597,72	2	344	565215,81	1274894,65
2	181	564321,37	1274397,08	2	222	563879,89	1273870,63	2	263	564479,04	1274086,89	2	304	565014,79	1274600,84	2	345	565223,03	1274904,28
2	182	564309,14	1274370,43	2	223	563880,17	1273862,62	2	264	564482,08	1274088,80	2	305	565015,35	1274601,79	2	346	565234,32	1274913,20
2	183	564306,79	1274366,42	2	224	563873,39	1273852,81	2	265	564484,44	1274090,08	2	306	565017,31	1274604,74	2	347	565246,82	1274918,33
2	184	564303,37	1274360,58	2	225	563850,66	1273834,96	2	266	564508,87	1274102,49	2	307	565027,13	1274618,72	2	348	565248,43	1274918,53
2	185	564281,89	1274325,17	2	226	563824,92	1273807,70	2	267	564522,81	1274116,63	2	308	565027,82	1274619,69	2	349	565243,71	1274920,92
2	186	564253,96	1274291,94	2	227	563797,51	1273775,43	2	268	564528,53	1274121,61	2	309	565033,73	1274627,68	2	350	565235,20	1274921,15
2	187	564218,95	1274255,91	2	228	563781,30	1273755,44	2	269	564533,53	1274124,93	2	310	565034,26	1274628,39	2	351	565222,19	1274921,52
2	188	564198,47	1274238,48	2	229	563777,99	1273744,52	2	270	564535,90	1274126,21	2	311	565045,06	1274642,47	2	352	565190,22	1274901,19
2	189	564188,20	1274230,72	2	230	563778,61	1273728,51	2	271	564567,06	1274142,04	2	312	565053,05	1274658,69	2	353	565162,56	1274877,97
2	190	564185,70	1274228,83	2	231	563785,16	1273714,32	2	272	564595,04	1274157,21	2	313	565057,77	1274673,16	2	354	565110,06	1274836,96
2	191	564166,77	1274213,35	2	232	563797,79	1273700,79	2	273	564623,61	1274174,60	2	314	565061,57	1274681,92	2	355	565058,45	1274808,06
2	192	564135,28	1274196,21	2	233	563817,02	1273691,47	2	274	564624,56	1274175,17	2	315	565062,05	1274682,79	2	356	565020,03	1274784,17
2	193	564108,20	1274183,02	2	234	563831,13	1273698,17	2	275	564652,10	1274191,15	2	316	565063,56	1274685,24	2	357	564995,19	1274771,86
2	194	564102,98	1274175,15	2	235	563858,53	1273713,01	2	276	564674,35	1274204,32	2	317	565069,84	1274693,04	2	358	564980,61	1274769,26
2	195	564102,73	1274166,16	2	236	563886,66	1273730,15	2	277	564692,69	1274216,73	2	318	565087,62	1274711,06	2	359	564965,63	1274769,68
2	196	564105,37	1274153,08	2	237	563923,73	1273753,90	2	278	564695,57	1274219,65	2	319	565093,33	1274716,05	2	360	564957,03	1274770,72
2	197	564106,53	1274141,04	2	238	563925,72	1273755,13	2	279	564785,72	1274298,45	2	320	565098,33	1274719,36	2	361	564942,83	1274775,21
2	198	564103,87	1274135,14	2	239	563927,16	1273755,94	2	280	564798,32	1274309,62	2	321	565104,29	1274722,30	2	362	564908,66	1274771,38
2	199	564091,87	1274135,47	2	240	563964,80	1273776,06	2	281	564799,59	1274310,71	2	322	565106,04	1274722,98	2	363	564896,15	1274771,74
2	200	564071,72	1274148,02	2	241	563969,12	1273778,11	2	282	564818,29	1274326,22	2	323	565123,27	1274729,68	2	364	564882,96	1274772,79
2	201	564049,95	1274156,63	2	242	564002,17	1273791,98	2	283	564824,14	1274332,89	2	324	565124,32	1274743,27	2	365	564879,18	1274784,36
2	202	564038,51	1274158,94	2	243	564008,94	1273795,04	2	284	564830,41	1274340,05	2	325	565124,20	1274765,33	2	366	564883,80	1274803,07
2	203	564026,88	1274149,69	2	244	564036,55	1273807,51	2	285	564851,14	1274366,78	2	326	565124,43	1274770,10	2	367	564894,05	1274817,53
2	204	564023,13	1274141,77	2	245	564088,97	1273833,19	2	286	564855,25	1274371,47	2	327	565125,34	1274776,05	2	368	564906,69	1274831,13
2	205	564025,16	1274124,71	2	246	564127,78	1273852,91	2	287	564881,33	1274397,70	2	328	565129,22	1274794,00	2	369	564935,35	1274859,83
2	206	564030,44	1274102,14	2	247	564164,92	1273872,77	2	288	564898,82	1274415,22	2	329	565132,20	1274803,26	2	370	564977,88	1274886,50
2	207	564030,55	1274088,15	2	248	564165,84	1273873,26	2	289	564900,42	1274416,77	2	330	565134,86	1274808,61	2	371	564994,23	1274894,84
2	208	564029,10	1274072,19	2	249	564204,24	1273892,76	2	290	564914,48	1274429,67	2	331	565136,37	1274811,06	2	372	565001,42	1274901,64
2	209	564023,23	1274058,36	2	250	564235,75	1273919,38	2	291	564928,58	1274447,37	2	332	565142,64	1274818,85	2	373	565003,17	1274910,59
2	210	564017,95	1274048,50	2	251	564237,30	1273920,62	2	292	564930,10	1274449,21	2	333	565154,48	1274830,86	2	374	565002,56	1274919,02
2	211	564013,84	1274042,61	2	252	564261,04	1273938,68	2	293	564941,85	1274462,61	2	334	565160,39	1274836,00	2	375	565002,12	1274925,62
2	212	563997,76	1274023,05	2	253	564266,34	1273942,23	2	294	564950,85	1274480,01	2	335	565164,20	1274838,57	2	376	565000,97	1274939,66
2	213	563966,08	1274002,25	2	254	564267,64	1273942,95	2	295	564951,96	1274482,07	2	336	565184,01	1274850,62	2	377	564996,99	1274958,77
2	214	563941,86	1273987,75	2	255	564326,73	1273974,84	2	296	564952,51	1274482,99	2	337	565185,01	1274851,22	2	378	564994,02	1274995,87
2	215	563919,92	1273967,19	2	256	564354,52	1273997,73	2	297	564955,43	1274487,29	2	338	565187,40	1274852,52	2	379	564986,74	1275028,82
2	216	563901,60	1273950,02	2	257	564357,75	1274000,19	2	298	564962,38	1274494,81	2	339	565203,24	1274860,55	2	380	564969,83	1275039,13
2	217	563881,95	1273926,58	2	258	564387,17	1274020,68	2	299	564977,40	1274508,01	2	340	565206,61	1274862,27	2	381	564952,33	1275039,61
2	218	563874,01	1273910,79	2	259	564414,62	1274044,82	2	300	564981,30	1274515,14	2	341	565209,28	1274865,29	2	382	564927,70	1275027,49
2	219	563872,23	1273900,84	2	260	564418,77	1274048,11	2	301	564994,08	1274548,48	2	342	565209,04	1274869,31	2	383	564907,76	1275012,04
2	220	563873,33	1273886,93	2	261	564421,67	1274050,02	2	302	565011,40	1274593,71	2	343	565211,03	1274883,22	2	384	564887,83	1274996,60

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
2	385	564878,94	1274981,84	3	425	565128,28	1274584,71	3	466	564727,12	1274117,88	3	507	564038,19	1273690,64	3	548	564398,35	1273568,92
2	386	564867,49	1274966,14	3	426	565114,72	1274567,03	3	467	564703,37	1274103,80	3	508	564046,59	1273687,42	3	549	564413,17	1273580,51
2	387	564858,83	1274960,38	3	427	565109,42	1274559,86	3	468	564675,69	1274087,74	3	509	564051,73	1273677,24	3	550	564423,15	1273596,24
2	388	564851,45	1274964,60	3	428	565103,56	1274551,50	3	469	564646,48	1274069,94	3	510	564053,36	1273664,18	3	551	564432,15	1273615,99
2	389	564841,94	1274982,87	3	429	565074,48	1274475,66	3	470	564645,50	1274069,37	3	511	564050,52	1273651,24	3	552	564437,62	1273632,83
2	390	564832,54	1274986,13	3	430	565072,13	1274470,42	3	471	564644,28	1274068,70	3	512	564052,36	1273629,08	3	553	564445,06	1273648,64
2	391	564822,48	1274983,42	3	431	565071,62	1274469,46	3	472	564614,57	1274052,60	3	513	564054,20	1273612,61	3	554	564457,33	1273658,30
2	392	564817,97	1274983,54	3	432	565061,79	1274451,49	3	473	564613,39	1274051,98	3	514	564054,66	1273611,87	3	555	564469,00	1273663,97
2	393	564813,08	1274987,68	3	433	565061,23	1274450,47	3	474	564588,98	1274039,57	3	515	564063,80	1273597,33	3	556	564497,67	1273670,16
2	394	564813,30	1275004,50	3	434	565058,30	1274446,07	3	475	564575,04	1274025,44	3	516	564066,94	1273594,43	3	557	564524,26	1273673,44
2	395	564828,58	1275033,09	3	435	565057,76	1274445,28	3	476	564569,46	1274020,54	3	517	564071,59	1273590,12	3	558	564544,80	1273674,88
2	396	564846,61	1275070,60	3	436	565050,84	1274437,74	3	477	564564,32	1274017,14	3	518	564081,44	1273584,84	3	559	564581,33	1273675,86
2	397	564865,30	1275081,35	3	437	565036,24	1274424,95	3	478	564561,99	1274015,86	3	519	564100,90	1273583,65	3	560	564597,89	1273683,50
2	398	564889,87	1275088,84	3	438	565028,81	1274410,56	3	479	564533,01	1274001,14	3	520	564107,82	1273580,41	3	561	564610,17	1273697,12
2	399	564907,64	1275098,36	3	439	565027,69	1274408,49	3	480	564505,97	1273982,87	3	521	564115,88	1273565,23	3	562	564621,69	1273711,84
2	400	564917,89	1275107,08	3	440	565027,14	1274407,57	3	481	564503,97	1273981,57	3	522	564121,91	1273548,05	3	563	564631,54	1273724,55
2	401	564923,57	1275113,91	3	441	565021,91	1274400,40	3	482	564478,00	1273965,75	3	523	564125,74	1273541,96	3	564	564644,78	1273733,21
2	402	564923,37	1275124,93	3	442	565006,88	1274383,27	3	483	564451,72	1273942,63	3	524	564133,62	1273537,73	3	565	564659,51	1273741,79
2	403	564921,13	1275133,99	3	443	564991,07	1274363,41	3	484	564450,47	1273941,59	3	525	564147,59	1273535,34	3	566	564676,73	1273749,31
2	404	564915,35	1275142,16	3	444	564989,71	1274361,77	3	485	564447,24	1273939,14	3	526	564154,92	1273530,15	3	567	564689,45	1273756,95
2	405	564908,84	1275143,91	3	445	564985,70	1274357,63	3	486	564417,21	1273918,18	3	527	564155,72	1273523,11	3	568	564696,73	1273767,76
2	406	564895,00	1275147,71	3	446	564969,54	1274342,80	3	487	564387,18	1273893,46	3	528	564156,15	1273520,11	3	569	564706,90	1273773,46
2	117	564865,53	1275148,55	3	447	564952,88	1274326,11	3	488	564384,20	1273891,16	3	529	564157,34	1273506,95	3	570	564718,50	1273777,15
3	407	565208,56	1274671,64	3	448	564929,10	1274302,18	3	489	564380,29	1273888,66	3	530	564163,00	1273496,92	3	571	564735,49	1273776,69
3	408	565207,84	1274669,93	3	449	564909,36	1274276,72	3	490	564379,03	1273887,96	3	531	564167,44	1273494,78	3	572	564746,45	1273775,40
3	409	565205,07	1274664,33	3	450	564908,74	1274275,89	3	491	564319,07	1273855,62	3	532	564195,07	1273493,66	3	573	564755,31	1273770,14
3	410	565204,50	1274663,37	3	451	564907,41	1274274,34	3	492	564299,50	1273840,72	3	533	564206,13	1273495,36	3	574	564757,08	1273769,94
3	411	565198,00	1274654,83	3	452	564897,24	1274262,75	3	493	564264,95	1273811,53	3	534	564220,26	1273499,97	3	575	564767,28	1273768,80
3	412	565195,66	1274652,94	3	453	564891,61	1274256,35	3	494	564257,60	1273806,36	3	535	564241,64	1273505,28	3	576	564781,77	1273768,40
3	413	565186,57	1274645,73	3	454	564888,65	1274253,23	3	495	564255,23	1273805,05	3	536	564258,15	1273504,83	3	577	564795,40	1273773,02
3	414	565182,80	1274643,77	3	455	564885,90	1274250,74	3	496	564212,08	1273783,14	3	537	564260,63	1273504,28	3	578	564809,24	1273785,63
3	415	565179,33	1274642,29	3	456	564864,74	1274233,21	3	497	564174,97	1273763,28	3	538	564268,58	1273502,53	3	579	564821,58	1273796,31
3	416	565162,96	1274636,03	3	457	564849,58	1274219,77	3	498	564174,02	1273762,80	3	539	564278,97	1273498,26	3	580	564826,68	1273801,16
3	417	565151,66	1274631,85	3	458	564842,82	1274214,69	3	499	564134,40	1273742,67	3	540	564295,56	1273492,86	3	581	564827,38	1273801,73
3	418	565150,17	1274630,33	3	459	564821,05	1274201,10	3	500	564133,74	1273742,30	3	541	564312,56	1273492,41	3	582	564863,06	1273831,16
3	419	565148,03	1274623,77	3	460	564803,67	1274185,09	3	501	564080,23	1273716,12	3	542	564323,19	1273497,11	3	583	564883,52	1273849,60
3	420	565145,99	1274618,54	3	461	564786,77	1274167,98	3	502	564078,83	1273715,47	3	543	564330,76	1273499,90	3	584	564901,52	1273867,09
3	421	565145,32	1274617,13	3	462	564761,11	1274141,95	3	503	564043,15	1273699,34	3	544	564334,88	1273502,66	3	585	564905,69	1273879,07
3	422	565133,53	1274593,17	3	463	564754,73	1274136,46	3	504	564041,88	1273698,78	3	545	564343,99	1273508,74	3	586	564911,85	1273894,46
3	423	565133,02	1274592,16	3	464	564753,44	1274135,57	3	505	564040,70	1273698,29	3	546	564366,56	1273540,80	3	587	564921,18	1273905,67
3	424	565131,94	1274590,18	3	465	564729,70	1274119,51	3	506	564027,53	1273690,94	3	547	564381,43	1273554,40	3	588	564933,16	1273911,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	564949,82	1273917,02	3	630	565353,33	1274199,77	3	671	565114,66	1274467,24	4	711	566055,93	1275312,98	5	751	576180,76	1268540,66
3	590	564951,66	1273919,20	3	631	565363,80	1274217,31	3	672	565131,64	1274483,78	4	712	566068,13	1275311,00	5	752	576161,13	1268494,70
3	591	564959,65	1273928,74	3	632	565371,04	1274231,59	3	673	565149,42	1274512,29	4	713	566078,82	1275305,48	5	753	576148,69	1268461,03
3	592	564960,42	1273938,72	3	633	565380,83	1274264,71	3	674	565164,27	1274542,89	4	714	566081,80	1275304,23	5	754	576122,51	1268418,75
3	593	564955,78	1273951,84	3	634	565386,28	1274283,17	3	675	565184,00	1274586,33	4	715	566127,61	1275320,04	5	755	576100,84	1268394,34
3	594	564944,82	1273971,15	3	635	565395,25	1274317,91	3	676	565199,66	1274628,91	4	716	566189,19	1275330,94	5	756	576070,87	1268360,18
3	595	564931,84	1273988,52	3	636	565405,51	1274345,63	3	677	565203,73	1274648,80	4	717	566202,48	1275329,09	5	757	576040,98	1268324,57
3	596	564924,74	1274004,72	3	637	565407,99	1274353,47	3	678	565205,46	1274657,75	4	718	566210,48	1275327,99	5	758	576005,91	1268286,54
3	597	564930,11	1274011,82	3	638	565420,67	1274367,05	3	407	565208,56	1274671,64	4	719	566225,43	1275325,93	5	759	575996,42	1268268,79
3	598	564938,75	1274016,60	3	639	565429,45	1274371,23	4	679	565371,04	1275997,30	4	720	566240,44	1275323,83	5	760	575994,13	1268257,86
3	599	564954,98	1274025,14	3	640	565438,03	1274375,30	4	680	565415,27	1275885,44	4	721	566301,99	1275315,31	5	761	575995,36	1268248,83
3	600	564970,19	1274032,72	3	641	565448,14	1274379,02	4	681	565419,02	1275875,96	4	722	566312,25	1275313,89	5	762	576006,89	1268231,52
3	601	564982,35	1274038,40	3	642	565452,19	1274380,92	4	682	565483,14	1275713,79	4	723	566314,20	1275296,39	5	763	576012,59	126819,34
3	602	564991,89	1274039,13	3	643	565483,66	1274393,15	4	683	565501,51	1275667,28	4	724	566330,87	1275301,24	5	764	576014,57	1268206,04
3	603	565000,22	1274032,89	3	644	565495,79	1274397,83	4	684	565523,17	1275612,49	4	725	566337,36	1275305,02	5	765	576010,82	1268188,97
3	604	565009,05	1274009,65	3	645	565505,03	1274406,57	4	685	565530,02	1275595,18	4	726	566324,70	1275342,70	5	766	576004,85	1268167,83
3	605	565016,81	1274000,42	3	646	565508,82	1274416,46	4	686	565546,74	1275552,86	4	727	566312,53	1275378,96	5	767	576008,40	1268151,71
3	606	565021,19	1273996,30	3	647	565508,86	1274435,45	4	687	565602,27	1275412,41	4	728	566312,29	1275379,66	5	768	576022,47	1268131,06
3	607	565036,65	1273994,88	3	648	565501,76	1274450,65	4	688	565619,87	1275397,17	4	729	566322,35	1275466,51	5	769	576031,51	1268114,80
3	608	565051,61	1274000,38	3	649	565496,29	1274469,82	4	689	565641,30	1275394,04	4	730	566331,57	1275546,03	5	770	576032,27	1268104,80
3	609	565071,72	1274016,21	3	650	565492,70	1274484,91	4	690	565648,84	1275393,69	4	731	566349,98	1275704,83	5	771	576026,28	1268096,77
3	610	565090,70	1274033,27	3	651	565494,43	1274528,87	4	691	565676,95	1275392,34	4	732	566352,09	1275712,16	5	772	576016,81	1268098,02
3	611	565125,51	1274062,30	3	652	565494,20	1274538,87	4	692	565697,22	1275391,05	4	733	566308,13	1275732,78	5	773	575983,45	1268118,43
3	612	565141,44	1274077,85	3	653	565484,60	1274551,15	4	693	565697,25	1275391,36	4	734	566307,80	1275777,12	5	774	575976,42	1268130,93
3	613	565147,72	1274087,68	3	654	565465,84	1274561,67	4	694	565707,20	1275390,41	4	735	566302,72	1275778,51	5	775	575976,70	1268140,75
3	614	565151,24	1274106,59	3	655	565452,84	1274562,02	4	695	565716,37	1275385,19	4	736	566282,46	1275784,03	5	776	575980,72	1268151,76
3	615	565157,53	1274126,08	3	656	565420,80	1274550,19	4	696	565721,62	1275376,25	4	737	566267,38	1275788,14	5	777	575974,04	1268162,92
3	616	565168,32	1274136,79	3	657	565379,32	1274530,43	4	697	565723,50	1275364,64	4	738	566167,87	1275815,24	5	778	575962,89	1268174,73
3	617	565185,34	1274148,26	3	658	565332,72	1274504,69	4	698	565721,54	1275340,66	4	739	566111,89	1275805,33	5	779	575966,74	1268195,13
3	618	565197,06	1274149,19	3	659	565267,41	1274484,37	4	699	565720,91	1275318,68	4	740	566065,65	1275772,58	5	780	575966,99	1268204,12
3	619	565203,87	1274149,73	3	660	565220,16	1274464,37	4	700	565725,98	1275306,03	4	741	566062,73	1275771,74	5	781	575951,75	1268245,52
3	620	565210,34	1274148,57	3	661	565186,15	1274448,94	4	701	565786,03	1275304,66	4	742	565858,88	1275932,14	5	782	575944,20	1268254,09
3	621	565224,30	1274147,18	3	662	565147,28	1274436,47	4	702	565787,67	1275304,61	4	743	565768,55	1275952,36	5	783	575935,72	1268255,34
3	622	565239,19	1274142,76	3	663	565133,11	1274429,85	4	703	565890,66	1275301,58	4	744	565719,55	1275954,07	5	784	575925,19	1268253,63
3	623	565250,07	1274138,45	3	664	565121,44	1274428,58	4	704	565899,26	1275299,51	4	745	565679,77	1275964,45	5	785	575911,22	1268237,02
3	624	565266,00	1274136,02	3	665	565118,56	1274428,27	4	705	565935,25	1275290,90	4	679	565371,04	1275997,30	5	786	575900,45	1268209,31
3	625	565276,44	1274133,73	3	666	565108,16	1274432,56	4	706	565967,59	1275283,12	5	746	576297,13	1268684,68	5	787	575881,22	1268182,84
3	626	565296,10	1274138,19	3	667	565104,28	1274436,67	4	707	566014,75	1275287,21	5	747	576290,88	1268670,33	5	788	575852,37	1268170,64
3	627	565317,13	1274158,60	3	668	565100,89	1274440,76	4	708	566026,89	1275301,70	5	748	576261,72	1268623,62	5	789	575844,15	1268162,87
3	628	565341,31	1274182,95	3	669	565100,41	1274450,49	4	709	566037,18	1275312,42	5	749	576218,06	1268581,83	5	790	575841,18	1268145,94
3	629	565351,75	1274197,55	3	670	565100,25	1274453,78	4	710	566042,26	1275315,28	5	750	576198,93	1268559,36	5	791	575845,34	1268131,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	575860.44	1268114.47	5	833	575712.28	1267870.07	5	874	575735.87	1267743.06	5	915	575289.62	1267181.12	6	955	559744.91	1273205.29
5	793	575876.61	1268084.02	5	834	575709.73	1267868.15	5	875	575745.36	1267742.76	5	916	575346.90	1267194.07	6	956	559745.25	1273204.69
5	794	575879.93	1268059.96	5	835	575705.71	1267868.25	5	876	575749.35	1267742.68	5	917	575367.37	1267196.96	6	957	559746.99	1273201.39
5	795	575878.75	1268036.15	5	836	575700.23	1267868.41	5	877	575758.30	1267740.43	5	918	575377.82	1267197.75	6	958	559750.19	1273194.76
5	796	575875.90	1268016.10	5	837	575680.72	1267875.40	5	878	575793.88	1267721.23	5	919	575390.43	1267196.39	6	959	559777.38	1273138.37
5	797	575875.39	1267998.06	5	838	575674.73	1267875.57	5	879	575810.65	1267712.77	5	920	575401.47	1267193.55	6	960	559778.72	1273135.33
5	798	575888.73	1267992.00	5	839	575663.61	1267870.88	5	880	575815.50	1267705.64	5	921	575411.38	1267190.80	6	961	559780.26	1273130.94
5	799	575884.16	1267989.87	5	840	575649.83	1267847.50	5	881	575812.07	1267691.72	5	922	575423.31	1267188.57	6	962	559783.02	1273121.72
5	800	575890.65	1267989.67	5	841	575633.41	1267831.96	5	882	575794.38	1267667.20	5	923	575425.27	1267190.69	6	963	559795.57	1273079.86
5	801	575904.82	1267995.28	5	842	575621.34	1267829.30	5	883	575763.77	1267627.06	5	924	575442.14	1267208.98	6	964	559795.97	1273078.47
5	802	575915.87	1267996.98	5	843	575588.02	1267834.46	5	884	575751.60	1267603.40	5	925	575470.34	1267239.55	6	965	559808.86	1273030.52
5	803	575922.78	1267993.79	5	844	575570.89	1267837.85	5	885	575733.80	1267565.80	5	926	575474.96	1267244.74	6	966	559822.15	1273012.48
5	804	575927.58	1267986.65	5	845	575558.36	1267837.20	5	886	575712.43	1267534.41	5	927	575481.27	1267251.89	6	967	559846.49	1272996.39
5	805	575931.24	1267978.97	5	846	575552.70	1267831.35	5	887	575671.55	1267508.51	5	928	575515.83	1267290.96	6	968	559921.90	1272966.11
5	806	575930.99	1267969.97	5	847	575546.81	1267808.09	5	888	575629.46	1267493.95	5	929	575741.62	1267546.10	6	969	559971.90	1272948.73
5	807	575928.91	1267967.03	5	848	575532.82	1267801.31	5	889	575576.58	1267481.41	5	930	575878.34	1267718.71	6	970	559976.39	1272946.93
5	808	575927.02	1267965.56	5	849	575508.05	1267791.99	5	890	575499.59	1267462.54	5	931	575928.19	1267776.80	6	971	559980.58	1272944.78
5	809	575917.28	1267957.93	5	850	575496.91	1267786.31	5	891	575488.78	1267456.95	5	932	576115.46	1267995.08	6	972	559991.09	1272936.67
5	810	575893.32	1267940.69	5	851	575493.67	1267778.38	5	892	575459.28	1267439.77	5	933	576228.12	1268126.36	6	973	559999.07	1272926.29
5	811	575871.84	1267940.15	5	852	575493.99	1267770.38	5	893	575425.80	1267404.69	5	934	576253.99	1268156.50	6	974	560003.88	1272914.89
5	812	575855.07	1267948.63	5	853	575497.67	1267760.27	5	894	575406.57	1267378.23	5	935	576296.40	1268204.95	6	975	560005.84	1272901.04
5	813	575849.04	1267947.80	5	854	575505.95	1267752.03	5	895	575386.47	1267362.39	5	936	576477.38	1268411.54	6	976	560003.95	1272887.42
5	814	575835.17	1267942.30	5	855	575535.13	1267748.15	5	896	575340.26	1267344.97	5	937	576541.80	1268485.08	6	977	559999.07	1272875.78
5	815	575832.19	1267935.22	5	856	575559.43	1267741.49	5	897	575314.48	1267337.51	5	938	576546.73	1268490.71	6	978	559991.27	1272865.57
5	816	575833.85	1267923.20	5	857	575577.23	1267740.55	5	898	575273.77	1267327.80	5	939	576440.39	1268612.23	6	979	559980.58	1272857.30
5	817	575839.55	1267912.05	5	858	575586.17	1267737.84	5	899	575265.83	1267324.60	5	940	576376.50	1268638.11	6	980	559969.85	1272852.68
5	818	575838.69	1267899.07	5	859	575588.55	1267727.23	5	900	575243.42	1267315.57	5	946	576297.13	1268684.68	6	981	559955.37	1272850.53
5	819	575833.51	1267892.21	5	860	575583.89	1267721.36	5	901	575238.34	1267312.72	6	941	559810.38	1273414.06	6	982	559945.25	1272851.55
5	820	575825.67	1267895.05	5	861	575570.95	1267705.71	5	902	575213.80	1267297.61	6	942	559641.19	1273399.09	6	983	559938.78	1272853.33
5	821	575812.80	1267902.78	5	862	575566.75	1267697.82	5	903	575210.35	1267295.48	6	943	559632.31	1273386.18	6	984	559887.62	1272871.09
5	822	575806.54	1267911.96	5	863	575566.42	1267686.84	5	904	575204.59	1267288.72	6	944	559632.85	1273384.10	6	985	559885.36	1272871.93
5	823	575794.49	1267910.30	5	864	575576.38	1267679.13	5	905	575201.71	1267285.42	6	945	559638.15	1273356.91	6	986	559804.11	1272904.57
5	824	575787.83	1267904.48	5	865	575589.26	1267675.77	5	906	575192.73	1267275.11	6	946	559652.87	1273345.93	6	987	559798.64	1272907.72
5	825	575782.14	1267897.65	5	866	575622.66	1267681.20	5	907	575188.31	1267260.25	6	947	559654.95	1273344.25	6	988	559797.66	1272907.72
5	826	575773.28	1267896.51	5	867	575652.30	1267687.36	5	908	575188.67	1267237.24	6	948	559661.49	1273337.73	6	989	559795.11	1272909.28
5	827	575749.85	1267908.63	5	868	575671.50	1267693.84	5	909	575196.32	1267212.83	6	949	559666.45	1273330.67	6	990	559758.95	1272933.15
5	828	575741.72	1267908.85	5	869	575685.24	1267702.45	5	910	575203.68	1267200.82	6	950	559667.06	1273329.59	6	991	559750.60	1272940.06
5	829	575738.12	1267903.54	5	870	575695.50	1267711.18	5	911	575215.36	1267190.17	6	951	559686.49	1273293.89	6	992	559746.06	1272945.40
5	830	575727.13	1267887.14	5	871	575712.56	1267731.70	5	912	575230.66	1267182.72	6	952	559711.47	1273260.96	6	993	559721.85	1272978.36
5	831	575723.53	1267880.17	5	872	575722.30	1267740.44	5	913	575256.02	1267178.04	6	953	559714.36	1273256.65	6	994	559719.38	1272982.06
5	832	575719.45	1267875.88	5	873	575733.95	1267742.69	5	914	575286.04	1267180.79	6	954	559717.46	1273251.45	6	995	559718.82	1272983.01

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
6	996	559716,24	1272988,14	6	1037	560319,82	1272844,92	7	1077	570534,75	1275386,72	7	1118	570650,55	1275037,48	7	1159	570590,31	1274870,94
6	997	559713,78	1272995,15	6	1038	560086,27	1273021,32	7	1078	570516,98	1275340,53	7	1119	570651,69	1275029,58	7	1160	570576,09	1274863,34
6	998	559698,62	1273051,54	6	1039	560076,44	1273027,26	7	1079	570505,39	1275319,85	7	1120	570652,59	1275023,38	7	1161	570563,60	1274863,69
6	999	559684,66	1273098,11	6	1040	560073,35	1273029,14	7	1080	570493,86	1275317,15	7	1121	570653,03	1275020,42	7	1162	570560,12	1274871,13
6	1000	559656,98	1273155,54	6	1041	559969,56	1273091,80	7	1081	570484,27	1275315,44	7	1122	570657,20	1275008,30	7	1163	570553,53	1274886,32
6	1001	559653,26	1273161,79	6	1042	559973,70	1273099,70	7	1082	570472,90	1275319,76	7	1123	570663,50	1275001,12	7	1164	570546,04	1274886,50
6	1002	559633,50	1273195,02	6	1043	559978,69	1273109,12	7	1083	570455,01	1275342,26	7	1124	570673,31	1274993,88	7	1165	570539,91	1274881,69
6	1003	559629,21	1273202,24	6	1044	560025,29	1273197,19	7	1084	570447,71	1275349,46	7	1125	570682,30	1274993,61	7	1166	570524,95	1274844,41
6	1004	559615,81	1273219,92	6	1045	560049,83	1273243,55	7	1085	570443,18	1275348,58	7	1126	570694,72	1274991,27	7	1167	570512,40	1274824,77
6	1005	559603,68	1273235,93	6	1046	559850,88	1273337,55	7	1086	570434,99	1275341,79	7	1127	570706,73	1274987,69	7	1168	570503,96	1274809,00
6	1006	559600,24	1273241,12	6	1047	559843,14	1273352,21	7	1087	570433,92	1275313,98	7	1128	570719,32	1274971,33	7	1169	570500,19	1274799,11
6	1007	559599,60	1273242,26	6	1048	559832,51	1273372,24	7	1088	570432,68	1275269,02	7	1129	570724,08	1274964,21	7	1170	570501,72	1274827,02
6	1008	559595,96	1273249,00	6	941	559810,38	1273414,06	7	1089	570437,81	1275255,86	7	1130	570727,93	1274959,09	7	1171	570508,90	1274770,87
6	1009	559583,66	1273271,51	7	1049	570592,71	1275702,23	7	1090	570449,55	1275246,54	7	1131	570728,72	1274958,08	7	1172	570512,76	1274765,74
6	1010	559563,68	1273286,42	7	1050	570586,17	1275701,40	7	1091	570457,05	1275246,34	7	1132	570736,62	1274947,85	7	1173	570509,54	1274757,83
6	1011	559562,64	1273284,92	7	1051	570575,51	1275691,88	7	1092	570464,17	1275249,14	7	1133	570736,95	1274941,84	7	1174	570504,85	1274750,97
6	1012	559547,73	1273266,02	7	1052	570576,70	1275678,82	7	1093	570479,62	1275248,72	7	1134	570735,67	1274931,87	7	1175	570506,15	1274742,50
6	1013	559475,68	1273174,74	7	1053	570581,30	1275664,71	7	1094	570489,52	1275244,44	7	1135	570734,31	1274918,91	7	1176	570515,88	1274732,22
6	1014	559428,47	1273114,95	7	1054	570587,60	1275657,53	7	1095	570494,89	1275240,28	7	1136	570736,98	1274906,83	7	1177	570532,62	1274722,75
6	1015	559235,62	1273015,40	7	1055	570586,30	1275646,57	7	1096	570494,10	1275229,30	7	1137	570746,72	1274897,56	7	1178	570545,49	1274718,39
6	1016	559334,61	1272969,71	7	1056	570575,21	1275641,88	7	1097	570490,43	1275222,41	7	1138	570756,49	1274887,29	7	1179	570554,00	1274718,16
6	1017	559394,23	1272942,19	7	1057	570567,16	1275641,09	7	1098	570489,09	1275211,44	7	1139	570757,73	1274879,25	7	1180	570562,60	1274721,92
6	1018	559320,21	1272887,40	7	1058	570558,68	1275642,31	7	1099	570491,33	1275202,37	7	1140	570757,34	1274878,41	7	1181	570577,03	1274737,52
6	1019	559335,05	1272880,93	7	1059	570539,49	1275663,37	7	1100	570500,59	1275193,12	7	1141	570754,00	1274871,36	7	1182	570586,29	1274746,27
6	1020	559618,00	1272858,66	7	1060	570528,31	1275674,66	7	1101	570512,94	1275187,78	7	1142	570743,73	1274861,63	7	1183	570590,90	1274751,14
6	1021	559632,64	1272854,72	7	1061	570518,85	1275675,95	7	1102	570524,73	1275180,45	7	1143	570730,22	1274858,21	7	1184	570600,89	1274750,86
6	1022	559642,63	1272852,03	7	1062	570504,33	1275665,98	7	1103	570530,57	1275173,28	7	1144	570727,56	1274857,54	7	1185	570613,37	1274749,51
6	1023	559684,69	1272840,74	7	1063	570476,59	1275640,55	7	1104	570534,53	1275160,43	7	1145	570709,64	1274856,50	7	1186	570616,07	1274748,63
6	1024	559717,40	1272831,39	7	1064	570457,93	1275617,06	7	1105	570546,41	1275143,72	7	1146	570693,15	1274884,72	7	1187	570628,44	1274740,58
6	1025	559756,77	1272820,14	7	1065	570455,16	1275607,14	7	1106	570560,66	1275136,33	7	1147	570654,21	1274929,85	7	1188	570643,54	1274730,87
6	1026	559765,05	1272817,77	7	1066	570456,30	1275567,45	7	1107	570583,92	1275127,67	7	1148	570643,69	1274929,22	7	1189	570650,10	1274720,27
6	1027	559824,52	1272800,80	7	1067	570467,16	1275526,16	7	1108	570596,19	1275119,33	7	1149	570641,06	1274911,73	7	1190	570651,14	1274703,06
6	1028	559908,29	1272754,80	7	1068	570472,87	1275506,27	7	1109	570600,07	1275112,32	7	1150	570638,93	1274906,81	7	1191	570647,16	1274685,50
6	1029	559917,17	1272749,93	7	1069	570480,73	1275494,60	7	1110	570602,37	1275108,15	7	1151	570641,98	1274895,51	7	1192	570631,39	1274664,47
6	1030	559943,96	1272735,23	7	1070	570498,53	1275486,71	7	1111	570606,94	1275092,03	7	1152	570645,17	1274884,41	7	1193	570630,14	1274651,97
6	1031	560123,60	1272676,54	7	1071	570512,90	1275481,31	7	1112	570607,36	1275091,33	7	1153	570640,82	1274871,53	7	1194	570627,57	1274631,05
6	1032	560128,99	1272674,79	7	1072	570524,16	1275471,98	7	1113	570615,55	1275077,79	7	1154	570637,66	1274865,62	7	1195	570618,75	1274610,41
6	1033	560224,98	1272586,49	7	1073	570536,11	1275453,67	7	1114	570626,96	1275064,32	7	1155	570630,75	1274868,81	7	1196	570599,54	1274591,26
6	1034	560409,09	1272607,60	7	1074	570543,91	1275446,45	7	1115	570636,36	1275053,21	7	1156	570617,65	1274883,18	7	1197	570584,12	1274579,25
6	1035	560354,31	1272818,89	7	1075	570546,91	1275428,36	7	1116	570639,52	1275049,40	7	1157	570610,27	1274887,39	7	1198	570581,25	1274570,55
6	1036	560329,74	1272837,44	7	1076	570546,00	1275413,39	7	1117	570645,15	1275042,65	7	1158	570602,26	1274887,60	7	1199	570582,18	1274563,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	570587,42	1274554,15	7	1241	570819,53	1274818,67	7	1282	570984,37	1274939,43	7	1323	571064,25	1275076,64	7	1364	571032,80	1275195,28
7	1201	570591,04	1274539,43	7	1242	570808,59	1274839,97	7	1283	570978,51	1274949,83	7	1324	571056,13	1275088,58	7	1365	571039,11	1275188,11
7	1202	570587,10	1274534,00	7	1243	570803,62	1274859,11	7	1284	570955,04	1274960,30	7	1325	571059,67	1275099,16	7	1366	571041,37	1275180,02
7	1203	570585,32	1274531,59	7	1244	570800,40	1274869,20	7	1285	570909,09	1274965,52	7	1326	571068,80	1275102,99	7	1367	571037,68	1275173,14
7	1204	570559,63	1274524,30	7	1245	570799,67	1274881,04	7	1286	570896,23	1274970,87	7	1327	571080,29	1275102,68	7	1368	571024,49	1275166,50
7	1205	570541,96	1274518,79	7	1246	570810,55	1274888,93	7	1287	570891,90	1274977,00	7	1328	571096,63	1275097,23	7	1369	571014,99	1275166,75
7	1206	570528,17	1274508,18	7	1247	570831,54	1274885,24	7	1288	570884,97	1275004,04	7	1329	571109,06	1275093,88	7	1370	570998,85	1275179,22
7	1207	570523,54	1274503,30	7	1248	570841,50	1274883,97	7	1289	570884,28	1275067,14	7	1330	571120,07	1275090,91	7	1371	570994,59	1275188,35
7	1208	570521,38	1274496,36	7	1249	570858,03	1274873,93	7	1290	570883,59	1275079,18	7	1331	571128,44	1275096,42	7	1372	570981,74	1275193,68
7	1209	570525,34	1274487,77	7	1250	570875,00	1274871,46	7	1291	570876,87	1275089,35	7	1332	571128,31	1275103,35	7	1373	570969,71	1275193,42
7	1210	570537,23	1274484,79	7	1251	570883,40	1274869,22	7	1292	570871,79	1275104,49	7	1333	571128,07	1275111,35	7	1374	570965,22	1275203,08
7	1211	570546,22	1274485,54	7	1252	570890,76	1274864,01	7	1293	570871,49	1275111,51	7	1334	571117,34	1275122,65	7	1375	570967,91	1275210,02
7	1212	570567,99	1274494,93	7	1253	570897,04	1274855,84	7	1294	570874,18	1275118,43	7	1335	571110,55	1275129,83	7	1376	570971,03	1275213,92
7	1213	570586,55	1274497,43	7	1254	570897,18	1274842,84	7	1295	570879,23	1275120,29	7	1336	571108,27	1275135,91	7	1377	570971,10	1275216,52
7	1214	570607,02	1274495,85	7	1255	570886,88	1274807,33	7	1296	570887,32	1275123,07	7	1337	571106,56	1275142,06	7	1378	570971,23	1275220,92
7	1215	570618,29	1274487,54	7	1256	570884,47	1274792,37	7	1297	570908,28	1275121,50	7	1338	571111,09	1275144,93	7	1379	570964,36	1275226,11
7	1216	570619,26	1274486,51	7	1257	570885,57	1274778,37	7	1298	570921,21	1275119,13	7	1339	571115,10	1275145,82	7	1380	570963,97	1275230,12
7	1217	570626,52	1274478,32	7	1258	570889,94	1274769,56	7	1299	570931,55	1275112,83	7	1340	571121,60	1275145,64	7	1381	570967,61	1275235,02
7	1218	570627,09	1274478,07	7	1259	570897,15	1274763,62	7	1300	570956,20	1275076,21	7	1341	571128,57	1275144,42	7	1382	570968,67	1275242,72
7	1219	570635,94	1274474,05	7	1260	570916,34	1274776,20	7	1301	570969,95	1275050,84	7	1342	571146,86	1275136,94	7	1383	570967,32	1275248,81
7	1220	570647,74	1274471,38	7	1261	570939,16	1274790,24	7	1302	570992,25	1275007,19	7	1343	571159,81	1275133,60	7	1384	570963,96	1275255,49
7	1221	570653,99	1274476,50	7	1262	570960,53	1274803,65	7	1303	571011,76	1274989,67	7	1344	571172,24	1275132,24	7	1385	570950,52	1275262,93
7	1222	570681,41	1274485,90	7	1263	570971,56	1274817,28	7	1304	571021,93	1274977,40	7	1345	571184,30	1275130,92	7	1386	570925,81	1275265,09
7	1223	570710,47	1274537,83	7	1264	570979,58	1274839,55	7	1305	571035,61	1274965,99	7	1346	571192,63	1275136,43	7	1387	570910,65	1275269,69
7	1224	570748,81	1274605,24	7	1265	570991,78	1274864,22	7	1306	571048,77	1274953,64	7	1347	571204,76	1275159,04	7	1388	570907,95	1275270,50
7	1225	570764,66	1274644,50	7	1266	571010,64	1274882,33	7	1307	571073,99	1274943,94	7	1348	571206,87	1275176,98	7	1389	570906,97	1275271,30
7	1226	570768,87	1274652,39	7	1267	571017,43	1274893,14	7	1308	571090,38	1274939,48	7	1349	571199,02	1275189,50	7	1390	570898,57	1275278,01
7	1227	570768,38	1274670,40	7	1268	571019,63	1274901,06	7	1309	571101,87	1274939,17	7	1350	571187,94	1275199,96	7	1391	570894,91	1275290,12
7	1228	570762,91	1274689,54	7	1269	571019,81	1274907,08	7	1310	571114,81	1274940,18	7	1351	571167,99	1275219,54	7	1392	570893,30	1275304,15
7	1229	570756,02	1274711,74	7	1270	571015,00	1274914,21	7	1311	571120,39	1274943,01	7	1352	571152,21	1275227,97	7	1393	570883,09	1275319,54
7	1230	570749,00	1274731,70	7	1271	571009,07	1274916,38	7	1312	571130,21	1274953,82	7	1353	571118,21	1275227,92	7	1394	570862,93	1275332,08
7	1231	570750,54	1274747,52	7	1272	570998,05	1274915,68	7	1313	571128,98	1274968,59	7	1354	571073,98	1275230,67	7	1395	570845,11	1275338,58
7	1232	570751,22	1274754,87	7	1273	570972,82	1274901,72	7	1314	571124,53	1274985,11	7	1355	571050,43	1275237,88	7	1396	570833,54	1275346,55
7	1233	570752,94	1274762,83	7	1274	570958,02	1274891,15	7	1315	571119,33	1274991,75	7	1356	571033,63	1275245,35	7	1397	570828,62	1275352,76
7	1234	570756,32	1274765,77	7	1275	570949,53	1274891,39	7	1316	571110,11	1275002,00	7	1357	571022,18	1275247,63	7	1398	570820,84	1275362,58
7	1235	570766,26	1274774,46	7	1276	570943,59	1274893,55	7	1317	571104,01	1275013,53	7	1358	571013,67	1275246,89	7	1399	570816,13	1275374,33
7	1236	570771,04	1274777,99	7	1277	570936,96	1274906,75	7	1318	571105,20	1275020,49	7	1359	571004,62	1275245,14	7	1400	570815,35	1275374,98
7	1237	570780,55	1274785,06	7	1278	570937,57	1274910,73	7	1319	571108,00	1275031,41	7	1360	570999,87	1275236,29	7	1401	570816,70	1275377,76
7	1238	570803,73	1274791,07	7	1279	570949,25	1274917,40	7	1320	571107,28	1275040,44	7	1361	570999,66	1275228,27	7	1402	570810,63	1275384,77
7	1239	570817,38	1274796,72	7	1280	570971,01	1274926,80	7	1321	571098,03	1275050,69	7	1362	571014,21	1275210,79	7	1403	570798,52	1275388,81
7	1240	570823,11	1274804,56	7	1281	570982,20	1274933,49	7	1322	571072,46	1275066,39	7	1363	571028,41	1275199,39	7	1404	570777,69	1275402,21

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	1405	570741.05	1275415.23	7	1445	570837.99	1275186.26	8	1485	567211.31	1270500.06	9	1525	566009.19	1268667.93	9	1566	565710.77	1267998.11
7	1406	570738.58	1275416.05	7	1446	570835.81	1275194.33	8	1486	567312.16	1270429.86	9	1526	565963.68	1268635.44	9	1567	565735.08	1268009.46
7	1407	570733.07	1275418.76	7	1447	570825.24	1275213.00	8	1487	567317.40	1270426.46	9	1527	565942.15	1268615.63	9	1568	565750.41	1268021.04
7	1408	570714.41	1275465.75	7	1448	570797.88	1275230.14	8	1488	567349.76	1270405.50	9	1528	565922.34	1268595.63	9	1569	565779.68	1268049.23
7	1409	570671.02	1275541.83	7	1449	570784.20	1275240.35	8	1489	567359.70	1270399.05	9	1529	565913.92	1268587.10	9	1570	565810.02	1268077.39
7	1410	570639.90	1275596.40	7	1450	570769.48	1275249.39	8	1490	567397.73	1270377.06	9	1530	565881.25	1268557.43	9	1571	565829.60	1268099.83
7	1411	570636.50	1275628.45	7	1451	570758.34	1275263.74	8	1491	567419.25	1270364.84	9	1531	565857.26	1268538.13	9	1572	565864.85	1268126.85
7	1412	570630.20	1275653.63	7	1452	570753.93	1275284.86	8	1492	567478.42	1270332.26	9	1532	565833.38	1268524.78	9	1573	565886.95	1268148.26
7	1413	570621.05	1275679.14	7	1453	570750.38	1275300.96	8	1493	567515.02	1270313.59	9	1533	565823.34	1268523.05	9	1574	565901.16	1268173.88
7	1414	570611.54	1275690.87	7	1454	570745.36	1275316.81	8	1494	567524.38	1270358.62	9	1534	565808.86	1268523.46	9	1575	565908.55	1268187.66
7	1415	570601.18	1275700.99	7	1416	570738.54	1275323.01	8	1495	567538.14	1270413.14	9	1535	565790.61	1268532.96	9	1576	565909.16	1268209.65
7	1049	570592.71	1275702.23	8	1455	567286.62	1271020.23	8	1496	567547.42	1270452.22	9	1536	565768.43	1268562.57	9	1577	565907.60	1268243.70
7	1416	570738.54	1275323.01	8	1456	567265.91	1271012.80	8	1497	567550.32	1270481.30	9	1537	565751.67	1268571.06	9	1578	565909.61	1268260.65
7	1417	570731.55	1275322.19	8	1457	567240.36	1270993.51	8	1498	567549.23	1270516.06	9	1538	565742.15	1268570.31	9	1579	565917.37	1268271.40
7	1418	570716.33	1275315.63	8	1458	567232.43	1270985.25	8	1499	567538.70	1270581.08	9	1539	565728.77	1268566.49	9	1580	565934.11	1268279.97
7	1419	570695.12	1275292.49	8	1459	567197.38	1270947.79	8	1500	567528.51	1270627.25	9	1540	565654.95	1268490.87	9	1581	565953.30	1268285.43
7	1420	570683.42	1275266.81	8	1460	567184.20	1270938.53	8	1501	567520.37	1270658.61	9	1541	565658.40	1268471.63	9	1582	565963.19	1268301.17
7	1421	570679.70	1275240.91	8	1461	567158.10	1270920.20	8	1502	567517.03	1270685.74	9	1542	565680.94	1268436.98	9	1583	565968.13	1268317.01
7	1422	570680.20	1275222.90	8	1462	567138.95	1270912.26	8	1503	567516.00	1270707.89	9	1543	565695.85	1268413.58	9	1584	565969.35	1268324.97
7	1423	570684.31	1275207.78	8	1463	567130.35	1270908.69	8	1504	567511.14	1270739.16	9	1544	565705.31	1268395.32	9	1585	565964.14	1268335.13
7	1424	570700.97	1275178.31	8	1464	567056.23	1270908.28	8	1505	567496.88	1270815.77	9	1545	565705.60	1268383.17	9	1586	565951.50	1268347.47
7	1425	570724.81	1275154.66	8	1465	567007.95	1270911.25	8	1506	567490.31	1270844.61	9	1546	565723.61	1268367.04	9	1587	565929.97	1268365.08
7	1426	570737.88	1275139.28	8	1466	566947.50	1270918.67	8	1507	567484.86	1270866.99	9	1547	565665.05	1268311.05	9	1588	565926.75	1268374.18
7	1427	570753.30	1275122.70	8	1467	566870.05	1270932.28	8	1508	567483.60	1270872.14	9	1548	565651.57	1268295.82	9	1589	565927.61	1268388.16
7	1428	570756.04	1275119.75	8	1468	566793.14	1270935.24	8	1509	567477.00	1270894.98	9	1549	565626.92	1268274.58	9	1590	565933.36	1268397.00
7	1429	570764.59	1275110.55	8	1469	566735.50	1270926.19	8	1510	567466.72	1270904.26	9	1550	565557.42	1268208.12	9	1591	565947.18	1268408.61
7	1430	570783.32	1275083.02	8	1470	566717.51	1270914.33	8	1511	567453.76	1270915.27	9	1551	565478.43	1268146.19	9	1592	565957.37	1268415.33
7	1431	570786.42	1275072.69	8	1471	566703.38	1270891.01	8	1512	567435.02	1270919.08	9	1552	565484.68	1268122.43	9	1593	565966.90	1268417.06
7	1432	570793.27	1275065.50	8	1472	566700.59	1270865.20	8	1513	567430.15	1270921.13	9	1553	565495.01	1268105.56	9	1594	565973.26	1268411.84
7	1433	570801.76	1275066.26	8	1473	566702.42	1270844.35	8	1514	567420.44	1270925.22	9	1554	565514.94	1268089.09	9	1595	565983.41	1268398.60
7	1434	570805.28	1275067.17	8	1474	566702.90	1270841.83	8	1515	567398.10	1270947.14	9	1555	565542.72	1268080.02	9	1596	565990.76	1268393.41
7	1435	570806.46	1275073.13	8	1475	566710.97	1270835.71	8	1516	567376.79	1270976.38	9	1556	565572.93	1268066.45	9	1597	565998.69	1268390.18
7	1436	570806.12	1275079.14	8	1476	566738.16	1270817.41	8	1517	567358.18	1270989.91	9	1557	565595.58	1268056.26	9	1598	566013.65	1268389.77
7	1437	570806.20	1275082.15	8	1477	566750.29	1270809.24	8	1518	567337.46	1271005.36	9	1558	565607.32	1268042.56	9	1599	566029.26	1268393.33
7	1438	570800.81	1275104.30	8	1478	566800.36	1270775.52	8	1519	567314.03	1271017.48	9	1559	565617.01	1268024.44	9	1600	566054.69	1268408.63
7	1439	570806.31	1275122.15	8	1479	566827.57	1270757.33	8	1520	567298.59	1271019.87	9	1560	565629.26	1268006.89	9	1601	566082.05	1268434.31
7	1440	570817.96	1275144.83	8	1480	566863.68	1270733.58	8	1455	567286.62	1271020.23	9	1561	565644.85	1267994.98	9	1602	566095.42	1268445.71
7	1441	570831.36	1275160.45	8	1481	566919.05	1270696.09	9	1521	566127.55	1268727.64	9	1562	565661.32	1267990.72	9	1603	566103.82	1268449.27
7	1442	570836.64	1275170.30	8	1482	567002.65	1270639.49	9	1522	566104.48	1268725.28	9	1563	565672.71	1267988.48	9	1604	566113.77	1268449.33
7	1443	570838.26	1275182.18	8	1483	567102.51	1270571.63	9	1523	566072.50	1268708.16	9	1564	565685.53	1267989.81	9	1605	566122.25	1268446.76
7	1444	570838.53	1275184.25	8	1484	567136.87	1270550.13	9	1524	566042.54	1268691.98	9	1565	565697.12	1267992.52	9	1606	566129.18	1268442.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1607	566139,33	1268430,29	9	1648	566318,24	1268444,33	10	1688	561421,29	1271470,01	10	1729	561457,52	1271015,24	10	1770	561736,72	1270771,93
9	1608	566147,49	1268419,05	9	1649	566318,95	1268453,30	10	1689	561411,40	1271447,09	10	1730	561449,14	1271008,50	10	1771	561747,40	1270787,61
9	1609	566152,58	1268404,91	9	1650	566328,42	1268470,05	10	1690	561416,74	1271429,28	10	1731	561426,88	1271003,38	10	1772	561756,04	1270789,01
9	1610	566148,57	1268386,03	9	1651	566344,66	1268497,59	10	1691	561473,73	1271407,00	10	1732	561414,37	1270995,54	10	1773	561774,65	1270785,96
9	1611	566135,14	1268369,39	9	1652	566355,50	1268509,28	10	1692	561524,48	1271415,02	10	1733	561407,93	1270984,24	10	1774	561785,77	1270797,21
9	1612	566122,80	1268357,74	9	1653	566364,58	1268512,04	10	1693	561559,80	1271408,96	10	1734	561402,93	1270936,04	10	1775	561805,50	1270814,68
9	1613	566124,42	1268344,69	9	1654	566375,05	1268510,75	10	1694	561593,51	1271398,61	10	1735	561408,45	1270929,34	10	1776	561826,49	1270810,70
9	1614	566137,58	1268332,32	9	1655	566391,31	1268502,30	10	1695	561611,69	1271389,50	10	1736	561426,87	1270914,50	10	1777	561843,05	1270809,53
9	1615	566168,42	1268308,47	9	1656	566404,22	1268498,95	10	1696	561629,08	1271380,82	10	1737	561464,16	1270876,11	10	1778	561856,05	1270812,90
9	1616	566190,03	1268292,86	9	1657	566411,21	1268498,75	10	1697	561630,99	1271375,85	10	1738	561473,87	1270864,84	10	1779	561865,50	1270821,20
9	1617	566206,35	1268281,44	9	1658	566422,34	1268503,43	10	1698	561629,83	1271363,60	10	1739	561483,68	1270864,98	10	1780	561870,94	1270832,22
9	1618	566213,33	1268269,21	9	1659	566441,07	1268529,91	10	1699	561626,07	1271343,67	10	1740	561494,95	1270872,85	10	1781	561873,17	1270836,75
9	1619	566218,61	1268260,83	9	1660	566458,52	1268563,91	10	1700	561624,06	1271333,03	10	1741	561500,06	1270868,76	10	1782	561874,63	1270843,85
9	1620	566221,00	1268257,01	9	1661	566457,09	1268565,17	10	1701	561621,49	1271318,58	10	1742	561498,83	1270850,22	10	1783	561862,65	1270857,39
9	1621	566226,58	1268241,84	9	1662	566481,35	1268608,48	10	1702	561626,77	1271297,49	10	1743	561506,67	1270836,57	10	1784	561855,14	1270865,85
9	1622	566233,64	1268224,65	9	1663	566488,34	1268624,17	10	1703	561610,27	1271290,81	10	1744	561518,70	1270832,66	10	1785	561858,87	1270868,83
9	1623	566243,53	1268222,37	9	1664	566488,99	1268634,60	10	1704	561607,60	1271286,36	10	1745	561529,73	1270833,36	10	1786	561877,72	1270883,86
9	1624	566252,07	1268224,16	9	1665	566477,42	1268649,93	10	1705	561599,70	1271282,08	10	1746	561538,37	1270842,57	10	1787	561877,98	1270887,23
9	1625	566266,94	1268236,73	9	1666	566459,29	1268663,43	10	1706	561587,99	1271281,78	10	1747	561540,29	1270858,65	10	1788	561886,50	1270899,28
9	1626	566273,32	1268250,55	9	1667	566447,85	1268665,75	10	1707	561569,11	1271274,15	10	1748	561544,18	1270872,55	10	1789	561893,55	1270901,94
9	1627	566275,96	1268273,49	9	1668	566429,23	1268661,24	10	1708	561557,05	1271269,25	10	1749	561550,17	1270872,36	10	1790	561898,59	1270900,56
9	1628	566279,37	1268288,38	9	1669	566411,42	1268649,75	10	1709	561550,82	1271261,73	10	1750	561563,18	1270855,00	10	1791	561931,76	1270927,04
9	1629	566285,01	1268293,23	9	1670	566388,53	1268618,37	10	1710	561545,38	1271228,71	10	1751	561574,08	1270830,52	10	1792	561978,65	1270965,05
9	1630	566289,38	1268289,12	9	1671	566362,47	1268580,07	10	1711	561532,34	1271216,37	10	1752	561584,28	1270829,42	10	1793	562010,63	1270990,96
9	1631	566300,55	1268276,79	9	1672	566345,77	1268573,57	10	1712	561486,66	1271193,86	10	1753	561589,36	1270835,00	10	1794	562032,20	1271000,97
9	1632	566307,89	1268270,59	9	1673	566325,98	1268579,12	10	1713	561479,80	1271190,42	10	1754	561593,62	1270852,16	10	1795	562033,55	1270999,58
9	1633	566320,84	1268269,22	9	1674	566314,71	1268584,86	10	1714	561460,00	1271168,86	10	1755	561597,03	1270860,60	10	1796	562034,54	1271000,37
9	1634	566331,44	1268270,94	9	1675	566305,23	1268589,69	10	1715	561459,16	1271162,66	10	1756	561605,37	1270861,85	10	1797	562040,58	1270999,72
9	1635	566342,13	1268279,64	9	1676	566290,94	1268600,23	10	1716	561479,40	1271124,42	10	1757	561611,09	1270851,68	10	1798	562046,13	1270997,28
9	1636	566349,38	1268288,44	9	1677	566282,69	1268606,32	10	1717	561499,57	1271088,87	10	1758	561615,02	1270829,81	10	1799	562060,65	1270979,86
9	1637	566353,24	1268301,35	9	1678	566267,53	1268618,72	10	1718	561501,28	1271076,82	10	1759	561624,76	1270821,28	10	1800	562074,40	1270970,15
9	1638	566352,76	1268320,35	9	1679	566207,40	1268668,41	10	1719	561496,46	1271066,96	10	1760	561645,39	1270814,65	10	1801	562085,86	1270968,85
9	1639	566359,37	1268324,15	9	1680	566179,59	1268693,17	10	1720	561488,41	1271065,18	10	1761	561656,51	1270804,48	10	1802	562091,14	1270969,86
9	1640	566371,92	1268325,81	9	1681	566152,21	1268714,95	10	1721	561452,42	1271082,16	10	1762	561660,04	1270782,51	10	1803	562099,45	1270971,46
9	1641	566383,01	1268329,52	9	1682	566138,45	1268724,33	10	1722	561434,63	1271090,43	10	1763	561664,70	1270774,35	10	1804	562119,34	1270978,04
9	1642	566388,26	1268338,37	9	1521	566127,55	1268727,64	10	1723	561428,05	1271090,19	10	1764	561674,47	1270772,42	10	1805	562134,14	1270990,68
9	1643	566393,09	1268350,22	10	1683	561571,68	1271556,95	10	1724	561421,17	1271084,51	10	1765	561693,07	1270778,41	10	1806	562143,98	1270999,07
9	1644	566393,53	1268365,21	10	1684	561501,33	1271551,26	10	1725	561419,51	1271062,57	10	1766	561702,74	1270782,02	10	1807	562153,91	1271005,98
9	1645	566386,95	1268381,40	10	1685	561429,21	1271549,47	10	1726	561421,31	1271053,53	10	1767	561713,14	1270778,73	10	1808	562154,18	1271007,06
9	1646	566368,03	1268401,94	10	1686	561419,45	1271531,05	10	1727	561434,10	1271042,12	10	1768	561718,01	1270767,94	10	1809	562171,61	1271036,18
9	1647	566329,83	1268431,01	10	1687	561417,30	1271488,12	10	1728	561454,83	1271026,31	10	1769	561728,00	1270767,65	10	1810	562223,91	1271086,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1811	562231.75	1271103.26	10	1852	561743.19	1271049.52	11	1892	573354.64	1268948.43	11	1933	573410.47	1268300.61	11	1974	572947.56	1268359.26
10	1812	562229.35	1271129.76	10	1853	561756.06	1271071.06	11	1893	573359.47	1268942.29	11	1934	573400.60	1268292.06	11	1975	572946.75	1268351.96
10	1813	562223.61	1271157.81	10	1854	561772.83	1271098.67	11	1894	573359.22	1268933.29	11	1935	573393.56	1268288.44	11	1976	572931.76	1268334.39
10	1814	562211.83	1271174.57	10	1855	561795.17	1271149.66	11	1895	573323.00	1268875.25	11	1936	573385.66	1268284.42	11	1977	572921.77	1268316.54
10	1815	562188.45	1271217.41	10	1856	561822.23	1271211.20	11	1896	573294.06	1268836.72	11	1937	573370.98	1268283.14	11	1978	572909.63	1268292.01
10	1816	562178.96	1271245.96	10	1857	561842.81	1271273.72	11	1897	573264.86	1268803.13	11	1938	573343.58	1268286.89	11	1979	572908.70	1268278.04
10	1817	562168.00	1271260.58	10	1858	561849.83	1271305.04	11	1898	573222.00	1268764.16	11	1939	573326.62	1268291.03	11	1980	572914.47	1268269.86
10	1818	562162.54	1271264.77	10	1859	561842.76	1271331.06	11	1899	573180.77	1268709.58	11	1940	573315.75	1268293.68	11	1981	572921.25	1268261.68
10	1819	562149.33	1271261.92	10	1860	561836.44	1271342.71	11	1900	573184.14	1268702.03	11	1941	573305.56	1268299.31	11	1982	572945.16	1268259.01
10	1820	562103.70	1271241.46	10	1861	561825.61	1271362.66	11	1901	573191.50	1268699.07	11	1942	573247.72	1268322.92	11	1983	572965.15	1268258.46
10	1821	562088.08	1271235.49	10	1862	561808.40	1271385.25	11	1902	573200.94	1268696.81	11	1943	573203.97	1268332.15	11	1984	572976.51	1268253.15
10	1822	562047.80	1271220.07	10	1863	561772.91	1271428.37	11	1903	573206.27	1268690.64	11	1944	573173.27	1268344.80	11	1985	572980.95	1268251.01
10	1823	561992.34	1271199.50	10	1864	561731.06	1271472.91	11	1904	573208.07	1268683.60	11	1945	573158.73	1268351.73	11	1986	572972.51	1268235.25
10	1824	561973.99	1271185.75	10	1865	561699.00	1271524.53	11	1905	573197.03	1268661.21	11	1946	573149.47	1268369.44	11	1987	572957.77	1268226.66
10	1825	561954.55	1271166.55	10	1866	561674.08	1271532.53	11	1906	573185.92	1268644.70	11	1947	573140.72	1268386.25	11	1988	572953.78	1268226.77
10	1826	561933.24	1271121.67	10	1867	561625.15	1271548.58	11	1907	573177.54	1268623.65	11	1948	573131.96	1268396.47	11	1989	572953.10	1268226.87
10	1827	561929.60	1271112.06	10	1868	561597.92	1271543.08	11	1908	573175.98	1268611.81	11	1949	573123.26	1268405.74	11	1990	572918.88	1268231.78
10	1828	561899.19	1271031.67	10	1869	561590.04	1271539.22	11	1909	573184.65	1268591.45	11	1950	573117.86	1268410.88	11	1991	572892.60	1268239.52
10	1829	561877.95	1270991.70	10	1870	561571.68	1271556.95	11	1910	573196.64	1268573.12	11	1951	573108.83	1268409.13	11	1992	572888.27	1268239.97
10	1830	561863.77	1270969.80	11	1870	573608.05	1269004.98	11	1911	573201.47	1268568.53	11	1952	573103.62	1268402.27	11	1993	572889.40	1268239.06
10	1831	561844.38	1270946.18	11	1871	573585.48	1268988.81	11	1912	573209.92	1268564.98	11	1953	573102.29	1268390.31	11	1994	572895.45	1268233.79
10	1832	561832.33	1270931.54	11	1872	573544.35	1268939.15	11	1913	573228.79	1268560.45	11	1954	573104.48	1268379.26	11	1995	572901.56	1268228.00
10	1833	561820.57	1270921.87	11	1873	573531.50	1268933.37	11	1914	573286.87	1268545.46	11	1955	573106.34	1268374.68	11	1996	572901.92	1268227.63
10	1834	561811.51	1270920.13	11	1874	573509.96	1268935.13	11	1915	573321.47	1268521.96	11	1956	573111.50	1268362.04	11	1997	572902.16	1268227.36
10	1835	561799.07	1270922.19	11	1875	573498.48	1268941.61	11	1916	573361.74	1268516.32	11	1957	573109.82	1268355.10	11	1998	572910.23	1268222.34
10	1836	561794.37	1270927.23	11	1876	573464.46	1268966.78	11	1917	573366.55	1268515.64	11	1958	573095.21	1268351.51	11	1999	572923.77	1268212.27
10	1837	561794.33	1270958.78	11	1877	573441.23	1268985.20	11	1918	573368.25	1268483.55	11	1959	573088.24	1268352.70	11	2000	572924.52	1268211.60
10	1838	561790.70	1270962.70	11	1878	573421.29	1268988.75	11	1919	573370.33	1268468.52	11	1960	573076.28	1268354.02	11	2001	572944.88	1268186.71
10	1839	561780.16	1270960.01	11	1879	573413.81	1268988.95	11	1920	573376.47	1268455.34	11	1961	573055.93	1268359.60	11	2002	572948.13	1268180.60
10	1840	561767.08	1270950.52	11	1880	573405.73	1268986.17	11	1921	573394.40	1268434.85	11	1962	573044.09	1268364.93	11	2003	572948.69	1268179.44
10	1841	561758.44	1270953.60	11	1881	573390.95	1268976.62	11	1922	573415.57	1268417.13	11	1963	573033.44	1268379.12	11	2004	572956.12	1268158.70
10	1842	561752.85	1270969.37	11	1882	573382.90	1268974.82	11	1923	573423.23	1268404.89	11	1964	573031.06	1268382.29	11	2005	572958.07	1268150.49
10	1843	561755.13	1270984.36	11	1883	573377.46	1268977.77	11	1924	573426.53	1268397.81	11	1965	573016.82	1268427.69	11	2006	572959.16	1268143.23
10	1844	561751.76	1270989.44	11	1884	573361.33	1268991.24	11	1925	573426.04	1268379.82	11	1966	573005.36	1268464.16	11	2007	572962.20	1268142.95
10	1845	561729.63	1270982.74	11	1885	573350.48	1268996.54	11	1926	573424.52	1268369.76	11	1967	572999.06	1268471.34	11	2008	572963.02	1268142.81
10	1846	561726.99	1270981.96	11	1886	573343.93	1268994.71	11	1927	573428.17	1268348.76	11	1968	572993.57	1268471.49	11	2009	572977.18	1268139.43
10	1847	561721.89	1270987.62	11	1887	573341.22	1268991.79	11	1928	573431.38	1268337.63	11	1969	572971.35	1268449.55	11	2010	572985.19	1268136.89
10	1848	561723.27	1270995.99	11	1888	573336.71	1268986.93	11	1929	573427.25	1268321.74	11	1970	572959.01	1268431.91	11	2011	572994.32	1268133.11
10	1849	561728.99	1271003.66	11	1889	573334.01	1268980.01	11	1930	573418.92	1268311.14	11	1971	572941.49	1268406.91	11	2012	572994.95	1268133.73
10	1850	561741.22	1271022.94	11	1890	573333.74	1268970.01	11	1931	573414.74	1268305.77	11	1972	572940.14	1268387.32	11	2013	572995.24	1268134.01
10	1851	561740.02	1271038.52	11	1891	573338.98	1268960.86	11	1932	573411.17	1268301.20	11	1973	572943.74	1268369.99	11	2014	573000.74	1268138.82

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
11	2015	573011.09	1268147.22	11	2056	573351.59	1268057.18	11	2097	573563.83	1268792.79	12	2137	558446.04	1273360.55	13	2177	558350.42	1264307.47
11	2016	573020.69	1268154.11	11	2057	573355.61	1268056.02	11	2098	573590.09	1268828.68	12	2138	558579.98	1273359.51	13	2178	558359.13	1264298.26
11	2017	573021.28	1268154.48	11	2058	573410.22	1268082.89	11	2099	573592.09	1268831.41	12	2139	558747.51	1273358.19	13	2179	558381.14	1264287.14
11	2018	573031.74	1268160.23	11	2059	573415.44	1268085.44	11	2100	573599.08	1268831.20	12	2140	559040.01	1273274.58	13	2180	558402.67	1264277.06
11	2019	573043.66	1268165.90	11	2060	573433.83	1268090.20	11	2101	573621.58	1268831.38	12	2141	559101.24	1273462.90	13	2181	558403.85	1264276.51
11	2020	573059.31	1268171.80	11	2061	573441.77	1268088.00	11	2102	573627.09	1268831.43	12	2142	558934.08	1273546.51	13	2182	558441.55	1264258.42
11	2021	573060.27	1268172.07	11	2062	573458.26	1268082.14	11	2103	573652.71	1268828.41	12	2143	558667.76	1273693.19	13	2183	558455.49	1264250.63
11	2022	573090.81	1268175.81	11	2063	573460.09	1268081.48	11	2104	573687.62	1268814.49	12	2144	558543.55	1273770.36	13	2184	558459.43	1264248.43
11	2023	573091.60	1268175.79	11	2064	573476.36	1268073.04	11	2105	573704.46	1268809.03	12	2145	558466.51	1273818.23	13	2185	558462.56	1264246.78
11	2024	573104.81	1268174.47	11	2065	573488.80	1268067.27	11	2106	573723.45	1268808.50	12	2146	558363.45	1273836.92	13	2186	558482.96	1264235.97
11	2025	573113.03	1268173.10	11	2066	573506.29	1268066.78	11	2107	573737.05	1268812.13	12	2129	558316.74	1273845.38	13	2187	558499.08	1264231.60
11	2026	573130.97	1268168.37	11	2067	573513.36	1268068.59	11	2108	573752.58	1268825.20	13	2147	558089.43	1265317.11	13	2188	558515.94	1264232.81
11	2027	573131.99	1268167.99	11	2068	573519.43	1268071.41	11	2109	573754.69	1268834.89	13	2148	558087.27	1265299.42	13	2189	558528.34	1264235.26
11	2028	573142.52	1268162.97	11	2069	573523.12	1268078.32	11	2110	573754.97	1268844.90	13	2149	558070.18	1265254.21	13	2190	558541.76	1264233.79
11	2029	573144.08	1268162.54	11	2070	573525.12	1268096.27	11	2111	573732.00	1268866.76	13	2150	558056.12	1265217.03	13	2191	558568.27	1264224.41
11	2030	573147.00	1268163.47	11	2071	573523.54	1268111.31	11	2112	573708.76	1268875.22	13	2151	558001.67	1265121.87	13	2192	558582.88	1264220.87
11	2031	573152.66	1268164.72	11	2072	573510.20	1268133.69	11	2113	573700.41	1268880.47	13	2152	557964.35	1265057.25	13	2193	558592.66	1264219.74
11	2032	573159.70	1268166.76	11	2073	573500.45	1268145.43	11	2114	573696.14	1268906.59	13	2153	557926.97	1264992.51	13	2194	558599.66	1264220.54
11	2033	573176.62	1268170.10	11	2074	573499.60	1268146.46	11	2115	573690.02	1268918.72	13	2154	557926.35	1264991.43	13	2195	558604.71	1264222.40
11	2034	573177.61	1268170.20	11	2075	573494.71	1268156.41	11	2116	573683.90	1268934.07	13	2155	557969.36	1264976.79	13	2196	558607.73	1264225.51
11	2035	573207.54	1268168.95	11	2076	573493.83	1268158.14	11	2117	573686.86	1268952.00	13	2156	557914.14	1264864.64	13	2197	558610.37	1264228.24
11	2036	573208.33	1268168.79	11	2077	573493.08	1268167.16	11	2118	573689.72	1268964.92	13	2157	558069.59	1264701.56	13	2198	558612.72	1264241.44
11	2037	573222.07	1268165.08	11	2078	573496.00	1268176.82	11	2119	573687.94	1268972.96	13	2158	558147.63	1264692.42	13	2199	558606.07	1264261.17
11	2038	573231.06	1268161.96	11	2079	573496.38	1268178.07	11	2120	573679.62	1268978.21	13	2159	558148.42	1264682.96	13	2200	558599.83	1264279.66
11	2039	573246.71	1268154.96	11	2080	573508.20	1268188.74	11	2121	573666.63	1268979.56	13	2160	558148.88	1264677.49	13	2201	558589.79	1264309.43
11	2040	573247.58	1268154.48	11	2081	573511.54	1268191.73	11	2122	573651.39	1268970.95	13	2161	558158.08	1264668.73	13	2202	558556.78	1264327.77
11	2041	573277.25	1268129.39	11	2082	573526.65	1268205.22	11	2123	573646.56	1268971.13	13	2162	558166.69	1264657.67	13	2203	558465.66	1264378.40
11	2042	573278.06	1268128.36	11	2083	573527.02	1268208.87	11	2124	573641.89	1268971.25	13	2163	558180.81	1264639.52	13	2204	558462.47	1264392.50
11	2043	573286.48	1268116.00	11	2084	573529.85	1268236.94	11	2125	573634.98	1268974.44	13	2164	558186.00	1264623.12	13	2205	558459.60	1264394.92
11	2044	573289.80	1268109.78	11	2085	573534.77	1268285.77	11	2126	573630.26	1268984.57	13	2165	558185.88	1264580.78	13	2206	558454.42	1264399.32
11	2045	573293.31	1268102.56	11	2086	573526.12	1268343.86	11	2127	573630.32	1268996.16	13	2166	558185.86	1264572.93	13	2207	558436.57	1264422.80
11	2046	573295.41	1268096.85	11	2087	573506.40	1268466.80	11	2128	573621.58	1269004.60	13	2167	558188.07	1264536.17	13	2208	558433.72	1264441.35
11	2047	573311.28	1268086.96	11	2088	573501.90	1268484.95	11	1870	573608.05	1269004.98	13	2168	558207.05	1264492.49	13	2209	558433.54	1264469.32
11	2048	573311.80	1268086.49	11	2089	573500.01	1268506.99	12	2129	558316.74	1273845.38	13	2169	558235.65	1264454.15	13	2210	558429.76	1264500.90
11	2049	573320.47	1268078.18	11	2090	573498.55	1268544.05	12	2130	558314.20	1273844.14	13	2170	558239.42	1264447.80	13	2211	558428.98	1264502.56
11	2050	573330.04	1268067.83	11	2091	573495.86	1268588.53	12	2131	558278.63	1273826.84	13	2171	558245.81	1264437.05	13	2212	558421.40	1264518.87
11	2051	573330.75	1268066.91	11	2092	573500.35	1268616.56	12	2132	558176.84	1273777.27	13	2172	558255.86	1264414.35	13	2213	558413.43	1264529.35
11	2052	573335.42	1268064.64	11	2093	573503.20	1268634.32	12	2133	558169.08	1273615.24	13	2173	558269.85	1264393.22	13	2214	558410.00	1264533.07
11	2053	573345.59	1268058.91	11	2094	573511.41	1268682.69	12	2134	558251.97	1273499.83	13	2174	558277.38	1264385.56	13	2215	558402.55	1264541.19
11	2054	573346.16	1268058.54	11	2095	573521.82	1268732.49	12	2135	558258.81	1273490.32	13	2175	558299.26	1264363.26	13	2216	558389.75	1264552.46
11	2055	573346.63	1268058.20	11	2096	573526.26	1268748.36	12	2136	558316.42	1273410.14	13	2176	558328.08	1264336.74	13	2217	558378.07	1264560.86

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	2218	558339,63	1264580,93	14	2258	566940,49	1268374,58	14	2299	567097,26	1267903,65	14	2340	567266,35	1268050,99	15	2380	565247,43	1274007,53
13	2219	558294,80	1264605,18	14	2259	566922,10	1268371,51	14	2300	567123,98	1267893,92	14	2341	567268,55	1268057,92	15	2381	565235,05	1273975,86
13	2220	558271,17	1264619,87	14	2260	566906,35	1268358,97	14	2301	567137,94	1267890,34	14	2342	567266,30	1268066,98	15	2382	565224,33	1273950,15
13	2221	558259,42	1264627,16	14	2261	566882,81	1268353,03	14	2302	567192,33	1267888,01	14	2343	567254,04	1268075,34	15	2383	565198,13	1273924,87
13	2222	558232,26	1264657,92	14	2262	566855,77	1268339,30	14	2303	567210,53	1267893,52	14	2344	567249,71	1268081,45	15	2384	565171,85	1273914,61
13	2223	558221,80	1264674,74	14	2263	566820,03	1268320,55	14	2304	567234,36	1267900,84	14	2345	567253,54	1268093,35	15	2385	565154,22	1273910,10
13	2224	558193,00	1264720,98	14	2264	566810,69	1268304,68	14	2305	567264,62	1267897,02	14	2346	567261,09	1268113,14	15	2386	565143,95	1273900,39
13	2225	558189,37	1264727,71	14	2265	566800,74	1268277,97	14	2306	567300,41	1267890,03	14	2347	567264,20	1268117,05	15	2387	565137,75	1273892,56
13	2226	558179,26	1264746,47	14	2266	566791,30	1268269,97	14	2307	567333,66	1267881,11	14	2348	567261,40	1268124,11	15	2388	565134,10	1273886,65
13	2227	558194,29	1264770,16	14	2267	566775,29	1268250,68	14	2308	567342,65	1267880,86	14	2349	567232,96	1268126,92	15	2389	565134,41	1273874,78
13	2228	558210,46	1264795,61	14	2268	566761,12	1268203,00	14	2309	567356,19	1267882,48	14	2350	567217,15	1268133,36	15	2390	565138,98	1273865,53
13	2229	558225,90	1264819,94	14	2269	566756,75	1268163,94	14	2310	567367,88	1267889,15	14	2351	567210,48	1268145,55	15	2391	565150,84	1273860,19
13	2230	558268,93	1264887,71	14	2270	566754,28	1268122,56	14	2311	567377,68	1267899,88	14	2352	567210,17	1268160,59	15	2392	565159,72	1273855,92
13	2231	558282,10	1264908,47	14	2271	566749,70	1268099,95	14	2312	567383,39	1267906,71	14	2353	567219,10	1268186,68	15	2393	565162,02	1273848,86
13	2232	558366,25	1265038,04	14	2272	566748,70	1268096,26	14	2313	567386,34	1267923,65	14	2354	567219,09	1268198,52	15	2394	565154,81	1273841,07
13	2233	558382,62	1265063,28	14	2273	566744,57	1268081,02	14	2314	567390,84	1267941,53	14	2355	567213,84	1268210,84	15	2395	565137,11	1273832,56
13	2234	558425,31	1265128,81	14	2274	566709,50	1268026,68	14	2315	567403,41	1267944,16	14	2356	567201,93	1268226,99	15	2396	565112,89	1273826,24
13	2235	558403,79	1265143,01	14	2275	566698,69	1268015,85	14	2316	567419,91	1267944,72	14	2357	567186,64	1268243,87	15	2397	565107,37	1273822,08
13	2236	558391,62	1265151,03	14	2276	566693,54	1268010,68	14	2317	567421,60	1267945,47	14	2358	567183,50	1268256,48	15	2398	565102,67	1273818,52
13	2237	558243,59	1265248,66	14	2277	566692,55	1268009,69	14	2318	567435,98	1267966,82	14	2359	567182,95	1268271,28	15	2399	565101,06	1273814,56
13	2238	558231,15	1265241,84	14	2278	566690,34	1267997,96	14	2319	567473,94	1268041,18	14	2360	567174,59	1268279,76	15	2400	565101,40	1273808,56
13	2239	558224,88	1265238,41	14	2279	566691,92	1267985,31	14	2320	567465,13	1268146,87	14	2361	567163,00	1268285,85	15	2401	565104,27	1273803,48
13	2240	558170,63	1265254,40	14	2280	566692,16	1267983,36	14	2321	567464,55	1268147,49	14	2362	567158,05	1268288,45	15	2402	565114,56	1273796,18
13	2241	558169,58	1265255,08	14	2281	566692,30	1267983,28	14	2322	567454,05	1268147,78	14	2363	567148,80	1268287,06	15	2403	565132,79	1273788,38
13	2242	558162,26	1265267,01	14	2282	566697,94	1267979,71	14	2323	567441,47	1268143,14	14	2364	567142,58	1268288,88	15	2404	565146,94	1273781,42
13	2243	558161,53	1265267,28	14	2283	566700,92	1267977,86	14	2324	567425,46	1268143,58	14	2365	567139,22	1268298,51	15	2405	565151,39	1273772,17
13	2244	558147,29	1265274,66	14	2284	566702,26	1267977,74	14	2325	567417,08	1268148,81	14	2366	567142,33	1268313,90	15	2406	565141,59	1273765,19
13	2245	558142,23	1265277,81	14	2285	566712,05	1267976,89	14	2326	567408,61	1268150,04	14	2367	567150,85	1268331,78	15	2407	565123,63	1273768,56
13	2246	558135,56	1265281,97	14	2286	566745,84	1267984,52	14	2327	567394,85	1268140,43	14	2368	567162,26	1268349,88	15	2408	565095,04	1273777,73
13	2247	558124,74	1265289,67	14	2287	566789,80	1268002,72	14	2328	567379,42	1268124,85	14	2369	567162,15	1268359,44	15	2409	565069,19	1273784,80
13	2248	558115,03	1265298,75	14	2288	566810,00	1268007,09	14	2329	567353,98	1268126,57	14	2370	567154,95	1268372,81	15	2410	565053,07	1273779,53
13	2249	558112,71	1265301,24	14	2289	566827,42	1268005,96	14	2330	567342,51	1268109,88	14	2371	567114,80	1268408,82	15	2411	565040,01	1273766,78
13	2250	558110,12	1265303,99	14	2290	566846,92	1267996,85	14	2331	567325,01	1268074,36	14	2372	567083,60	1268434,03	15	2412	565019,01	1273733,36
13	2251	558093,67	1265313,92	14	2291	566873,56	1267976,96	14	2332	567306,53	1268038,87	14	2373	567067,94	1268438,76	15	2413	565007,28	1273709,11
13	2147	558089,43	1265317,11	14	2292	566880,78	1267971,55	14	2333	567293,02	1268020,25	14	2374	567048,68	1268442,06	15	2414	565000,68	1273692,49
14	2252	567048,68	1268442,06	14	2293	566907,41	1267945,95	14	2334	567280,84	1268014,57	15	2374	565387,69	1274124,64	15	2415	564995,18	1273684,45
14	2253	567031,97	1268437,11	14	2294	566920,67	1267935,99	14	2335	567268,80	1268012,92	15	2375	565367,99	1274117,19	15	2416	564987,75	1273684,66
14	2254	567019,80	1268425,94	14	2295	566928,20	1267939,96	14	2336	567262,31	1268013,10	15	2376	565327,73	1274090,29	15	2417	564964,61	1273706,58
14	2255	567010,56	1268413,03	14	2296	566993,33	1267901,63	14	2337	567253,49	1268019,33	15	2377	565296,17	1274070,17	15	2418	564946,53	1273719,40
14	2256	566992,60	1268407,16	14	2297	567034,28	1267903,75	14	2338	567253,71	1268027,34	15	2378	565276,20	1274052,73	15	2419	564919,28	1273726,71
14	2257	566964,75	1268384,98	14	2298	567071,84	1267904,70	14	2339	567255,46	1268036,29	15	2379	565262,70	1274035,10	15	2420	564895,11	1273726,97

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
15	2421	564875,77	1273723,42	15	2462	565184,97	1273252,18	15	2503	565439,58	1273976,18	16	2543	565262,93	1276999,39	17	2583	564316,74	1268086,48
15	2422	564868,30	1273718,69	15	2463	565186,84	1273265,13	15	2504	565432,00	1273973,40	16	2544	565266,99	1277020,29	17	2584	564333,54	1268079,01
15	2423	564866,67	1273711,07	15	2464	565187,42	1273304,12	15	2505	565409,99	1273973,01	16	2545	565296,18	1277062,48	17	2585	564348,80	1268068,60
15	2424	564870,49	1273694,86	15	2465	565190,41	1273340,04	15	2506	565399,50	1273973,30	16	2546	565337,68	1277116,33	17	2586	564381,13	1268024,28
15	2425	564877,80	1273679,74	15	2466	565194,84	1273354,92	15	2507	565383,86	1273986,74	16	2547	565337,70	1277117,34	17	2587	564400,26	1268000,45
15	2426	564891,35	1273665,21	15	2467	565198,14	1273364,84	15	2508	565381,11	1273994,81	16	2548	565293,55	1277224,90	17	2588	564412,64	1267996,10
15	2427	564899,68	1273658,96	15	2468	565220,07	1273385,65	15	2509	565382,76	1274000,73	16	2549	565279,15	1277259,97	17	2589	564424,64	1267995,77
15	2428	564904,60	1273655,80	15	2469	565229,05	1273396,50	15	2510	565388,04	1274010,62	17	2549	564361,41	1268642,59	17	2590	564440,34	1268001,33
15	2429	564933,58	1273651,75	15	2470	565234,71	1273400,70	15	2511	565407,29	1274038,08	17	2550	564323,55	1268636,28	17	2591	564447,34	1268013,71
15	2430	564946,65	1273648,52	15	2471	565244,84	1273408,21	15	2512	565422,34	1274057,68	17	2551	564299,42	1268623,02	17	2592	564456,65	1268059,05
15	2431	564956,53	1273631,56	15	2472	565253,34	1273412,83	15	2513	565428,69	1274070,50	17	2552	564274,48	1268611,26	17	2593	564460,75	1268106,76
15	2432	564961,84	1273626,40	15	2473	565278,23	1273426,30	15	2514	565429,94	1274079,47	17	2553	564250,57	1268590,72	17	2594	564472,06	1268142,18
15	2433	564976,68	1273625,15	15	2474	565333,60	1273473,08	15	2515	565427,91	1274096,53	17	2554	564235,73	1268573,42	17	2595	564495,74	1268169,11
15	2434	564985,24	1273623,69	15	2475	565371,43	1273519,03	15	2516	565417,27	1274108,83	17	2555	564221,40	1268544,58	17	2596	564508,21	1268173,54
15	2435	564993,38	1273621,41	15	2476	565389,32	1273549,57	15	2517	565403,11	1274120,21	17	2556	564172,77	1268453,99	17	2597	564524,59	1268187,08
15	2436	564999,78	1273606,33	15	2477	565399,42	1273571,28	15	2518	565387,69	1274124,64	17	2557	564102,40	1268322,98	17	2598	564535,88	1268197,78
15	2437	565005,96	1273575,18	15	2478	565406,85	1273587,09	16	2518	565279,15	1277259,97	17	2558	564074,35	1268270,74	17	2599	564538,32	1268201,07
15	2438	565007,67	1273566,13	15	2479	565420,78	1273626,44	16	2519	565185,01	1277253,58	17	2559	564021,80	1268208,33	17	2600	564546,17	1268211,74
15	2439	565008,92	1273557,10	15	2480	565431,51	1273649,10	16	2520	565173,93	1277161,89	17	2560	564018,16	1268201,48	17	2601	564554,84	1268226,48
15	2440	565009,81	1273554,34	15	2481	565442,51	1273660,55	16	2521	565157,23	1277161,10	17	2561	564001,01	1268174,11	17	2602	564560,33	1268238,20
15	2441	565014,44	1273539,93	15	2482	565452,33	1273670,78	16	2522	565147,39	1277160,63	17	2562	564001,46	1268160,98	17	2603	564565,47	1268249,19
15	2442	565026,07	1273526,62	15	2483	565462,56	1273690,16	16	2523	565078,49	1277158,01	17	2563	564002,98	1268151,32	17	2604	564574,32	1268279,94
15	2443	565043,32	1273517,13	15	2484	565468,46	1273701,35	16	2524	565071,30	1277157,74	17	2564	564006,87	1268147,21	17	2605	564578,88	1268298,82
15	2444	565054,11	1273509,83	15	2485	565469,80	1273713,33	16	2525	565036,81	1277156,69	17	2565	564019,18	1268138,87	17	2606	564576,93	1268319,86
15	2445	565072,95	1273499,17	15	2486	565467,68	1273737,77	16	2526	565019,03	1277148,18	17	2566	564030,05	1268135,56	17	2607	564576,57	1268335,12
15	2446	565085,77	1273487,35	15	2487	565472,54	1273767,29	16	2527	564914,06	1277090,71	17	2567	564045,54	1268135,13	17	2608	564574,08	1268363,87
15	2447	565090,76	1273478,82	15	2488	565491,83	1273786,70	16	2528	564859,08	1277060,61	17	2568	564061,57	1268135,68	17	2609	564573,12	1268388,46
15	2448	565105,10	1273455,42	15	2489	565523,63	1273813,84	16	2529	564802,54	1276968,16	17	2569	564086,80	1268143,99	17	2610	564573,02	1268414,71
15	2449	565108,17	1273440,31	15	2490	565531,64	1273821,78	16	2530	564743,25	1276868,79	17	2570	564105,93	1268148,46	17	2611	564576,60	1268454,74
15	2450	565109,89	1273428,81	15	2491	565476,03	1273785,50	16	2531	564702,95	1276798,29	17	2571	564136,24	1268148,77	17	2612	564569,77	1268508,73
15	2451	565109,64	1273419,97	15	2492	565459,35	1273836,78	16	2532	564639,71	1276687,65	17	2572	564152,61	1268144,50	17	2613	564523,76	1268560,02
15	2452	565109,03	1273397,81	15	2493	565532,12	1273903,50	16	2533	564676,02	1276588,11	17	2573	564172,10	1268139,05	17	2614	564508,42	1268577,10
15	2453	565111,80	1273384,23	15	2494	565533,79	1273925,13	16	2534	564680,61	1276575,51	17	2574	564184,68	1268130,72	17	2615	564496,93	1268589,35
15	2454	565112,33	1273352,18	15	2495	565538,98	1273992,57	16	2535	564817,91	1276639,71	17	2575	564204,73	1268112,78	17	2616	564483,34	1268597,73
15	2455	565118,58	1273328,04	15	2496	565537,63	1273995,47	16	2536	564957,67	1276702,84	17	2576	564224,66	1268091,70	17	2617	564451,32	1268625,33
15	2456	565129,42	1273304,71	15	2497	565526,93	1274006,78	16	2537	565052,88	1276728,20	17	2577	564239,33	1268088,67	17	2618	564429,76	1268636,72
15	2457	565151,47	1273270,11	15	2498	565517,50	1274009,03	16	2538	565091,69	1276739,11	17	2578	564256,66	1268087,65	17	2619	564407,35	1268640,33
15	2458	565162,07	1273255,81	15	2499	565507,02	1274009,30	16	2539	565222,88	1276798,49	17	2579	564263,19	1268088,82	17	2620	564361,41	1268642,59
15	2459	565168,39	1273249,63	15	2500	565496,46	1274007,62	16	2540	565241,75	1276884,97	17	2580	564271,99	1268090,40	18	2620	557404,97	1265532,48
15	2460	565172,84	1273247,52	15	2501	565472,00	1273991,29	16	2541	565258,23	1276973,99	17	2581	564295,74	1268089,39	18	2621	557398,78	1265529,19
15	2461	565179,85	1273247,31	15	2502	565452,74	1273981,83	16	2542	565262,05	1276994,61	17	2582	564296,49	1268089,28	18	2622	557320,17	1265487,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2623	557306,08	1265479,91	19	2663	566432,28	1268094,19	19	2704	566045,62	1267793,83	19	2745	566468,61	1267702,10	19	2786	566657,78	1267941,86
18	2624	557295,56	1265406,25	19	2664	566430,50	1268075,78	19	2705	566044,30	1267777,97	19	2746	566456,01	1267709,34	19	2787	566667,11	1267953,61
18	2625	557289,30	1265362,48	19	2665	566427,79	1268069,48	19	2706	566043,23	1267765,03	19	2747	566409,00	1267713,19	19	2788	566673,54	1267969,42
18	2626	557289,26	1265261,79	19	2666	566425,13	1268063,32	19	2707	566047,96	1267754,95	19	2748	566386,93	1267722,75	19	2789	566674,40	1267974,40
18	2627	557295,84	1265258,56	19	2667	566412,04	1268041,69	19	2708	566053,29	1267748,80	19	2749	566360,79	1267744,48	19	2790	566665,26	1267976,62
18	2628	557441,86	1265198,18	19	2668	566403,35	1268034,91	19	2709	566061,67	1267744,55	19	2750	566353,72	1267758,71	19	2791	566658,22	1267975,84
18	2629	557455,21	1265193,08	19	2669	566395,42	1268036,15	19	2710	566070,65	1267743,31	19	2751	566350,86	1267764,37	19	2792	566645,32	1267963,25
18	2630	557475,25	1265184,37	19	2670	566390,18	1268047,30	19	2711	566078,72	1267746,10	19	2752	566347,64	1267775,44	19	2793	566641,29	1267959,31
18	2631	557654,31	1265110,34	19	2671	566389,07	1268061,33	19	2712	566110,99	1267771,02	19	2753	566349,70	1267795,41	19	2794	566628,21	1267949,60
18	2632	557806,86	1265048,59	19	2672	566390,80	1268086,28	19	2713	566133,87	1267785,38	19	2754	566351,32	1267806,79	19	2795	566624,41	1267946,78
18	2633	557812,19	1265046,41	19	2673	566394,07	1268097,12	19	2714	566136,95	1267787,31	19	2755	566352,55	1267815,44	19	2796	566618,36	1267944,96
18	2634	557815,70	1265052,48	19	2674	566395,92	1268127,14	19	2715	566151,72	1267796,89	19	2756	566358,48	1267822,28	19	2797	566608,84	1267944,22
18	2635	557822,06	1265063,51	19	2675	566398,87	1268144,07	19	2716	566161,31	1267799,61	19	2757	566373,78	1267823,12	19	2798	566600,89	1267945,43
18	2636	557849,92	1265112,01	19	2676	566398,32	1268160,06	19	2717	566162,13	1267799,75	19	2758	566387,78	1267822,11	19	2799	566595,54	1267949,59
18	2637	557881,36	1265166,69	19	2677	566395,63	1268171,15	19	2718	566174,41	1267801,87	19	2759	566417,26	1267805,35	19	2800	566596,25	1267958,57
18	2638	557891,93	1265185,08	19	2678	566381,38	1268180,55	19	2719	566200,47	1267799,90	19	2760	566448,78	1267779,64	19	2801	566597,52	1267968,54
18	2639	557939,80	1265270,64	19	2679	566370,89	1268180,85	19	2720	566227,18	1267797,88	19	2761	566466,80	1267763,14	19	2802	566602,13	1267972,41
18	2640	557943,68	1265280,36	19	2680	566356,74	1268175,23	19	2721	566243,57	1267791,69	19	2762	566501,57	1267736,17	19	2803	566629,15	1268009,63
18	2641	557955,19	1265309,13	19	2681	566337,19	1268155,77	19	2722	566256,64	1267786,07	19	2763	566551,42	1267694,77	19	2804	566628,35	1268016,69
18	2642	557960,61	1265322,66	19	2682	566323,96	1268129,15	19	2723	566271,76	1267779,57	19	2764	566569,12	1267684,29	19	2805	566618,56	1268023,95
18	2643	557963,25	1265330,76	19	2683	566313,02	1268113,43	19	2724	566286,95	1267767,15	19	2765	566584,04	1267680,89	19	2806	566533,28	1268037,24
18	2644	557963,92	1265335,55	19	2684	566309,74	1268103,53	19	2725	566293,89	1267758,94	19	2766	566598,96	1267678,48	19	2807	566512,67	1268045,90
18	2645	557932,81	1265356,94	19	2685	566309,47	1268093,54	19	2726	566295,62	1267756,88	19	2767	566616,48	1267678,98	19	2808	566490,23	1268066,51
18	2646	557816,25	1265425,09	19	2686	566313,83	1268070,41	19	2727	566300,80	1267750,47	19	2768	566634,01	1267679,50	19	2809	566486,59	1268075,54
18	2647	557802,98	1265432,85	19	2687	566324,16	1268046,11	19	2728	566301,43	1267749,72	19	2769	566637,44	1267680,10	19	2810	566482,98	1268084,51
18	2648	557770,08	1265453,97	19	2688	566325,82	1268034,09	19	2729	566310,99	1267733,47	19	2770	566653,20	1267682,86	19	2811	566480,61	1268097,80
18	2649	557760,04	1265460,41	19	2689	566318,05	1268024,29	19	2730	566321,20	1267718,82	19	2771	566656,90	1267683,51	19	2812	566482,30	1268121,74
18	2650	557752,47	1265465,27	19	2690	566310,50	1268022,52	19	2731	566320,96	1267697,17	19	2772	566658,63	1267683,82	19	2813	566492,86	1268161,45
18	2651	557694,42	1265501,31	19	2691	566283,12	1268027,26	19	2732	566321,38	1267676,18	19	2773	566689,54	1267694,79	19	2814	566504,39	1268180,11
18	2652	557661,41	1265521,80	19	2692	566263,06	1268024,83	19	2733	566321,11	1267648,20	19	2774	566693,65	1267698,91	19	2815	566521,75	1268193,66
18	2653	557485,26	1265529,13	19	2693	566231,16	1268010,69	19	2734	566322,80	1267637,14	19	2775	566706,50	1267740,42	19	2816	566541,72	1268210,11
18	2654	557475,92	1265529,52	19	2694	566197,70	1267994,61	19	2735	566325,99	1267626,03	19	2776	566711,11	1267747,46	19	2817	566550,99	1268219,83
18	2655	557430,53	1265531,42	19	2695	566164,38	1267982,54	19	2736	566327,65	1267621,34	19	2777	566699,03	1267771,08	19	2818	566557,20	1268227,69
18	2620	557404,97	1265532,48	19	2696	566139,69	1267976,24	19	2737	566332,06	1267618,20	19	2778	566697,15	1267774,76	19	2819	566558,90	1268234,62
19	2656	566490,78	1268248,52	19	2697	566115,31	1267961,91	19	2738	566340,03	1267616,99	19	2779	566682,55	1267807,16	19	2820	566542,19	1268245,08
19	2657	566462,22	1268246,31	19	2698	566109,01	1267951,08	19	2739	566372,89	1267630,10	19	2780	566680,65	1267828,21	19	2656	566490,78	1268248,52
19	2658	566438,42	1268235,97	19	2699	566105,19	1267922,18	19	2740	566409,75	1267649,46	19	2781	566682,53	1267860,17	20	2821	570271,65	1264555,86
19	2659	566428,43	1268218,25	19	2700	566097,84	1267909,40	19	2741	566435,74	1267667,85	19	2782	566682,22	1267885,19	20	2822	570230,49	1264547,40
19	2660	566424,45	1268181,36	19	2701	566074,78	1267889,03	19	2742	566454,58	1267680,69	19	2783	566663,34	1267907,72	20	2823	570204,99	1264537,72
19	2661	566428,49	1268148,25	19	2702	566062,01	1267861,38	19	2743	566464,36	1267688,72	19	2784	566656,67	1267919,89	20	2824	570203,19	1264537,02
19	2662	566433,04	1268121,58	19	2703	566049,96	1267823,72	19	2744	566469,71	1267698,14	19	2785	566654,48	1267930,95	20	2825	570190,60	1264530,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2826	570169,18	1264519,19	20	2867	570088,59	1264010,15	20	2908	570194,37	1263719,39	20	2949	570327,34	1264292,97	21	2989	569849,74	1263678,64
20	2827	570156,71	1264513,31	20	2868	570098,26	1264003,33	20	2909	570221,34	1263698,19	20	2950	570334,39	1264293,79	21	2990	569847,24	1263669,45
20	2828	570125,09	1264498,42	20	2869	570105,38	1264002,05	20	2910	570241,73	1263684,28	20	2951	570356,22	1264264,89	21	2991	569834,65	1263630,59
20	2829	570072,84	1264445,65	20	2870	570125,14	1263998,50	20	2911	570248,83	1263679,42	20	2952	570368,83	1264246,54	21	2992	569832,65	1263624,99
20	2830	570065,36	1264426,11	20	2871	570146,96	1263991,87	20	2912	570271,53	1263668,78	20	2953	570381,58	1264233,91	21	2993	569829,26	1263617,25
20	2831	570069,87	1264406,28	20	2872	570153,76	1263984,70	20	2913	570276,50	1263667,62	20	2954	570398,45	1264221,94	21	2994	569819,75	1263597,79
20	2832	570085,54	1264384,19	20	2873	570153,60	1263978,69	20	2914	570281,54	1263668,50	20	2955	570404,65	1264220,83	21	2995	569818,63	1263595,54
20	2833	570104,98	1264363,64	20	2874	570153,51	1263975,69	20	2915	570289,25	1263677,85	20	2956	570421,00	1264264,60	21	2996	569818,33	1263595,00
20	2834	570110,47	1264350,55	20	2875	570138,95	1263964,51	20	2916	570309,70	1263707,80	20	2957	570414,87	1264282,11	21	2997	569799,11	1263558,57
20	2835	570111,71	1264341,51	20	2876	570119,57	1263945,37	20	2917	570314,00	1263714,08	20	2958	570414,68	1264293,14	21	2998	569785,60	1263522,50
20	2836	570103,80	1264334,06	20	2877	570112,67	1263927,67	20	2918	570325,58	1263734,14	20	2959	570422,75	1264299,91	21	2999	569783,76	1263517,86
20	2837	570083,14	1264333,02	20	2878	570111,64	1263925,12	20	2919	570344,09	1263759,62	20	2960	570435,26	1264304,13	21	3000	569780,33	1263510,75
20	2838	570085,00	1264329,14	20	2879	570121,59	1263908,02	20	2920	570366,15	1263790,02	20	2961	570435,80	1264304,24	21	3001	569777,26	1263504,89
20	2839	570088,82	1264317,79	20	2880	570148,94	1263890,52	20	2921	570367,37	1263791,72	20	2962	570446,74	1264333,54	21	3002	569758,10	1263468,57
20	2840	570089,12	1264316,79	20	2881	570161,00	1263879,06	20	2922	570408,25	1263847,85	20	2963	570441,03	1264338,75	21	3003	569756,23	1263465,19
20	2841	570090,64	1264305,13	20	2882	570163,47	1263872,16	20	2923	570420,88	1263870,50	20	2964	570426,93	1264349,55	21	3004	569755,11	1263463,31
20	2842	570092,57	1264290,68	20	2883	570164,72	1263867,59	20	2924	570426,82	1263886,34	20	2965	570420,19	1264358,76	21	3005	569752,79	1263459,70
20	2843	570092,33	1264283,76	20	2884	570160,80	1263862,89	20	2925	570430,57	1263903,17	20	2966	570417,79	1264366,80	21	3006	569751,94	1263458,39
20	2844	570091,50	1264275,96	20	2885	570140,01	1263861,89	20	2926	570428,62	1263907,55	20	2967	570422,96	1264388,37	21	3007	569734,80	1263433,43
20	2845	570085,41	1264233,94	20	2886	570128,99	1263867,45	20	2927	570422,86	1263920,55	20	2968	570427,89	1264402,40	21	3008	569719,54	1263399,57
20	2846	570084,62	1264229,47	20	2887	570110,46	1263878,78	20	2928	570403,17	1263941,04	20	2969	570431,43	1264420,49	21	3009	569717,11	1263394,56
20	2847	570080,32	1264207,01	20	2888	570097,05	1263882,12	20	2929	570371,09	1263974,45	20	2970	570429,08	1264444,52	21	3010	569716,52	1263393,45
20	2848	570080,35	1264203,72	20	2889	570086,03	1263881,46	20	2930	570341,51	1263994,34	20	2971	570416,09	1264473,80	21	3011	569702,96	1263368,07
20	2849	570081,65	1264202,75	20	2890	570080,55	1263874,36	20	2931	570317,07	1264007,16	20	2972	570378,30	1264503,22	21	3012	569694,10	1263334,97
20	2850	570095,34	1264191,02	20	2891	570073,90	1263867,55	20	2932	570279,24	1264025,19	20	2973	570335,72	1264535,39	21	3013	569700,28	1263326,61
20	2851	570099,26	1264187,65	20	2892	570070,61	1263858,65	20	2933	570260,81	1264033,95	20	2974	570313,02	1264548,02	21	3014	569706,49	1263314,01
20	2852	570104,02	1264179,13	20	2893	570073,27	1263846,57	20	2934	570247,74	1264040,94	20	2975	570288,90	1264555,17	21	3015	569714,85	1263297,06
20	2853	570106,17	1264175,26	20	2894	570083,99	1263836,27	20	2935	570239,13	1264045,56	20	2976	570271,65	1264555,86	21	3016	569732,52	1263266,56
20	2854	570109,22	1264162,78	20	2895	570094,24	1263829,73	20	2936	570207,98	1264073,90	21	2976	569915,94	1263798,57	21	3017	569735,37	1263261,49
20	2855	570108,10	1264152,17	20	2896	570118,90	1263824,76	20	2937	570189,87	1264094,60	21	2977	569907,95	1263787,72	21	3018	569746,02	1263238,84
20	2856	570093,91	1264141,90	20	2897	570130,93	1263820,25	20	2938	570177,38	1264109,28	21	2978	569907,34	1263787,06	21	3019	569760,74	1263221,15
20	2857	570083,12	1264132,21	20	2898	570131,57	1263807,10	20	2939	570161,62	1264135,35	21	2979	569893,77	1263775,38	21	3020	569763,46	1263217,89
20	2858	570085,07	1264119,21	20	2899	570121,73	1263800,67	20	2940	570156,23	1264144,26	21	2980	569887,17	1263761,88	21	3021	569797,20	1263205,02
20	2859	570096,45	1264104,79	20	2900	570101,66	1263798,23	20	2941	570155,98	1264144,98	21	2981	569884,73	1263756,18	21	3022	569819,56	1263202,37
20	2860	570118,73	1264097,19	20	2901	570085,96	1263790,67	20	2942	570108,68	1264181,68	21	2982	569875,41	1263734,81	21	3023	569864,76	1263206,86
20	2861	570134,19	1264088,36	20	2902	570079,27	1263783,85	20	2943	570117,25	1264187,25	21	2983	569872,98	1263729,56	21	3024	569922,35	1263215,91
20	2862	570138,08	1264073,65	20	2903	570078,77	1263772,81	20	2944	570232,47	1264262,19	21	2984	569870,19	1263724,45	21	3025	569980,64	1263234,78
20	2863	570131,83	1264064,82	20	2904	570093,00	1263763,42	20	2945	570237,01	1264264,64	21	2985	569865,44	1263717,00	21	3026	570018,22	1263245,21
20	2864	570116,18	1264057,73	20	2905	570121,25	1263755,62	20	2946	570290,69	1264293,63	21	2986	569858,71	1263708,38	21	3027	570047,49	1263260,96
20	2865	570096,03	1264041,08	20	2906	570150,05	1263744,61	20	2947	570312,45	1264278,03	21	2987	569853,32	1263702,18	21	3028	570059,79	1263271,62
20	2866	570090,26	1264032,23	20	2907	570178,99	1263730,46	20	2948	570315,34	1264281,16	21	2988	569851,30	1263687,30	21	3029	570067,53	1263284,18

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
21	3030	570071,30	1263303,43	22	3070	563698,73	1273256,66	22	3111	563877,36	1273123,89	22	3152	564149,83	1272858,24	22	3193	564262,90	1273050,69
21	3031	570071,67	1263305,31	22	3071	563687,79	1273270,69	22	3112	563881,40	1273090,30	22	3153	564163,01	1272862,40	22	3194	564239,47	1273065,74
21	3032	570078,54	1263316,73	22	3072	563683,90	1273273,82	22	3113	563884,02	1273077,22	22	3154	564188,53	1272867,00	22	3195	564231,68	1273072,47
21	3033	570091,79	1263320,40	22	3073	563674,89	1273274,08	22	3114	563886,69	1273065,15	22	3155	564211,07	1272866,77	22	3196	564216,13	1273089,42
21	3034	570106,02	1263323,04	22	3074	563664,39	1273272,36	22	3115	563887,25	1273060,89	22	3156	564229,52	1272863,12	22	3197	564213,81	1273093,36
21	3035	570118,28	1263326,74	22	3075	563661,83	1273265,57	22	3116	563890,15	1273038,74	22	3157	564256,50	1272862,38	22	3198	564212,20	1273094,19
21	3036	570129,66	1263334,71	22	3076	563664,41	1273244,90	22	3117	563886,35	1273035,15	22	3158	564279,10	1272864,76	22	3199	564211,06	1273094,60
21	3037	570135,70	1263346,01	22	3077	563664,05	1273231,92	22	3118	563877,38	1273036,38	22	3159	564297,62	1272866,24	22	3200	564206,73	1273089,21
21	3038	570143,26	1263366,28	22	3078	563660,88	1273213,57	22	3119	563862,22	1273048,81	22	3160	564326,29	1272875,20	22	3201	564196,09	1273100,47
21	3039	570142,82	1263394,97	22	3079	563654,54	1273168,19	22	3120	563847,83	1273062,57	22	3161	564329,02	1272876,06	22	3202	564193,36	1273101,60
21	3040	570141,28	1263399,45	22	3080	563654,73	1273160,43	22	3121	563867,39	1272988,51	22	3162	564343,63	1272882,96	22	3203	564185,22	1273105,14
21	3041	570132,03	1263426,14	22	3081	563712,71	1273150,76	22	3122	563844,39	1272967,38	22	3163	564354,29	1272890,66	22	3204	564161,29	1273120,48
21	3042	570131,15	1263432,19	22	3082	563732,33	1273148,96	22	3123	563848,27	1272946,91	22	3164	564378,72	1272907,18	22	3205	564157,47	1273121,24
21	3043	570138,53	1263444,96	22	3083	563759,95	1273129,51	22	3124	563854,02	1272909,70	22	3165	564414,50	1272925,12	22	3206	564156,69	1273121,04
21	3044	570150,90	1263458,64	22	3084	563766,18	1273132,71	22	3125	563855,20	1272886,90	22	3166	564435,77	1272934,54	22	3207	564157,15	1273119,68
21	3045	570154,73	1263470,52	22	3085	563769,90	1273140,60	22	3126	563856,13	1272865,58	22	3167	564450,63	1272948,13	22	3208	564162,74	1273103,28
21	3046	570156,53	1263481,48	22	3086	563768,73	1273151,48	22	3127	563854,46	1272850,00	22	3168	564457,30	1272953,92	22	3209	564180,04	1273062,66
21	3047	570158,59	1263491,20	22	3087	563758,76	1273169,44	22	3128	563853,67	1272842,69	22	3169	564463,55	1272961,64	22	3210	564185,23	1273043,26
21	3048	570153,47	1263513,48	22	3088	563753,53	1273178,59	22	3129	563852,56	1272809,73	22	3170	564466,33	1272965,06	22	3211	564184,69	1273038,74
21	3049	570137,67	1263543,17	22	3089	563751,40	1273191,30	22	3130	563851,98	1272797,75	22	3171	564462,79	1272965,99	22	3212	564184,13	1273037,31
21	3050	570118,01	1263571,73	22	3090	563755,59	1273201,02	22	3131	563852,09	1272792,95	22	3172	564453,76	1272968,35	22	3213	564182,98	1273034,31
21	3051	570112,36	1263579,46	22	3091	563761,39	1273209,96	22	3132	563852,39	1272783,33	22	3173	564453,22	1272968,58	22	3214	564176,69	1273030,80
21	3052	570090,50	1263609,48	22	3092	563764,97	1273212,87	22	3133	563863,80	1272775,41	22	3174	564439,17	1272977,12	22	3215	564169,35	1273031,82
21	3053	570070,98	1263641,13	22	3093	563768,00	1273213,78	22	3134	563887,66	1272772,12	22	3175	564433,59	1272980,26	22	3216	564160,54	1273036,95
21	3054	570045,72	1263673,78	22	3094	563777,31	1273209,43	22	3135	563929,82	1272768,82	22	3176	564421,94	1272987,93	22	3217	564151,68	1273044,59
21	3055	570024,01	1263693,67	22	3095	563784,93	1273203,48	22	3136	563942,81	1272768,46	22	3177	564415,07	1272993,91	22	3218	564143,23	1273050,15
21	3056	569989,80	1263726,95	22	3096	563790,41	1273198,20	22	3137	563988,61	1272760,20	22	3178	564414,45	1272994,12	22	3219	564135,91	1273051,99
21	3057	569981,76	1263751,88	22	3097	563795,64	1273193,17	22	3138	564029,95	1272755,04	22	3179	564403,56	1272998,94	22	3220	564128,45	1273051,83
21	3058	569958,33	1263773,70	22	3098	563802,41	1273184,96	22	3139	564058,71	1272751,54	22	3180	564401,57	1272999,11	22	3221	564123,38	1273048,99
21	3059	569955,69	1263775,24	22	3099	563804,19	1273176,93	22	3140	564064,85	1272750,79	22	3181	564399,89	1272999,38	22	3222	564112,65	1273040,28
21	3060	569935,60	1263787,03	22	3100	563806,66	1273157,85	22	3141	564084,78	1272748,24	22	3182	564394,82	1272998,83	22	3223	564099,91	1273032,64
21	2976	569915,94	1263798,57	22	3101	563809,94	1273149,77	22	3142	564100,30	1272748,82	22	3183	564387,39	1272998,48	22	3224	564091,19	1273024,88
22	3061	563714,80	1273313,12	22	3102	563815,33	1273145,63	22	3143	564106,69	1272751,69	22	3184	564382,69	1272998,37	22	3225	564083,46	1273022,31
22	3062	563716,63	1273311,47	22	3103	563826,34	1273146,31	22	3144	564109,63	1272759,57	22	3185	564362,42	1273000,44	22	3226	564082,51	1273022,59
22	3063	563729,80	1273297,39	22	3104	563831,98	1273151,15	22	3145	564109,37	1272772,92	22	3186	564361,90	1273000,55	22	3227	564077,37	1273024,12
22	3064	563742,22	1273276,03	22	3105	563835,88	1273164,39	22	3146	564109,05	1272795,37	22	3187	564337,48	1273009,02	22	3228	564069,36	1273030,50
22	3065	563750,87	1273245,79	22	3106	563840,34	1273173,81	22	3147	564109,94	1272809,36	22	3188	564327,57	1273013,98	22	3229	564066,28	1273037,94
22	3066	563749,61	1273238,18	22	3107	563848,05	1273181,57	22	3148	564113,55	1272820,10	22	3189	564317,64	1273021,15	22	3230	564061,20	1273053,09
22	3067	563741,44	1273232,42	22	3108	563856,09	1273181,36	22	3149	564115,93	1272827,18	22	3190	564301,07	1273033,28	22	3231	564055,82	1273075,24
22	3068	563726,89	1273230,81	22	3109	563867,64	1273167,03	22	3150	564123,76	1272838,97	22	3191	564295,03	1273041,55	22	3232	564048,20	1273107,47
22	3069	563715,79	1273236,93	22	3110	563873,76	1273152,87	22	3151	564134,54	1272849,67	22	3192	564288,87	1273042,57	22	3233	564042,56	1273126,53

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
22	3234	564030,37	1273129,22	22	3275	563828,17	1273292,90	23	3315	564397,22	1273455,64	23	3356	564352,58	1273268,20	23	3397	564774,61	1273237,06
22	3235	564009,44	1273136,30	22	3276	563827,89	1273292,92	23	3316	564355,36	1273440,65	23	3357	564353,53	1273268,15	23	3398	564782,90	1273249,49
22	3236	564008,34	1273136,93	22	3277	563827,15	1273292,96	23	3317	564329,95	1273423,91	23	3358	564400,40	1273251,74	23	3399	564788,10	1273257,28
22	3237	563996,30	1273144,37	22	3278	563820,10	1273294,09	23	3318	564304,99	1273403,19	23	3359	564407,84	1273246,78	23	3400	564798,46	1273270,00
22	3238	563998,85	1273137,64	22	3279	563818,78	1273294,30	23	3319	564282,44	1273383,81	23	3360	564425,57	1273231,75	23	3401	564824,61	1273267,63
22	3239	564007,76	1273114,12	22	3280	563806,22	1273298,14	23	3320	564266,71	1273374,23	23	3361	564439,31	1273213,23	23	3402	564846,82	1273262,69
22	3240	564013,21	1273088,57	22	3281	563799,24	1273296,71	23	3321	564260,62	1273373,14	23	3362	564445,30	1273202,72	23	3403	564874,19	1273258,95
22	3241	564013,27	1273087,32	22	3282	563786,39	1273297,54	23	3322	564248,28	1273377,75	23	3363	564448,36	1273196,37	23	3404	564901,00	1273270,00
22	3242	564014,07	1273070,57	22	3283	563785,08	1273297,71	23	3323	564226,56	1273406,36	23	3364	564456,27	1273194,69	23	3405	564920,30	1273244,68
22	3243	564008,28	1273058,80	22	3284	563771,08	1273303,56	23	3324	564214,83	1273415,68	23	3365	564466,89	1273191,49	23	3406	564960,53	1273233,56
22	3244	563998,35	1273053,35	22	3285	563767,21	1273303,21	23	3325	564206,34	1273415,91	23	3366	564478,08	1273187,40	23	3407	564976,89	1273233,91
22	3245	563995,29	1273048,52	22	3286	563758,14	1273302,80	23	3326	564193,17	1273410,29	23	3367	564480,27	1273186,32	23	3408	564998,64	1273235,69
22	3246	563993,78	1273038,32	22	3287	563717,34	1273311,50	23	3327	564177,18	1273392,69	23	3368	564486,81	1273185,74	23	3409	565018,88	1273243,13
22	3247	563985,38	1273031,17	22	3288	563716,17	1273312,02	23	3328	564161,96	1273383,16	23	3369	564489,60	1273185,17	23	3410	565024,00	1273248,99
22	3248	563974,28	1273027,80	22	3061	563714,80	1273313,12	23	3329	564151,90	1273382,44	23	3370	564497,56	1273183,49	23	3411	565017,22	1273269,66
22	3249	563967,63	1273027,98	23	3289	564786,62	1273487,17	23	3330	564137,99	1273385,81	23	3371	564503,84	1273181,81	23	3412	564970,80	1273309,47
22	3250	563966,45	1273028,02	23	3290	564767,52	1273483,06	23	3331	564126,74	1273395,12	23	3372	564505,61	1273182,31	23	3413	564921,16	1273333,95
22	3251	563956,64	1273043,44	23	3291	564746,80	1273475,44	23	3332	564115,29	1273394,45	23	3373	564513,37	1273185,15	23	3414	564897,06	1273348,63
22	3252	563949,67	1273057,98	23	3292	564714,75	1273471,41	23	3333	564099,51	1273386,89	23	3374	564515,44	1273186,53	23	3415	564889,46	1273362,84
22	3253	563947,14	1273064,71	23	3293	564687,70	1273469,70	23	3334	564092,46	1273369,04	23	3375	564520,44	1273189,61	23	3416	564885,27	1273387,20
22	3254	563941,56	1273079,59	23	3294	564659,55	1273475,24	23	3335	564086,36	1273347,22	23	3376	564529,24	1273195,02	23	3417	564872,81	1273413,32
22	3255	563935,86	1273105,07	23	3295	564648,76	1273475,98	23	3336	564085,95	1273342,91	23	3377	564538,76	1273200,18	23	3418	564870,57	1273417,94
22	3256	563929,62	1273131,04	23	3296	564634,60	1273476,93	23	3337	564087,04	1273342,03	23	3378	564551,18	1273205,14	23	3419	564852,95	1273437,96
22	3257	563924,09	1273154,55	23	3297	564630,27	1273468,84	23	3338	564099,90	1273344,34	23	3379	564562,20	1273208,69	23	3420	564832,93	1273461,88
22	3258	563910,78	1273175,80	23	3298	564633,01	1273449,11	23	3339	564100,54	1273344,35	23	3380	564566,62	1273210,01	23	3421	564818,80	1273475,28
22	3259	563890,62	1273203,41	23	3299	564646,47	1273425,82	23	3340	564132,75	1273339,83	23	3381	564568,01	1273210,39	23	3422	564807,50	1273481,60
22	3260	563874,36	1273223,10	23	3300	564649,90	1273414,06	23	3341	564138,41	1273338,07	23	3382	564574,41	1273212,13	23	3423	564786,62	1273487,17
22	3261	563857,99	1273237,87	23	3301	564651,47	1273408,67	23	3342	564138,62	1273338,00	23	3383	564601,34	1273212,26	24	3424	558922,59	1278520,83
22	3262	563852,51	1273249,06	23	3302	564647,63	1273389,97	23	3343	564145,73	1273339,07	23	3384	564625,92	1273212,39	24	3425	558917,17	1278518,99
22	3263	563852,76	1273257,07	23	3303	564637,29	1273379,95	23	3344	564178,55	1273335,82	23	3385	564627,08	1273212,11	24	3426	558894,16	1278511,17
22	3264	563858,73	1273264,93	23	3304	564631,76	1273374,58	23	3345	564216,82	1273341,41	23	3386	564628,56	1273210,96	24	3427	558833,32	1278494,44
22	3265	563865,67	1273266,32	23	3305	564623,17	1273369,50	23	3346	564218,00	1273341,20	23	3387	564632,08	1273208,90	24	3428	558826,12	1278492,46
22	3266	563869,44	1273267,08	23	3306	564586,75	1273376,65	23	3347	564267,71	1273314,53	23	3388	564659,38	1273212,54	24	3429	558804,68	1278486,57
22	3267	563879,21	1273266,45	23	3307	564554,19	1273400,62	23	3348	564273,24	1273311,56	23	3389	564685,66	1273217,56	24	3430	558859,59	1278427,44
22	3268	563880,07	1273266,40	23	3308	564532,87	1273413,38	23	3349	564279,96	1273304,48	23	3390	564686,51	1273217,70	24	3431	558876,18	1278423,76
22	3269	563881,66	1273265,69	23	3309	564508,85	1273423,88	23	3350	564286,69	1273296,65	23	3391	564701,41	1273220,42	24	3432	558857,17	1278422,37
22	3270	563879,79	1273269,44	23	3310	564496,56	1273422,89	23	3351	564293,98	1273285,81	23	3392	564722,00	1273224,28	24	3433	558802,24	1278403,43
22	3271	563871,13	1273271,72	23	3311	564480,59	1273430,09	23	3352	564298,58	1273277,90	23	3393	564740,16	1273228,17	24	3434	558842,06	1278382,77
22	3272	563859,18	1273275,69	23	3312	564461,46	1273446,17	23	3353	564305,84	1273275,99	23	3394	564746,47	1273229,31	24	3435	558359,01	1278364,06
22	3273	563829,95	1273291,20	23	3313	564454,09	1273451,40	23	3354	564320,35	1273270,67	23	3395	564765,28	1273232,08	24	3436	558341,41	1278359,22
22	3274	563829,28	1273291,71	23	3314	564436,55	1273456,20	23	3355	564332,56	1273264,91	23	3396	564772,60	1273232,62	24	3437	558338,68	1278358,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3437	558322,32	1278353,95	25	3477	567335,07	1267680,05	25	3518	567679,82	1268145,12	26	3558	564697,01	1268670,28	26	3599	564933,58	1268998,84
24	3438	558302,59	1278348,53	25	3478	567309,28	1267669,76	25	3519	567679,24	1268158,35	26	3559	564689,53	1268662,64	26	3600	564921,93	1268998,22
24	3439	558312,43	1278166,05	25	3479	567286,89	1267655,38	25	3520	567676,22	1268168,98	26	3560	564683,37	1268650,95	26	3601	564912,96	1268998,22
24	3440	558439,11	1278006,84	25	3480	567270,30	1267632,84	25	3521	567672,57	1268181,80	26	3561	564680,66	1268640,18	26	3602	564905,78	1269000,72
24	3441	558460,55	1278025,90	25	3481	567259,89	1267619,10	25	3522	567663,72	1268196,07	26	3562	564681,07	1268631,44	26	3603	564899,51	1269005,34
24	3442	558476,96	1278040,51	25	3482	567237,49	1267586,74	25	3523	567649,75	1268226,37	26	3563	564684,38	1268621,22	26	3604	564894,44	1269011,76
24	3443	558489,57	1278051,71	25	3483	567203,53	1267552,70	25	3524	567631,85	1268276,29	26	3564	564696,56	1268606,31	26	3605	564887,99	1269025,96
24	3444	558587,10	1278138,44	25	3484	567172,77	1267525,54	25	3525	567620,66	1268303,03	26	3565	564722,95	1268582,59	26	3606	564884,26	1269040,14
24	3445	558600,49	1278150,34	25	3485	567156,25	1267507,00	25	3526	567608,27	1268327,91	26	3566	564744,98	1268565,97	26	3529	564816,85	1269041,82
24	3446	558824,20	1278349,24	25	3486	567126,45	1267474,39	25	3527	567596,64	1268344,82	26	3567	564760,08	1268552,56	27	3607	564194,93	1269396,30
24	3447	558826,39	1278351,19	25	3487	567124,72	1267471,36	25	3528	567582,86	1268356,23	26	3568	564772,24	1268540,22	27	3608	564195,16	1269386,30
24	3448	558840,66	1278363,88	25	3488	567122,97	1267468,75	25	3529	567574,68	1268357,22	26	3569	564786,24	1268521,84	27	3609	564196,36	1269375,24
24	3449	558843,66	1278366,54	25	3489	567118,51	1267459,99	26	3529	564816,85	1269041,82	26	3570	564809,37	1268491,18	27	3610	564199,48	1269362,37
24	3450	558876,71	1278426,86	25	3490	567112,89	1267447,37	26	3530	564812,47	1269034,71	26	3571	564824,41	1268472,76	27	3611	564199,54	1269346,39
24	3451	558880,51	1278437,75	25	3491	567101,41	1267428,60	26	3531	564810,80	1269029,62	26	3572	564831,64	1268464,56	27	3612	564196,54	1269328,46
24	3423	558922,59	1278520,83	25	3492	567102,01	1267425,50	26	3532	564810,42	1269023,88	26	3573	564836,13	1268445,46	27	3613	564191,21	1269315,61
25	3452	567574,68	1268357,22	25	3493	567120,59	1267392,98	26	3533	564805,33	1269018,78	26	3574	564839,95	1268439,32	27	3614	564188,96	1269306,95
25	3453	567564,94	1268350,14	25	3494	567150,57	1267356,15	26	3534	564803,45	1268984,94	26	3575	564850,45	1268440,04	27	3615	564190,04	1269288,07
25	3454	567553,29	1268332,63	25	3495	567180,19	1267324,32	26	3535	564802,81	1268982,31	26	3576	564858,15	1268446,83	27	3616	564203,72	1269249,19
25	3455	567546,02	1268277,39	25	3496	567185,74	1267318,45	26	3536	564796,71	1268970,66	26	3577	564864,27	1268467,66	27	3617	564227,79	1269194,32
25	3456	567552,60	1268256,06	25	3497	567255,77	1267398,40	26	3537	564783,24	1268951,21	26	3578	564866,34	1268489,60	27	3618	564232,93	1269181,81
25	3457	567567,85	1268229,64	25	3498	567285,28	1267371,39	26	3538	564765,76	1268936,35	26	3579	564867,61	1268499,57	27	3619	564268,03	1269145,00
25	3458	567597,48	1268198,81	25	3499	567306,35	1267395,16	26	3539	564751,48	1268929,18	26	3580	564868,36	1268508,53	27	3620	564268,93	1269105,46
25	3459	567610,93	1268178,45	25	3500	567344,34	1267438,94	26	3540	564699,35	1268916,32	26	3581	564874,69	1268530,97	27	3621	564306,15	1269043,83
25	3460	567622,22	1268153,12	25	3501	567432,37	1267542,01	26	3541	564691,76	1268913,97	26	3582	564895,15	1268539,86	27	3622	564321,28	1268988,62
25	3461	567629,11	1268125,99	25	3502	567433,12	1267542,90	26	3542	564671,93	1268903,31	26	3583	564927,35	1268550,83	27	3623	564355,89	1268941,05
25	3462	567628,65	1268118,67	25	3503	567467,00	1267587,07	26	3543	564655,20	1268880,27	26	3584	564955,73	1268638,32	27	3624	564378,27	1268910,27
25	3463	567627,59	1268101,90	25	3504	567501,58	1267638,41	26	3544	564656,24	1268852,82	26	3585	564965,49	1268668,49	27	3625	564428,13	1268927,11
25	3464	567626,87	1268090,37	25	3505	567544,24	1267708,59	26	3545	564661,42	1268820,74	26	3586	565010,25	1268806,52	27	3626	564440,00	1268921,78
25	3465	567623,56	1268075,07	25	3506	567623,66	1267840,51	26	3546	564686,19	1268788,43	26	3587	565047,30	1268920,81	27	3627	564451,94	1268918,46
25	3466	567623,01	1268073,91	25	3507	567648,11	1267881,14	26	3547	564695,30	1268779,32	26	3588	565060,53	1268961,62	27	3628	564465,84	1268916,03
25	3467	567619,22	1268066,37	25	3508	567685,13	1267945,90	26	3548	564699,59	1268768,52	26	3589	565061,71	1268964,18	27	3629	564487,07	1268919,40
25	3468	567604,46	1268041,30	25	3509	567694,52	1267964,90	26	3549	564700,76	1268767,07	26	3590	565049,66	1268969,85	27	3630	564507,77	1268924,82
25	3469	567579,57	1267967,29	25	3510	567709,36	1267999,66	26	3550	564706,37	1268757,30	26	3591	565041,69	1268976,24	27	3631	564519,36	1268929,50
25	3470	567565,60	1267932,68	25	3511	567713,13	1268009,84	26	3551	564711,81	1268741,19	26	3592	565035,43	1268979,78	27	3632	564526,09	1268936,31
25	3471	567534,49	1267892,53	25	3512	567715,37	1268015,87	26	3552	564711,82	1268739,40	26	3593	565028,17	1268987,58	27	3633	564527,27	1268944,28
25	3472	567521,58	1267877,89	25	3513	567723,91	1268079,83	26	3553	564711,77	1268737,83	26	3594	565020,19	1268993,95	27	3634	564526,71	1268960,29
25	3473	567473,76	1267812,21	25	3514	567695,81	1268102,07	26	3554	564715,16	1268729,29	26	3595	565007,54	1268999,77	27	3635	564520,66	1268976,48
25	3474	567426,21	1267756,53	25	3515	567685,65	1268114,36	26	3555	564722,38	1268696,48	26	3596	565004,63	1269000,17	27	3636	564503,84	1269000,94
25	3475	567393,12	1267717,45	25	3516	567682,60	1268122,79	26	3556	564720,61	1268693,05	26	3597	564979,08	1269003,70	27	3637	564500,15	1269012,04
25	3476	567347,23	1267685,71	25	3517	567680,54	1268128,49	26	3557	564712,39	1268682,89	26	3598	564963,85	1269003,67	27	3638	564500,97	1269024,01

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
27	3639	564507,20	1269037,53	28	3679	570653,37	1267824,02	28	3720	570772,87	1267433,36	28	3761	570890,14	1267766,42	29	3801	565543,79	1272287,31
27	3640	564512,87	1269043,37	28	3680	570637,82	1267826,90	28	3721	570769,29	1267445,85	28	3762	570897,00	1267769,08	29	3802	565540,75	1272294,05
27	3641	564523,40	1269044,07	28	3681	570631,54	1267815,72	28	3722	570769,38	1267449,56	28	3763	570900,21	1267769,41	29	3803	565524,14	1272305,84
27	3642	564530,35	1269042,86	28	3682	570629,11	1267802,87	28	3723	570773,95	1267451,73	28	3764	570908,10	1267770,16	29	3804	565512,62	1272305,15
27	3643	564559,69	1269037,07	28	3683	570626,27	1267787,85	28	3724	570797,24	1267460,31	28	3765	570911,87	1267770,91	29	3805	565497,30	1272293,58
27	3644	564579,15	1269035,52	28	3684	570622,33	1267724,08	28	3725	570816,84	1267465,55	28	3766	570925,32	1267773,65	29	3806	565492,99	1272288,55
27	3645	564598,22	1269038,00	28	3685	570610,43	1267696,09	28	3726	570822,11	1267475,36	28	3767	570955,24	1267771,45	29	3807	565473,01	1272265,25
27	3646	564614,44	1269045,55	28	3686	570593,24	1267660,76	28	3727	570814,40	1267485,61	28	3768	570998,37	1267763,27	29	3808	565447,74	1272227,42
27	3647	564617,08	1269050,48	28	3687	570584,84	1267630,09	28	3728	570787,72	1267497,35	28	3769	571016,16	1267773,75	29	3809	565411,10	1272172,56
27	3648	564615,21	1269073,53	28	3688	570587,00	1267619,76	28	3729	570787,97	1267506,34	28	3770	571030,36	1267782,47	29	3810	565381,17	1272123,95
27	3649	564617,05	1269085,47	28	3689	570591,73	1267608,63	28	3730	570787,87	1267507,31	28	3771	571053,24	1267787,43	29	3811	565606,88	1272015,31
27	3650	564610,29	1269098,32	28	3690	570597,08	1267604,49	28	3731	570815,45	1267507,48	28	3772	571072,55	1267782,24	29	3812	565678,17	1271980,99
27	3651	564588,71	1269117,75	28	3691	570608,85	1267599,92	28	3732	570833,96	1267532,78	28	3773	571097,62	1267810,26	29	3813	565680,36	1271979,94
27	3652	564559,79	1269137,39	28	3692	570610,94	1267599,10	28	3733	570840,85	1267535,95	28	3774	571109,01	1267821,13	29	3814	565690,19	1271996,39
27	3653	564559,02	1269195,23	28	3693	570619,97	1267602,84	28	3734	570849,52	1267541,85	28	3775	571109,79	1267821,76	29	3815	565697,09	1272016,81
27	3654	564502,93	1269193,43	28	3694	570636,02	1267616,55	28	3735	570876,39	1267554,68	28	3776	571122,65	1267830,59	29	3816	565682,99	1272023,52
27	3655	564472,06	1269213,40	28	3695	570643,07	1267636,38	28	3736	570877,12	1267555,81	28	3777	571123,39	1267831,01	29	3817	565697,90	1272049,59
27	3656	564439,47	1269234,50	28	3696	570661,42	1267684,87	28	3737	570894,57	1267563,45	28	3778	571140,36	1267840,63	29	3818	565719,04	1272086,62
27	3657	564409,44	1269288,71	28	3697	570664,46	1267688,17	28	3738	570909,86	1267577,14	28	3779	571135,77	1267849,46	29	3819	565743,62	1272129,63
27	3658	564394,30	1269326,09	28	3698	570682,03	1267707,30	28	3739	570914,33	1267583,96	28	3780	571119,98	1267856,91	29	3820	565789,89	1272210,62
27	3659	564352,45	1269378,63	28	3699	570696,78	1267715,89	28	3740	570916,68	1267594,44	28	3781	571109,04	1267877,19	29	3821	565793,97	1272262,95
27	3660	564287,13	1269384,75	28	3700	570704,12	1267718,27	28	3741	570914,75	1267608,07	28	3782	571078,93	1267891,05	29	3822	565788,62	1272263,63
27	3661	564264,76	1269389,37	28	3701	570711,58	1267716,04	28	3742	570909,83	1267621,08	28	3783	571043,77	1267904,03	29	3823	565775,15	1272265,28
27	3662	564242,91	1269394,97	28	3702	570715,84	1267713,17	28	3743	570903,00	1267630,62	28	3784	571009,68	1267917,97	29	3824	565775,18	1272265,82
27	3663	564227,91	1269395,39	28	3703	570718,65	1267711,28	28	3744	570897,07	1267634,94	28	3785	570958,76	1267921,38	29	3825	565775,38	1272269,07
27	3664	564201,93	1269396,10	28	3704	570724,95	1267704,10	28	3745	570892,77	1267638,99	28	3665	570914,98	1267922,44	29	3826	565778,49	1272268,93
27	3607	564194,93	1269396,30	28	3705	570729,63	1267692,79	28	3746	570892,46	1267639,71	29	3786	565700,10	1272367,46	29	3827	565791,54	1272268,40
28	3665	570914,98	1267922,44	28	3706	570730,25	1267690,37	28	3747	570895,17	1267647,98	29	3787	565675,16	1272359,78	29	3828	565794,35	1272267,91
28	3666	570891,00	1267915,72	28	3707	570733,28	1267678,54	28	3748	570830,20	1267656,28	29	3788	565632,14	1272339,85	29	3829	565794,93	1272275,31
28	3667	570869,12	1267895,03	28	3708	570734,23	1267671,02	28	3749	570833,48	1267662,30	29	3789	565611,71	1272325,54	29	3830	565797,10	1272303,12
28	3668	570862,91	1267878,01	28	3709	570736,98	1267648,11	28	3750	570841,68	1267690,10	29	3790	565596,86	1272312,95	29	3831	565794,89	1272304,85
28	3669	570860,93	1267870,08	28	3710	570737,36	1267625,36	28	3751	570840,93	1267697,62	29	3791	565590,71	1272293,44	29	3832	565763,66	1272329,30
28	3670	570839,79	1267838,78	28	3711	570720,83	1267573,20	28	3752	570839,74	1267709,70	29	3792	565589,87	1272280,69	29	3833	565728,48	1272356,85
28	3671	570836,92	1267834,54	28	3712	570671,09	1267482,73	28	3753	570836,87	1267717,70	29	3793	565589,61	1272276,59	29	3834	565720,85	1272359,69
28	3672	570834,82	1267833,47	28	3713	570683,48	1267392,82	28	3754	570829,94	1267728,48	29	3794	565589,41	1272273,88	29	3835	565716,69	1272361,24
28	3673	570765,22	1267798,20	28	3714	570719,28	1267367,45	28	3755	570822,90	1267739,44	29	3795	565589,30	1272272,21	29	3836	565715,55	1272361,68
28	3674	570736,67	1267792,31	28	3715	570739,19	1267345,26	28	3756	570821,95	1267740,91	29	3796	565584,78	1272238,14	29	3837	565711,73	1272363,11
28	3675	570705,00	1267785,79	28	3716	570752,49	1267332,23	28	3757	570822,44	1267745,32	29	3797	565583,03	1272229,18	29	3838	565707,79	1272364,59
28	3676	570678,60	1267784,02	28	3717	570761,87	1267339,33	28	3758	570824,50	1267748,66	29	3798	565574,34	1272222,43	29	3839	565700,10	1272367,46
28	3677	570676,31	1267783,87	28	3718	570762,83	1267397,65	28	3759	570830,52	1267753,02	29	3799	565561,82	1272226,28	30	3839	558860,07	1265326,51
28	3678	570664,84	1267813,51	28	3719	570777,29	1267417,93	28	3760	570854,78	1267761,33	29	3800	565549,76	1272274,12	30	3840	558796,75	1265319,82

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
30	3841	558720,84	1265304,93	30	3882	559064,01	1265295,49	31	3922	567483,34	1268607,27	32	3962	567459,43	1270123,87	33	4002	563268,76	1265933,81
30	3842	558665,50	1265284,41	30	3883	559025,45	1265300,72	31	3923	567500,47	1268616,03	32	3963	567454,15	1270097,42	33	4003	563245,72	1265937,40
30	3843	558652,21	1265273,77	30	3884	558972,01	1265316,88	31	3924	567527,19	1268625,49	32	3964	567449,58	1270076,10	33	4004	563234,44	1265939,16
30	3844	558646,04	1265267,93	30	3885	558934,62	1265322,17	31	3925	567532,12	1268636,20	32	3965	567450,90	1270045,51	33	4005	563226,32	1265940,43
30	3845	558644,23	1265256,99	30	3886	558915,62	1265325,52	31	3926	567538,71	1268647,44	32	3966	567460,50	1270048,19	33	3990	563172,45	1265948,83
30	3846	558647,54	1265249,89	30	3887	558907,30	1265325,66	31	3927	567536,84	1268668,79	32	3967	567488,95	1270159,20	34	4006	565059,80	1268277,97
30	3847	558651,90	1265244,76	30	3839	558860,07	1265326,51	31	3928	567529,29	1268691,96	32	3968	567497,82	1270158,08	34	4007	565035,12	1268273,66
30	3848	558669,81	1265241,28	31	3888	567472,29	1268793,03	31	3929	567514,60	1268723,49	32	3969	567503,08	1270157,42	34	4008	564998,54	1268269,34
30	3849	558720,84	1265241,08	31	3889	567438,07	1268789,80	31	3930	567511,86	1268741,61	32	3970	567503,39	1270157,37	34	4009	564969,19	1268259,89
30	3850	558757,91	1265233,94	31	3890	567421,34	1268787,54	31	3931	567506,50	1268765,07	32	3971	567503,42	1270157,51	34	4010	564952,18	1268249,20
30	3851	558790,83	1265224,39	31	3891	567418,48	1268787,33	31	3932	567502,32	1268776,19	32	3972	567503,48	1270157,75	34	4011	564943,34	1268237,44
30	3852	558835,36	1265205,12	31	3892	567384,10	1268784,62	31	3933	567485,75	1268791,63	32	3973	567504,61	1270162,08	34	4012	564945,35	1268227,80
30	3853	558853,44	1265189,64	31	3893	567367,36	1268783,34	31	3888	567472,29	1268793,03	32	3974	567505,68	1270166,19	34	4013	564948,42	1268222,67
30	3854	558890,76	1265164,27	31	3894	567356,32	1268782,51	32	3934	567257,27	1270323,40	32	3975	567506,84	1270170,66	34	4014	564956,24	1268215,46
30	3855	558896,79	1265159,86	31	3895	567332,89	1268777,67	32	3935	567257,75	1270321,08	32	3976	567511,40	1270182,28	34	4015	564966,47	1268207,19
30	3856	558931,45	1265134,48	31	3896	567326,02	1268776,24	32	3936	567261,68	1270278,29	32	3977	567513,05	1270186,49	34	4016	564982,26	1268199,74
30	3857	558958,32	1265112,72	31	3897	567306,17	1268769,43	32	3937	567261,28	1270256,32	32	3978	567507,96	1270188,28	34	4017	565019,81	1268185,80
30	3858	558974,97	1265100,26	31	3898	567285,43	1268761,19	32	3938	567257,11	1270216,11	32	3979	567504,07	1270189,65	34	4018	565043,08	1268177,16
30	3859	559000,13	1265087,56	31	3899	567267,61	1268741,87	32	3939	567255,62	1270152,24	32	3980	567492,41	1270193,75	34	4019	565077,87	1268161,03
30	3860	559019,18	1265072,04	31	3900	567251,23	1268710,32	32	3940	567250,17	1270104,03	32	3981	567478,47	1270198,64	34	4020	565092,50	1268152,30
30	3861	559031,03	1265058,39	31	3901	567232,81	1268666,59	32	3941	567245,97	1270070,58	32	3982	567475,54	1270199,65	34	4021	565107,24	1268142,89
30	3862	559033,59	1265055,44	31	3902	567213,22	1268627,13	32	3942	567247,63	1270041,83	32	3983	567453,15	1270193,85	34	4022	565127,33	1268128,33
30	3863	559046,21	1265038,71	31	3903	567199,98	1268605,53	32	3943	567251,11	1270030,90	32	3984	567411,60	1270217,92	34	4023	565149,44	1268113,72
30	3864	559053,03	1265031,53	31	3904	567197,15	1268593,63	32	3944	567252,90	1270025,30	32	3985	567407,38	1270220,35	34	4024	565169,15	1268103,18
30	3865	559068,30	1265023,10	31	3905	567199,18	1268576,57	32	3945	567260,77	1270004,87	32	3986	567404,29	1270234,65	34	4025	565185,08	1268100,73
30	3866	559082,08	1265015,72	31	3906	567206,00	1268566,38	32	3946	567268,35	1270002,46	32	3987	567345,45	1270268,05	34	4026	565203,58	1268099,22
30	3867	559094,85	1264996,58	31	3907	567210,38	1268562,27	32	3947	567283,36	1270003,05	32	3988	567290,41	1270301,42	34	4027	565216,53	1268098,86
30	3868	559111,38	1264979,12	31	3908	567221,85	1268565,29	32	3948	567296,80	1270007,03	32	3989	567275,86	1270310,23	34	4028	565224,65	1268103,64
30	3869	559123,22	1265009,80	31	3909	567229,59	1268570,73	32	3949	567311,51	1270011,40	32	3934	567257,27	1270323,40	34	4029	565231,90	1268112,44
30	3870	559138,79	1265049,64	31	3910	567242,94	1268582,37	32	3950	567325,56	1270016,68	33	3990	563172,45	1265948,83	34	4030	565235,69	1268119,79
30	3871	559141,00	1265055,29	31	3911	567266,74	1268593,70	32	3951	567327,10	1270040,66	33	3991	563123,88	1265822,91	34	4031	565243,14	1268134,55
30	3872	559160,26	1265102,73	31	3912	567285,10	1268602,05	32	3952	567341,77	1270039,71	33	3992	563150,16	1265805,60	34	4032	565247,07	1268146,51
30	3873	559177,69	1265170,24	31	3913	567306,53	1268606,36	32	3953	567354,58	1270038,89	33	3993	563193,69	1265788,00	34	4033	565246,97	1268157,56
30	3874	559184,18	1265206,11	31	3914	567326,98	1268605,79	32	3954	567353,87	1270027,46	33	3994	563198,35	1265786,14	34	4034	565243,61	1268169,54
30	3875	559188,24	1265227,01	31	3915	567347,41	1268603,58	32	3955	567371,83	1270034,30	33	3995	563210,80	1265781,10	34	4035	565228,50	1268185,94
30	3876	559193,00	1265253,89	31	3916	567355,20	1268600,97	32	3956	567398,64	1270037,97	33	3996	563221,75	1265776,67	34	4036	565200,44	1268199,89
30	3877	559195,39	1265267,82	31	3917	567366,08	1268597,33	32	3957	567406,81	1270039,24	33	3997	563365,81	1265745,73	34	4037	565170,29	1268212,73
30	3878	559197,13	1265276,77	31	3918	567385,41	1268593,26	32	3958	567405,55	1270063,98	33	3998	563410,18	1265738,13	34	4038	565143,05	1268221,50
30	3879	559173,24	1265279,43	31	3919	567418,85	1268591,33	32	3959	567405,50	1270064,82	33	3999	563413,72	1265737,52	34	4039	565125,27	1268234,41
30	3880	559120,80	1265275,86	31	3920	567438,92	1268594,50	32	3960	567400,84	1270122,93	33	4000	563426,52	1265909,23	34	4040	565119,33	1268245,12
30	3881	559094,01	1265284,82	31	3921	567471,90	1268601,77	32	3961	567421,07	1270123,26	33	4001	563283,55	1265931,51	34	4041	565106,05	1268261,01

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
34	4042	565098,83	1268266,14	35	4082	558369,04	1265477,44	36	4122	559031,38	1264909,31	37	4162	560202,70	1267543,66	38	4202	566627,51	1268400,71
34	4043	565079,17	1268275,43	35	4083	558343,56	1265487,83	36	4123	559027,79	1264924,41	37	4163	560215,94	1267552,28	38	4203	566604,89	1268414,37
34	4006	565059,80	1268277,97	35	4084	558343,01	1265488,48	36	4124	559021,97	1264950,25	37	4164	560219,79	1267564,18	38	4204	566568,25	1268427,39
35	4044	558264,31	1265558,49	35	4085	558343,07	1265489,23	36	4125	559010,15	1264982,56	37	4165	560220,57	1267574,15	38	4205	566552,95	1268434,79
35	4045	558238,37	1265535,13	35	4086	558351,78	1265504,90	36	4126	558981,47	1265025,93	37	4166	560218,41	1267585,22	38	4206	566537,51	1268453,23
35	4046	558237,70	1265534,87	35	4087	558346,54	1265521,95	36	4127	558935,21	1265071,46	37	4167	560206,61	1267602,75	38	4207	566526,82	1268466,52
35	4047	558186,69	1265551,83	35	4088	558334,68	1265535,01	36	4128	558912,10	1265093,40	37	4168	560198,81	1267614,36	38	4174	566518,89	1268468,75
35	4048	558168,91	1265543,39	35	4089	558321,76	1265541,19	36	4129	558873,59	1265123,96	37	4169	560187,49	1267615,94	39	4208	558264,52	1262607,93
35	4049	558157,77	1265541,48	35	4090	558294,40	1265540,80	36	4130	558850,28	1265140,99	37	4170	560138,70	1267622,75	39	4209	558139,97	1262592,45
35	4050	558168,98	1265534,17	35	4091	558283,22	1265544,50	36	4131	558826,80	1265150,65	37	4171	560135,56	1267623,23	39	4210	558031,63	1262605,55
35	4051	558169,99	1265533,23	35	4092	558282,67	1265544,97	36	4094	558814,56	1265152,61	37	4172	560042,27	1267646,03	39	4211	558021,96	1262603,61
35	4052	558173,22	1265531,82	35	4093	558276,14	1265556,57	37	4132	559994,19	1267663,89	37	4173	560004,57	1267662,99	39	4212	557992,81	1262597,77
35	4053	558204,08	1265510,67	35	4044	558264,31	1265558,49	37	4133	559974,58	1267662,40	37	4132	559994,19	1267663,89	39	4213	557989,07	1262520,26
35	4054	558220,20	1265489,77	36	4094	558814,56	1265152,61	37	4134	559934,43	1267655,46	38	4174	566518,89	1268468,75	39	4214	558052,40	1262561,91
35	4055	558224,81	1265480,79	36	4095	558805,59	1265149,59	37	4135	559927,10	1267607,28	38	4175	566501,35	1268467,24	39	4215	558071,34	1262574,38
35	4056	558226,22	1265477,71	36	4096	558806,85	1265140,56	37	4136	559935,60	1267600,81	38	4176	566487,02	1268455,62	39	4216	558169,77	1262591,13
35	4057	558227,63	1265474,50	36	4097	558813,87	1265123,38	37	4137	559953,11	1267595,30	38	4177	566467,38	1268432,19	39	4217	558217,94	1262540,86
35	4058	558229,02	1265471,48	36	4098	558821,48	1265109,16	37	4138	559953,58	1267595,04	38	4178	566445,07	1268396,88	39	4218	558217,19	1262535,99
35	4059	558245,53	1265461,31	36	4099	558825,94	1265090,05	37	4139	559965,31	1267587,31	38	4179	566437,55	1268385,00	39	4219	558205,38	1262459,18
35	4060	558249,29	1265461,37	36	4100	558825,89	1265058,10	37	4140	559968,46	1267584,91	38	4180	566435,61	1268369,06	39	4220	558209,45	1262456,41
35	4061	558250,26	1265461,05	36	4101	558835,26	1265042,28	37	4141	559986,69	1267575,44	38	4181	566436,69	1268354,02	39	4221	558212,79	1262454,10
35	4062	558302,58	1265420,67	36	4102	558876,75	1265031,29	37	4142	559996,60	1267577,62	38	4182	566441,10	1268348,90	39	4222	558237,48	1262437,15
35	4063	558306,90	1265414,01	36	4103	558906,22	1265023,51	37	4143	560029,98	1267574,18	38	4183	566450,31	1268339,65	39	4223	558255,75	1262424,61
35	4064	558309,61	1265409,59	36	4104	558928,76	1265015,09	37	4144	560032,19	1267574,54	38	4184	566459,30	1268339,40	39	4224	558260,34	1262422,13
35	4065	558317,04	1265393,56	36	4105	558938,01	1265006,84	37	4145	560037,01	1267578,28	38	4185	566466,36	1268340,21	39	4225	558256,38	1262425,38
35	4066	558322,36	1265371,64	36	4106	558942,99	1264997,50	37	4146	560037,55	1267578,47	38	4186	566483,12	1268350,75	39	4226	558240,32	1262441,80
35	4067	558322,81	1265368,23	36	4107	558942,24	1264970,47	37	4147	560063,69	1267582,32	38	4187	566494,89	1268360,41	39	4227	558223,35	1262460,28
35	4068	558347,65	1265361,29	36	4108	558941,76	1264953,28	37	4148	560071,47	1267582,42	38	4188	566501,44	1268362,23	39	4228	558222,04	1262463,10
35	4069	558384,24	1265357,79	36	4109	558943,93	1264941,23	37	4149	560074,67	1267582,42	38	4189	566521,91	1268360,65	39	4229	558221,17	1262465,03
35	4070	558386,86	1265357,53	36	4110	558949,93	1264934,74	37	4150	560075,24	1267582,42	38	4190	566537,80	1268357,22	39	4230	558220,33	1262466,83
35	4071	558416,56	1265357,00	36	4111	558960,81	1264930,45	37	4151	560105,77	1267577,06	38	4191	566550,68	1268352,86	39	4231	558233,77	1262493,08
35	4072	558433,70	1265356,70	36	4112	558978,62	1264921,93	37	4152	560113,67	1267574,36	38	4192	566558,57	1268348,64	39	4232	558254,57	1262531,27
35	4073	558436,24	1265366,14	36	4113	558986,41	1264908,63	37	4153	560114,80	1267573,96	38	4193	566583,72	1268334,91	39	4233	558264,73	1262548,89
35	4074	558433,93	1265381,59	36	4114	558993,12	1264884,67	37	4154	560115,21	1267573,82	38	4194	566596,97	1268326,58	39	4208	558264,52	1262607,93
35	4075	558413,43	1265411,76	36	4115	558996,35	1264872,28	37	4155	560115,84	1267573,59	38	4195	566607,42	1268325,29	40	4234	564021,09	1273520,58
35	4076	558409,71	1265427,32	36	4116	559004,17	1264866,05	37	4156	560133,87	1267560,73	38	4196	566626,96	1268326,74	40	4235	564003,20	1273517,02
35	4077	558409,51	1265436,16	36	4117	559012,12	1264863,85	37	4157	560159,89	1267542,17	38	4197	566640,10	1268331,38	40	4236	564002,33	1273516,75
35	4078	558409,46	1265453,40	36	4118	559021,11	1264863,59	37	4158	560165,52	1267535,17	38	4198	566650,34	1268340,10	40	4237	563978,98	1273508,66
35	4079	558403,49	1265462,83	36	4119	559031,80	1264870,30	37	4159	560172,61	1267525,05	38	4199	566655,21	1268352,97	40	4238	563947,00	1273493,53
35	4080	558385,74	1265468,96	36	4120	559032,99	1264877,27	37	4160	560176,44	1267525,05	38	4200	566655,80	1268356,96	40	4239	563933,47	1273493,10
35	4081	558372,29	1265473,62	36	4121	559033,82	1264889,25	37	4161	560188,32	1267530,05	38	4201	566646,48	1268381,21	40	4240	563925,49	1273486,58

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
40	4241	563938,65	1273477,22	42	4280	557900,32	1262461,89	44	4319	564184,47	1274536,54	45	4359	565308,24	1274779,93	47	4386	565375,78	1272077,39
40	4242	563944,00	1273471,43	42	4281	557892,76	1262457,94	44	4320	564189,66	1274531,88	45	4360	565327,35	1274783,41	48	4398	560703,74	1268313,94
40	4243	563946,42	1273468,69	42	4282	557865,33	1262456,96	44	4321	564200,55	1274525,43	45	4361	565347,80	1274795,51	48	4399	560700,28	1268292,38
40	4244	563953,09	1273460,92	42	4283	557845,05	1262456,23	44	4322	564206,91	1274518,29	45	4362	565349,99	1274802,45	48	4400	560691,63	1268247,73
40	4245	563954,14	1273460,67	42	4284	557843,22	1262455,06	44	4323	564213,12	1274508,12	45	4363	565350,23	1274811,45	48	4401	560690,99	1268233,12
40	4246	563954,53	1273460,55	42	4285	557780,76	1262453,93	44	4324	564215,28	1274496,07	45	4364	565333,69	1274834,86	48	4402	560693,43	1268233,06
40	4247	563969,56	1273454,28	42	4286	557774,00	1262437,01	44	4325	564215,79	1274484,04	45	4366	565311,98	1274860,84	48	4403	560701,39	1268231,84
40	4248	563996,11	1273440,55	42	4287	557744,82	1262364,08	44	4326	564218,14	1274480,29	46	4365	561771,75	1267339,26	48	4404	560709,25	1268226,62
40	4249	564009,39	1273432,32	42	4288	557857,64	1262433,82	44	4327	564224,83	1274479,07	46	4366	561746,74	1267297,84	48	4405	560715,60	1268221,42
40	4250	564009,71	1273432,08	42	4280	557900,32	1262461,89	44	4328	564231,85	1274479,87	46	4367	561744,12	1267287,93	48	4406	560721,57	1268220,28
40	4251	564021,25	1273422,17	43	4289	560680,35	1268154,17	44	4329	564235,41	1274481,78	46	4368	561743,03	1267284,35	48	4407	560730,56	1268220,02
40	4252	564026,10	1273417,32	43	4290	560675,69	1268134,69	44	4330	564241,27	1274487,43	46	4369	561742,99	1267284,23	48	4408	560737,16	1268221,84
40	4253	564030,56	1273444,39	43	4291	560673,37	1268125,18	44	4331	564247,80	1274500,77	46	4370	561739,82	1267277,01	48	4409	560742,79	1268227,67
40	4254	564036,62	1273481,22	43	4292	560669,53	1268093,12	44	4332	564249,86	1274516,28	46	4371	561730,82	1267260,18	48	4410	560744,04	1268236,65
40	4255	564038,84	1273496,31	43	4293	560668,87	1268079,18	44	4333	564253,26	1274550,18	46	4372	561720,23	1267238,56	48	4411	560743,20	1268242,67
40	4256	564036,27	1273512,35	43	4294	560666,17	1268062,15	44	4334	564251,04	1274573,60	46	4373	561718,63	1267235,55	48	4412	560737,03	1268254,84
40	4257	564031,76	1273517,63	43	4295	560667,18	1268061,77	44	4335	564241,89	1274583,70	46	4374	561718,06	1267234,59	48	4413	560733,81	1268264,91
40	4234	564021,09	1273520,58	43	4296	560675,69	1268062,53	44	4314	564232,11	1274585,60	46	4375	561717,70	1267234,01	48	4414	560733,51	1268289,94
41	4258	564105,15	1274645,26	43	4297	560681,79	1268066,35	45	4336	565311,98	1274860,84	46	4376	561707,63	1267217,92	48	4415	560724,33	1268302,20
41	4259	564094,82	1274642,68	43	4298	560694,63	1268077,99	45	4337	565312,19	1274857,39	46	4377	561703,43	1267209,96	48	4416	560714,02	1268308,47
41	4260	564087,30	1274637,15	43	4299	560704,34	1268085,72	45	4338	565311,42	1274848,65	46	4378	561703,46	1267204,84	48	4417	560706,15	1268311,70
41	4261	564083,05	1274631,12	43	4300	560713,02	1268092,50	45	4339	565309,08	1274839,90	46	4379	561705,27	1267200,93	48	4398	560703,74	1268313,94
41	4262	564079,67	1274619,98	43	4301	560726,07	1268094,14	45	4340	565303,21	1274823,94	46	4380	561710,19	1267193,65	49	4418	558598,46	1262753,25
41	4263	564080,94	1274614,37	43	4302	560744,12	1268095,62	45	4341	565300,27	1274817,39	46	4381	561719,58	1267213,68	49	4419	558585,64	1262744,75
41	4264	564082,29	1274604,50	43	4303	560753,20	1268097,37	45	4342	565299,55	1274816,09	46	4382	561726,09	1267227,61	49	4420	558585,56	1262744,62
41	4265	564077,39	1274589,89	43	4304	560758,80	1268102,22	45	4343	565296,65	1274811,59	46	4383	561813,14	1267291,95	49	4421	558571,58	1262727,39
41	4266	564076,64	1274578,05	43	4305	560763,97	1268107,08	45	4344	565293,57	1274807,78	46	4384	561793,76	1267302,27	49	4422	558573,83	1262726,62
41	4267	564080,45	1274567,69	43	4306	560766,55	1268111,02	45	4345	565275,81	1274787,78	46	4385	561787,42	1267308,16	49	4423	558604,17	1262717,39
41	4268	564088,91	1274562,53	43	4307	560763,40	1268124,10	45	4346	565271,60	1274783,57	46	4365	561771,75	1267339,26	49	4424	558609,07	1262723,95
41	4269	564110,52	1274555,12	43	4308	560754,63	1268132,34	45	4347	565263,28	1274777,53	47	4386	565375,78	1272077,39	49	4418	558598,46	1262753,25
41	4270	564124,36	1274549,71	43	4309	560745,78	1268137,59	45	4348	565260,91	1274776,25	47	4387	565366,59	1272034,51	50	4425	558557,77	1262984,98
41	4271	564134,79	1274547,74	43	4310	560729,34	1268140,05	45	4349	565249,00	1274770,20	47	4388	565352,18	1271994,47	50	4426	558547,25	1262980,19
41	4272	564142,97	1274553,20	43	4311	560705,84	1268139,70	45	4350	565234,85	1274763,01	47	4389	565347,78	1271979,34	50	4427	558535,50	1262928,03
41	4273	564147,44	1274560,48	43	4312	560694,90	1268142,01	45	4351	565225,35	1274757,23	47	4390	565342,27	1271960,35	50	4428	558540,77	1262908,72
41	4274	564146,55	1274572,81	43	4313	560685,01	1268146,28	45	4352	565225,44	1274741,41	47	4391	565335,81	1271935,94	50	4429	558541,89	1262904,61
41	4275	564146,39	1274581,84	43	4289	560680,35	1268154,17	45	4353	565225,32	1274737,53	47	4392	565338,36	1271928,85	50	4430	558543,53	1262898,59
41	4276	564151,98	1274605,84	44	4314	564232,11	1274585,60	45	4354	565223,84	1274718,91	47	4393	565341,77	1271947,33	50	4431	558544,79	1262898,72
41	4277	564142,68	1274625,36	44	4315	564221,76	1274581,39	45	4355	565226,63	1274726,40	47	4394	565343,11	1271946,16	50	4432	558545,17	1262900,31
41	4278	564126,72	1274640,55	44	4316	564203,42	1274569,54	45	4356	565235,96	1274738,13	47	4395	565373,19	1271921,14	50	4433	558543,68	1262904,44
41	4279	564115,76	1274644,55	44	4317	564186,67	1274556,95	45	4357	565256,06	1274754,25	47	4396	565384,09	1272066,04	50	4434	558542,18	1262908,57
41	4258	564105,15	1274645,26	44	4318	564183,15	1274548,04	45	4358	565283,56	1274770,70	47	4397	565396,35	1272067,32	50	4435	558553,15	1262962,57

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
50	4436	558557,49	1262980,82												
50	4425	558557,77	1262984,98												
51	4437	561615,40	1267154,69												
51	4438	561617,42	1267095,36												
51	4439	561622,64	1267095,28												
51	4440	561624,86	1267095,25												
51	4441	561634,31	1267120,10												
51	4442	561634,64	1267121,29												
51	4443	561632,65	1267127,60												
51	4444	561628,53	1267134,11												
51	4445	561627,74	1267135,29												
51	4446	561619,28	1267147,80												
51	4447	561617,95	1267149,87												
51	4448	561617,40	1267150,79												
51	4449	561615,73	1267154,00												
51	4437	561615,40	1267154,69												
52	4450	557395,86	1262132,86												
52	4451	557357,80	1262127,23												
52	4452	557349,14	1262099,43												
52	4450	557395,86	1262132,86												
53	4453	558327,04	1262424,02												
53	4454	558307,05	1262409,41												
53	4455	558306,43	1262408,96												
53	4456	558294,31	1262403,75												
53	4457	558308,00	1262396,35												
53	4458	558316,01	1262406,35												
53	4459	558329,71	1262423,46												
53	4453	558327,04	1262424,02												