

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранннх зонах, 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	565970,74	1258599,38	1	37	565846,60	1258234,79	1	73	565899,99	1257829,91	1	109	565688,01	1257613,08	1	145	565325,89	1257504,80
1	2	565966,52	1258597,52	1	38	565839,63	1258222,92	1	74	565898,18	1257811,03	1	110	565687,81	1257612,98	1	146	565319,54	1257501,49
1	3	565933,05	1258582,79	1	39	565831,33	1258213,73	1	75	565898,00	1257808,55	1	111	565677,03	1257606,88	1	147	565310,67	1257495,71
1	4	565931,31	1258553,70	1	40	565826,69	1258207,75	1	76	565897,17	1257790,67	1	112	565673,10	1257604,32	1	148	565295,30	1257490,85
1	5	565930,24	1258534,29	1	41	565825,03	1258205,06	1	77	565897,12	1257788,31	1	113	565660,18	1257608,34	1	149	565278,22	1257485,44
1	6	565935,72	1258499,13	1	42	565815,26	1258188,06	1	78	565897,23	1257784,92	1	114	565631,86	1257610,92	1	150	565276,76	1257484,72
1	7	565936,02	1258497,49	1	43	565812,79	1258183,01	1	79	565898,28	1257769,51	1	115	565613,28	1257610,88	1	151	565276,02	1257484,62
1	8	565939,92	1258476,92	1	44	565812,26	1258181,88	1	80	565898,44	1257752,10	1	116	565613,01	1257610,86	1	152	565231,31	1257466,63
1	9	565940,76	1258473,17	1	45	565810,18	1258175,71	1	81	565898,76	1257746,87	1	117	565597,82	1257608,22	1	153	565227,49	1257463,87
1	10	565941,84	1258469,67	1	46	565804,44	1258153,80	1	82	565900,93	1257728,02	1	118	565592,95	1257606,98	1	154	565226,42	1257463,10
1	11	565942,26	1258468,46	1	47	565803,45	1258149,10	1	83	565902,00	1257721,90	1	119	565577,53	1257611,12	1	155	565204,74	1257441,71
1	12	565948,58	1258450,38	1	48	565802,79	1258140,99	1	84	565903,95	1257715,61	1	120	565577,23	1257611,17	1	156	565204,45	1257441,32
1	13	565952,70	1258430,18	1	49	565803,06	1258109,78	1	85	565905,15	1257712,48	1	121	565557,12	1257612,33	1	157	565198,13	1257431,66
1	14	565954,46	1258423,75	1	50	565803,33	1258104,99	1	86	565908,12	1257704,78	1	122	565552,13	1257612,11	1	158	565193,22	1257420,78
1	15	565956,78	1258418,18	1	51	565805,43	1258084,81	1	87	565910,92	1257686,96	1	123	565542,03	1257610,85	1	159	565168,77	1257412,71
1	16	565964,36	1258402,54	1	52	565807,62	1258056,68	1	88	565911,07	1257669,83	1	124	565536,19	1257610,13	1	160	565148,79	1257402,29
1	17	565968,77	1258383,55	1	53	565807,68	1258055,96	1	89	565911,24	1257651,47	1	125	565520,59	1257605,60	1	161	565143,26	1257400,59
1	18	565969,62	1258377,31	1	54	565809,88	1258032,14	1	90	565888,45	1257647,00	1	126	565508,49	1257600,99	1	162	565133,44	1257397,20
1	19	565963,56	1258378,19	1	55	565809,96	1258031,33	1	91	565878,41	1257642,54	1	127	565494,78	1257591,03	1	163	565128,82	1257394,45
1	20	565950,68	1258376,48	1	56	565813,20	1258001,56	1	92	565870,67	1257638,18	1	128	565493,96	1257591,22	1	164	565123,45	1257396,21
1	21	565938,59	1258371,58	1	57	565813,67	1257998,40	1	93	565865,31	1257639,86	1	129	565470,69	1257592,46	1	165	565116,13	1257398,11
1	22	565923,10	1258362,77	1	58	565814,24	1257995,49	1	94	565862,83	1257640,63	1	130	565453,59	1257591,38	1	166	565102,01	1257400,71
1	23	565911,66	1258357,73	1	59	565821,45	1257964,77	1	95	565860,98	1257641,11	1	131	565449,28	1257590,68	1	167	565101,80	1257400,74
1	24	565909,59	1258356,77	1	60	565824,25	1257956,32	1	96	565857,55	1257641,99	1	132	565438,97	1257589,00	1	168	565086,92	1257401,27
1	25	565906,76	1258355,25	1	61	565825,98	1257952,70	1	97	565853,95	1257643,74	1	133	565434,32	1257588,24	1	169	565079,86	1257401,00
1	26	565898,73	1258349,48	1	62	565840,10	1257926,02	1	98	565853,71	1257643,83	1	134	565421,93	1257584,96	1	170	565072,91	1257400,48
1	27	565890,77	1258340,68	1	63	565841,02	1257924,37	1	99	565838,63	1257648,37	1	135	565404,55	1257578,58	1	171	565072,71	1257400,46
1	28	565878,04	1258322,69	1	64	565858,12	1257894,73	1	100	565832,39	1257649,73	1	136	565393,57	1257572,24	1	172	565065,32	1257399,64
1	29	565875,57	1258318,82	1	65	565858,68	1257893,78	1	101	565823,91	1257650,30	1	137	565390,39	1257570,39	1	173	565058,94	1257397,96
1	30	565874,80	1258317,44	1	66	565861,47	1257889,65	1	102	565820,74	1257652,28	1	138	565379,80	1257563,07	1	174	565037,04	1257392,20
1	31	565873,86	1258315,60	1	67	565878,51	1257866,97	1	103	565820,11	1257652,53	1	139	565362,64	1257548,02	1	175	565036,60	1257392,02
1	32	565871,83	1258310,80	1	68	565879,62	1257865,56	1	104	565777,25	1257659,13	1	140	565357,32	1257542,15	1	176	565022,54	1257383,56
1	33	565863,13	1258286,90	1	69	565880,36	1257864,67	1	105	565773,18	1257658,86	1	141	565353,68	1257538,66	1	177	565004,56	1257378,63
1	34	565862,85	1258286,12	1	70	565882,02	1257862,70	1	106	565710,24	1257630,98	1	142	565339,58	1257521,84	1	178	564991,95	1257374,26
1	35	565861,47	1258281,40	1	71	565900,38	1257841,02	1	107	565709,50	1257630,26	1	143	565335,99	1257516,10	1	179	564982,90	1257370,42
1	36	565856,51	1258260,71	1	72	565902,06	1257839,27	1	108	565699,67	1257617,65	1	144	565331,83	1257507,34	1	180	564982,20	1257370,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	564981,16	1257371,96	1	222	564568,03	1257308,87	1	263	564533,96	1257937,76	1	304	564295,50	1257922,58	1	345	564441,58	1257341,67
1	182	564935,72	1257413,10	1	223	564557,94	1257333,52	1	264	564530,57	1257957,40	1	305	564291,89	1257930,28	1	346	564448,80	1257327,53
1	183	564934,86	1257413,50	1	224	564556,70	1257336,32	1	265	564533,09	1257980,60	1	306	564283,90	1257940,68	1	347	564465,06	1257293,82
1	184	564872,00	1257419,98	1	225	564539,53	1257371,92	1	266	564538,18	1258000,56	1	307	564273,40	1257948,76	1	348	564474,68	1257270,33
1	185	564864,67	1257418,36	1	226	564539,02	1257372,95	1	267	564544,64	1258025,91	1	308	564271,54	1257949,56	1	349	564476,09	1257266,92
1	186	564850,83	1257414,21	1	227	564517,37	1257415,34	1	268	564545,55	1258030,30	1	309	564247,68	1257955,01	1	350	564491,15	1257230,56
1	187	564850,61	1257414,13	1	228	564504,79	1257443,33	1	269	564546,21	1258038,40	1	310	564200,88	1257910,90	1	351	564492,58	1257217,05
1	188	564837,08	1257407,79	1	229	564496,60	1257461,54	1	270	564544,32	1258052,01	1	311	564201,06	1257872,99	1	352	564483,45	1257217,05
1	189	564831,08	1257404,42	1	230	564483,58	1257499,51	1	271	564539,44	1258063,65	1	312	564202,29	1257862,45	1	353	564463,46	1257215,03
1	190	564829,00	1257403,70	1	231	564478,55	1257533,44	1	272	564531,64	1258073,86	1	313	564202,80	1257859,11	1	354	564445,38	1257209,57
1	191	564820,11	1257401,31	1	232	564479,13	1257565,00	1	273	564520,95	1258082,13	1	314	564212,20	1257808,53	1	355	564433,72	1257204,80
1	192	564814,95	1257399,81	1	233	564479,14	1257565,94	1	274	564505,82	1258085,52	1	315	564213,08	1257804,58	1	356	564432,93	1257204,36
1	193	564812,98	1257399,17	1	234	564478,68	1257572,78	1	275	564486,86	1258083,68	1	316	564214,06	1257801,36	1	357	564412,80	1257193,13
1	194	564804,06	1257396,26	1	235	564474,18	1257605,61	1	276	564470,08	1258075,70	1	317	564224,24	1257771,65	1	358	564409,03	1257189,72
1	195	564801,95	1257395,56	1	236	564480,31	1257619,99	1	277	564446,94	1258051,35	1	318	564226,61	1257765,91	1	359	564400,40	1257191,82
1	196	564791,22	1257391,80	1	237	564489,14	1257632,78	1	278	564434,34	1258002,09	1	319	564228,32	1257762,73	1	360	564399,80	1257191,81
1	197	564785,37	1257389,77	1	238	564490,46	1257634,80	1	279	564433,08	1257995,05	1	320	564230,61	1257759,13	1	361	564349,82	1257176,92
1	198	564781,51	1257388,44	1	239	564500,57	1257651,06	1	280	564430,28	1257969,34	1	321	564235,67	1257751,86	1	362	564344,88	1257173,87
1	199	564780,32	1257388,02	1	240	564504,13	1257656,78	1	281	564429,39	1257961,23	1	322	564254,69	1257724,59	1	363	564328,96	1257168,51
1	200	564768,77	1257384,62	1	241	564504,44	1257657,27	1	282	564429,10	1257955,81	1	323	564256,33	1257722,37	1	364	564322,90	1257165,82
1	201	564755,70	1257378,71	1	242	564505,01	1257658,23	1	283	564429,47	1257949,71	1	324	564276,40	1257696,72	1	365	564316,89	1257163,41
1	202	564743,54	1257373,16	1	243	564506,65	1257661,31	1	284	564429,85	1257947,21	1	325	564280,36	1257692,21	1	366	564308,74	1257160,31
1	203	564722,95	1257356,03	1	244	564512,17	1257672,64	1	285	564439,25	1257892,69	1	326	564285,69	1257687,56	1	367	564305,52	1257158,65
1	204	564693,07	1257323,47	1	245	564516,38	1257681,27	1	286	564446,01	1257853,32	1	327	564310,34	1257668,91	1	368	564304,93	1257158,78
1	205	564684,48	1257312,67	1	246	564518,44	1257686,11	1	287	564447,06	1257826,60	1	328	564315,93	1257664,08	1	369	564296,44	1257159,63
1	206	564680,05	1257305,69	1	247	564519,40	1257689,03	1	288	564444,95	1257796,30	1	329	564344,64	1257639,27	1	370	564274,60	1257159,40
1	207	564679,36	1257304,34	1	248	564534,81	1257740,83	1	289	564437,74	1257768,80	1	330	564373,76	1257594,51	1	371	564252,42	1257154,18
1	208	564675,58	1257296,95	1	249	564535,22	1257742,40	1	290	564423,77	1257721,79	1	331	564377,73	1257565,44	1	372	564250,20	1257153,38
1	209	564667,69	1257279,58	1	250	564540,49	1257762,42	1	291	564417,71	1257709,37	1	332	564378,07	1257562,97	1	373	564223,06	1257159,66
1	210	564664,09	1257268,84	1	251	564543,84	1257775,25	1	292	564416,10	1257711,02	1	333	564377,48	1257531,11	1	374	564214,57	1257157,54
1	211	564658,56	1257264,90	1	252	564544,34	1257777,20	1	293	564375,12	1257746,40	1	334	564377,47	1257530,17	1	375	564213,72	1257157,22
1	212	564649,96	1257258,01	1	253	564545,38	1257784,56	1	294	564372,58	1257748,46	1	335	564377,93	1257523,44	1	376	564202,81	1257157,58
1	213	564639,30	1257248,46	1	254	564547,44	1257814,14	1	295	564351,88	1257764,12	1	336	564378,02	1257522,76	1	377	564199,51	1257157,63
1	214	564624,52	1257231,88	1	255	564548,01	1257822,32	1	296	564336,74	1257783,49	1	337	564384,36	1257480,10	1	378	564189,32	1257157,63
1	215	564619,34	1257224,60	1	256	564548,13	1257825,80	1	297	564321,23	1257805,73	1	338	564385,01	1257476,61	1	379	564184,62	1257156,97
1	216	564618,76	1257224,52	1	257	564548,09	1257827,81	1	298	564317,48	1257811,10	1	339	564386,54	1257471,14	1	380	564163,41	1257164,92
1	217	564615,37	1257224,28	1	258	564546,80	1257860,58	1	299	564310,80	1257830,60	1	340	564401,81	1257426,58	1	381	564157,64	1257167,08
1	218	564593,56	1257222,75	1	259	564546,27	1257866,13	1	300	564306,32	1257854,74	1	341	564403,52	1257422,23	1	382	564156,97	1257167,12
1	219	564590,82	1257248,45	1	260	564546,11	1257867,15	1	301	564302,43	1257875,85	1	342	564405,21	1257418,48	1	383	564099,41	1257153,06
1	220	564589,14	1257257,04	1	261	564538,79	1257909,81	1	302	564298,32	1257910,88	1	343	564425,77	1257372,77	1	384	564093,05	1257149,25
1	221	564587,26	1257262,44	1	262	564537,19	1257919,03	1	303	564296,61	1257917,96	1	344	564426,85	1257370,53	1	385	564083,17	1257141,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	564079.41	1257140.77	1	427	563704.75	1257274.42	1	468	563737.88	1257646.63	1	509	563625.05	1257652.68	1	550	563601.80	1257262.39
1	387	564070.21	1257140.39	1	428	563707.14	1257282.69	1	469	563740.34	1257650.30	1	510	563622.41	1257644.06	1	551	563600.27	1257232.57
1	388	564063.98	1257139.64	1	429	563709.42	1257290.54	1	470	563740.90	1257651.26	1	511	563621.29	1257633.55	1	552	563600.20	1257229.99
1	389	564059.98	1257139.53	1	430	563710.41	1257294.56	1	471	563742.97	1257655.23	1	512	563621.61	1257627.95	1	553	563600.68	1257232.24
1	390	563997.44	1257161.43	1	431	563710.53	1257295.19	1	472	563745.68	1257662.45	1	513	563622.10	1257624.55	1	554	563600.78	1257222.41
1	391	563994.65	1257161.38	1	432	563713.26	1257309.57	1	473	563751.45	1257682.37	1	514	563627.31	1257595.79	1	555	563604.81	1257195.80
1	392	563972.83	1257171.01	1	433	563720.75	1257344.88	1	474	563752.94	1257689.37	1	515	563629.01	1257589.07	1	556	563606.86	1257176.13
1	393	563965.91	1257172.82	1	434	563721.11	1257346.74	1	475	563753.44	1257696.43	1	516	563636.16	1257567.27	1	557	563607.17	1257173.76
1	394	563936.34	1257174.86	1	435	563721.59	1257350.27	1	476	563753.32	1257698.48	1	517	563637.33	1257564.06	1	558	563610.34	1257152.93
1	395	563933.65	1257175.77	1	436	563723.04	1257364.54	1	477	563753.08	1257702.47	1	518	563638.19	1257562.10	1	559	563611.06	1257149.13
1	396	563931.23	1257176.17	1	437	563725.83	1257375.67	1	478	563752.75	1257704.74	1	519	563644.03	1257549.20	1	560	563615.19	1257131.29
1	397	563928.56	1257176.62	1	438	563728.96	1257380.43	1	479	563750.04	1257720.95	1	520	563646.96	1257535.73	1	561	563615.78	1257128.99
1	398	563913.66	1257177.97	1	439	563730.46	1257382.88	1	480	563749.52	1257729.78	1	521	563647.06	1257524.82	1	562	563616.18	1257127.58
1	399	563908.13	1257178.06	1	440	563731.59	1257385.20	1	481	563751.14	1257735.66	1	522	563644.79	1257508.64	1	563	563606.54	1257118.42
1	400	563898.72	1257178.70	1	441	563733.52	1257389.16	1	482	563752.39	1257741.59	1	523	563644.30	1257501.15	1	564	563591.66	1257113.15
1	401	563898.13	1257178.88	1	442	563734.48	1257391.72	1	483	563752.96	1257749.08	1	524	563644.51	1257478.30	1	565	563888.17	1257110.72
1	402	563888.53	1257181.86	1	443	563736.62	1257400.33	1	484	563751.00	1257762.94	1	525	563644.60	1257475.91	1	566	563569.31	1257097.58
1	403	563873.19	1257185.70	1	444	563738.28	1257410.88	1	485	563746.19	1257774.33	1	526	563644.65	1257471.20	1	567	563566.48	1257095.08
1	404	563850.34	1257188.66	1	445	563739.43	1257418.24	1	486	563738.21	1257784.72	1	527	563641.58	1257464.91	1	568	563551.78	1257097.25
1	405	563843.27	1257187.98	1	446	563739.59	1257419.34	1	487	563724.36	1257796.05	1	528	563639.76	1257459.54	1	569	563546.44	1257101.01
1	406	563826.92	1257186.31	1	447	563740.05	1257426.08	1	488	563677.44	1257792.87	1	529	563637.87	1257445.90	1	570	563545.70	1257101.25
1	407	563815.49	1257183.77	1	448	563739.96	1257429.07	1	489	563666.71	1257784.72	1	530	563637.96	1257442.91	1	571	563527.31	1257100.48
1	408	563800.48	1257177.15	1	449	563739.91	1257432.64	1	490	563658.73	1257774.33	1	531	563638.82	1257428.52	1	572	563505.07	1257111.15
1	409	563796.81	1257175.52	1	450	563742.97	1257438.92	1	491	563656.15	1257769.20	1	532	563638.53	1257426.68	1	573	563489.81	1257115.39
1	410	563779.60	1257167.92	1	451	563744.80	1257444.31	1	492	563655.48	1257767.32	1	533	563636.62	1257423.75	1	574	563469.12	1257118.86
1	411	563762.06	1257149.75	1	452	563746.69	1257457.93	1	493	563653.78	1257762.47	1	534	563635.20	1257421.44	1	575	563448.92	1257118.10
1	412	563757.75	1257151.44	1	453	563746.61	1257460.77	1	494	563649.94	1257748.55	1	535	563632.09	1257415.02	1	576	563436.36	1257116.33
1	413	563748.94	1257153.92	1	454	563745.50	1257480.43	1	495	563648.71	1257742.74	1	536	563631.46	1257413.13	1	577	563435.82	1257116.48
1	414	563743.59	1257160.15	1	455	563745.33	1257498.32	1	496	563648.12	1257735.11	1	537	563629.93	1257408.45	1	578	563429.51	1257118.26
1	415	563734.42	1257166.95	1	456	563747.60	1257514.50	1	497	563648.21	1257732.16	1	538	563624.19	1257385.55	1	579	563412.33	1257121.36
1	416	563724.40	1257171.35	1	457	563748.09	1257521.47	1	498	563649.38	1257712.30	1	539	563622.93	1257378.35	1	580	563410.58	1257121.67
1	417	563712.91	1257173.58	1	458	563748.11	1257521.98	1	499	563649.98	1257706.96	1	540	563621.39	1257363.17	1	581	563388.20	1257121.05
1	418	563709.31	1257173.85	1	459	563747.91	1257541.85	1	500	563651.26	1257699.45	1	541	563614.35	1257330.01	1	582	563383.14	1257120.34
1	419	563707.20	1257187.78	1	460	563747.66	1257546.44	1	501	563638.84	1257682.37	1	542	563614.14	1257328.94	1	583	563352.50	1257116.02
1	420	563706.12	1257198.13	1	461	563746.76	1257552.11	1	502	563636.37	1257678.68	1	543	563611.75	1257316.36	1	584	563323.44	1257111.93
1	421	563705.65	1257202.67	1	462	563741.59	1257575.91	1	503	563635.82	1257677.75	1	544	563606.64	1257298.72	1	585	563319.35	1257111.35
1	422	563705.15	1257207.44	1	463	563740.55	1257579.89	1	504	563634.73	1257675.77	1	545	563606.38	1257297.75	1	586	563296.44	1257105.28
1	423	563704.84	1257209.79	1	464	563738.22	1257586.07	1	505	563634.65	1257675.59	1	546	563605.07	1257291.02	1	587	563285.87	1257099.76
1	424	563701.39	1257232.51	1	465	563731.28	1257601.36	1	506	563634.65	1257675.60	1	547	563602.28	1257269.13	1	588	563277.59	1257095.44
1	425	563702.20	1257248.26	1	466	563726.07	1257617.21	1	507	563632.80	1257671.62	1	548	563602.16	1257267.72	1	589	563265.67	1257087.49
1	426	563702.72	1257258.33	1	467	563724.14	1257627.91	1	508	563632.22	1257670.21	1	549	563601.95	1257265.37	1	590	563257.46	1257081.39

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
1	591	563248,62	1257074,09	1	632	562662,99	1257051,25	1	673	563341,02	1256948,91	1	714	563733,15	1257035,42	1	755	564909,14	1257296,35
1	592	563242,17	1257068,76	1	633	562649,82	1257000,36	1	674	563350,73	1256949,90	1	715	563734,51	1257035,70	1	756	564938,24	1257276,41
1	593	563228,60	1257055,16	1	634	562637,53	1256952,63	1	675	563359,92	1256950,84	1	716	563746,20	1257038,02	1	757	564940,30	1257275,12
1	594	563214,74	1257038,28	1	635	562637,32	1256951,76	1	676	563367,78	1256953,48	1	717	563749,04	1257038,95	1	758	564950,38	1257268,86
1	595	563212,06	1257038,53	1	636	562635,55	1256944,92	1	677	563377,11	1256963,88	1	718	563750,61	1257039,47	1	759	564956,40	1257264,46
1	596	563193,48	1257039,86	1	637	562635,24	1256943,74	1	678	563382,90	1256967,61	1	719	563760,23	1257042,63	1	760	564964,57	1257260,69
1	597	563177,91	1257039,75	1	638	562622,42	1256894,29	1	679	563385,00	1256968,96	1	720	563772,80	1257045,27	1	761	564967,63	1257259,02
1	598	563146,65	1257037,10	1	639	562654,70	1256896,81	1	680	563391,18	1256968,79	1	721	563791,93	1257049,75	1	762	564968,31	1257258,97
1	599	563135,12	1257035,44	1	640	562663,27	1256897,88	1	681	563397,94	1256962,89	1	722	563803,06	1257049,56	1	763	564973,37	1257258,58
1	600	563081,21	1257024,44	1	641	562943,89	1256920,61	1	682	563406,84	1256958,54	1	723	563809,59	1257048,02	1	764	564979,59	1257258,10
1	601	563074,79	1257027,47	1	642	562943,91	1256920,64	1	683	563412,62	1256960,42	1	724	563811,08	1257047,67	1	765	564988,11	1257258,53
1	602	563062,20	1257031,47	1	643	562946,80	1256920,85	1	684	563414,96	1256965,00	1	725	563814,87	1257046,78	1	766	564988,13	1257258,53
1	603	563033,30	1257036,10	1	644	562994,23	1256924,73	1	685	563418,68	1256972,15	1	726	563825,45	1257045,24	1	767	564990,63	1257258,65
1	604	563006,52	1257032,87	1	645	562998,82	1256925,11	1	686	563425,02	1256979,35	1	727	563838,50	1257045,50	1	768	564997,49	1257260,53
1	605	562995,15	1257029,90	1	646	563046,04	1256928,97	1	687	563432,09	1256982,42	1	728	563842,51	1257045,58	1	769	564997,53	1257260,54
1	606	562991,28	1257028,90	1	647	563047,55	1256929,10	1	688	563439,09	1256983,24	1	729	563877,50	1257046,27	1	770	564997,73	1257260,69
1	607	562986,22	1257027,44	1	648	563070,70	1256930,99	1	689	563453,66	1256982,83	1	730	563882,38	1257027,83	1	771	565000,62	1257262,77
1	608	562971,61	1257022,79	1	649	563071,88	1256931,09	1	690	563469,17	1256985,39	1	731	563891,74	1256992,49	1	772	565006,41	1257266,99
1	609	562968,05	1257021,58	1	650	563114,92	1256934,61	1	691	563485,39	1256993,92	1	732	563965,70	1257009,00	1	773	565012,88	1257272,06
1	610	562965,02	1257020,50	1	651	563116,00	1256934,70	1	692	563499,37	1256997,94	1	733	564092,63	1257037,34	1	774	565020,56	1257275,89
1	611	562963,97	1257020,87	1	652	563115,80	1256929,45	1	693	563507,95	1257000,40	1	734	564154,83	1257051,23	1	775	565031,29	1257275,89
1	612	562961,53	1257021,73	1	653	563115,76	1256928,21	1	694	563517,44	1257000,14	1	735	564156,03	1257051,49	1	776	565041,28	1257272,82
1	613	562947,71	1257025,54	1	654	563114,48	1256894,01	1	695	563518,51	1257000,11	1	736	564327,84	1257089,86	1	777	565057,21	1257272,25
1	614	562909,18	1257033,25	1	655	563122,46	1256895,57	1	696	563519,96	1257000,07	1	737	564564,68	1257142,74	1	778	565069,77	1257276,46
1	615	562900,72	1257036,36	1	656	563151,02	1256891,91	1	697	563528,43	1256999,83	1	738	564565,68	1257142,97	1	779	565090,90	1257283,55
1	616	562894,80	1257038,53	1	657	563163,75	1256893,60	1	698	563544,57	1257003,38	1	739	564622,02	1257155,54	1	780	565093,76	1257284,51
1	617	562888,53	1257039,65	1	658	563176,23	1256900,63	1	699	563581,47	1257019,35	1	740	564638,80	1257159,29	1	781	565114,03	1257280,83
1	618	562876,84	1257041,73	1	659	563185,89	1256908,15	1	700	563611,73	1257028,52	1	741	564686,65	1257194,04	1	782	565115,67	1257279,71
1	619	562853,65	1257043,72	1	660	563219,49	1256910,46	1	701	563634,63	1257032,93	1	742	564733,57	1257284,65	1	783	565119,53	1257277,05
1	620	562836,52	1257043,71	1	661	563245,71	1256924,11	1	702	563648,93	1257031,72	1	743	564791,10	1257321,53	1	784	565120,82	1257276,18
1	621	562821,18	1257042,39	1	662	563253,53	1256925,53	1	703	563661,17	1257029,74	1	744	564794,80	1257323,87	1	785	565132,10	1257268,45
1	622	562817,66	1257041,88	1	663	563274,94	1256914,70	1	704	563668,33	1257031,24	1	745	564802,21	1257328,61	1	786	565132,46	1257268,19
1	623	562808,63	1257044,89	1	664	563292,70	1256899,88	1	705	563672,05	1257032,02	1	746	564873,25	1257332,25	1	787	565132,83	1257268,24
1	624	562803,94	1257045,65	1	665	563302,43	1256900,83	1	706	563676,47	1257032,95	1	747	564892,39	1257322,07	1	788	565136,01	1257268,69
1	625	562777,28	1257050,02	1	666	563308,76	1256907,20	1	707	563690,59	1257037,56	1	748	564892,73	1257322,14	1	789	565139,60	1257269,18
1	626	562765,82	1257050,05	1	667	563308,38	1256911,84	1	708	563699,17	1257040,32	1	749	564892,86	1257322,18	1	790	565143,79	1257269,77
1	627	562745,35	1257047,99	1	668	563307,37	1256924,03	1	709	563701,18	1257042,37	1	750	564893,70	1257322,36	1	791	565157,21	1257285,04
1	628	562730,70	1257043,49	1	669	563304,13	1256933,55	1	710	563712,80	1257042,56	1	751	564894,55	1257321,96	1	792	565158,45	1257286,57
1	629	562721,18	1257044,98	1	670	563308,20	1256943,08	1	711	563721,24	1257038,78	1	752	564895,34	1257320,50	1	793	565160,29	1257288,86
1	630	562719,03	1257045,21	1	671	563316,39	1256946,38	1	712	563725,90	1257036,07	1	753	564896,45	1257319,92	1	794	565164,45	1257293,98
1	631	562702,17	1257046,73	1	672	563336,61	1256948,46	1	713	563726,65	1257035,63	1	754	564900,71	1257312,01	1	795	565165,81	1257295,66

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	796	565171,68	1257302,92	1	837	566052,05	1257493,94	1	878	566262,42	1257607,89	1	919	566400,61	1257690,11	1	960	566627,39	1257720,54
1	797	565173,58	1257305,27	1	838	566074,37	1257500,63	1	879	566269,22	1257607,73	1	920	566406,03	1257687,40	1	961	566638,15	1257724,65
1	798	565174,74	1257306,69	1	839	566093,31	1257513,36	1	880	566278,44	1257610,91	1	921	566406,32	1257687,17	1	962	566649,65	1257726,26
1	799	565214,89	1257339,69	1	840	566105,49	1257509,36	1	881	566283,96	1257616,93	1	922	566411,27	1257680,82	1	963	566668,24	1257737,84
1	800	565257,31	1257356,36	1	841	566119,95	1257506,86	1	882	566286,76	1257622,50	1	923	566415,40	1257673,06	1	964	566668,57	1257737,95
1	801	565280,66	1257366,75	1	842	566128,84	1257505,99	1	883	566291,74	1257629,38	1	924	566416,97	1257667,58	1	965	566681,06	1257739,31
1	802	565280,71	1257366,77	1	843	566138,56	1257505,52	1	884	566294,60	1257636,27	1	925	566422,66	1257662,38	1	966	566692,41	1257737,41
1	803	565282,71	1257367,66	1	844	566143,31	1257505,63	1	885	566294,77	1257643,56	1	926	566432,53	1257666,69	1	967	566692,70	1257737,29
1	804	565285,43	1257368,87	1	845	566158,33	1257507,46	1	886	566294,25	1257651,34	1	927	566438,69	1257676,83	1	968	566700,92	1257732,08
1	805	565299,92	1257375,76	1	846	566168,02	1257509,35	1	887	566294,30	1257651,61	1	928	566446,29	1257686,89	1	969	566707,91	1257726,43
1	806	565332,41	1257384,37	1	847	566176,18	1257511,60	1	888	566295,86	1257657,00	1	929	566446,52	1257687,10	1	970	566716,10	1257722,22
1	807	565334,29	1257384,86	1	848	566182,34	1257513,28	1	889	566296,22	1257657,47	1	930	566455,91	1257692,60	1	971	566728,27	1257721,95
1	808	565362,32	1257392,30	1	849	566182,91	1257513,50	1	890	566301,83	1257660,62	1	931	566464,45	1257695,34	1	972	566739,01	1257724,90
1	809	565363,87	1257392,71	1	850	566195,61	1257519,09	1	891	566309,11	1257664,15	1	932	566471,93	1257696,43	1	973	566749,63	1257727,90
1	810	565417,50	1257406,92	1	851	566200,30	1257521,56	1	892	566320,23	1257666,76	1	933	566475,28	1257696,31	1	974	566758,71	1257730,03
1	811	565490,69	1257426,32	1	852	566202,89	1257523,53	1	893	566320,54	1257666,77	1	934	566479,52	1257696,17	1	975	566766,64	1257735,32
1	812	565496,88	1257427,96	1	853	566211,40	1257519,74	1	894	566328,24	1257665,54	1	935	566479,96	1257696,02	1	976	566771,46	1257740,93
1	813	565540,05	1257439,40	1	854	566217,94	1257516,54	1	895	566334,14	1257664,15	1	936	566487,56	1257690,59	1	977	566771,84	1257741,19
1	814	565545,12	1257440,74	1	855	566231,85	1257511,49	1	896	566334,66	1257663,75	1	937	566487,85	1257690,21	1	978	566777,54	1257742,81
1	815	565674,25	1257474,99	1	856	566221,73	1257532,93	1	897	566336,98	1257659,50	1	938	566491,35	1257680,77	1	979	566778,40	1257742,52
1	816	565678,00	1257475,97	1	857	566219,70	1257537,24	1	898	566340,25	1257651,35	1	939	566495,37	1257673,48	1	980	566786,55	1257731,67
1	817	565706,49	1257483,52	1	858	566200,14	1257578,68	1	899	566343,34	1257644,33	1	940	566500,12	1257674,62	1	981	566786,70	1257731,10
1	818	565727,52	1257489,09	1	859	566171,78	1257638,81	1	900	566348,46	1257637,88	1	941	566503,74	1257681,58	1	982	566786,15	1257726,22
1	819	565729,08	1257489,51	1	860	566171,30	1257639,75	1	901	566354,14	1257636,93	1	942	566508,08	1257693,20	1	983	566786,11	1257726,02
1	820	565732,79	1257490,49	1	861	566169,77	1257643,00	1	902	566362,37	1257641,30	1	943	566508,15	1257693,38	1	984	566784,81	1257722,64
1	821	565857,53	1257523,55	1	862	566169,07	1257646,70	1	903	566370,42	1257647,12	1	944	566513,93	1257701,62	1	985	566785,05	1257715,75
1	822	565863,57	1257525,15	1	863	566168,67	1257648,76	1	904	566378,45	1257656,01	1	945	566514,73	1257702,45	1	986	566791,91	1257713,30
1	823	565883,66	1257530,47	1	864	566168,91	1257648,96	1	905	566382,00	1257663,45	1	946	566518,03	1257705,88	1	987	566803,44	1257716,24
1	824	565887,52	1257531,50	1	865	566176,21	1257652,96	1	906	566383,97	1257673,30	1	947	566520,73	1257708,67	1	988	566814,30	1257717,60
1	825	565906,27	1257536,47	1	866	566176,45	1257653,05	1	907	566378,58	1257677,54	1	948	566521,29	1257708,92	1	989	566814,56	1257717,59
1	826	565908,49	1257537,05	1	867	566186,00	1257654,78	1	908	566373,90	1257681,70	1	949	566555,21	1257709,19	1	990	566824,85	1257715,42
1	827	565947,26	1257547,33	1	868	566186,71	1257654,56	1	909	566373,63	1257682,29	1	950	566555,60	1257709,10	1	991	566832,57	1257714,36
1	828	565948,19	1257547,33	1	869	566192,74	1257648,52	1	910	566373,49	1257692,01	1	951	566562,16	1257705,54	1	992	566840,04	1257715,69
1	829	565950,60	1257543,07	1	870	566198,02	1257644,78	1	911	566373,45	1257694,63	1	952	566569,79	1257700,61	1	993	566840,27	1257715,70
1	830	565969,99	1257508,53	1	871	566204,86	1257641,26	1	912	566373,99	1257695,39	1	953	566576,97	1257695,58	1	994	566845,42	1257715,16
1	831	565972,01	1257504,93	1	872	566209,55	1257637,79	1	913	566379,57	1257697,29	1	954	566588,56	1257693,47	1	995	566846,02	1257714,79
1	832	565974,41	1257500,67	1	873	566209,74	1257637,58	1	914	566380,29	1257697,19	1	955	566597,54	1257695,85	1	996	566847,44	1257712,47
1	833	565975,95	1257497,93	1	874	566213,70	1257631,38	1	915	566383,87	1257694,48	1	956	566611,40	1257702,77	1	997	566849,72	1257706,40
1	834	565999,43	1257456,16	1	875	566217,68	1257627,07	1	916	566385,99	1257692,88	1	957	566619,70	1257714,55	1	998	566857,96	1257705,22
1	835	566036,15	1257473,86	1	876	566227,46	1257623,81	1	917	566390,68	1257687,06	1	958	566619,87	1257714,72	1	999	566860,56	1257704,85
1	836	566036,71	1257474,30	1	877	566254,41	1257611,81	1	918	566400,00	1257690,15	1	959	566627,19	1257720,42	1	1000	566889,88	1257707,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	566894,06	1257709,89	1	1042	567113,84	1257753,09	1	1083	567356,85	1257849,06	1	1124	568015,26	1258183,24	1	1165	568057,57	1258371,71
1	1002	566897,72	1257712,13	1	1043	567121,82	1257752,67	1	1084	567354,86	1257855,06	1	1125	568019,86	1258196,66	1	1166	568042,87	1258357,01
1	1003	566902,34	1257713,76	1	1044	567131,82	1257754,13	1	1085	567351,08	1257859,27	1	1126	568024,85	1258209,32	1	1167	568034,09	1258346,98
1	1004	566902,76	1257713,79	1	1045	567138,98	1257755,18	1	1086	567346,97	1257863,61	1	1127	568028,65	1258214,91	1	1168	568033,94	1258346,78
1	1005	566908,19	1257712,71	1	1046	567147,28	1257759,75	1	1087	567346,73	1257864,18	1	1128	568031,36	1258218,90	1	1169	568026,81	1258336,09
1	1006	566908,52	1257712,55	1	1047	567158,33	1257768,65	1	1088	567346,81	1257866,77	1	1129	568039,42	1258228,87	1	1170	568025,98	1258334,63
1	1007	566915,48	1257707,14	1	1048	567169,77	1257776,30	1	1089	567346,94	1257870,91	1	1130	568047,85	1258236,93	1	1171	568018,03	1258320,32
1	1008	566923,63	1257710,53	1	1049	567183,34	1257784,77	1	1090	567347,29	1257871,53	1	1131	568061,66	1258245,36	1	1172	568014,51	1258312,79
1	1009	566931,45	1257711,98	1	1050	567196,26	1257788,68	1	1091	567352,48	1257875,43	1	1132	568083,76	1258259,49	1	1173	568014,51	1258312,78
1	1010	566932,22	1257718,16	1	1051	567196,68	1257788,69	1	1092	567352,86	1257875,59	1	1133	568091,92	1258266,37	1	1174	568014,50	1258312,78
1	1011	566933,49	1257733,41	1	1052	567214,99	1257784,29	1	1093	567363,82	1257876,90	1	1134	568102,80	1258275,54	1	1175	568014,51	1258312,78
1	1012	566934,34	1257735,49	1	1053	567226,41	1257785,98	1	1094	567375,77	1257876,68	1	1135	568111,02	1258282,42	1	1176	568012,87	1258309,28
1	1013	566938,22	1257744,68	1	1054	567236,27	1257791,33	1	1095	567376,15	1257876,57	1	1136	568111,76	1258283,13	1	1177	568011,65	1258308,19
1	1014	566938,46	1257745,00	1	1055	567242,31	1257794,86	1	1096	567380,50	1257874,08	1	1137	568111,78	1258283,15	1	1178	568011,64	1258308,21
1	1015	566946,52	1257751,36	1	1056	567243,70	1257799,30	1	1097	567387,87	1257869,84	1	1138	568131,46	1258301,81	1	1179	568011,65	1258308,18
1	1016	566947,56	1257751,31	1	1057	567244,56	1257804,02	1	1098	567388,06	1257869,70	1	1139	568132,18	1258301,81	1	1180	568010,62	1258307,27
1	1017	566955,20	1257744,10	1	1058	567245,30	1257804,68	1	1099	567395,40	1257862,03	1	1140	568139,46	1258301,80	1	1181	568010,59	1258307,22
1	1018	566955,44	1257743,48	1	1059	567252,46	1257805,11	1	1100	567433,48	1257874,96	1	1141	568147,85	1258296,89	1	1182	568005,33	1258302,50
1	1019	566955,03	1257734,25	1	1060	567252,76	1257805,07	1	1101	567515,75	1257902,91	1	1142	568150,22	1258298,89	1	1183	567995,71	1258292,90
1	1020	566956,59	1257725,66	1	1061	567258,63	1257803,12	1	1102	567534,61	1257907,41	1	1143	568150,50	1258298,83	1	1184	567993,09	1258290,18
1	1021	566966,66	1257725,66	1	1062	567258,85	1257803,00	1	1103	567543,59	1257909,55	1	1144	568155,33	1258297,75	1	1185	567986,18	1258282,74
1	1022	566975,48	1257732,77	1	1063	567266,44	1257797,30	1	1104	567550,05	1257911,09	1	1145	568168,23	1258309,42	1	1186	567972,87	1258264,70
1	1023	566983,96	1257737,44	1	1064	567273,00	1257797,50	1	1105	567581,15	1257903,51	1	1146	568168,72	1258309,74	1	1187	567969,34	1258258,03
1	1024	566984,22	1257737,53	1	1065	567278,77	1257803,66	1	1106	567583,52	1257902,93	1	1147	568169,35	1258310,15	1	1188	567969,11	1258257,54
1	1025	566993,55	1257738,80	1	1066	567284,55	1257815,69	1	1107	567583,53	1257902,93	1	1148	568175,47	1258314,12	1	1189	567967,49	1258252,23
1	1026	566993,89	1257738,77	1	1067	567288,01	1257826,07	1	1108	567593,25	1257900,57	1	1149	568175,91	1258314,41	1	1190	567960,24	1258228,35
1	1027	567003,63	1257735,81	1	1068	567293,88	1257843,00	1	1109	567658,64	1257921,78	1	1150	568184,76	1258320,15	1	1191	567960,12	1258227,50
1	1028	567013,15	1257733,32	1	1069	567294,01	1257843,26	1	1110	567671,99	1257926,12	1	1151	568197,13	1258327,53	1	1192	567957,59	1258223,62
1	1029	567026,68	1257737,43	1	1070	567301,47	1257852,23	1	1111	567764,71	1257956,19	1	1152	568183,51	1258358,88	1	1193	567954,75	1258218,99
1	1030	567038,41	1257752,90	1	1071	567307,11	1257857,44	1	1112	567778,29	1257963,90	1	1153	568172,37	1258384,49	1	1194	567953,78	1258217,11
1	1031	567047,88	1257765,96	1	1072	567307,39	1257857,61	1	1113	567765,36	1258000,71	1	1154	568165,20	1258400,99	1	1195	567941,06	1258204,86
1	1032	567048,08	1257766,14	1	1073	567316,73	1257860,87	1	1114	567758,91	1258019,08	1	1155	568155,23	1258423,93	1	1196	567932,58	1258194,78
1	1033	567054,53	1257770,56	1	1074	567317,31	1257860,85	1	1115	567758,24	1258020,99	1	1156	568132,72	1258418,51	1	1197	567924,45	1258183,65
1	1034	567054,77	1257770,67	1	1075	567322,95	1257858,46	1	1116	567759,75	1258021,55	1	1157	568131,39	1258415,92	1	1198	567923,32	1258181,85
1	1035	567059,86	1257772,03	1	1076	567323,38	1257858,01	1	1117	567762,51	1258022,58	1	1158	568127,58	1258407,43	1	1199	567920,26	1258180,10
1	1036	567060,58	1257771,87	1	1077	567325,77	1257851,94	1	1118	567816,25	1258042,54	1	1159	568125,97	1258402,57	1	1200	567903,69	1258171,81
1	1037	567064,99	1257768,13	1	1078	567325,82	1257851,55	1	1119	567853,17	1258056,03	1	1160	568125,35	1258402,32	1	1201	567888,50	1258162,44
1	1038	567065,14	1257767,97	1	1079	567324,77	1257842,48	1	1120	567886,97	1258068,98	1	1161	568104,57	1258400,39	1	1202	567875,64	1258152,82
1	1039	567070,49	1257759,94	1	1080	567329,61	1257834,22	1	1121	567916,45	1258080,27	1	1162	568103,91	1258400,19	1	1203	567863,88	1258142,49
1	1040	567077,77	1257754,66	1	1081	567338,91	1257834,42	1	1122	567958,57	1258112,32	1	1163	568070,09	1258382,50	1	1204	567853,43	1258131,75
1	1041	567085,64	1257751,71	1	1082	567354,10	1257844,75	1	1123	568000,71	1258139,04	1	1164	568065,85	1258379,11	1	1205	567852,40	1258131,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	567843,08	1258127,00	1	1247	567341,01	1257974,88	1	1288	566793,07	1257837,97	1	1329	566263,60	1257753,23	1	1370	566007,44	1257820,80
1	1207	567829,51	1258122,81	1	1248	567315,33	1257968,28	1	1289	566750,10	1257838,97	1	1330	566258,18	1257750,59	1	1371	566009,51	1257825,67
1	1208	567811,70	1258117,97	1	1249	567295,45	1257957,10	1	1290	566744,40	1257837,34	1	1331	566252,81	1257747,78	1	1372	566014,78	1257832,11
1	1209	567798,77	1258115,55	1	1250	567283,81	1257955,30	1	1291	566730,34	1257831,08	1	1332	566247,23	1257744,64	1	1373	566014,93	1257832,32
1	1210	567777,36	1258108,99	1	1251	567274,47	1257952,04	1	1292	566728,70	1257830,59	1	1333	566238,43	1257737,20	1	1374	566023,90	1257843,47
1	1211	567760,45	1258099,46	1	1252	567255,30	1257942,96	1	1293	566709,24	1257835,98	1	1334	566216,53	1257750,01	1	1375	566025,98	1257846,27
1	1212	567758,72	1258098,48	1	1253	567239,27	1257930,91	1	1294	566698,11	1257837,88	1	1335	566215,82	1257750,23	1	1376	566028,04	1257849,51
1	1213	567751,30	1258093,18	1	1254	567233,65	1257925,70	1	1295	566683,38	1257839,29	1	1336	566202,89	1257751,03	1	1377	566040,90	1257871,44
1	1214	567729,04	1258071,31	1	1255	567224,55	1257916,13	1	1296	566670,24	1257838,73	1	1337	566178,58	1257752,53	1	1378	566045,16	1257874,86
1	1215	567722,48	1258061,36	1	1256	567217,10	1257907,16	1	1297	566657,75	1257837,36	1	1338	566168,14	1257753,17	1	1379	566054,81	1257880,93
1	1216	567719,92	1258055,65	1	1257	567207,41	1257893,26	1	1298	566636,05	1257832,51	1	1339	566158,58	1257751,44	1	1380	566055,81	1257881,52
1	1217	567714,35	1258043,40	1	1258	567206,37	1257890,83	1	1299	566615,35	1257822,71	1	1340	566141,81	1257746,84	1	1381	566067,36	1257888,27
1	1218	567712,81	1258038,85	1	1259	567199,50	1257887,97	1	1300	566611,72	1257820,44	1	1341	566128,19	1257740,67	1	1382	566071,32	1257890,45
1	1219	567710,65	1258032,45	1	1260	567192,58	1257888,61	1	1301	566602,43	1257818,06	1	1342	566120,89	1257736,68	1	1383	566076,26	1257893,16
1	1220	567709,96	1258032,40	1	1261	567167,52	1257884,46	1	1302	566591,67	1257813,94	1	1343	566105,71	1257726,27	1	1384	566079,62	1257895,03
1	1221	567709,18	1258032,14	1	1262	567154,81	1257880,64	1	1303	566577,40	1257807,14	1	1344	566096,90	1257729,03	1	1385	566080,48	1257895,51
1	1222	567669,14	1258007,68	1	1263	567142,53	1257876,06	1	1304	566576,66	1257806,64	1	1345	566087,83	1257730,83	1	1386	566081,13	1257895,89
1	1223	567656,31	1257994,82	1	1264	567130,37	1257869,58	1	1305	566554,42	1257809,18	1	1346	566078,76	1257731,72	1	1387	566092,95	1257902,95
1	1224	567646,44	1257982,63	1	1265	567116,78	1257861,10	1	1306	566520,50	1257808,92	1	1347	566068,63	1257732,72	1	1388	566099,24	1257907,40
1	1225	567641,91	1257987,87	1	1266	567114,31	1257859,49	1	1307	566481,57	1257800,70	1	1348	566062,83	1257732,73	1	1389	566104,61	1257912,55
1	1226	567641,36	1257988,31	1	1267	567109,21	1257856,10	1	1308	566481,00	1257800,45	1	1349	566048,00	1257730,76	1	1390	566115,41	1257924,56
1	1227	567605,22	1258006,39	1	1268	567082,10	1257869,52	1	1309	566475,10	1257796,35	1	1350	566042,68	1257730,06	1	1391	566119,99	1257930,49
1	1228	567595,28	1258009,04	1	1269	567081,37	1257869,68	1	1310	566457,48	1257795,38	1	1351	566038,27	1257729,49	1	1392	566121,58	1257933,07
1	1229	567582,02	1258011,64	1	1270	567055,92	1257869,13	1	1311	566450,47	1257794,36	1	1352	566036,06	1257729,13	1	1393	566123,28	1257936,27
1	1230	567572,35	1258012,40	1	1271	567034,13	1257868,66	1	1312	566450,01	1257794,29	1	1353	566010,02	1257717,91	1	1394	566125,57	1257941,81
1	1231	567550,48	1258013,06	1	1272	567029,05	1257867,31	1	1313	566445,94	1257793,33	1	1354	566008,45	1257716,95	1	1395	566135,22	1257969,70
1	1232	567527,44	1258011,09	1	1273	567012,31	1257861,21	1	1314	566443,67	1257792,82	1	1355	566007,07	1257725,73	1	1396	566136,57	1257974,28
1	1233	567507,01	1258004,67	1	1274	567011,37	1257860,66	1	1315	566438,76	1257791,68	1	1356	566006,82	1257727,15	1	1397	566137,27	1257977,66
1	1234	567496,43	1258000,03	1	1275	566998,05	1257853,08	1	1316	566433,86	1257790,55	1	1357	566006,81	1257727,22	1	1398	566137,58	1257979,48
1	1235	567489,10	1257996,48	1	1276	566991,60	1257848,66	1	1317	566425,31	1257787,80	1	1358	566004,31	1257736,05	1	1399	566138,87	1257986,98
1	1236	567487,17	1257994,61	1	1277	566980,15	1257839,29	1	1318	566421,42	1257786,06	1	1359	566000,53	1257745,88	1	1400	566139,13	1257988,38
1	1237	567483,24	1257993,62	1	1278	566952,00	1257851,21	1	1319	566415,46	1257787,68	1	1360	565999,41	1257755,71	1	1401	566141,74	1258002,79
1	1238	567461,69	1257985,51	1	1279	566950,96	1257851,26	1	1320	566397,82	1257795,19	1	1361	565999,26	1257771,94	1	1402	566146,86	1258013,96
1	1239	567451,71	1257980,37	1	1280	566884,58	1257829,86	1	1321	566396,09	1257795,93	1	1362	565999,15	1257774,86	1	1403	566149,23	1258020,29
1	1240	567441,47	1257974,31	1	1281	566876,52	1257823,50	1	1322	566395,35	1257796,05	1	1363	565998,20	1257788,86	1	1404	566149,25	1258020,38
1	1241	567429,86	1257966,45	1	1282	566864,86	1257811,53	1	1323	566347,05	1257791,88	1	1364	565998,84	1257802,63	1	1405	566151,25	1258030,68
1	1242	567425,74	1257963,38	1	1283	566855,95	1257814,60	1	1324	566341,49	1257789,97	1	1365	565999,12	1257805,41	1	1406	566153,04	1258051,55
1	1243	567402,74	1257972,97	1	1284	566850,79	1257815,14	1	1325	566309,18	1257765,67	1	1366	566002,22	1257809,87	1	1407	566153,22	1258055,83
1	1244	567377,56	1257976,66	1	1285	566840,52	1257815,46	1	1326	566297,41	1257764,12	1	1367	566002,25	1257809,92	1	1408	566152,77	1258062,55
1	1245	567365,63	1257976,88	1	1286	566810,30	1257837,30	1	1327	566286,31	1257761,52	1	1368	566002,83	1257810,90	1	1409	566152,63	1258063,68
1	1246	567351,98	1257976,19	1	1287	566809,45	1257837,59	1	1328	566265,47	1257754,13	1	1369	566005,54	1257816,33	1	1410	566149,17	1258085,59

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	1411	566148,41	1258090,46	1	1451	565952,02	1258227,68	1	1492	566044,61	1258031,34	2	1532	563296,03	1268784,28	2	1573	562569,41	1268459,92
1	1412	566148,16	1258091,88	1	1452	565939,44	1258194,80	1	1493	566045,46	1258034,62	2	1533	563240,28	1268783,90	2	1574	562559,59	1268452,50
1	1413	566145,57	1258101,00	1	1453	565936,01	1258187,61	1	1494	566047,25	1258039,07	2	1534	563191,72	1268786,61	2	1575	562558,32	1268450,95
1	1414	566137,46	1258121,78	1	1454	565935,84	1258187,31	1	1495	566051,37	1258048,06	2	1535	563181,23	1268787,54	2	1576	562551,84	1268442,97
1	1415	566137,24	1258122,34	1	1455	565924,15	1258167,35	1	1496	566051,88	1258054,08	2	1536	563125,62	1268792,47	2	1577	562542,80	1268428,51
1	1416	566136,87	1258123,18	1	1456	565921,42	1258163,22	1	1497	566049,48	1258069,38	2	1537	563121,14	1268792,68	2	1578	562534,42	1268415,11
1	1417	566135,39	1258126,38	1	1457	565921,36	1258163,13	1	1498	566044,28	1258082,70	2	1538	563118,15	1268792,59	2	1579	562526,38	1268408,76
1	1418	566125,30	1258146,15	1	1458	565918,02	1258159,02	1	1499	566036,63	1258097,69	2	1539	563057,67	1268788,99	2	1580	562492,81	1268408,53
1	1419	566124,06	1258148,43	1	1459	565909,87	1258150,01	1	1500	566025,14	1258115,09	2	1540	563047,39	1268787,29	2	1581	562484,98	1268407,87
1	1420	566122,46	1258151,02	1	1460	565906,18	1258143,56	1	1501	566024,08	1258116,76	2	1541	563042,02	1268785,50	2	1582	562477,91	1268406,18
1	1421	566112,35	1258166,30	1	1461	565903,85	1258134,71	1	1502	566023,55	1258117,66	2	1542	563029,66	1268780,58	2	1583	562448,49	1268396,89
1	1422	566109,03	1258174,81	1	1462	565904,04	1258113,07	1	1503	566020,48	1258123,93	2	1543	562984,84	1268762,77	2	1584	562436,59	1268393,13
1	1423	566108,35	1258185,03	1	1463	565905,96	1258094,62	1	1504	566020,21	1258124,57	2	1544	562980,56	1268760,84	2	1585	562430,76	1268390,87
1	1424	566065,40	1258252,55	1	1464	565906,08	1258093,31	1	1505	566012,10	1258145,35	2	1545	562929,77	1268734,96	2	1586	562427,28	1268389,12
1	1425	566064,67	1258253,72	1	1465	565907,45	1258075,68	1	1506	566009,64	1258153,77	2	1546	562927,48	1268733,71	2	1587	562392,37	1268369,72
1	1426	566042,85	1258287,99	1	1466	565908,29	1258064,89	1	1507	566008,78	1258160,40	2	1547	562926,12	1268732,90	2	1588	562391,66	1268369,32
1	1427	566037,88	1258294,51	1	1467	565910,42	1258041,84	1	1508	566005,31	1258213,00	2	1548	562923,04	1268730,83	2	1589	562390,17	1268368,29
1	1428	566037,26	1258296,78	1	1468	565913,28	1258015,56	1	1509	566005,22	1258216,28	2	1549	562918,11	1268727,25	2	1590	562384,83	1268364,58
1	1429	566020,16	1258323,67	1	1469	565918,30	1257994,18	1	1510	566005,86	1258224,41	2	1550	562880,91	1268700,23	2	1591	562381,80	1268361,87
1	1430	566019,47	1258325,63	1	1470	565928,94	1257974,06	1	1511	566006,86	1258229,14	2	1551	562879,67	1268699,33	2	1592	562376,30	1268354,99
1	1431	566010,59	1258375,46	1	1471	565942,27	1257950,97	1	1512	566011,44	1258246,57	2	1552	562839,57	1268673,11	2	1593	562373,68	1268351,71
1	1432	566006,60	1258397,87	1	1472	565944,06	1257947,88	1	1513	566012,49	1258250,50	2	1553	562805,92	1268657,85	2	1594	562366,25	1268339,42
1	1433	566006,90	1258408,98	1	1473	565957,86	1257929,51	1	1514	566014,63	1258259,51	2	1554	562786,56	1268649,08	2	1595	562348,50	1268310,03
1	1434	566000,22	1258433,68	1	1474	565958,48	1257930,55	1	1515	566014,01	1258262,92	2	1555	562733,75	1268626,85	2	1596	562347,97	1268309,16
1	1435	565992,81	1258475,43	1	1475	565964,62	1257938,90	1	1516	566004,72	1258278,56	2	1556	562706,04	1268615,94	2	1597	562345,75	1268304,85
1	1436	565991,72	1258481,56	1	1476	565964,74	1257939,03	1	1439	565997,39	1258290,56	2	1557	562693,02	1268610,82	2	1598	562342,61	1268295,78
1	1437	565990,34	1258489,19	1	1477	565970,43	1257944,39	2	1517	563726,47	1268924,17	2	1558	562689,96	1268609,50	2	1599	562333,40	1268258,08
1	1438	565977,90	1258559,19	1	1478	565984,21	1257955,44	2	1518	563716,35	1268922,93	2	1559	562686,25	1268607,57	2	1600	562329,94	1268254,55
1	1	565970,74	1258599,38	1	1479	565988,91	1257958,79	2	1519	563704,94	1268918,56	2	1560	562685,72	1268607,26	2	1601	562319,43	1268243,90
1	1439	565997,39	1258290,56	1	1480	566001,71	1257966,85	2	1520	563636,66	1268882,51	2	1561	562647,65	1268584,66	2	1602	562292,45	1268227,87
1	1440	565990,94	1258285,59	1	1481	566003,13	1257967,72	2	1521	563619,59	1268873,50	2	1562	562636,52	1268575,67	2	1603	562254,03	1268216,57
1	1441	565988,81	1258283,95	1	1482	566003,36	1257967,84	2	1522	563591,38	1268859,13	2	1563	562629,71	1268566,48	2	1604	562248,92	1268214,77
1	1442	565988,53	1258283,79	1	1483	566016,93	1257975,78	2	1523	563576,32	1268853,98	2	1564	562625,56	1268557,22	2	1605	562247,50	1268214,16
1	1443	565970,78	1258273,70	1	1484	566017,18	1257975,92	2	1524	563547,15	1268844,00	2	1565	562623,09	1268545,09	2	1606	562243,00	1268211,84
1	1444	565966,18	1258271,40	1	1485	566018,03	1257976,40	2	1525	563543,22	1268842,49	2	1566	562620,16	1268506,75	2	1607	562239,19	1268209,42
1	1445	565965,16	1258270,93	1	1486	566030,11	1257983,06	2	1526	563501,52	1268824,24	2	1567	562620,01	1268502,87	2	1608	562217,45	1268194,11
1	1446	565964,42	1258269,90	1	1487	566033,74	1257985,22	2	1527	563462,98	1268812,59	2	1568	562620,16	1268498,96	2	1609	562197,98	1268180,40
1	1447	565959,02	1258255,06	1	1488	566038,43	1257998,84	2	1528	563450,39	1268808,79	2	1569	562621,54	1268481,30	2	1610	562194,91	1268178,05
1	1448	565954,48	1258236,14	1	1489	566039,62	1258005,74	2	1529	563446,88	1268807,59	2	1570	562610,01	1268472,30	2	1611	562191,06	1268174,53
1	1449	565953,96	1258233,96	1	1490	566039,69	1258006,16	2	1530	563402,10	1268790,42	2	1571	562582,05	1268465,09	2	1612	562176,93	1268160,17
1	1450	565953,18	1258231,07	1	1491	566043,47	1258027,05	2	1531	563350,70	1268784,64	2	1572	562574,24	1268462,37	2	1613	562138,53	1268153,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1614	562134,27	1268152,14	2	1655	561552,21	1267685,16	2	1696	561046,36	1267497,94	2	1737	560596,24	1267509,84	2	1778	561349,80	1267522,56
2	1615	562132,77	1268151,70	2	1656	561546,10	1267683,60	2	1697	561037,36	1267491,79	2	1738	560592,06	1267500,06	2	1779	561374,89	1267528,35
2	1616	562100,99	1268141,90	2	1657	561539,59	1267681,93	2	1698	561028,54	1267486,46	2	1739	560646,90	1267466,97	2	1780	561469,59	1267554,86
2	1617	562093,57	1268138,93	2	1658	561510,71	1267672,49	2	1699	561012,13	1267474,06	2	1740	560648,03	1267466,29	2	1781	561499,81	1267563,31
2	1618	562090,63	1268137,37	2	1659	561509,86	1267672,22	2	1700	561011,54	1267473,51	2	1741	560721,35	1267422,04	2	1782	561505,59	1267564,93
2	1619	562082,59	1268131,61	2	1660	561494,75	1267667,13	2	1701	561005,24	1267479,14	2	1742	560724,70	1267420,02	2	1783	561508,46	1267565,74
2	1620	562075,23	1268123,62	2	1661	561490,91	1267665,84	2	1702	561001,38	1267480,82	2	1743	560756,34	1267400,94	2	1784	561509,28	1267566,13
2	1621	562056,30	1268097,95	2	1662	561456,33	1267654,19	2	1703	560980,41	1267487,36	2	1744	560843,65	1267353,17	2	1785	561512,17	1267567,47
2	1622	562053,76	1268094,15	2	1663	561400,95	1267643,06	2	1704	560972,32	1267488,92	2	1745	560845,63	1267352,09	2	1786	561607,29	1267612,04
2	1623	562053,23	1268093,22	2	1664	561385,02	1267638,47	2	1705	560948,74	1267490,66	2	1746	560898,36	1267323,24	2	1787	561672,30	1267637,87
2	1624	562049,28	1268084,59	2	1665	561379,18	1267636,25	2	1706	560940,66	1267490,29	2	1747	560922,85	1267311,64	2	1788	561686,95	1267632,12
2	1625	562049,06	1268083,83	2	1666	561370,09	1267632,78	2	1707	560922,47	1267487,78	2	1748	560925,72	1267310,29	2	1789	561688,00	1267631,71
2	1626	562046,98	1268075,29	2	1667	561305,76	1267613,84	2	1708	560915,24	1267486,08	2	1749	560977,51	1267285,76	2	1790	561720,95	1267618,77
2	1627	562042,93	1268047,68	2	1668	561299,95	1267611,79	2	1709	560908,38	1267483,50	2	1750	561052,43	1267250,28	2	1791	561727,85	1267615,57
2	1628	562040,93	1268034,05	2	1669	561295,64	1267610,26	2	1710	560858,87	1267518,36	2	1751	561055,38	1267251,57	2	1792	561736,25	1267610,59
2	1629	562037,02	1268009,51	2	1670	561283,79	1267605,34	2	1711	560857,67	1267519,21	2	1752	561061,38	1267255,55	2	1793	561777,37	1267580,20
2	1630	562017,84	1267986,11	2	1671	561280,02	1267603,77	2	1712	560853,81	1267519,94	2	1753	561067,77	1267258,15	2	1794	561812,97	1267547,21
2	1631	561984,51	1267960,69	2	1672	561265,75	1267596,45	2	1713	560827,27	1267515,70	2	1754	561073,73	1267260,80	2	1795	561846,38	1267507,29
2	1632	561979,56	1267956,37	2	1673	561253,35	1267588,79	2	1714	560822,94	1267518,56	2	1755	561077,72	1267262,73	2	1796	561868,56	1267477,66
2	1633	561974,49	1267950,51	2	1674	561251,46	1267587,58	2	1715	560813,16	1267521,70	2	1756	561094,02	1267273,57	2	1797	561885,42	1267454,19
2	1634	561947,69	1267914,18	2	1675	561240,11	1267580,20	2	1716	560786,20	1267526,42	2	1757	561094,72	1267273,79	2	1798	561894,55	1267441,94
2	1635	561907,27	1267870,17	2	1676	561238,89	1267580,00	2	1717	560779,69	1267526,66	2	1758	561097,48	1267275,67	2	1799	561906,71	1267429,61
2	1636	561872,26	1267840,05	2	1677	561235,98	1267579,45	2	1718	560773,31	1267526,46	2	1759	561108,72	1267283,14	2	1800	561918,45	1267418,80
2	1637	561842,62	1267823,59	2	1678	561234,42	1267579,56	2	1719	560766,31	1267526,25	2	1760	561109,07	1267283,33	2	1801	561938,20	1267411,59
2	1638	561811,69	1267807,81	2	1679	561227,31	1267579,82	2	1720	560760,16	1267525,65	2	1761	561113,12	1267270,44	2	1802	561945,15	1267409,06
2	1639	561809,42	1267806,57	2	1680	561223,40	1267579,82	2	1721	560744,81	1267520,67	2	1762	561119,50	1267256,66	2	1803	561950,01	1267407,19
2	1640	561808,02	1267805,74	2	1681	561189,45	1267584,64	2	1722	560732,63	1267522,16	2	1763	561168,92	1267269,45	2	1804	561968,29	1267400,10
2	1641	561802,57	1267801,83	2	1682	561184,30	1267583,87	2	1723	560721,45	1267522,20	2	1764	561212,84	1267280,81	2	1805	562002,97	1267384,45
2	1642	561801,70	1267801,11	2	1683	561181,45	1267584,25	2	1724	560697,12	1267520,90	2	1765	561200,37	1267322,67	2	1806	562023,97	1267369,07
2	1643	561771,40	1267775,02	2	1684	561164,65	1267585,14	2	1725	560695,88	1267520,51	2	1766	561189,69	1267362,73	2	1807	562026,28	1267366,76
2	1644	561760,53	1267765,70	2	1685	561126,36	1267577,37	2	1726	560671,16	1267512,60	2	1767	561179,00	1267443,75	2	1808	562035,17	1267357,87
2	1645	561758,49	1267763,85	2	1686	561115,62	1267575,19	2	1727	560668,56	1267511,77	2	1768	561183,81	1267480,02	2	1809	562050,99	1267342,08
2	1646	561703,06	1267710,60	2	1687	561115,01	1267574,90	2	1728	560657,70	1267514,60	2	1769	561184,00	1267481,47	2	1810	562062,25	1267333,76
2	1647	561699,46	1267707,69	2	1688	561111,72	1267572,13	2	1729	560657,07	1267514,88	2	1770	561187,04	1267504,40	2	1811	562071,60	1267329,49
2	1648	561690,61	1267711,05	2	1689	561077,64	1267543,44	2	1730	560643,46	1267519,96	2	1771	561188,72	1267517,14	2	1812	562080,99	1267328,15
2	1649	561679,49	1267711,25	2	1690	561073,17	1267537,22	2	1731	560640,28	1267520,88	2	1772	561188,79	1267517,66	2	1813	562093,49	1267335,17
2	1650	561623,17	1267712,25	2	1691	561072,34	1267536,07	2	1732	560634,55	1267523,10	2	1773	561193,42	1267518,56	2	1814	562100,11	1267337,08
2	1651	561604,03	1267705,76	2	1692	561066,89	1267527,62	2	1733	560618,79	1267526,64	2	1774	561206,20	1267521,04	2	1815	562109,15	1267338,83
2	1652	561580,31	1267694,05	2	1693	561060,27	1267513,88	2	1734	560609,38	1267527,98	2	1775	561252,91	1267513,21	2	1816	562117,62	1267334,74
2	1653	561572,82	1267689,02	2	1694	561059,82	1267512,18	2	1735	560604,11	1267528,29	2	1776	561274,15	1267511,36	2	1817	562126,56	1267333,49
2	1654	561564,20	1267687,41	2	1695	561057,94	1267504,37	2	1736	560598,03	1267514,04	2	1777	561293,86	1267509,65	2	1818	562135,86	1267334,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1819	562140.48	1267338.88	2	1860	562536.08	1267284.23	2	1901	562916.76	1267233.69	2	1942	563078.43	1266970.54	2	1983	563379.13	1267092.00
2	1820	562145.62	1267343.73	2	1861	562549.82	1267292.84	2	1902	562923.89	1267213.77	2	1943	563083.34	1266965.34	2	1984	563386.01	1267087.81
2	1821	562155.10	1267347.13	2	1862	562558.38	1267294.60	2	1903	562925.94	1267207.98	2	1944	563091.77	1266963.11	2	1985	563387.65	1267086.16
2	1822	562157.18	1267347.88	2	1863	562571.83	1267293.23	2	1904	562927.98	1267202.25	2	1945	563096.46	1266963.35	2	1986	563389.46	1267084.34
2	1823	562168.22	1267349.57	2	1864	562584.71	1267291.01	2	1905	562933.34	1267181.32	2	1946	563099.31	1266963.49	2	1987	563396.23	1267077.53
2	1824	562186.23	1267349.08	2	1865	562596.43	1267289.00	2	1906	562934.28	1267177.87	2	1947	563104.29	1266963.75	2	1988	563404.48	1267068.30
2	1825	562202.89	1267342.79	2	1866	562598.38	1267288.66	2	1907	562938.11	1267163.94	2	1948	563113.42	1266968.49	2	1989	563410.04	1267065.90
2	1826	562224.73	1267332.36	2	1867	562603.85	1267287.72	2	1908	562939.10	1267162.20	2	1949	563116.01	1266970.07	2	1990	563411.89	1267065.10
2	1827	562243.35	1267319.84	2	1868	562636.92	1267289.79	2	1909	562939.62	1267158.47	2	1950	563121.64	1266973.50	2	1991	563413.05	1267065.12
2	1828	562249.68	1267313.66	2	1869	562663.39	1267289.06	2	1910	562940.66	1267148.66	2	1951	563128.97	1266977.97	2	1992	563419.56	1267065.25
2	1829	562254.35	1267307.44	2	1870	562667.36	1267288.74	2	1911	562939.43	1267145.83	2	1952	563137.97	1266985.86	2	1993	563445.80	1267065.78
2	1830	562262.70	1267296.30	2	1871	562670.19	1267288.51	2	1912	562937.13	1267140.53	2	1953	563139.36	1266987.08	2	1994	563461.96	1267062.23
2	1831	562268.89	1267284.88	2	1872	562682.34	1267287.52	2	1913	562918.55	1267112.95	2	1954	563157.07	1267002.61	2	1995	563484.13	1267053.12
2	1832	562270.03	1267282.77	2	1873	562697.86	1267288.10	2	1914	562887.98	1267081.27	2	1955	563159.13	1267004.73	2	1996	563497.35	1267043.89
2	1833	562275.36	1267276.61	2	1874	562718.14	1267299.10	2	1915	562877.67	1267062.08	2	1956	563160.27	1267005.90	2	1997	563510.13	1267024.17
2	1834	562283.27	1267273.38	2	1875	562727.67	1267307.40	2	1916	562873.31	1267054.32	2	1957	563169.00	1267014.87	2	1998	563516.87	1267011.67
2	1835	562295.82	1267275.04	2	1876	562729.46	1267308.96	2	1917	562871.18	1267050.50	2	1958	563181.25	1267022.52	2	1999	563523.59	1266985.81
2	1836	562303.90	1267277.81	2	1877	562731.48	1267310.72	2	1918	562865.54	1267040.42	2	1959	563189.31	1267026.29	2	2000	563533.37	1266956.70
2	1837	562316.55	1267276.56	2	1878	562745.24	1267323.71	2	1919	562862.85	1267033.49	2	1960	563198.19	1267022.05	2	2001	563539.03	1266944.52
2	1838	562323.49	1267274.36	2	1879	562748.39	1267326.47	2	1920	562862.51	1267021.50	2	1961	563206.46	1267013.80	2	2002	563540.59	1266928.51
2	1839	562329.85	1267269.17	2	1880	562750.85	1267328.62	2	1921	562867.76	1267012.35	2	1962	563211.96	1267013.67	2	2003	563534.76	1266916.67
2	1840	562336.85	1267269.00	2	1881	562755.47	1267332.66	2	1922	562875.08	1267006.16	2	1963	563222.40	1267019.13	2	2004	563532.17	1266905.86
2	1841	562340.29	1267270.50	2	1882	562765.55	1267335.39	2	1923	562885.69	1266999.40	2	1964	563224.64	1267020.31	2	2005	563518.56	1266899.77
2	1842	562347.28	1267277.79	2	1883	562777.59	1267337.17	2	1924	562900.00	1267001.11	2	1965	563226.68	1267023.55	2	2006	563516.31	1266893.00
2	1843	562348.26	1267278.80	2	1884	562791.73	1267341.78	2	1925	562903.52	1267001.53	2	1966	563236.36	1267038.96	2	2007	563519.89	1266877.92
2	1844	562353.43	1267284.07	2	1885	562803.97	1267350.43	2	1926	562913.64	1267002.73	2	1967	563252.70	1267050.51	2	2008	563530.58	1266866.63
2	1845	562362.72	1267284.57	2	1886	562816.12	1267356.10	2	1927	562932.27	1267004.28	2	1968	563274.40	1267058.91	2	2009	563537.87	1266859.41
2	1846	562377.38	1267283.06	2	1887	562824.09	1267355.88	2	1928	562947.17	1267005.51	2	1969	563283.33	1267060.20	2	2010	563539.35	1266859.25
2	1847	562399.66	1267284.35	2	1888	562825.11	1267355.85	2	1929	562961.12	1267004.14	2	1970	563285.89	1267060.57	2	2011	563541.70	1266859.00
2	1848	562401.65	1267284.46	2	1889	562839.33	1267349.71	2	1930	562971.45	1267000.11	2	1971	563292.54	1267061.53	2	2012	563550.34	1266858.07
2	1849	562412.44	1267285.09	2	1890	562844.88	1267347.31	2	1931	562982.27	1266995.90	2	1972	563303.03	1267062.93	2	2013	563564.23	1266860.85
2	1850	562426.43	1267284.69	2	1891	562846.51	1267346.61	2	1932	562999.89	1266996.72	2	1973	563305.72	1267063.29	2	2014	563580.86	1266865.40
2	1851	562432.42	1267284.54	2	1892	562849.84	1267342.79	2	1933	563004.46	1266996.93	2	1974	563316.60	1267064.74	2	2015	563583.54	1266865.14
2	1852	562434.53	1267284.38	2	1893	562856.43	1267335.25	2	1934	563042.03	1266999.24	2	1975	563331.41	1267068.96	2	2016	563587.07	1266864.81
2	1853	562444.58	1267283.65	2	1894	562867.27	1267322.86	2	1935	563044.77	1266999.42	2	1976	563341.74	1267078.04	2	2017	563595.82	1266863.99
2	1854	562447.75	1267282.61	2	1895	562870.94	1267315.58	2	1936	563059.74	1266998.00	2	1977	563356.09	1267088.39	2	2018	563612.52	1266861.25
2	1855	562451.73	1267281.30	2	1896	562873.92	1267309.67	2	1937	563069.48	1266988.73	2	1978	563358.03	1267089.80	2	2019	563622.27	1266851.98
2	1856	562465.32	1267276.82	2	1897	562875.45	1267306.64	2	1938	563073.78	1266978.88	2	1979	563359.09	1267090.56	2	2020	563626.01	1266836.29
2	1857	562480.20	1267272.41	2	1898	562877.79	1267302.27	2	1939	563075.11	1266975.82	2	1980	563361.27	1267091.29	2	2021	563629.67	1266824.18
2	1858	562499.69	1267271.87	2	1899	562886.25	1267285.32	2	1940	563076.54	1266972.53	2	1981	563370.22	1267094.26	2	2022	563635.56	1266819.01
2	1859	562515.29	1267275.43	2	1900	562899.57	1267263.66	2	1941	563077.08	1266971.96	2	1982	563375.81	1267092.84	2	2023	563640.99	1266817.85

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	2024	563644,12	1266819,28	2	2065	563944,82	1266834,34	2	2106	564197,68	1266757,79	2	2147	56479,47	1266831,12	2	2188	564780,02	1266997,90
2	2025	563646,25	1266820,26	2	2066	563945,57	1266825,32	2	2107	564196,89	1266755,26	2	2148	564480,90	1266831,16	2	2189	564782,44	1266999,03
2	2026	563648,35	1266821,22	2	2067	563947,40	1266819,27	2	2108	564193,87	1266745,60	2	2149	564487,22	1266835,37	2	2190	564783,17	1266999,35
2	2027	563650,50	1266822,20	2	2068	563950,70	1266812,18	2	2109	564195,64	1266735,69	2	2150	564494,77	1266840,45	2	2191	564793,07	1267003,74
2	2028	563651,84	1266823,12	2	2069	563949,47	1266804,21	2	2110	564198,98	1266731,34	2	2151	564498,91	1266843,21	2	2192	564796,22	1267005,12
2	2029	563667,38	1266833,83	2	2070	563942,79	1266797,40	2	2111	564206,56	1266730,49	2	2152	564502,65	1266852,14	2	2193	564798,72	1267006,21
2	2030	563670,39	1266835,89	2	2071	563943,17	1266793,38	2	2112	564226,38	1266736,08	2	2153	564506,57	1266860,63	2	2194	564810,27	1267011,26
2	2031	563671,36	1266836,89	2	2072	563945,02	1266786,32	2	2113	564239,42	1266747,23	2	2154	564510,55	1266871,59	2	2195	564835,89	1267033,55
2	2032	563697,34	1266863,01	2	2073	563961,80	1266782,34	2	2114	564249,81	1266760,95	2	2155	564515,86	1266877,44	2	2196	564850,17	1267049,38
2	2033	563730,66	1266897,31	2	2074	563973,73	1266784,05	2	2115	564254,36	1266769,30	2	2156	564521,53	1266883,79	2	2197	564851,80	1267051,50
2	2034	563752,45	1266915,14	2	2075	563980,88	1266785,06	2	2116	564259,45	1266773,16	2	2157	564530,92	1266889,27	2	2198	564856,55	1267056,98
2	2035	563757,56	1266917,25	2	2076	563984,33	1266785,56	2	2117	564262,42	1266774,55	2	2158	564533,21	1266890,61	2	2199	564940,12	1267121,88
2	2036	563760,42	1266918,44	2	2077	563990,59	1266786,45	2	2118	564265,31	1266775,91	2	2159	564537,72	1266893,83	2	2200	564954,65	1267123,63
2	2037	563772,22	1266923,32	2	2078	564010,05	1266787,23	2	2119	564265,77	1266776,13	2	2160	564541,25	1266896,35	2	2201	564957,33	1267123,96
2	2038	563777,41	1266925,73	2	2079	564019,26	1266783,51	2	2120	564281,10	1266770,71	2	2161	564543,97	1266897,86	2	2202	564999,47	1267129,04
2	2039	563782,43	1266927,54	2	2080	564025,97	1266780,80	2	2121	564285,99	1266767,42	2	2162	564558,14	1266905,76	2	2203	565001,03	1267129,23
2	2040	563788,95	1266928,37	2	2081	564027,69	1266780,11	2	2122	564295,91	1266760,77	2	2163	564577,58	1266909,86	2	2204	565043,42	1267134,34
2	2041	563795,06	1266928,84	2	2082	564030,56	1266777,80	2	2123	564301,24	1266757,12	2	2164	564586,80	1266917,49	2	2205	565121,77	1267077,36
2	2042	563813,08	1266930,26	2	2083	564034,63	1266774,52	2	2124	564308,36	1266752,25	2	2165	564597,43	1266926,02	2	2206	565136,64	1267062,49
2	2043	563831,55	1266930,97	2	2084	564039,32	1266770,74	2	2125	564320,16	1266749,05	2	2166	564607,29	1266933,91	2	2207	565138,40	1267060,73
2	2044	563854,57	1266932,56	2	2085	564042,42	1266764,54	2	2126	564340,14	1266748,48	2	2167	564616,01	1266938,13	2	2208	565143,41	1267055,72
2	2045	563866,03	1266931,23	2	2086	564066,22	1266768,36	2	2127	564352,16	1266751,44	2	2168	564619,66	1266939,89	2	2209	565145,36	1267053,76
2	2046	563885,38	1266925,69	2	2087	564072,86	1266769,42	2	2128	564364,08	1266756,20	2	2169	564622,60	1266941,31	2	2210	565176,27	1267022,85
2	2047	563888,22	1266924,08	2	2088	564080,67	1266779,20	2	2129	564364,09	1266756,20	2	2170	564624,39	1266942,17	2	2211	565179,39	1267019,73
2	2048	563895,40	1266919,99	2	2089	564085,35	1266783,50	2	2130	564364,08	1266756,20	2	2171	564647,14	1266948,00	2	2212	565182,32	1267016,80
2	2049	563899,62	1266917,58	2	2090	564086,96	1266785,00	2	2131	564370,39	1266758,71	2	2172	564649,60	1266948,63	2	2213	565189,39	1267015,67
2	2050	563908,21	1266911,08	2	2091	564097,57	1266794,74	2	2132	564383,13	1266766,30	2	2173	564650,35	1266948,82	2	2214	565203,62	1267015,31
2	2051	563932,96	1266892,36	2	2092	564113,53	1266802,29	2	2133	564384,30	1266768,36	2	2174	564667,57	1266949,15	2	2215	565189,70	1267015,66
2	2052	563949,65	1266880,89	2	2093	564129,18	1266805,96	2	2134	564378,45	1266765,68	2	2175	564690,00	1266950,27	2	2216	565305,45	1266997,30
2	2053	563953,22	1266879,60	2	2094	564145,60	1266807,14	2	2135	564384,29	1266768,36	2	2176	564694,05	1266951,49	2	2217	565307,16	1266996,97
2	2054	563958,06	1266877,84	2	2095	564158,58	1266802,28	2	2136	564384,30	1266768,36	2	2177	564696,23	1266952,15	2	2218	565310,10	1266996,59
2	2055	563962,76	1266876,13	2	2096	564167,43	1266796,30	2	2137	564394,51	1266786,31	2	2178	564698,03	1266952,69	2	2219	565328,31	1266994,26
2	2056	563972,53	1266873,81	2	2097	564167,82	1266795,58	2	2138	564411,73	1266790,97	2	2179	564701,43	1266953,72	2	2220	565329,69	1266994,09
2	2057	563976,28	1266872,75	2	2098	564172,10	1266787,57	2	2139	564414,59	1266792,42	2	2180	564701,44	1266953,72	2	2221	565334,17	1266993,51
2	2058	563978,95	1266871,99	2	2099	564178,07	1266781,66	2	2140	564424,32	1266797,37	2	2181	564702,10	1266953,92	2	2222	565397,17	1266985,45
2	2059	563984,11	1266870,52	2	2100	564189,61	1266785,59	2	2141	564439,55	1266820,19	2	2182	564711,93	1266963,15	2	2223	565431,70	1266981,04
2	2060	563984,80	1266865,61	2	2101	564194,74	1266787,34	2	2142	564449,64	1266822,92	2	2183	564721,51	1266965,88	2	2224	565440,78	1266979,87
2	2061	563984,96	1266864,51	2	2102	564195,86	1266787,72	2	2143	564459,52	1266822,61	2	2184	564742,62	1266967,15	2	2225	565440,09	1267048,57
2	2062	563983,67	1266862,66	2	2103	564203,53	1266783,42	2	2144	564468,85	1266830,85	2	2185	564756,72	1266972,89	2	2226	565404,14	1267083,88
2	2063	563976,61	1266852,72	2	2104	564203,70	1266775,21	2	2145	564474,86	1266831,00	2	2186	564762,60	1266985,36	2	2227	565401,93	1267086,05
2	2064	563949,45	1266839,22	2	2105	564197,93	1266758,59	2	2146	564476,23	1266831,03	2	2187	564771,84	1266994,08	2	2228	565401,12	1267086,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2229	565331.15	1267096.67	2	2270	564882.19	1267196.82	2	2311	564519.48	1266984.27	2	2352	564150.37	1266893.80	2	2393	563853.83	1267025.32
2	2230	565328.24	1267096.03	2	2271	564875.15	1267190.90	2	2312	564510.42	1266980.44	2	2353	564137.57	1266893.27	2	2394	563849.43	1267025.20
2	2231	565314.37	1267099.18	2	2272	564865.45	1267183.50	2	2313	564501.16	1266976.52	2	2354	564133.21	1266893.10	2	2395	563848.43	1267024.91
2	2232	565310.47	1267099.97	2	2273	564861.73	1267180.67	2	2314	564491.18	1266971.06	2	2355	564127.20	1266891.48	2	2396	563847.64	1267025.03
2	2233	565290.18	1267103.66	2	2274	564858.35	1267176.78	2	2315	564482.85	1266966.87	2	2356	564112.97	1266887.52	2	2397	563845.42	1267024.99
2	2234	565284.57	1267104.67	2	2275	564849.91	1267169.68	2	2316	564471.05	1266960.00	2	2357	564108.98	1266887.91	2	2398	563832.12	1267026.04
2	2235	565279.30	1267106.18	2	2276	564843.66	1267162.74	2	2317	564465.09	1266955.33	2	2358	564101.15	1266888.04	2	2399	563829.83	1267025.78
2	2236	565274.15	1267108.60	2	2277	564842.76	1267162.14	2	2318	564459.59	1266950.99	2	2359	564096.09	1266887.99	2	2400	563824.12	1267026.95
2	2237	565258.37	1267114.46	2	2278	564810.50	1267139.52	2	2319	564451.12	1266943.25	2	2360	564092.53	1266887.86	2	2401	563807.96	1267028.93
2	2238	565252.68	1267115.58	2	2279	564809.96	1267138.96	2	2320	564444.01	1266935.45	2	2361	564082.94	1266886.85	2	2402	563790.81	1267028.22
2	2239	565242.69	1267117.54	2	2280	564795.77	1267119.99	2	2321	564438.76	1266929.69	2	2362	564072.16	1266914.70	2	2403	563781.61	1267027.04
2	2240	565229.80	1267119.01	2	2281	564790.34	1267108.39	2	2322	564434.19	1266922.83	2	2363	564070.09	1266918.12	2	2404	563774.25	1267025.82
2	2241	565223.36	1267119.30	2	2282	564789.31	1267108.25	2	2323	564432.54	1266921.89	2	2364	564069.66	1266918.79	2	2405	563773.68	1267025.67
2	2242	565211.86	1267133.78	2	2283	564785.15	1267108.96	2	2324	564424.66	1266917.42	2	2365	564065.51	1266923.34	2	2406	563765.10	1267025.48
2	2243	565211.31	1267134.29	2	2284	564784.23	1267108.90	2	2325	564416.22	1266911.16	2	2366	564064.04	1266926.69	2	2407	563744.19	1267022.78
2	2244	565161.83	1267159.48	2	2285	564738.79	1267094.46	2	2326	564411.26	1266907.06	2	2367	564057.94	1266935.98	2	2408	563723.30	1267015.40
2	2245	565152.25	1267161.32	2	2286	564732.16	1267090.40	2	2327	564408.02	1266904.85	2	2368	564057.52	1266936.56	2	2409	563715.99	1267011.86
2	2246	565142.41	1267161.76	2	2287	564712.43	1267074.61	2	2328	564396.09	1266895.26	2	2369	564034.89	1266958.80	2	2410	563685.37	1266988.91
2	2247	565132.53	1267162.21	2	2288	564706.52	1267066.88	2	2329	564383.81	1266883.75	2	2370	564029.04	1266962.95	2	2411	563684.79	1266988.26
2	2248	565127.06	1267164.19	2	2289	564705.29	1267065.96	2	2330	564377.36	1266877.11	2	2371	563999.84	1266974.28	2	2412	563674.08	1266973.56
2	2249	565096.82	1267193.20	2	2290	564694.73	1267055.44	2	2331	564376.47	1266876.10	2	2372	563997.49	1266975.91	2	2413	563672.38	1266971.21
2	2250	565091.53	1267195.09	2	2291	564678.97	1267048.32	2	2332	564371.60	1266873.24	2	2373	563990.68	1266980.23	2	2414	563669.40	1266964.79
2	2251	565084.55	1267202.09	2	2292	564675.92	1267050.12	2	2333	564363.33	1266868.86	2	2374	563987.10	1266982.31	2	2415	563664.86	1266954.98
2	2252	565082.25	1267201.60	2	2293	564675.33	1267050.35	2	2334	564349.40	1266862.36	2	2375	563985.84	1266983.19	2	2416	563664.67	1266954.47
2	2253	565081.79	1267202.23	2	2294	564643.57	1267057.21	2	2335	564336.88	1266856.64	2	2376	563976.39	1266990.29	2	2417	563663.45	1266955.06
2	2254	565071.22	1267216.54	2	2295	564636.21	1267057.57	2	2336	564334.07	1266855.14	2	2377	563965.70	1266997.30	2	2418	563664.32	1266959.07
2	2255	565065.09	1267223.14	2	2296	564587.29	1267047.51	2	2337	564333.44	1266855.46	2	2378	563953.58	1267003.18	2	2419	563665.39	1266971.51
2	2256	565022.02	1267250.43	2	2297	564586.39	1267047.08	2	2338	564325.87	1266859.14	2	2379	563947.99	1267005.44	2	2420	563665.54	1266978.00
2	2257	565021.35	1267250.64	2	2298	564579.96	1267041.55	2	2339	564314.74	1266863.97	2	2380	563945.97	1267006.19	2	2421	563665.04	1266988.44
2	2258	565003.40	1267251.41	2	2299	564571.46	1267034.20	2	2340	564310.66	1266865.64	2	2381	563939.58	1267010.12	2	2422	563666.37	1267001.51
2	2259	564969.09	1267252.85	2	2300	564554.51	1267019.61	2	2341	564298.07	1266870.45	2	2382	563934.45	1267012.78	2	2423	563666.31	1267002.28
2	2260	564961.78	1267251.20	2	2301	564551.49	1267017.00	2	2342	564271.38	1266876.64	2	2383	563928.38	1267015.36	2	2424	563661.15	1267023.32
2	2261	564956.24	1267248.64	2	2302	564548.07	1267014.04	2	2343	564270.76	1266876.70	2	2384	563920.19	1267018.83	2	2425	563658.16	1267035.52
2	2262	564923.98	1267233.77	2	2303	564547.41	1267013.11	2	2344	564243.49	1266875.43	2	2385	563919.47	1267019.08	2	2426	563655.00	1267042.77
2	2263	564901.20	1267208.29	2	2304	564540.68	1267003.35	2	2345	564233.55	1266873.59	2	2386	563913.24	1267021.16	2	2427	563649.98	1267052.69
2	2264	564897.31	1267205.75	2	2305	564536.41	1266996.58	2	2346	564220.93	1266869.63	2	2387	563898.86	1267024.82	2	2428	563636.13	1267071.30
2	2265	564893.21	1267201.01	2	2306	564533.62	1266991.37	2	2347	564201.01	1266882.94	2	2388	563896.70	1267025.20	2	2429	563633.57	1267071.00
2	2266	564891.10	1267199.74	2	2307	564531.89	1266987.96	2	2348	564196.43	1266885.00	2	2389	563892.66	1267025.92	2	2430	563606.67	1267097.46
2	2267	564887.16	1267199.11	2	2308	564530.16	1266987.59	2	2349	564178.88	1266890.98	2	2390	563878.54	1267027.40	2	2431	563601.77	1267102.28
2	2268	564883.80	1267197.39	2	2309	564522.75	1266985.29	2	2350	564162.70	1266893.55	2	2391	563865.28	1267027.00	2	2432	563596.85	1267107.14
2	2269	564883.08	1267197.27	2	2310	564520.68	1266984.64	2	2351	564156.32	1266894.04	2	2392	563860.60	1267026.54	2	2433	563589.59	1267111.21

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
2	2434	563583,87	1267113,57	2	2475	563158,01	1267137,02	2	2516	562982,09	1267340,98	2	2557	562548,52	1267419,01	2	2598	562141,17	1267411,88
2	2435	563581,78	1267116,35	2	2476	563157,49	1267136,82	2	2517	562981,15	1267348,05	2	2558	562538,48	1267412,17	2	2599	562138,23	1267413,07
2	2436	563574,29	1267124,56	2	2477	563136,67	1267125,92	2	2518	562968,62	1267384,85	2	2559	562510,80	1267408,00	2	2600	562119,28	1267416,84
2	2437	563566,44	1267132,25	2	2478	563129,50	1267121,02	2	2519	562945,03	1267412,51	2	2560	562506,82	1267406,68	2	2601	562115,84	1267417,19
2	2438	563556,75	1267140,61	2	2479	563115,92	1267109,86	2	2520	562943,98	1267413,36	2	2561	562503,76	1267405,38	2	2602	562104,35	1267431,69
2	2439	563548,04	1267147,19	2	2480	563108,41	1267101,21	2	2521	562938,19	1267415,21	2	2562	562494,12	1267407,09	2	2603	562090,12	1267444,04
2	2440	563534,24	1267155,96	2	2481	563105,43	1267098,84	2	2522	562908,43	1267424,69	2	2563	562493,56	1267407,20	2	2604	562078,04	1267452,67
2	2441	563521,76	1267161,50	2	2482	563099,50	1267093,69	2	2523	562896,16	1267435,88	2	2564	562487,87	1267407,80	2	2605	562068,82	1267456,53
2	2442	563514,69	1267164,09	2	2483	563090,98	1267085,15	2	2524	562882,81	1267446,14	2	2565	562482,71	1267408,08	2	2606	562037,14	1267469,82
2	2443	563502,56	1267172,14	2	2484	563076,96	1267088,80	2	2525	562873,02	1267452,42	2	2566	562471,49	1267411,16	2	2607	562036,46	1267469,94
2	2444	563488,14	1267178,79	2	2485	563062,84	1267092,47	2	2526	562864,95	1267456,64	2	2567	562464,31	1267412,41	2	2608	561992,90	1267467,90
2	2445	563480,75	1267181,51	2	2486	563058,92	1267092,47	2	2527	562860,86	1267458,79	2	2568	562452,98	1267413,48	2	2609	561980,24	1267464,44
2	2446	563475,97	1267182,67	2	2487	563026,59	1267087,10	2	2528	562859,35	1267459,81	2	2569	562448,73	1267413,89	2	2610	561966,44	1267458,94
2	2447	563475,02	1267182,90	2	2488	563025,98	1267086,89	2	2529	562853,91	1267463,43	2	2570	562440,61	1267414,02	2	2611	561964,49	1267458,83
2	2448	563471,87	1267187,57	2	2489	563009,10	1267077,75	2	2530	562842,66	1267468,93	2	2571	562431,51	1267413,76	2	2612	561951,45	1267466,53
2	2449	563467,04	1267193,76	2	2490	563011,74	1267082,15	2	2531	562830,26	1267475,01	2	2572	562425,03	1267413,28	2	2613	561950,13	1267468,98
2	2450	563465,12	1267195,67	2	2491	563025,93	1267130,22	2	2532	562829,75	1267475,18	2	2573	562388,42	1267403,33	2	2614	561946,15	1267484,59
2	2451	563449,20	1267211,49	2	2492	563025,96	1267131,16	2	2533	562802,97	1267480,23	2	2574	562387,76	1267403,00	2	2615	561945,78	1267485,26
2	2452	563441,40	1267216,13	2	2493	563025,13	1267135,43	2	2534	562790,90	1267480,84	2	2575	562380,46	1267397,64	2	2616	561944,72	1267487,15
2	2453	563433,46	1267220,76	2	2494	563028,59	1267144,46	2	2535	562764,95	1267478,74	2	2576	562372,99	1267392,16	2	2617	561942,93	1267489,05
2	2454	563426,78	1267224,67	2	2495	563030,71	1267151,06	2	2536	562740,71	1267470,30	2	2577	562365,21	1267387,94	2	2618	561941,74	1267492,15
2	2455	563421,78	1267226,78	2	2496	563031,85	1267156,05	2	2537	562735,58	1267467,74	2	2578	562362,20	1267386,24	2	2619	561941,29	1267494,86
2	2456	563394,84	1267233,98	2	2497	563034,55	1267167,86	2	2538	562732,36	1267465,53	2	2579	562359,07	1267384,39	2	2620	561929,25	1267528,42
2	2457	563394,21	1267234,06	2	2498	563035,29	1267173,22	2	2539	562731,43	1267464,89	2	2580	562356,02	1267382,60	2	2621	561915,92	1267546,42
2	2458	563365,68	1267233,42	2	2499	563036,24	1267187,28	2	2540	562712,68	1267451,98	2	2581	562348,00	1267377,36	2	2622	561911,62	1267551,08
2	2459	563357,53	1267232,06	2	2500	563035,08	1267202,52	2	2541	562711,56	1267450,64	2	2582	562341,77	1267372,84	2	2623	561893,80	1267564,05
2	2460	563342,81	1267228,44	2	2501	563033,66	1267211,71	2	2542	562707,70	1267445,99	2	2583	562323,93	1267354,17	2	2624	561890,75	1267568,56
2	2461	563329,62	1267223,10	2	2502	563029,67	1267228,18	2	2543	562695,08	1267430,91	2	2584	562309,86	1267350,72	2	2625	561874,94	1267585,18
2	2462	563322,86	1267219,79	2	2503	563023,28	1267243,25	2	2544	562692,19	1267426,25	2	2585	562298,64	1267345,40	2	2626	561868,66	1267592,80
2	2463	563320,06	1267218,53	2	2504	563018,33	1267252,69	2	2545	562683,20	1267417,99	2	2586	562293,51	1267342,95	2	2627	561860,48	1267602,72
2	2464	563298,12	1267205,04	2	2505	563016,38	1267256,22	2	2546	562682,12	1267417,80	2	2587	562291,57	1267347,22	2	2628	561839,05	1267628,70
2	2465	563280,84	1267187,31	2	2506	563008,57	1267267,79	2	2547	562675,73	1267415,72	2	2588	562279,24	1267364,19	2	2629	561837,55	1267630,47
2	2466	563276,62	1267181,73	2	2507	563001,64	1267276,67	2	2548	562673,40	1267414,97	2	2589	562266,24	1267373,93	2	2630	561822,52	1267647,85
2	2467	563272,19	1267175,06	2	2508	562994,80	1267284,41	2	2549	562659,98	1267408,64	2	2590	562247,35	1267388,08	2	2631	561801,08	1267664,71
2	2468	563270,92	1267175,20	2	2509	562992,19	1267288,41	2	2550	562631,30	1267425,71	2	2591	562236,75	1267393,10	2	2632	561827,45	1267690,03
2	2469	563269,64	1267174,97	2	2510	562982,47	1267300,96	2	2551	562630,54	1267425,97	2	2592	562220,39	1267401,00	2	2633	561862,98	1267720,59
2	2470	563217,09	1267147,31	2	2511	562980,34	1267303,00	2	2552	562598,72	1267429,66	2	2593	562210,25	1267405,23	2	2634	561889,34	1267734,02
2	2471	563215,58	1267145,80	2	2512	562980,82	1267305,25	2	2553	562588,60	1267430,83	2	2594	562200,36	1267408,72	2	2635	561890,91	1267734,87
2	2472	563213,29	1267142,84	2	2513	562981,96	1267313,37	2	2554	562584,85	1267430,46	2	2595	562178,42	1267413,78	2	2636	561916,34	1267749,00
2	2473	563190,22	1267143,86	2	2514	562982,08	1267315,14	2	2555	562552,76	1267421,77	2	2596	562156,26	1267413,92	2	2637	561925,82	1267754,27
2	2474	563182,11	1267142,91	2	2515	562982,96	1267327,78	2	2556	562552,19	1267421,50	2	2597	562145,33	1267412,77	2	2638	561926,52	1267754,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2639	561927,86	1267755,46	2	2680	562351,90	1268145,70	2	2721	562733,79	1268518,33	2	2762	563627,95	1268764,90	3	2802	561110,02	1266097,47
2	2640	561933,35	1267759,41	2	2681	562376,64	1268160,40	2	2722	562771,29	1268533,09	2	2763	563634,03	1268767,50	3	2803	561100,65	1266091,59
2	2641	561934,22	1267760,12	2	2682	562381,00	1268163,31	2	2723	562772,37	1268533,53	2	2764	563665,77	1268783,67	3	2804	561096,91	1266089,76
2	2642	561962,30	1267784,27	2	2683	562383,16	1268165,19	2	2724	562807,74	1268548,41	2	2765	563666,43	1268784,02	3	2805	561081,64	1266084,17
2	2643	561975,41	1267795,53	2	2684	562386,84	1268168,38	2	2725	562826,36	1268556,24	2	2766	563668,64	1268785,18	3	2806	561077,48	1266082,43
2	2644	561978,68	1267798,63	2	2685	562415,30	1268197,30	2	2726	562827,65	1268556,80	2	2767	563752,11	1268829,27	3	2807	561074,89	1266081,12
2	2645	561979,65	1267799,66	2	2686	562421,61	1268205,15	2	2727	562861,90	1268572,33	2	2768	563753,75	1268830,18	3	2808	561069,69	1266078,29
2	2646	562023,02	1267847,86	2	2687	562423,06	1268207,48	2	2728	562884,81	1268582,73	2	2769	563760,58	1268834,91	3	2809	561051,08	1266068,17
2	2647	562027,38	1267852,04	2	2688	562425,32	1268211,92	2	2729	562889,18	1268584,97	2	2770	563764,45	1268838,46	3	2810	561049,97	1266067,55
2	2648	562033,15	1267859,88	2	2689	562428,40	1268220,86	2	2730	562890,51	1268585,76	2	2771	563772,25	1268848,68	3	2811	561049,39	1266067,14
2	2649	562051,49	1267884,75	2	2690	562431,11	1268232,06	2	2731	562891,59	1268586,45	2	2772	563777,14	1268860,32	3	2812	561045,82	1266064,67
2	2650	562064,20	1267894,44	2	2691	562438,95	1268264,45	2	2732	562923,07	1268607,01	2	2773	563778,33	1268868,89	3	2813	561043,14	1266062,81
2	2651	562083,77	1267909,37	2	2692	562453,16	1268287,96	2	2733	562935,98	1268615,48	2	2774	563769,86	1268881,50	3	2814	561042,58	1266062,32
2	2652	562087,32	1267912,35	2	2693	562471,88	1268298,36	2	2734	562938,01	1268616,89	2	2775	563774,59	1268893,66	3	2815	561040,95	1266060,87
2	2653	562092,24	1267917,51	2	2694	562501,08	1268307,58	2	2735	562979,18	1268646,77	2	2776	563778,47	1268903,67	3	2816	561033,45	1266052,20
2	2654	562123,82	1267956,05	2	2695	562518,90	1268307,70	2	2736	562985,04	1268649,76	2	2777	563774,78	1268905,13	3	2817	561019,27	1266031,34
2	2655	562126,20	1267959,44	2	2696	562536,15	1268307,82	2	2737	563024,33	1268669,79	2	2778	563764,65	1268909,13	3	2818	561017,85	1266029,12
2	2656	562127,90	1267961,84	2	2697	562544,42	1268307,88	2	2738	563071,77	1268688,65	2	1517	563726,47	1268924,17	3	2819	561017,29	1266028,14
2	2657	562128,47	1267962,81	2	2698	562558,32	1268309,95	2	2739	563120,42	1268691,53	3	1779	561609,30	1266755,85	3	2820	561016,81	1266027,34
2	2658	562132,16	1267970,72	2	2699	562568,45	1268314,15	2	2740	563146,97	1268689,18	3	1780	561412,71	1266481,88	3	2821	561002,65	1266001,68
2	2659	562134,61	1267980,11	2	2700	562569,39	1268314,68	2	2741	563183,62	1268685,94	3	1781	561368,98	1266427,12	3	2822	560999,98	1265996,03
2	2660	562140,73	1268018,47	2	2701	562575,40	1268318,76	2	2742	563185,26	1268685,81	3	1782	561339,69	1266423,59	3	2823	560988,99	1265968,55
2	2661	562140,82	1268019,09	2	2702	562603,91	1268341,30	2	2743	563227,77	1268683,43	3	1783	561325,99	1266421,95	3	2824	560985,90	1265960,80
2	2662	562141,46	1268023,47	2	2703	562611,32	1268348,50	2	2744	563226,23	1268682,96	3	1784	561239,31	1266319,96	3	2825	560985,10	1265958,66
2	2663	562145,08	1268048,17	2	2704	562615,41	1268354,14	2	2745	563239,39	1268682,89	3	1785	561224,28	1266277,82	3	2826	560977,32	1265936,25
2	2664	562146,64	1268050,29	2	2705	562615,90	1268354,93	2	2746	563296,70	1268683,28	3	1786	561217,56	1266267,86	3	2827	560976,66	1265934,29
2	2665	562159,70	1268054,31	2	2706	562626,78	1268372,32	2	2747	563354,03	1268683,66	3	1787	561217,07	1266267,31	3	2828	560976,32	1265933,12
2	2666	562197,90	1268061,34	2	2707	562645,41	1268377,12	2	2748	563359,34	1268683,98	3	1788	561202,99	1266251,01	3	2829	560970,93	1265913,56
2	2667	562210,88	1268063,72	2	2708	562653,36	1268379,90	2	2749	563419,80	1268690,78	3	1789	561171,26	1266214,28	3	2830	560956,84	1265879,05
2	2668	562221,06	1268066,74	2	2709	562657,18	1268381,79	2	2750	563424,43	1268691,52	3	1790	561168,65	1266210,98	3	2831	560956,59	1265878,51
2	2669	562226,99	1268069,66	2	2710	562658,12	1268382,33	2	2751	563432,25	1268693,80	3	1791	561167,99	1266210,06	3	2832	560943,55	1265850,64
2	2670	562230,07	1268071,59	2	2711	562663,92	1268386,24	2	2752	563447,86	1268699,79	3	1792	561157,61	1266195,09	3	2833	560940,33	1265843,76
2	2671	562237,76	1268077,98	2	2712	562705,11	1268418,44	2	2753	563473,49	1268709,63	3	1793	561149,06	1266182,78	3	2834	560925,84	1265814,15
2	2672	562259,85	1268100,44	2	2713	562713,32	1268426,53	2	2754	563481,34	1268712,64	3	1794	561146,84	1266179,28	3	2835	560906,56	1265782,43
2	2673	562290,51	1268122,03	2	2714	562717,73	1268432,98	2	2755	563486,73	1268714,28	3	1795	561145,12	1266176,03	3	2836	560906,20	1265781,83
2	2674	562293,66	1268122,95	2	2715	562722,61	1268444,62	2	2756	563516,09	1268723,14	3	1796	561144,68	1266175,11	3	2837	560893,19	1265759,70
2	2675	562327,01	1268132,75	2	2716	562724,50	1268458,24	2	2757	563529,31	1268727,14	3	1797	561132,14	1266147,87	3	2838	560887,10	1265749,39
2	2676	562333,56	1268135,17	2	2717	562724,35	1268462,17	2	2758	563533,59	1268728,43	3	1798	561129,46	1266140,63	3	2839	560886,78	1265748,82
2	2677	562338,03	1268137,47	2	2718	562724,15	1268464,78	2	2759	563539,24	1268730,50	3	1799	561128,93	1266138,79	3	2840	560863,32	1265706,93
2	2678	562338,57	1268137,79	2	2719	562721,16	1268502,94	2	2760	563581,80	1268749,11	3	1800	561122,24	1266115,37	3	2841	560862,47	1265705,44
2	2679	562348,20	1268143,51	2	2720	562721,79	1268511,21	2	2761	563594,04	1268753,30	3	1801	561118,91	1266106,50	3	2842	560860,36	1265702,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2843	560838,22	1265668,39	3	2884	560576,93	1264980,86	3	2925	560600,40	1264738,22	3	2966	560787,82	1265383,08	3	3007	561146,52	1266001,18
3	2844	560837,67	1265667,48	3	2885	560575,70	1264974,55	3	2926	560607,66	1264754,31	3	2967	560792,44	1265392,04	3	3008	561148,09	1266002,12
3	2845	560815,60	1265632,18	3	2886	560571,20	1264939,52	3	2927	560616,14	1264766,66	3	2968	560800,72	1265409,90	3	3009	561157,94	1266008,29
3	2846	560814,91	1265631,05	3	2887	560566,95	1264907,91	3	2928	560616,63	1264767,40	3	2969	560811,78	1265427,93	3	3010	561168,71	1266015,05
3	2847	560786,79	1265583,27	3	2888	560560,38	1264876,50	3	2929	560617,22	1264768,30	3	2970	560814,93	1265433,04	3	3011	561174,05	1266018,91
3	2848	560774,93	1265563,84	3	2889	560553,73	1264858,32	3	2930	560631,39	1264790,76	3	2971	560815,61	1265434,20	3	3012	561177,88	1266022,42
3	2849	560750,79	1265524,26	3	2890	560545,38	1264843,72	3	2931	560631,86	1264791,52	3	2972	560837,38	1265472,26	3	3013	561198,45	1266043,33
3	2850	560750,17	1265523,22	3	2891	560532,32	1264823,02	3	2932	560632,41	1264792,45	3	2973	560840,55	1265477,45	3	3014	561203,68	1266049,61
3	2851	560728,43	1265485,22	3	2892	560524,31	1264811,34	3	2933	560643,53	1264811,91	3	2974	560873,21	1265531,00	3	3015	561206,16	1266053,48
3	2852	560713,09	1265460,22	3	2893	560521,86	1264807,78	3	2934	560644,15	1264813,01	3	2975	560873,84	1265532,04	3	3016	561206,89	1266054,78
3	2853	560712,41	1265459,07	3	2894	560520,30	1264805,36	3	2935	560647,12	1264819,61	3	2976	560901,62	1265579,25	3	3017	561209,71	1266060,99
3	2854	560710,71	1265455,84	3	2895	560519,72	1264804,40	3	2936	560653,04	1264835,81	3	2977	560923,03	1265613,52	3	3018	561211,80	1266066,57
3	2855	560710,33	1265455,04	3	2896	560517,45	1264799,97	3	2937	560656,49	1264845,23	3	2978	560947,94	1265651,58	3	3019	561217,52	1266081,80
3	2856	560696,22	1265424,59	3	2897	560508,05	1264779,14	3	2938	560657,82	1264849,42	3	2979	560949,41	1265653,97	3	3020	561218,56	1266084,88
3	2857	560695,45	1265422,86	3	2898	560507,49	1264777,84	3	2939	560658,49	1264852,24	3	2980	560949,75	1265654,55	3	3021	561218,80	1266085,67
3	2858	560681,36	1265389,22	3	2899	560499,11	1264757,77	3	2940	560666,18	1264889,03	3	2981	560974,63	1265698,98	3	3022	561225,50	1266109,15
3	2859	560681,11	1265388,62	3	2900	560492,48	1264745,64	3	2941	560666,80	1264892,63	3	2982	560992,96	1265730,12	3	3023	561234,57	1266128,85
3	2860	560680,35	1265386,59	3	2901	560491,47	1264743,69	3	2942	560668,86	1264907,94	3	2983	560995,79	1265734,79	3	3024	561235,82	1266130,64
3	2861	560667,86	1265351,37	3	2902	560483,63	1264727,66	3	2943	560669,66	1264913,84	3	2984	561013,34	1265763,68	3	3025	561249,45	1266150,29
3	2862	560667,12	1265349,11	3	2903	560480,64	1264720,03	3	2944	560671,32	1264926,20	3	2985	561013,93	1265764,64	3	3026	561293,26	1266201,00
3	2863	560665,95	1265344,50	3	2904	560478,83	1264711,35	3	2945	560675,09	1264955,53	3	2986	561015,55	1265767,68	3	3027	561323,04	1266234,49
3	2864	560659,81	1265314,11	3	2905	560477,33	1264698,56	3	2946	560682,36	1264974,16	3	2987	561031,24	1265799,74	3	3028	561326,17	1266238,38
3	2865	560659,06	1265309,15	3	2906	560476,99	1264692,70	3	2947	560682,55	1264975,84	3	2988	561031,61	1265800,53	3	3029	561329,05	1266242,80
3	2866	560658,81	1265304,06	3	2907	560478,97	1264678,82	3	2948	560688,05	1264989,92	3	2989	561048,86	1265837,39	3	3030	561329,72	1266244,01
3	2867	560659,05	1265299,16	3	2908	560483,76	1264667,43	3	2949	560690,58	1264998,70	3	2990	561049,90	1265839,76	3	3031	561354,48	1266289,70
3	2868	560662,50	1265264,05	3	2909	560491,74	1264657,03	3	2950	560696,00	1265026,94	3	2991	561065,56	1265878,19	3	3032	561369,74	1266315,63
3	2869	560663,09	1265259,86	3	2910	560502,25	1264648,95	3	2951	560705,59	1265054,05	3	2992	561066,51	1265880,70	3	3033	561390,05	1266336,32
3	2870	560667,02	1265238,49	3	2911	560513,26	1264644,25	3	2952	560717,32	1265074,00	3	2993	561067,46	1265883,76	3	3034	561394,93	1266340,94
3	2871	560666,30	1265223,65	3	2912	560527,49	1264642,18	3	2953	560720,94	1265081,53	3	2994	561073,22	1265904,59	3	3035	561413,14	1266358,23
3	2872	560662,01	1265186,37	3	2913	560541,97	1264644,32	3	2954	560735,02	1265118,36	3	2995	561077,98	1265918,25	3	3036	561416,91	1266362,23
3	2873	560651,37	1265184,58	3	2914	560552,74	1264648,95	3	2955	560735,63	1265120,08	3	2996	561080,11	1265924,38	3	3037	561419,98	1266366,24
3	2874	560640,76	1265153,42	3	2915	560557,95	1264652,98	3	2956	560746,23	1265151,18	3	2997	561080,49	1265925,33	3	3038	561439,57	1266394,70
3	2875	560628,52	1265121,39	3	2916	560563,42	1264657,22	3	2957	560763,09	1265195,16	3	2998	561092,60	1265955,64	3	3039	561447,92	1266403,19
3	2876	560616,51	1265100,98	3	2917	560571,22	1264667,43	3	2958	560766,35	1265210,73	3	2999	561104,11	1265976,49	3	3040	561466,39	1266414,49
3	2877	560614,59	1265097,36	3	2918	560574,90	1264675,31	3	2959	560767,73	1265239,48	3	3000	561110,10	1265985,29	3	3041	561469,04	1266416,37
3	2878	560612,44	1265092,23	3	2919	560577,65	1264686,80	3	2960	560767,77	1265240,50	3	3001	561114,43	1265987,64	3	3042	561469,81	1266416,93
3	2879	560599,96	1265057,01	3	2920	560578,15	1264691,03	3	2961	560766,96	1265250,96	3	3002	561118,14	1265989,66	3	3043	561470,81	1266421,40
3	2880	560598,80	1265053,26	3	2921	560578,54	1264691,84	3	2962	560762,36	1265276,00	3	3003	561119,88	1265990,61	3	3044	561469,76	1266392,11
3	2881	560597,97	1265049,66	3	2922	560581,70	1264698,31	3	2963	560759,86	1265301,53	3	3004	561138,62	1265997,48	3	3045	561469,69	1266389,51
3	2882	560592,70	1265022,20	3	2923	560589,04	1264711,77	3	2964	560763,80	1265321,05	3	3005	561140,58	1265998,25	3	3046	561469,91	1266358,80
3	2883	560578,74	1264986,47	3	2924	560591,27	1264716,44	3	2965	560774,63	1265351,59	3	3006	561144,41	1266000,03	3	3047	561470,28	1266353,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3048	561470,57	1266351,15	3	3089	561251,68	1265524,54	3	3130	561054,74	1265067,30	3	3171	561076,56	1264754,39	3	3212	561222,63	1265228,35
3	3049	561476,61	1266313,48	3	3090	561239,86	1265495,84	3	3131	561052,77	1265061,45	3	3172	561079,32	1264760,60	3	3213	561223,49	1265229,86
3	3050	561476,91	1266272,23	3	3091	561226,93	1265466,43	3	3132	561045,03	1265032,65	3	3173	561084,36	1264774,37	3	3214	561225,08	1265232,85
3	3051	561474,39	1266247,97	3	3092	561215,98	1265446,60	3	3133	561043,89	1265027,15	3	3174	561088,69	1264786,22	3	3215	561225,58	1265233,92
3	3052	561468,59	1266214,51	3	3093	561212,11	1265441,78	3	3134	561043,30	1265019,53	3	3175	561090,03	1264790,45	3	3216	561235,69	1265256,06
3	3053	561468,29	1266212,63	3	3094	561208,76	1265437,60	3	3135	561043,48	1264995,08	3	3176	561097,77	1264819,25	3	3217	561238,91	1265261,81
3	3054	561462,24	1266167,88	3	3095	561204,52	1265432,33	3	3136	561042,63	1264978,41	3	3177	561098,75	1264823,72	3	3218	561242,02	1265267,36
3	3055	561461,81	1266161,13	3	3096	561201,18	1265427,64	3	3137	561035,21	1264961,06	3	3178	561098,97	1264825,07	3	3219	561246,23	1265274,88
3	3056	561462,06	1266124,03	3	3097	561187,00	1265405,18	3	3138	561032,59	1264953,17	3	3179	561100,96	1264838,73	3	3220	561262,40	1265298,81
3	3057	561462,32	1266087,49	3	3098	561186,52	1265404,40	3	3139	561031,26	1264944,39	3	3180	561108,95	1264856,21	3	3221	561263,72	1265300,87
3	3058	561457,35	1266072,17	3	3099	561185,98	1265403,47	3	3140	561030,35	1264930,24	3	3181	561109,59	1264857,68	3	3222	561264,27	1265301,81
3	3059	561455,75	1266067,22	3	3100	561184,04	1265399,24	3	3141	561025,72	1264918,88	3	3182	561118,98	1264880,11	3	3223	561266,90	1265307,06
3	3060	561445,21	1266037,88	3	3101	561182,14	1265395,15	3	3142	561016,73	1264897,42	3	3183	561126,99	1264899,79	3	3224	561269,21	1265313,58
3	3061	561429,82	1265996,90	3	3102	561179,47	1265383,41	3	3143	561006,11	1264874,11	3	3184	561129,13	1264906,28	3	3225	561275,41	1265336,00
3	3062	561418,27	1265967,32	3	3103	561176,96	1265358,87	3	3144	561003,73	1264867,85	3	3185	561130,62	1264915,64	3	3226	561275,82	1265337,57
3	3063	561411,20	1265949,17	3	3104	561174,07	1265348,49	3	3145	561002,07	1264860,44	3	3186	561131,49	1264929,33	3	3227	561276,99	1265344,28
3	3064	561408,53	1265939,76	3	3105	561161,36	1265329,65	3	3146	560999,46	1264842,60	3	3187	561139,03	1264946,96	3	3228	561278,73	1265361,29
3	3065	561407,74	1265932,36	3	3106	561160,03	1265327,57	3	3147	560997,83	1264836,55	3	3188	561141,80	1264955,38	3	3229	561285,07	1265371,31
3	3066	561406,61	1265895,77	3	3107	561159,47	1265326,64	3	3148	560993,07	1264818,83	3	3189	561143,03	1264964,25	3	3230	561289,75	1265377,16
3	3067	561401,41	1265873,14	3	3108	561159,17	1265326,08	3	3149	560985,63	1264798,48	3	3190	561144,42	1264991,40	3	3231	561297,45	1265386,73
3	3068	561387,01	1265845,09	3	3109	561146,73	1265303,94	3	3150	560976,23	1264780,64	3	3191	561144,51	1264993,97	3	3232	561301,25	1265392,15
3	3069	561385,95	1265842,91	3	3110	561144,69	1265299,93	3	3151	560972,61	1264771,83	3	3192	561144,35	1265013,03	3	3233	561301,83	1265393,13
3	3070	561384,18	1265838,47	3	3111	561134,66	1265277,97	3	3152	560970,49	1264760,07	3	3193	561148,84	1265029,76	3	3234	561302,31	1265393,98
3	3071	561375,55	1265813,39	3	3112	561124,80	1265260,71	3	3153	560969,08	1264736,10	3	3194	561155,08	1265041,57	3	3235	561305,39	1265399,55
3	3072	561370,99	1265803,23	3	3113	561121,86	1265254,64	3	3154	560969,01	1264733,14	3	3195	561164,88	1265054,04	3	3236	561316,46	1265419,62
3	3073	561369,02	1265798,83	3	3114	561119,72	1265248,13	3	3155	560969,06	1264723,62	3	3196	561166,67	1265056,47	3	3237	561317,68	1265421,97
3	3074	561359,25	1265777,02	3	3115	561111,98	1265217,73	3	3156	560969,31	1264691,24	3	3197	561168,92	1265060,01	3	3238	561318,47	1265423,69
3	3075	561357,55	1265772,67	3	3116	561110,62	1265209,89	3	3157	560971,27	1264677,76	3	3198	561170,53	1265063,03	3	3239	561332,56	1265455,73
3	3076	561352,80	1265758,74	3	3117	561108,39	1265185,66	3	3158	560976,08	1264666,37	3	3199	561179,96	1265082,26	3	3240	561333,03	1265456,83
3	3077	561347,95	1265744,54	3	3118	561103,31	1265173,55	3	3159	560984,06	1264655,98	3	3200	561183,81	1265093,29	3	3241	561345,68	1265487,57
3	3078	561332,08	1265714,87	3	3119	561090,89	1265152,44	3	3160	560994,56	1264647,89	3	3201	561185,08	1265104,47	3	3242	561346,46	1265489,62
3	3079	561308,10	1265678,24	3	3120	561085,87	1265140,68	3	3161	561005,57	1264643,19	3	3202	561185,01	1265113,24	3	3243	561349,03	1265496,88
3	3080	561307,17	1265676,70	3	3121	561083,91	1265126,82	3	3162	561019,83	1264641,12	3	3203	561192,09	1265125,26	3	3244	561351,03	1265501,08
3	3081	561306,60	1265675,78	3	3122	561083,99	1265115,98	3	3163	561029,83	1264642,58	3	3204	561193,38	1265127,60	3	3245	561358,94	1265524,84
3	3082	561303,88	1265670,33	3	3123	561082,16	1265112,23	3	3164	561056,17	1264656,73	3	3205	561195,15	1265131,38	3	3246	561359,38	1265526,13
3	3083	561303,09	1265668,42	3	3124	561072,84	1265100,37	3	3165	561063,54	1264666,37	3	3206	561204,55	1265153,80	3	3247	561371,84	1265564,55
3	3084	561288,24	1265633,48	3	3125	561071,03	1265097,92	3	3166	561068,35	1264677,76	3	3207	561206,53	1265159,40	3	3248	561382,05	1265596,04
3	3085	561286,66	1265629,32	3	3126	561069,35	1265095,33	3	3167	561070,31	1264691,62	3	3208	561208,26	1265168,69	3	3249	561395,08	1265626,69
3	3086	561275,76	1265595,70	3	3127	561068,81	1265094,41	3	3168	561070,07	1264725,78	3	3209	561210,83	1265196,67	3	3250	561417,82	1265661,43
3	3087	561263,52	1265557,94	3	3128	561067,89	1265092,74	3	3169	561070,00	1264731,85	3	3210	561215,90	1265216,56	3	3251	561419,29	1265663,82
3	3088	561256,72	1265538,69	3	3129	561056,88	1265071,90	3	3170	561070,67	1264743,21	3	3211	561219,61	1265223,05	3	3252	561420,09	1265665,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3253	561438,95	1265700,54	3	3294	561570,88	1266363,38	3	3335	561664,97	1266392,85	3	3376	561761,04	1265803,59	3	3417	561715,08	1265321,45
3	3254	561441,23	1265705,39	3	3295	561570,70	1266388,37	3	3336	561684,25	1266370,63	3	3377	561740,86	1265747,03	3	3418	561709,07	1265364,13
3	3255	561442,21	1265708,03	3	3296	561572,04	1266414,06	3	3337	561690,31	1266364,73	3	3378	561739,02	1265741,86	3	3419	561711,03	1265393,50
3	3256	561452,38	1265737,85	3	3297	561572,09	1266416,64	3	3338	561695,35	1266361,08	3	3379	561722,33	1265699,90	3	3420	561723,15	1265422,02
3	3257	561468,68	1265774,16	3	3298	561571,89	1266421,30	3	3339	561706,78	1266353,84	3	3380	561713,60	1265679,09	3	3421	561740,18	1265460,01
3	3258	561470,32	1265778,38	3	3299	561570,90	1266427,57	3	3340	561700,14	1266349,11	3	3381	561709,48	1265669,24	3	3422	561741,98	1265464,65
3	3259	561478,51	1265802,18	3	3300	561565,96	1266449,88	3	3341	561691,74	1266341,55	3	3382	561690,39	1265634,78	3	3423	561759,12	1265515,87
3	3260	561487,08	1265818,87	3	3301	561565,78	1266450,66	3	3342	561685,73	1266333,24	3	3383	561688,34	1265630,65	3	3424	561759,90	1265518,41
3	3261	561489,35	1265823,30	3	3302	561560,85	1266471,38	3	3343	561682,00	1266325,16	3	3384	561686,36	1265625,37	3	3425	561769,01	1265551,21
3	3262	561494,14	1265832,63	3	3303	561560,43	1266473,02	3	3344	561679,71	1266316,64	3	3385	561672,36	1265580,56	3	3426	561781,22	1265590,32
3	3263	561495,53	1265835,58	3	3304	561553,89	1266496,93	3	3345	561676,65	1266299,05	3	3386	561671,90	1265578,99	3	3427	561799,16	1265622,70
3	3264	561498,43	1265844,37	3	3305	561551,54	1266503,60	3	3346	561676,26	1266296,44	3	3387	561662,93	1265546,67	3	3428	561801,57	1265627,66
3	3265	561506,17	1265877,95	3	3306	561556,74	1266509,36	3	3347	561675,90	1266290,40	3	3388	561647,00	1265499,06	3	3429	561815,66	1265661,31
3	3266	561507,17	1265884,16	3	3307	561559,76	1266513,50	3	3348	561676,88	1266280,62	3	3389	561644,76	1265494,06	3	3430	561816,00	1265662,14
3	3267	561507,43	1265887,69	3	3308	561575,52	1266537,56	3	3349	561679,98	1266270,50	3	3390	561630,79	1265462,90	3	3431	561833,20	1265705,38
3	3268	561508,43	1265920,53	3	3309	561577,00	1266539,97	3	3350	561692,94	1266240,26	3	3391	561630,39	1265461,98	3	3432	561833,84	1265707,06
3	3269	561510,28	1265925,26	3	3310	561579,41	1266544,69	3	3351	561695,60	1266234,96	3	3392	561614,73	1265425,14	3	3433	561837,44	1265717,17
3	3270	561524,02	1265960,45	3	3311	561587,25	1266562,31	3	3352	561696,16	1266234,00	3	3393	561612,16	1265417,37	3	3434	561857,43	1265773,16
3	3271	561524,26	1265961,10	3	3312	561589,46	1266568,62	3	3353	561699,08	1266229,71	3	3394	561610,82	1265408,75	3	3435	561859,05	1265778,94
3	3272	561539,89	1266002,73	3	3313	561596,37	1266565,03	3	3354	561706,18	1266222,08	3	3395	561609,29	1265385,82	3	3436	561869,83	1265828,51
3	3273	561540,15	1266003,38	3	3314	561599,10	1266558,01	3	3355	561733,44	1266198,33	3	3396	561607,95	1265365,62	3	3437	561870,31	1265831,04
3	3274	561551,06	1266033,80	3	3315	561599,15	1266551,32	3	3356	561738,02	1266194,79	3	3397	561607,84	1265362,22	3	3438	561877,66	1265875,74
3	3275	561551,58	1266035,30	3	3316	561600,56	1266539,92	3	3357	561738,87	1266194,21	3	3398	561608,35	1265355,23	3	3439	561880,67	1265888,62
3	3276	561560,92	1266064,11	3	3317	561603,73	1266530,69	3	3358	561764,10	1266177,62	3	3399	561614,78	1265309,37	3	3440	561881,67	1265892,91
3	3277	561561,18	1266065,29	3	3318	561607,24	1266523,04	3	3359	561784,93	1266158,18	3	3400	561618,30	1265250,74	3	3441	561889,15	1265924,82
3	3278	561562,52	1266071,26	3	3319	561618,29	1266498,86	3	3360	561808,74	1266119,83	3	3401	561620,68	1265238,22	3	3442	561900,42	1265959,55
3	3279	561562,96	1266073,20	3	3320	561618,79	1266497,80	3	3361	561809,91	1266117,97	3	3402	561624,99	1265228,52	3	3443	561910,73	1265985,17
3	3280	561563,38	1266079,69	3	3321	561620,48	1266494,61	3	3362	561823,96	1266084,71	3	3403	561632,79	1265218,31	3	3444	561912,19	1265989,33
3	3281	561563,06	1266124,75	3	3322	561624,90	1266488,18	3	3363	561824,09	1266064,59	3	3404	561635,41	1265216,24	3	3445	561913,47	1265994,50
3	3282	561562,81	1266157,91	3	3323	561628,04	1266485,07	3	3364	561820,51	1266045,92	3	3405	561643,47	1265210,04	3	3446	561919,02	1266023,41
3	3283	561568,25	1266198,16	3	3324	561633,17	1266480,03	3	3365	561815,21	1266018,33	3	3406	561654,23	1265205,41	3	3447	561924,21	1266050,45
3	3284	561574,20	1266232,39	3	3325	561649,22	1266467,52	3	3366	561806,24	1265996,07	3	3407	561668,71	1265203,27	3	3448	561924,81	1266054,43
3	3285	561574,68	1266235,83	3	3326	561648,67	1266464,86	3	3367	561804,88	1265992,39	3	3408	561682,95	1265205,34	3	3449	561925,12	1266059,97
3	3286	561576,16	1266250,02	3	3327	561647,88	1266459,70	3	3368	561792,42	1265953,98	3	3409	561693,96	1265210,04	3	3450	561924,86	1266095,47
3	3287	561577,67	1266264,60	3	3328	561647,63	1266454,65	3	3369	561791,38	1265950,29	3	3410	561704,46	1265218,13	3	3451	561923,87	1266105,01
3	3288	561577,94	1266269,76	3	3329	561648,00	1266448,56	3	3370	561778,94	1265897,12	3	3411	561707,93	1265222,62	3	3452	561920,89	1266114,71
3	3289	561577,85	1266282,32	3	3330	561648,38	1266446,01	3	3371	561778,28	1265893,82	3	3412	561712,44	1265228,52	3	3453	561912,37	1266134,93
3	3290	561577,59	1266318,06	3	3331	561653,37	1266417,30	3	3372	561774,71	1265872,10	3	3413	561717,26	1265239,91	3	3454	561881,32	1266130,37
3	3291	561577,23	1266323,74	3	3332	561655,70	1266408,60	3	3373	561774,02	1265867,93	3	3414	561719,22	1265253,78	3	3455	561880,87	1266133,60
3	3292	561576,97	1266325,72	3	3333	561659,39	1266400,69	3	3374	561770,86	1265848,72	3	3415	561719,13	1265256,80	3	3456	561875,81	1266131,66
3	3293	561572,25	1266354,93	3	3334	561659,97	1266399,71	3	3375	561769,89	1265844,26	3	3416	561715,48	1265317,44	3	3457	561856,40	1266212,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3458	561851.18	1266234.49	4	3498	561953.07	1277585.57	4	3539	561557.59	1277111.44	4	3580	561323.46	1276814.98	4	3621	560809.90	1276684.34
3	3459	561829.87	1266254.38	4	3499	561952.88	1277585.07	4	3540	561556.41	1277108.22	4	3581	561317.40	1276809.76	4	3622	560796.60	1276687.86
3	3460	561827.56	1266256.41	4	3500	561952.11	1277583.07	4	3541	561550.69	1277090.71	4	3582	561312.08	1276804.36	4	3623	560791.11	1276688.99
3	3461	561823.17	1266259.65	4	3501	561939.08	1277546.41	4	3542	561541.37	1277076.53	4	3583	561301.38	1276803.18	4	3624	560785.53	1276689.51
3	3462	561797.21	1266276.72	4	3502	561937.63	1277541.64	4	3543	561531.05	1277066.09	4	3584	561300.03	1276803.01	4	3625	560749.50	1276690.83
3	3463	561786.20	1266286.32	4	3503	561934.10	1277527.36	4	3544	561524.73	1277058.28	4	3585	561299.22	1276802.87	4	3626	560747.66	1276690.86
3	3464	561794.99	1266292.49	4	3504	561923.89	1277504.81	4	3545	561523.23	1277055.84	4	3586	561296.07	1276802.30	4	3627	560741.81	1276690.52
3	3465	561804.31	1266301.01	4	3505	561921.33	1277496.76	4	3546	561522.48	1277054.49	4	3587	561275.99	1276797.88	4	3628	560714.80	1276687.37
3	3466	561809.64	1266308.54	4	3506	561920.36	1277493.71	4	3547	561519.57	1277048.04	4	3588	561275.08	1276797.68	4	3629	560703.99	1276684.88
3	3467	561814.04	1266318.55	4	3507	561920.26	1277492.89	4	3548	561517.99	1277043.74	4	3589	561265.17	1276785.45	4	3630	560695.40	1276680.90
3	3468	561816.35	1266331.35	4	3508	561919.40	1277483.98	4	3549	561513.69	1277032.08	4	3590	561229.20	1276769.44	4	3631	560685.40	1276673.37
3	3469	561817.74	1266360.10	4	3509	561919.46	1277476.33	4	3550	561512.45	1277028.23	4	3591	561223.46	1276764.52	4	3632	560681.91	1276669.06
3	3470	561817.80	1266362.52	4	3510	561915.86	1277462.64	4	3551	561508.22	1277013.10	4	3592	561222.28	1276763.18	4	3633	560677.87	1276664.06
3	3471	561816.06	1266375.10	4	3511	561900.46	1277445.19	4	3552	561497.88	1277002.80	4	3593	561218.68	1276759.05	4	3634	560667.45	1276647.48
3	3472	561802.35	1266399.35	4	3512	561873.62	1277422.71	4	3553	561494.60	1276999.21	4	3594	561216.45	1276759.46	4	3635	560667.03	1276646.78
3	3473	561784.26	1266431.36	4	3513	561849.65	1277405.53	4	3554	561484.15	1276986.57	4	3595	561197.79	1276762.94	4	3636	560666.49	1276645.86
3	3474	561732.39	1266517.63	4	3514	561846.93	1277403.44	4	3555	561471.86	1276974.14	4	3596	561193.19	1276763.57	4	3637	560662.19	1276636.16
3	3475	561681.77	1266605.31	4	3515	561844.55	1277401.34	4	3556	561465.56	1276966.34	4	3597	561188.56	1276763.79	4	3638	560661.57	1276633.02
3	3476	561669.93	1266626.78	4	3516	561821.12	1277379.38	4	3557	561464.06	1276963.90	4	3598	561178.31	1276762.72	4	3639	560658.78	1276630.93
3	3477	561667.43	1266630.98	4	3517	561793.18	1277362.72	4	3558	561461.84	1276959.59	4	3599	561172.32	1276761.10	4	3640	560654.90	1276627.41
3	3478	561666.76	1266632.44	4	3518	561753.90	1277341.85	4	3559	561458.73	1276950.63	4	3600	561136.35	1276748.88	4	3641	560653.33	1276625.81
3	3479	561660.73	1266645.41	4	3519	561733.37	1277332.37	4	3560	561452.88	1276926.69	4	3601	561131.54	1276746.96	4	3642	560649.78	1276625.55
3	3480	561659.78	1266645.93	4	3520	561729.33	1277330.27	4	3561	561451.80	1276920.78	4	3602	561130.13	1276746.29	4	3643	560641.42	1276624.23
3	3481	561631.74	1266660.46	4	3521	561727.99	1277329.48	4	3562	561451.57	1276918.30	4	3603	561127.30	1276744.77	4	3644	560632.24	1276621.04
3	3482	561627.12	1266663.51	4	3522	561725.93	1277328.12	4	3563	561449.97	1276895.91	4	3604	561122.62	1276741.71	4	3645	560631.19	1276620.56
3	3483	561631.95	1266681.84	4	3523	561722.78	1277325.76	4	3564	561444.54	1276870.50	4	3605	561107.37	1276730.47	4	3646	560615.77	1276613.44
3	3484	561638.51	1266693.16	4	3524	561702.96	1277309.73	4	3565	561436.48	1276865.21	4	3606	561095.09	1276722.47	4	3647	560611.73	1276611.34
3	3485	561614.64	1266744.45	4	3525	561670.98	1277283.43	4	3566	561432.03	1276861.94	4	3607	561070.76	1276716.80	4	3648	560610.39	1276610.53
3	3486	561614.21	1266745.40	4	3526	561666.33	1277279.06	4	3567	561430.67	1276860.77	4	3608	561069.71	1276716.54	4	3649	560601.70	1276603.73
3	3487	561609.89	1266754.65	4	3527	561663.44	1277275.75	4	3568	561418.00	1276849.55	4	3609	561036.33	1276708.01	4	3650	560594.18	1276594.45
3	2779	561609.30	1266755.85	4	3528	561647.64	1277255.75	4	3569	561404.92	1276847.61	4	3610	560964.79	1276697.59	4	3651	560592.72	1276592.13
4	3488	562025.15	1277682.99	4	3529	561646.36	1277254.05	4	3570	561400.39	1276847.58	4	3611	560931.74	1276693.87	4	3652	560591.11	1276592.49
4	3489	562024.01	1277682.82	4	3530	561624.65	1277224.06	4	3571	561389.01	1276847.53	4	3612	560905.19	1276699.52	4	3653	560590.49	1276592.60
4	3490	562010.92	1277680.92	4	3531	561623.88	1277222.94	4	3572	561375.02	1276845.45	4	3613	560902.83	1276699.96	4	3654	560585.95	1276593.36
4	3491	561999.91	1277676.22	4	3532	561606.89	1277198.11	4	3573	561374.82	1276845.39	4	3614	560894.69	1276700.63	4	3655	560584.36	1276593.54
4	3492	561989.40	1277668.13	4	3533	561593.91	1277181.23	4	3574	561369.93	1276843.66	4	3615	560887.76	1276700.15	4	3656	560571.29	1276594.66
4	3493	561981.42	1277657.74	4	3534	561590.23	1277175.71	4	3575	561363.99	1276840.74	4	3616	560882.18	1276699.05	4	3657	560555.10	1276598.32
4	3494	561980.67	1277656.39	4	3535	561589.67	1277174.72	4	3576	561362.23	1276839.68	4	3617	560846.20	1276689.85	4	3658	560551.40	1276599.01
4	3495	561978.59	1277651.76	4	3536	561569.96	1277138.77	4	3577	561330.57	1276819.63	4	3618	560842.47	1276688.73	4	3659	560550.39	1276599.08
4	3496	561977.68	1277649.73	4	3537	561568.16	1277135.14	4	3578	561326.32	1276816.94	4	3619	560834.57	1276686.05	4	3660	560543.69	1276599.57
4	3497	561963.33	1277610.20	4	3538	561558.33	1277113.18	4	3579	561323.51	1276815.02	4	3620	560820.94	1276681.42	4	3661	560527.20	1276599.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3662	560513,08	1276597,34	4	3703	560279,68	1276724,80	4	3744	559977,13	1276772,22	4	3785	560599,27	1276538,38	4	3826	561469,78	1276760,83
4	3663	560502,23	1276592,70	4	3704	560271,70	1276731,53	4	3745	559972,28	1276770,07	4	3786	560600,61	1276538,58	4	3827	561473,75	1276764,00
4	3664	560491,60	1276584,49	4	3705	560265,46	1276736,25	4	3746	559995,76	1276752,48	4	3787	560602,34	1276538,85	4	3828	561494,90	1276782,75
4	3665	560483,72	1276574,23	4	3706	560256,94	1276742,01	4	3747	559997,59	1276751,11	4	3788	560622,23	1276541,94	4	3829	561498,92	1276785,38
4	3666	560483,19	1276572,92	4	3707	560256,29	1276742,41	4	3748	560017,77	1276735,98	4	3789	560631,45	1276544,84	4	3830	561503,03	1276780,77
4	3667	560474,23	1276571,59	4	3708	560246,51	1276747,61	4	3749	560025,71	1276730,02	4	3790	560675,15	1276557,89	4	3831	561506,13	1276777,56
4	3668	560472,81	1276571,04	4	3709	560239,61	1276750,81	4	3750	560030,78	1276726,23	4	3791	560715,57	1276573,77	4	3832	561510,30	1276774,05
4	3669	560466,99	1276576,82	4	3710	560237,09	1276751,93	4	3751	560102,32	1276672,60	4	3792	560753,77	1276580,72	4	3833	561541,94	1276750,13
4	3670	560461,49	1276581,54	4	3711	560233,10	1276753,56	4	3752	560109,79	1276667,00	4	3793	560754,88	1276581,03	4	3834	561544,59	1276748,26
4	3671	560456,67	1276584,70	4	3712	560229,70	1276754,86	4	3753	560135,28	1276647,92	4	3794	560779,22	1276587,99	4	3835	561547,21	1276746,64
4	3672	560454,56	1276585,85	4	3713	560228,74	1276755,24	4	3754	560139,18	1276644,98	4	3795	560782,50	1276588,92	4	3836	561554,69	1276743,12
4	3673	560448,46	1276588,51	4	3714	560209,31	1276760,51	4	3755	560179,35	1276614,87	4	3796	560807,59	1276592,20	4	3837	561598,27	1276726,80
4	3674	560431,92	1276594,45	4	3715	560207,85	1276760,75	4	3756	560213,24	1276596,72	4	3797	560835,58	1276591,43	4	3838	561606,97	1276724,40
4	3675	560424,47	1276596,47	4	3716	560193,46	1276760,67	4	3757	560216,52	1276593,40	4	3798	560857,03	1276589,85	4	3839	561616,23	1276723,59
4	3676	560414,87	1276597,41	4	3717	560173,97	1276760,55	4	3758	560224,00	1276585,80	4	3799	560866,97	1276590,40	4	3840	561622,32	1276723,62
4	3677	560412,52	1276597,36	4	3718	560172,99	1276760,37	4	3759	560257,01	1276552,28	4	3800	560869,04	1276590,51	4	3841	561642,00	1276723,71
4	3678	560379,49	1276595,81	4	3719	560168,48	1276759,25	4	3760	560267,39	1276548,01	4	3801	560885,68	1276595,06	4	3842	561646,60	1276722,67
4	3679	560362,95	1276596,99	4	3720	560167,09	1276760,17	4	3761	560274,95	1276549,80	4	3802	560902,32	1276596,88	4	3843	561642,19	1276699,98
4	3680	560359,34	1276597,13	4	3721	560166,63	1276760,63	4	3762	560286,39	1276565,48	4	3803	560914,76	1276598,25	4	3844	561642,04	1276699,41
4	3681	560348,61	1276595,95	4	3722	560157,84	1276764,26	4	3763	560294,90	1276566,24	4	3804	560999,13	1276601,16	4	3845	561632,31	1276662,39
4	3682	560345,68	1276595,06	4	3723	560154,00	1276765,92	4	3764	560302,01	1276547,56	4	3805	561006,71	1276601,63	4	3846	561631,29	1276657,54
4	3683	560344,70	1276596,05	4	3724	560146,08	1276768,76	4	3765	560301,70	1276545,47	4	3806	561037,40	1276603,54	4	3847	561630,91	1276652,80
4	3684	560343,82	1276596,77	4	3725	560131,28	1276772,79	4	3766	560301,55	1276544,43	4	3807	561059,13	1276606,86	4	3848	561633,70	1276651,56
4	3685	560327,90	1276607,37	4	3726	560130,18	1276773,00	4	3767	560298,99	1276527,16	4	3808	561115,25	1276621,69	4	3849	561649,80	1276641,30
4	3686	560323,32	1276609,83	4	3727	560110,59	1276774,32	4	3768	560311,32	1276491,77	4	3809	561159,11	1276636,86	4	3850	561661,59	1276623,76
4	3687	560319,55	1276610,19	4	3728	560100,59	1276774,23	4	3769	560327,36	1276474,32	4	3810	561210,37	1276654,29	4	3851	561667,56	1276599,53
4	3688	560325,60	1276647,15	4	3729	560086,99	1276771,93	4	3770	560338,72	1276468,02	4	3811	561216,46	1276657,08	4	3852	561673,14	1276566,37
4	3689	560325,44	1276647,94	4	3730	560079,91	1276770,24	4	3771	560354,59	1276463,34	4	3812	561262,65	1276678,23	4	3853	561693,13	1276511,83
4	3690	560322,51	1276658,70	4	3731	560070,50	1276767,09	4	3772	560361,94	1276464,05	4	3813	561292,70	1276689,53	4	3854	561702,96	1276492,48
4	3691	560321,33	1276662,24	4	3732	560063,02	1276769,11	4	3773	560380,87	1276465,89	4	3814	561303,22	1276693,49	4	3855	561704,98	1276488,49
4	3692	560320,71	1276664,04	4	3733	560060,30	1276769,66	4	3774	560404,13	1276477,54	4	3815	561317,61	1276703,36	4	3856	561721,81	1276464,02
4	3693	560319,86	1276666,47	4	3734	560057,26	1276770,12	4	3775	560411,57	1276479,54	4	3816	561339,96	1276718,70	4	3857	561735,86	1276447,62
4	3694	560316,26	1276675,23	4	3735	560056,43	1276770,45	4	3776	560426,60	1276483,63	4	3817	561377,42	1276739,78	4	3858	561764,38	1276400,50
4	3695	560315,98	1276675,83	4	3736	560048,18	1276773,33	4	3777	560446,54	1276483,06	4	3818	561404,01	1276746,58	4	3859	561787,32	1276370,36
4	3696	560311,94	1276683,61	4	3737	560047,52	1276773,53	4	3778	560464,75	1276490,58	4	3819	561417,86	1276750,13	4	3860	561814,86	1276356,43
4	3697	560308,04	1276690,37	4	3738	560037,55	1276775,99	4	3779	560470,85	1276494,42	4	3820	561423,51	1276750,79	4	3861	561832,28	1276345,01
4	3698	560302,93	1276698,32	4	3739	560032,84	1276776,89	4	3780	560480,98	1276500,80	4	3821	561427,51	1276751,26	4	3862	561847,71	1276344,54
4	3699	560302,50	1276698,93	4	3740	560024,84	1276777,60	4	3781	560508,18	1276506,62	4	3822	561444,59	1276753,28	4	3863	561885,27	1276340,23
4	3700	560295,91	1276707,23	4	3741	560012,90	1276778,68	4	3782	560522,18	1276507,86	4	3823	561449,46	1276752,30	4	3864	561891,05	1276339,89
4	3701	560286,82	1276717,51	4	3742	560011,43	1276778,67	4	3783	560554,10	1276523,96	4	3824	561457,71	1276754,42	4	3865	561901,34	1276340,96
4	3702	560280,23	1276724,30	4	3743	559978,07	1276772,57	4	3784	560590,96	1276537,09	4	3825	561465,50	1276758,06	4	3866	561910,93	1276343,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3867	561939,37	1276356,14	4	3908	562617,57	1276290,81	4	3949	563562,92	1276387,49	4	3990	564265,45	1276409,95	4	4031	563680,76	1276486,07
4	3868	561944,69	1276358,80	4	3909	562667,82	1276300,89	4	3950	563578,08	1276385,52	4	3991	564272,94	1276460,94	4	4032	563673,95	1276485,60
4	3869	561946,06	1276359,62	4	3910	562710,62	1276307,87	4	3951	563599,13	1276386,91	4	3992	564233,93	1276457,08	4	4033	563668,25	1276484,49
4	3870	561947,28	1276360,41	4	3911	562754,34	1276318,14	4	3952	563619,42	1276391,27	4	3993	564231,24	1276456,74	4	4034	563638,30	1276476,83
4	3871	561948,87	1276361,49	4	3912	562777,80	1276317,49	4	3953	563647,30	1276403,51	4	3994	564225,32	1276455,82	4	4035	563634,99	1276475,85
4	3872	561970,24	1276376,77	4	3913	562781,82	1276317,39	4	3954	563651,51	1276405,48	4	3995	564195,60	1276451,26	4	4036	563633,84	1276475,47
4	3873	561990,83	1276386,07	4	3914	562784,62	1276317,31	4	3955	563661,45	1276410,12	4	3996	564182,09	1276451,81	4	4037	563610,68	1276467,20
4	3874	562014,42	1276394,55	4	3915	562813,87	1276315,68	4	3956	563676,47	1276410,70	4	3997	564174,78	1276452,10	4	4038	563587,00	1276465,80
4	3875	562016,66	1276395,42	4	3916	562841,48	1276314,09	4	3957	563701,47	1276409,82	4	3998	564137,66	1276460,91	4	4039	563569,63	1276464,78
4	3876	562020,49	1276397,21	4	3917	562885,21	1276325,16	4	3958	563719,22	1276401,32	4	3999	564106,11	1276476,98	4	4040	563557,75	1276467,51
4	3877	562022,62	1276398,35	4	3918	562940,89	1276338,37	4	3959	563742,44	1276390,68	4	4000	564078,14	1276488,62	4	4041	563555,26	1276468,85
4	3878	562024,57	1276399,55	4	3919	562978,75	1276344,71	4	3960	563747,04	1276388,41	4	4001	564074,51	1276489,97	4	4042	563527,75	1276483,60
4	3879	562053,01	1276417,75	4	3920	563016,71	1276354,29	4	3961	563768,08	1276377,96	4	4002	564030,96	1276504,27	4	4043	563497,82	1276499,91
4	3880	562053,57	1276418,13	4	3921	563048,52	1276364,07	4	3962	563784,91	1276371,50	4	4003	564015,91	1276509,22	4	4044	563496,66	1276500,51
4	3881	562057,92	1276421,32	4	3922	563107,26	1276384,56	4	3963	563792,90	1276371,28	4	4004	564009,01	1276510,96	4	4045	563496,06	1276500,82
4	3882	562093,94	1276451,06	4	3923	563114,67	1276385,26	4	3964	563793,56	1276371,26	4	4005	564002,18	1276511,71	4	4046	563493,05	1276502,19
4	3883	562121,00	1276464,79	4	3924	563156,87	1276389,24	4	3965	563797,58	1276371,14	4	4006	563984,57	1276512,41	4	4047	563464,49	1276514,08
4	3884	562150,76	1276465,94	4	3925	563189,14	1276397,34	4	3966	563798,90	1276371,10	4	4007	563969,18	1276513,04	4	4048	563456,89	1276516,55
4	3885	562204,95	1276458,97	4	3926	563206,13	1276403,94	4	3967	563813,39	1276370,70	4	4008	563967,15	1276513,08	4	4049	563447,13	1276517,92
4	3886	562272,00	1276423,12	4	3927	563221,20	1276405,52	4	3968	563831,49	1276374,21	4	4009	563954,96	1276511,58	4	4050	563441,59	1276518,14
4	3887	562277,77	1276420,49	4	3928	563237,72	1276407,06	4	3969	563869,44	1276390,46	4	4010	563944,28	1276507,61	4	4051	563414,14	1276519,25
4	3888	562286,61	1276418,00	4	3929	563248,21	1276406,78	4	3970	563911,79	1276411,40	4	4011	563924,19	1276497,43	4	4052	563412,09	1276519,29
4	3889	562312,89	1276413,13	4	3930	563258,23	1276406,49	4	3971	563929,58	1276417,65	4	4012	563918,43	1276494,50	4	4053	563404,56	1276518,73
4	3890	562330,30	1276405,88	4	3931	563267,20	1276406,24	4	3972	563939,92	1276421,28	4	4013	563888,54	1276485,59	4	4054	563400,62	1276517,97
4	3891	562359,60	1276383,12	4	3932	563276,28	1276408,99	4	3973	563965,94	1276428,76	4	4014	563855,79	1276478,27	4	4055	563373,18	1276511,58
4	3892	562363,08	1276380,80	4	3933	563279,08	1276409,93	4	3974	563989,98	1276429,25	4	4015	563850,44	1276476,76	4	4056	563345,85	1276511,44
4	3893	562365,33	1276379,27	4	3934	563287,38	1276412,69	4	3975	564005,43	1276425,54	4	4016	563843,95	1276474,02	4	4057	563326,35	1276511,34
4	3894	562366,23	1276378,77	4	3935	563310,25	1276411,56	4	3976	564024,12	1276414,02	4	4017	563818,76	1276461,24	4	4058	563294,85	1276511,18
4	3895	562367,46	1276378,11	4	3936	563341,28	1276412,70	4	3977	564048,20	1276396,12	4	4018	563796,90	1276458,39	4	4059	563275,23	1276511,09
4	3896	562405,07	1276358,75	4	3937	563359,33	1276414,20	4	3978	564065,25	1276384,59	4	4019	563789,71	1276459,04	4	4060	563237,96	1276506,11
4	3897	562406,69	1276357,95	4	3938	563376,99	1276419,69	4	3979	564089,82	1276367,95	4	4020	563785,66	1276459,40	4	4061	563224,98	1276504,38
4	3898	562412,42	1276355,67	4	3939	563391,72	1276428,30	4	3980	564106,60	1276358,49	4	4021	563779,59	1276459,95	4	4062	563181,13	1276498,52
4	3899	562434,97	1276348,26	4	3940	563402,02	1276435,37	4	3981	564137,13	1276351,90	4	4022	563745,37	1276475,66	4	4063	563177,50	1276496,79
4	3900	562435,65	1276348,05	4	3941	563411,13	1276439,12	4	3982	564151,31	1276353,53	4	4023	563743,53	1276476,33	4	4064	563175,51	1276495,80
4	3901	562468,05	1276337,88	4	3942	563421,12	1276438,85	4	3983	564154,37	1276353,87	4	4024	563741,02	1276477,25	4	4065	563142,62	1276478,39
4	3902	562500,18	1276326,87	4	3943	563430,41	1276431,60	4	3984	564181,61	1276361,32	4	4025	563737,76	1276478,44	4	4066	563124,56	1276470,35
4	3903	562531,79	1276313,29	4	3944	563445,92	1276414,16	4	3985	564203,18	1276369,72	4	4026	563736,90	1276478,62	4	4067	563104,28	1276465,09
4	3904	562565,93	1276296,42	4	3945	563465,15	1276402,62	4	3986	564222,10	1276373,30	4	4027	563730,33	1276479,91	4	4068	563103,43	1276464,86
4	3905	562569,13	1276295,00	4	3946	563481,20	1276395,49	4	3987	564247,73	1276385,08	4	4028	563707,01	1276482,72	4	4069	563042,01	1276448,00
4	3906	562575,99	1276292,72	4	3947	563518,89	1276395,27	4	3988	564263,75	1276398,35	4	4029	563688,20	1276485,51	4	4070	563037,38	1276446,49
4	3907	562590,89	1276288,97	4	3948	563534,40	1276394,83	4	3989	564265,30	1276408,94	4	4030	563686,67	1276485,71	4	4071	563018,86	1276439,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4072	562980,87	1276424,92	4	4113	562159,45	1276566,65	4	4154	561739,43	1276643,92	4	4195	561549,64	1276879,16	4	4236	561841,66	1277274,10
4	4073	562953,45	1276418,77	4	4114	562153,01	1276567,07	4	4155	561739,63	1276651,21	4	4196	561550,13	1276882,03	4	4237	561843,21	1277274,96
4	4074	562937,34	1276415,15	4	4115	562151,08	1276567,03	4	4156	561741,82	1276658,43	4	4197	561550,46	1276885,20	4	4238	561843,84	1277275,33
4	4075	562888,77	1276406,04	4	4116	562106,07	1276565,30	4	4157	561744,01	1276665,65	4	4198	561552,03	1276906,86	4	4239	561877,53	1277295,42
4	4076	562887,31	1276405,74	4	4117	562094,74	1276563,54	4	4158	561746,18	1276672,22	4	4199	561553,11	1276911,37	4	4240	561883,82	1277299,86
4	4077	562839,41	1276395,32	4	4118	562085,15	1276559,86	4	4159	561749,69	1276679,40	4	4200	561553,53	1276913,09	4	4241	561886,19	1277301,95
4	4078	562836,03	1276394,80	4	4119	562043,25	1276538,60	4	4160	561749,92	1276688,00	4	4201	561557,56	1276917,17	4	4242	561911,20	1277325,38
4	4079	562791,24	1276387,96	4	4120	562040,87	1276537,31	4	4161	561750,13	1276695,28	4	4202	561558,99	1276918,68	4	4243	561934,02	1277341,74
4	4080	562775,76	1276386,37	4	4121	562033,95	1276532,52	4	4162	561750,36	1276703,88	4	4203	561560,55	1276920,46	4	4244	561937,02	1277344,07
4	4081	562771,78	1276385,97	4	4122	561995,96	1276501,15	4	4163	561750,55	1276710,50	4	4204	561570,87	1276932,96	4	4245	561946,76	1277352,22
4	4082	562746,01	1276383,34	4	4123	561974,90	1276487,68	4	4164	561750,75	1276717,77	4	4205	561588,90	1276950,91	4	4246	561968,24	1277370,21
4	4083	562742,90	1276382,92	4	4124	561954,80	1276480,43	4	4165	561750,95	1276725,05	4	4206	561593,70	1276956,43	4	4247	561971,31	1277373,01
4	4084	562740,96	1276382,56	4	4125	561952,61	1276479,59	4	4166	561751,13	1276731,67	4	4207	561597,00	1276961,44	4	4248	561973,68	1277375,52
4	4085	562708,41	1276375,86	4	4126	561951,09	1276478,94	4	4167	561751,35	1276739,61	4	4208	561599,60	1276966,57	4	4249	561999,51	1277404,81
4	4086	562672,73	1276375,69	4	4127	561924,13	1276466,77	4	4168	561750,90	1276746,91	4	4209	561601,92	1276973,08	4	4250	562002,52	1277408,54
4	4087	562635,44	1276381,93	4	4128	561923,09	1276466,24	4	4169	561751,74	1276753,50	4	4210	561609,17	1276999,07	4	4251	562005,37	1277412,96
4	4088	562605,84	1276389,37	4	4129	561919,71	1276464,50	4	4170	561749,28	1276760,19	4	4211	561610,57	1277002,88	4	4252	562008,50	1277419,35
4	4089	562578,30	1276402,96	4	4130	561918,34	1276463,69	4	4171	561745,49	1276766,91	4	4212	561616,74	1277009,10	4	4253	562010,47	1277425,35
4	4090	562575,32	1276404,43	4	4131	561915,54	1276461,82	4	4172	561741,71	1276773,64	4	4213	561621,62	1277014,85	4	4254	562018,84	1277457,12
4	4091	562572,90	1276405,55	4	4132	561894,58	1276446,83	4	4173	561738,58	1276780,34	4	4214	561623,00	1277016,85	4	4255	562019,87	1277462,01
4	4092	562538,31	1276420,43	4	4133	561883,51	1276442,09	4	4174	561736,12	1276787,04	4	4215	561633,91	1277033,43	4	4256	562020,51	1277470,38
4	4093	562534,75	1276421,79	4	4134	561873,61	1276443,24	4	4175	561731,03	1276794,47	4	4216	561638,78	1277040,84	4	4257	562020,48	1277473,27
4	4094	562500,18	1276433,64	4	4135	561848,05	1276463,52	4	4176	561725,96	1276802,55	4	4217	561640,31	1277043,31	4	4258	562021,23	1277474,92
4	4095	562498,90	1276434,07	4	4136	561833,50	1276491,22	4	4177	561719,45	1276806,71	4	4218	561640,81	1277044,20	4	4259	562022,93	1277478,68
4	4096	562466,16	1276444,33	4	4137	561809,11	1276521,18	4	4178	561712,28	1276810,87	4	4219	561642,86	1277048,51	4	4260	562028,02	1277489,92
4	4097	562447,74	1276450,38	4	4138	561798,55	1276531,71	4	4179	561705,04	1276812,41	4	4220	561643,37	1277049,59	4	4261	562029,47	1277493,47
4	4098	562446,59	1276451,25	4	4139	561795,46	1276539,08	4	4180	561698,52	1276815,90	4	4221	561644,59	1277052,89	4	4262	562031,06	1277498,62
4	4099	562417,86	1276465,76	4	4140	561791,01	1276545,83	4	4181	561688,67	1276818,82	4	4222	561651,60	1277074,32	4	4263	562035,08	1277514,96
4	4100	562409,87	1276471,96	4	4141	561787,22	1276552,56	4	4182	561682,07	1276819,66	4	4223	561659,52	1277092,01	4	4264	562046,85	1277547,98
4	4101	562386,91	1276489,80	4	4142	561780,81	1276560,01	4	4183	561674,87	1276822,51	4	4224	561676,38	1277122,78	4	4265	562057,04	1277572,46
4	4102	562381,24	1276493,61	4	4143	561775,04	1276566,80	4	4184	561667,58	1276822,71	4	4225	561687,83	1277137,69	4	4266	562057,89	1277574,63
4	4103	562380,34	1276494,12	4	4144	561769,27	1276573,57	4	4185	561659,04	1276824,93	4	4226	561689,46	1277139,95	4	4267	562072,62	1277615,24
4	4104	562375,33	1276496,53	4	4145	561764,16	1276580,34	4	4186	561651,76	1276825,14	4	4227	561702,05	1277158,36	4	4268	562074,92	1277623,96
4	4105	562346,75	1276508,42	4	4146	561757,68	1276585,82	4	4187	561644,48	1276825,33	4	4228	561706,84	1277165,37	4	4269	562075,65	1277632,49
4	4106	562343,21	1276509,74	4	4147	561752,61	1276593,90	4	4188	561637,87	1276825,52	4	4229	561727,54	1277193,95	4	4270	562073,71	1277646,34
4	4107	562336,58	1276511,45	4	4148	561750,15	1276600,60	4	4189	561623,98	1276825,90	4	4230	561739,35	1277208,87	4	4271	562068,88	1277657,74
4	4108	562312,73	1276515,88	4	4149	561747,70	1276607,95	4	4190	561594,84	1276836,74	4	4231	561766,68	1277231,36	4	4272	562060,90	1277668,13
4	4109	562264,30	1276541,75	4	4150	561745,91	1276614,61	4	4191	561575,19	1276851,62	4	4232	561781,43	1277243,31	4	4273	562050,40	1277676,22
4	4110	562244,40	1276552,41	4	4151	561742,15	1276622,67	4	4192	561572,66	1276854,44	4	4233	561797,52	1277250,74	4	4274	562039,38	1277680,92
4	4111	562236,10	1276555,93	4	4152	561741,02	1276629,32	4	4193	561555,84	1276873,35	4	4234	561800,03	1277251,99	4	4275	562025,15	1277682,99
4	4112	562227,01	1276557,97	4	4153	561739,21	1276635,99	4	4194	561550,18	1276878,79	4	4235	561809,69	1277257,12	5	4275	562367,37	1262645,88

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	4276	562367,29	1262645,86	5	4317	562041,44	1262358,63	5	4358	561765,07	1262152,02	5	4399	561401,18	1261880,21	5	4440	561032,33	1261607,20
5	4277	562341,83	1262625,07	5	4318	562035,21	1262355,69	5	4359	561760,65	1262146,57	5	4400	561394,12	1261874,72	5	4441	561013,38	1261596,85
5	4278	562338,58	1262620,53	5	4319	562017,37	1262344,86	5	4360	561753,16	1262141,46	5	4401	561390,68	1261872,05	5	4442	561006,24	1261591,66
5	4279	562333,32	1262612,36	5	4320	562002,48	1262331,06	5	4361	561739,54	1262130,30	5	4402	561368,12	1261854,51	5	4443	560988,50	1261575,07
5	4280	562331,80	1262609,62	5	4321	562001,49	1262329,93	5	4362	561730,87	1262121,78	5	4403	561367,60	1261853,88	5	4444	560978,16	1261560,41
5	4281	562329,81	1262605,41	5	4322	561994,93	1262322,47	5	4363	561723,64	1262113,81	5	4404	561357,56	1261839,55	5	4445	560974,69	1261553,86
5	4282	562326,00	1262599,86	5	4323	561990,67	1262317,65	5	4364	561722,55	1262112,57	5	4405	561355,50	1261834,70	5	4446	560973,61	1261551,63
5	4283	562324,32	1262596,78	5	4324	561987,19	1262313,71	5	4365	561715,71	1262102,89	5	4406	561351,69	1261828,83	5	4447	560963,45	1261549,14
5	4284	562323,74	1262595,74	5	4325	561984,23	1262309,67	5	4366	561711,82	1262096,62	5	4407	561346,84	1261820,52	5	4448	560962,90	1261548,90
5	4285	562323,39	1262594,85	5	4326	561976,51	1262299,14	5	4367	561710,19	1262093,87	5	4408	561341,29	1261809,32	5	4449	560937,37	1261533,59
5	4286	562309,33	1262580,71	5	4327	561971,73	1262291,20	5	4368	561709,98	1262093,16	5	4409	561336,66	1261798,38	5	4450	560933,37	1261530,31
5	4287	562304,55	1262574,66	5	4328	561970,78	1262289,60	5	4369	561693,15	1262081,75	5	4410	561333,55	1261788,70	5	4451	560921,93	1261522,23
5	4288	562298,36	1262565,51	5	4329	561968,73	1262285,59	5	4370	561689,38	1262078,90	5	4411	561329,96	1261784,64	5	4452	560912,74	1261514,38
5	4289	562283,48	1262557,64	5	4330	561967,78	1262284,67	5	4371	561662,41	1262069,56	5	4412	561324,57	1261783,40	5	4453	560910,62	1261513,83
5	4290	562265,10	1262541,34	5	4331	561957,40	1262270,22	5	4372	561651,54	1262061,72	5	4413	561275,21	1261755,47	5	4454	560902,29	1261510,55
5	4291	562260,34	1262535,93	5	4332	561956,18	1262268,53	5	4373	561630,47	1262057,09	5	4414	561274,45	1261754,68	5	4455	560897,90	1261508,82
5	4292	562259,26	1262534,67	5	4333	561955,38	1262266,92	5	4374	561594,84	1262041,52	5	4415	561259,75	1261735,18	5	4456	560889,24	1261504,70
5	4293	562247,52	1262524,92	5	4334	561952,78	1262266,49	5	4375	561594,21	1262041,08	5	4416	561251,34	1261712,47	5	4457	560876,31	1261497,32
5	4294	562234,38	1262507,09	5	4335	561950,68	1262265,23	5	4376	561588,67	1262035,31	5	4417	561250,38	1261709,87	5	4458	560868,82	1261492,28
5	4295	562232,79	1262504,13	5	4336	561946,72	1262262,85	5	4377	561582,02	1262034,80	5	4418	561249,08	1261709,08	5	4459	560863,49	1261488,43
5	4296	562230,98	1262503,23	5	4337	561941,01	1262258,11	5	4378	561574,44	1262032,64	5	4419	561234,08	1261698,07	5	4460	560856,73	1261483,20
5	4297	562225,53	1262502,02	5	4338	561934,78	1262252,93	5	4379	561548,34	1262020,93	5	4420	561227,87	1261692,55	5	4461	560855,62	1261482,11
5	4298	562200,67	1262490,67	5	4339	561932,73	1262251,23	5	4380	561527,74	1262003,75	5	4421	561227,32	1261692,00	5	4462	560854,96	1261481,88
5	4299	562187,76	1262484,79	5	4340	561922,92	1262242,96	5	4381	561520,60	1261995,97	5	4422	561221,27	1261692,72	5	4463	560850,77	1261480,17
5	4300	562187,10	1262484,30	5	4341	561922,32	1262242,13	5	4382	561511,99	1261984,51	5	4423	561220,29	1261692,75	5	4464	560844,86	1261477,75
5	4301	562169,42	1262464,50	5	4342	561911,19	1262226,67	5	4383	561508,61	1261979,95	5	4424	561213,05	1261692,94	5	4465	560834,16	1261471,87
5	4302	562164,25	1262462,19	5	4343	561906,56	1262217,60	5	4384	561507,49	1261978,05	5	4425	561202,93	1261692,70	5	4466	560820,10	1261463,00
5	4303	562154,46	1262457,40	5	4344	561902,16	1262207,79	5	4385	561503,62	1261969,68	5	4426	561191,59	1261691,21	5	4467	560797,55	1261443,54
5	4304	562133,47	1262442,13	5	4345	561898,06	1262198,79	5	4386	561476,68	1261951,24	5	4427	561183,56	1261689,69	5	4468	560786,48	1261427,99
5	4305	562126,30	1262436,91	5	4346	561896,94	1262199,12	5	4387	561476,19	1261950,75	5	4428	561179,16	1261688,75	5	4469	560781,84	1261418,92
5	4306	562125,83	1262436,41	5	4347	561876,60	1262202,82	5	4388	561459,72	1261929,48	5	4429	561170,90	1261686,79	5	4470	560779,04	1261412,65
5	4307	562124,12	1262434,14	5	4348	561856,89	1262202,51	5	4389	561455,85	1261922,08	5	4430	561148,42	1261678,52	5	4471	560778,32	1261409,97
5	4308	562108,04	1262427,74	5	4349	561849,45	1262201,64	5	4390	561452,45	1261914,85	5	4431	561146,71	1261677,39	5	4472	560742,43	1261397,42
5	4309	562090,76	1262416,46	5	4350	561830,13	1262197,43	5	4391	561447,80	1261912,16	5	4432	561141,84	1261674,15	5	4473	560730,10	1261392,13
5	4310	562085,23	1262411,96	5	4351	561812,38	1262189,78	5	4392	561422,56	1261894,23	5	4433	561124,44	1261668,59	5	4474	560719,27	1261385,80
5	4311	562074,68	1262402,03	5	4352	561807,36	1262187,01	5	4393	561419,00	1261891,70	5	4434	561119,01	1261666,21	5	4475	560710,61	1261379,96
5	4312	562068,88	1262395,70	5	4353	561791,33	1262176,02	5	4394	561418,43	1261891,30	5	4435	561102,44	1261656,90	5	4476	560692,95	1261364,77
5	4313	562055,88	1262378,03	5	4354	561786,20	1262170,79	5	4395	561417,14	1261890,37	5	4436	561088,50	1261645,00	5	4477	560679,64	1261346,72
5	4314	562053,14	1262372,95	5	4355	561785,02	1262169,97	5	4396	561408,67	1261884,15	5	4437	561082,65	1261643,30	5	4478	560678,68	1261345,01
5	4315	562025,89	1262372,45	5	4356	561776,20	1262163,10	5	4397	561407,57	1261883,43	5	4438	561048,14	1261625,38	5	4479	560675,22	1261338,74
5	4316	562048,87	1262360,51	5	4357	561769,37	1262156,56	5	4398	561405,39	1261882,25	5	4439	561047,54	1261624,90	5	4480	560674,79	1261337,87

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	4481	560669,84	1261335,06	5	4522	560338,75	1261172,92	5	4563	559948,09	1260942,28	5	4604	559675,43	1260679,08	5	4645	559963,46	1260734,05
5	4482	560646,22	1261316,55	5	4523	560337,85	1261172,75	5	4564	559943,55	1260938,39	5	4605	559669,68	1260675,75	5	4646	559968,86	1260743,87
5	4483	560632,02	1261297,57	5	4524	560319,05	1261166,41	5	4565	559938,50	1260933,71	5	4606	559663,02	1260673,27	5	4647	559967,07	1260760,02
5	4484	560628,67	1261291,25	5	4525	560310,31	1261164,89	5	4566	559936,72	1260932,40	5	4607	559653,79	1260669,30	5	4648	559962,41	1260801,93
5	4485	560626,16	1261286,08	5	4526	560303,11	1261162,81	5	4567	559930,01	1260926,95	5	4608	559646,12	1260665,16	5	4649	559960,48	1260819,27
5	4486	560624,99	1261283,68	5	4527	560286,12	1261156,15	5	4568	559922,64	1260919,74	5	4609	559642,18	1260662,79	5	4650	559960,48	1260886,91
5	4487	560621,54	1261274,36	5	4528	560285,55	1261155,88	5	4569	559917,45	1260914,12	5	4610	559629,88	1260655,53	5	4651	559960,48	1260896,76
5	4488	560616,96	1261272,95	5	4529	560269,65	1261145,95	5	4570	559909,37	1260904,13	5	4611	559608,78	1260649,10	5	4652	559995,81	1260928,02
5	4489	560616,11	1261272,42	5	4530	560264,39	1261141,93	5	4571	559904,09	1260895,94	5	4612	559595,55	1260644,01	5	4653	560014,93	1260944,93
5	4490	560615,60	1261271,89	5	4531	560247,26	1261122,65	5	4572	559902,00	1260892,14	5	4613	559583,44	1260637,37	5	4654	560056,15	1260962,25
5	4491	560607,34	1261269,08	5	4532	560238,71	1261123,86	5	4573	559896,59	1260881,75	5	4614	559577,52	1260633,56	5	4655	560081,60	1260972,93
5	4492	560606,25	1261268,56	5	4533	560228,74	1261124,42	5	4574	559894,75	1260877,24	5	4615	559561,48	1260620,72	5	4656	560119,65	1260988,92
5	4493	560599,63	1261265,44	5	4534	560203,86	1261121,35	5	4575	559889,59	1260864,61	5	4616	559560,97	1260620,22	5	4657	560122,20	1260989,78
5	4494	560597,61	1261265,50	5	4535	560193,48	1261120,07	5	4576	559889,41	1260864,02	5	4617	559557,63	1260616,20	5	4658	560133,17	1260993,49
5	4495	560596,59	1261265,38	5	4536	560192,36	1261119,72	5	4577	559885,71	1260845,99	5	4618	559556,10	1260614,34	5	4659	560220,65	1261023,12
5	4496	560541,55	1261240,06	5	4537	560160,99	1261103,40	5	4578	559884,74	1260837,20	5	4619	559550,70	1260611,52	5	4660	560224,63	1261024,49
5	4497	560540,81	1261239,39	5	4538	560156,16	1261099,69	5	4579	559884,21	1260833,18	5	4620	559541,41	1260606,87	5	4661	560243,22	1261030,80
5	4498	560536,74	1261234,39	5	4539	560150,70	1261094,35	5	4580	559883,54	1260814,54	5	4621	559531,56	1260601,23	5	4662	560322,65	1261049,49
5	4499	560530,41	1261231,69	5	4540	560139,21	1261083,08	5	4581	559883,58	1260813,89	5	4622	559521,70	1260594,78	5	4663	560326,19	1261050,32
5	4500	560529,69	1261231,28	5	4541	560138,71	1261082,47	5	4582	559884,79	1260806,15	5	4623	559507,35	1260583,46	5	4664	560345,80	1261054,94
5	4501	560493,25	1261194,77	5	4542	560130,10	1261069,87	5	4583	559826,90	1260801,24	5	4624	559503,52	1260579,17	5	4665	560349,76	1261055,88
5	4502	560491,88	1261192,32	5	4543	560129,89	1261069,28	5	4584	559825,97	1260800,87	5	4625	559495,00	1260580,91	5	4666	560350,04	1261055,94
5	4503	560491,40	1261191,44	5	4544	560124,24	1261066,42	5	4585	559807,93	1260790,32	5	4626	559492,90	1260581,17	5	4667	560369,72	1261058,20
5	4504	560489,93	1261187,34	5	4545	560120,26	1261063,13	5	4586	559800,39	1260785,90	5	4627	559489,28	1260581,85	5	4668	560373,36	1261058,61
5	4505	560475,84	1261183,00	5	4546	560103,06	1261044,84	5	4587	559789,91	1260777,45	5	4628	559475,02	1260583,47	5	4669	560384,68	1261059,92
5	4506	560475,27	1261182,76	5	4547	560102,58	1261044,17	5	4588	559782,05	1260770,39	5	4629	559421,63	1260558,27	5	4670	560389,82	1261060,50
5	4507	560465,35	1261177,60	5	4548	560100,93	1261041,62	5	4589	559779,05	1260766,50	5	4630	559417,09	1260504,19	5	4671	560446,94	1261067,06
5	4508	560457,76	1261182,97	5	4549	560097,48	1261041,41	5	4590	559775,04	1260764,82	5	4631	559509,27	1260462,44	5	4672	560450,40	1261067,46
5	4509	560456,84	1261183,42	5	4550	560074,25	1261035,20	5	4591	559774,32	1260764,41	5	4632	559511,36	1260460,15	5	4673	560477,79	1261070,60
5	4510	560427,75	1261192,77	5	4551	560060,85	1261031,61	5	4592	559754,69	1260749,78	5	4633	559512,61	1260458,77	5	4674	560505,10	1261081,42
5	4511	560424,29	1261193,33	5	4552	560059,31	1261031,20	5	4593	559750,01	1260745,28	5	4634	559515,03	1260456,13	5	4675	560509,68	1261083,23
5	4512	560404,65	1261194,49	5	4553	560058,14	1261030,62	5	4594	559732,69	1260731,28	5	4635	559545,17	1260423,18	5	4676	560526,36	1261089,84
5	4513	560404,00	1261194,46	5	4554	560026,93	1261006,47	5	4595	559731,24	1260730,12	5	4636	559575,94	1260436,14	5	4677	560535,86	1261092,97
5	4514	560385,03	1261191,88	5	4555	560024,12	1261003,22	5	4596	559713,44	1260711,45	5	4637	559577,85	1260436,95	5	4678	560539,59	1261095,08
5	4515	560380,32	1261190,78	5	4556	560013,13	1260987,78	5	4597	559712,92	1260710,75	5	4638	559710,60	1260492,89	5	4679	560559,01	1261102,76
5	4516	560367,34	1261186,78	5	4557	560010,65	1260983,20	5	4598	559709,39	1260705,33	5	4639	559729,13	1260509,01	5	4680	560577,21	1261109,98
5	4517	560355,80	1261181,54	5	4558	560000,33	1260974,73	5	4599	559702,49	1260700,45	5	4640	559782,46	1260555,38	5	4681	560584,79	1261112,99
5	4518	560351,64	1261179,32	5	4559	559989,94	1260965,00	5	4600	559694,04	1260693,67	5	4641	559870,42	1260637,06	5	4682	560588,80	1261114,58
5	4519	560344,78	1261174,51	5	4560	559982,99	1260962,24	5	4601	559689,98	1260690,05	5	4642	559876,32	1260642,14	5	4683	560607,44	1261130,61
5	4520	560342,83	1261173,12	5	4561	559974,77	1260958,77	5	4602	559685,75	1260686,26	5	4643	559945,82	1260701,98	5	4684	560664,20	1261179,43
5	4521	560340,85	1261173,03	5	4562	559961,26	1260951,82	5	4603	559682,63	1260682,83	5	4644	559960,83	1260729,27	5	4685	560674,62	1261188,39

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
5	4686	560693,52	1261204,64	5	4727	561381,13	1261539,72	5	4768	561678,78	1261832,66	5	4809	562093,93	1262103,00	6	4849	547760,70	1270237,86
5	4687	560696,60	1261206,99	5	4728	561398,20	1261548,80	5	4769	561721,02	1261869,74	5	4810	562090,84	1262135,82	6	4850	547747,83	1270229,66
5	4688	560714,63	1261221,13	5	4729	561408,17	1261558,01	5	4770	561722,15	1261871,53	5	4811	562086,16	1262177,24	6	4851	547746,16	1270195,03
5	4689	560716,55	1261222,64	5	4730	561416,45	1261563,19	5	4771	561727,77	1261873,37	5	4812	562077,56	1262253,39	6	4852	547750,17	1270174,65
5	4690	560737,81	1261239,24	5	4731	561421,78	1261566,52	5	4772	561740,73	1261878,64	5	4813	562078,94	1262262,26	6	4853	547753,68	1270156,81
5	4691	560807,09	1261293,37	5	4732	561422,92	1261567,34	5	4773	561753,76	1261886,30	5	4814	562080,30	1262264,18	6	4854	547764,13	1270131,32
5	4692	560811,29	1261296,66	5	4733	561425,85	1261570,75	5	4774	561756,09	1261886,86	5	4815	562082,66	1262267,51	6	4855	547782,43	1270096,04
5	4693	560827,56	1261309,36	5	4734	561442,48	1261590,11	5	4775	561765,79	1261890,15	5	4816	562093,01	1262282,09	6	4856	547786,68	1270058,14
5	4694	560879,50	1261349,31	5	4735	561445,72	1261595,30	5	4776	561773,02	1261893,18	5	4817	562098,33	1262287,01	6	4857	547777,16	1270011,91
5	4695	560943,84	1261398,80	5	4736	561452,04	1261615,02	5	4777	561779,25	1261895,84	5	4818	562142,25	1262327,57	6	4858	547767,21	1270004,29
5	4696	561016,78	1261454,91	5	4737	561457,17	1261619,46	5	4778	561790,70	1261902,65	5	4819	562154,88	1262339,24	6	4859	547744,53	1269986,91
5	4697	561018,17	1261455,97	5	4738	561459,26	1261621,30	5	4779	561800,43	1261909,36	5	4820	562237,12	1262415,16	6	4860	547712,41	1269978,05
5	4698	561019,30	1261456,78	5	4739	561460,43	1261622,63	5	4780	561807,94	1261915,07	5	4821	562264,40	1262431,66	6	4861	547710,22	1269977,45
5	4699	561033,70	1261467,25	5	4740	561465,31	1261628,23	5	4781	561811,00	1261917,58	5	4822	562295,83	1262449,97	6	4862	547638,25	1269996,55
5	4700	561052,63	1261480,99	5	4741	561471,94	1261636,68	5	4782	561819,31	1261918,59	5	4823	562316,06	1262462,33	6	4863	547560,85	1269951,13
5	4701	561055,39	1261482,97	5	4742	561477,96	1261646,34	5	4783	561826,66	1261919,89	5	4824	562360,67	1262535,34	6	4864	547547,85	1269945,07
5	4702	561083,90	1261503,65	5	4743	561479,00	1261648,26	5	4784	561856,81	1261931,28	5	4825	562397,87	1262571,38	6	4865	547528,07	1269935,86
5	4703	561124,97	1261533,46	5	4744	561481,02	1261650,54	5	4785	561861,41	1261933,01	5	4826	562399,73	1262573,28	6	4866	547503,36	1269919,37
5	4704	561146,87	1261501,36	5	4745	561489,32	1261659,93	5	4786	561862,01	1261933,39	5	4827	562399,21	1262574,19	6	4867	547459,64	1269973,06
5	4705	561175,34	1261459,64	5	4746	561490,52	1261660,92	5	4787	561889,56	1261958,29	5	4828	562387,65	1262600,21	6	4868	547422,09	1269933,85
5	4706	561182,12	1261463,21	5	4747	561510,55	1261683,22	5	4788	561894,32	1261964,56	5	4275	562367,37	1262645,88	6	4869	547409,64	1269820,84
5	4707	561190,16	1261468,36	5	4748	561510,86	1261683,71	5	4789	561896,54	1261968,38	6	4829	548416,24	1270776,25	6	4870	547376,16	1269794,71
5	4708	561196,79	1261472,64	5	4749	561522,71	1261709,69	5	4790	561906,74	1261985,96	6	4830	548380,31	1270774,94	6	4871	547375,89	1269794,50
5	4709	561197,92	1261473,50	5	4750	561523,50	1261711,43	5	4791	561907,79	1261989,55	6	4831	548312,47	1270734,05	6	4872	547375,81	1269794,44
5	4710	561205,76	1261479,51	5	4751	561525,79	1261719,55	5	4792	561924,26	1261986,70	6	4832	548260,08	1270685,10	6	4873	547399,47	1269755,91
5	4711	561213,66	1261482,54	5	4752	561536,08	1261727,09	5	4793	561934,63	1261985,81	6	4833	548238,77	1270659,38	6	4874	547399,50	1269755,87
5	4712	561235,26	1261476,32	5	4753	561549,18	1261736,42	5	4794	561940,90	1261985,54	6	4834	548223,95	1270641,48	6	4875	547460,79	1269655,99
5	4713	561241,97	1261476,10	5	4754	561556,89	1261741,90	5	4795	561943,24	1261985,44	6	4835	548190,64	1270607,01	6	4876	547478,07	1269627,96
5	4714	561245,19	1261476,05	5	4755	561558,61	1261742,68	5	4796	561944,78	1261985,45	6	4836	548156,54	1270580,13	6	4877	547491,90	1269637,43
5	4715	561284,67	1261485,54	5	4756	561566,07	1261746,49	5	4797	561955,79	1261985,62	6	4837	548125,16	1270555,39	6	4878	547536,98	1269669,79
5	4716	561291,08	1261487,20	5	4757	561576,10	1261752,15	5	4798	561988,22	1261992,41	6	4838	548073,59	1270491,17	6	4879	547593,58	1269717,75
5	4717	561291,95	1261487,65	5	4758	561592,56	1261763,77	5	4799	561992,94	1261993,39	6	4839	548067,97	1270484,17	6	4880	547624,66	1269745,72
5	4718	561295,77	1261491,00	5	4759	561596,71	1261768,09	5	4800	561993,61	1261993,68	6	4840	548034,68	1270437,78	6	4881	547666,37	1269783,78
5	4719	561298,35	1261493,28	5	4760	561601,50	1261768,84	5	4801	562025,14	1262014,69	6	4841	547972,94	1270375,45	6	4882	547670,57	1269782,41
5	4720	561309,89	1261497,40	5	4761	561607,56	1261770,78	5	4802	562037,25	1262026,63	6	4842	547933,02	1270327,07	6	4883	547712,15	1269778,04
5	4721	561317,46	1261500,65	5	4762	561616,44	1261776,11	5	4803	562043,83	1262033,78	6	4843	547924,83	1270317,15	6	4884	547727,98	1269778,65
5	4722	561325,62	1261505,49	5	4763	561646,72	1261794,33	5	4804	562050,86	1262043,25	6	4844	547889,92	1270292,40	6	4885	547767,92	1269782,84
5	4723	561339,76	1261513,87	5	4764	561647,35	1261794,96	5	4805	562057,09	1262052,77	6	4845	547857,24	1270270,83	6	4886	547752,12	1269738,96
5	4724	561341,00	1261520,25	5	4765	561648,72	1261797,10	5	4806	562064,73	1262066,79	6	4846	547822,27	1270262,61	6	4887	547751,30	1269736,50
5	4725	561345,00	1261521,24	5	4766	561670,17	1261830,51	5	4807	562068,00	1262074,11	6	4847	547786,35	1270254,17	6	4888	547751,08	1269735,75
5	4726	561374,32	1261533,82	5	4767	561677,80	1261832,20	5	4808	562094,68	1262095,81	6	4848	547785,36	1270253,54	6	4889	547735,46	1269681,21

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
6	4890	547734.69	1269678.14	6	4931	548035.96	1269935.82	6	4972	548559.72	1270185.62	6	5013	548886.19	1270695.65	6	5054	548440.43	1270756.00
6	4891	547733.78	1269672.54	6	4932	548140.29	1270055.70	6	4973	548624.60	1270204.18	6	5014	548884.74	1270700.77	6	4829	548416.24	1270776.25
6	4892	547727.95	1269616.72	6	4933	548255.48	1270187.87	6	4974	548763.95	1270098.93	6	5015	548845.19	1270697.05	6	5055	548224.03	1270354.95
6	4893	547719.91	1269572.12	6	4934	548267.54	1270226.30	6	4975	548772.84	1270099.01	6	5016	548836.37	1270706.40	6	5056	548215.92	1270342.52
6	4894	547702.85	1269528.56	6	4935	548269.51	1270232.60	6	4976	548790.30	1270099.18	6	5017	548829.66	1270716.92	6	5057	548191.35	1270308.70
6	4895	547701.00	1269522.81	6	4936	548270.58	1270235.99	6	4977	548779.04	1270082.15	6	5018	548817.60	1270735.82	6	5058	548159.93	1270274.65
6	4896	547689.05	1269476.69	6	4937	548267.08	1270264.19	6	4978	548770.16	1270068.74	6	5019	548817.18	1270736.06	6	5059	548132.35	1270244.92
6	4897	547674.07	1269433.71	6	4938	548270.43	1270275.22	6	4979	548782.94	1270072.09	6	5020	548762.23	1270736.39	6	5060	548108.61	1270219.26
6	4898	547673.40	1269431.69	6	4939	548279.62	1270279.01	6	4980	548789.56	1270073.82	6	5021	548728.90	1270727.24	6	5061	548081.27	1270192.88
6	4899	547672.24	1269427.13	6	4940	548290.09	1270274.65	6	4981	548812.35	1270094.41	6	5022	548692.31	1270705.03	6	5062	548050.19	1270164.91
6	4900	547659.88	1269366.20	6	4941	548291.15	1270274.21	6	4982	548808.62	1270137.52	6	5023	548660.63	1270675.87	6	5063	548023.60	1270145.96
6	4901	547659.10	1269361.19	6	4942	548292.08	1270273.80	6	4983	548791.66	1270186.99	6	5024	548648.11	1270662.07	6	5064	547994.10	1270126.54
6	4902	547658.85	1269356.15	6	4943	548295.92	1270272.20	6	4984	548789.64	1270192.55	6	5025	548634.98	1270643.50	6	5065	547976.48	1270116.38
6	4903	547658.85	1269355.82	6	4944	548349.35	1270300.15	6	4985	548779.46	1270220.69	6	5026	548633.39	1270641.25	6	5066	547977.85	1270109.98
6	4904	547658.99	1269333.49	6	4945	548348.13	1270306.43	6	4986	548743.89	1270264.62	6	5027	548628.74	1270603.38	6	5067	547979.31	1270091.51
6	4905	547662.01	1269328.58	6	4946	548343.46	1270320.71	6	4987	548742.30	1270266.59	6	5028	548626.80	1270587.53	6	5068	547979.76	1270070.65
6	4906	547662.17	1269329.04	6	4947	548349.78	1270329.65	6	4988	548743.93	1270307.10	6	5029	548625.02	1270573.04	6	5069	547979.76	1270028.84
6	4907	547691.28	1269409.96	6	4948	548371.01	1270330.07	6	4989	548745.30	1270311.29	6	5030	548606.09	1270517.17	6	5070	547977.13	1270013.73
6	4908	547690.63	1269467.43	6	4949	548392.46	1270327.85	6	4990	548755.54	1270342.65	6	5031	548603.44	1270509.33	6	5071	547970.43	1269982.25
6	4909	547723.78	1269514.82	6	4950	548400.68	1270327.00	6	4991	548768.02	1270357.23	6	5032	548580.58	1270464.90	6	5072	547976.93	1269987.20
6	4910	547736.37	1269547.18	6	4951	548400.98	1270327.15	6	4992	548772.68	1270362.64	6	5033	548552.48	1270423.08	6	5073	548004.87	1270021.27
6	4911	547756.13	1269630.81	6	4952	548401.20	1270326.95	6	4993	548772.59	1270365.97	6	5034	548541.43	1270420.46	6	5074	548011.72	1270028.12
6	4912	547770.50	1269727.83	6	4953	548424.44	1270324.54	6	4994	548772.06	1270386.16	6	5035	548521.34	1270415.68	6	5075	548011.88	1270028.24
6	4913	547798.93	1269767.05	6	4954	548439.76	1270330.17	6	4995	548772.03	1270387.46	6	5036	548519.48	1270415.24	6	5076	548018.68	1270032.97
6	4914	547814.61	1269795.15	6	4955	548464.53	1270348.70	6	4996	548771.15	1270388.58	6	5037	548505.66	1270414.86	6	5077	548019.60	1270033.49
6	4915	547831.07	1269804.72	6	4956	548477.67	1270348.35	6	4997	548757.98	1270405.27	6	5038	548493.23	1270414.52	6	5078	548024.82	1270035.99
6	4916	547832.55	1269805.58	6	4957	548485.64	1270344.07	6	4998	548746.54	1270419.75	6	5039	548483.22	1270414.25	6	5079	548049.75	1270046.17
6	4917	547847.17	1269814.09	6	4958	548486.34	1270332.94	6	4999	548729.23	1270426.67	6	5040	548460.31	1270418.31	6	5080	548084.02	1270074.00
6	4918	547848.22	1269815.89	6	4959	548480.65	1270309.83	6	5000	548701.63	1270454.51	6	5041	548426.04	1270424.39	6	5081	548107.70	1270116.84
6	4919	547855.00	1269827.51	6	4960	548462.72	1270283.04	6	5001	548690.71	1270465.55	6	5042	548400.81	1270447.72	6	5082	548108.16	1270117.65
6	4920	547863.72	1269832.41	6	4961	548458.14	1270276.33	6	5002	548688.25	1270489.28	6	5043	548378.34	1270468.49	6	5083	548112.13	1270123.52
6	4921	547869.50	1269839.58	6	4962	548467.47	1270268.04	6	5003	548686.43	1270507.03	6	5044	548370.50	1270501.16	6	5084	548119.64	1270131.22
6	4922	547895.63	1269864.40	6	4963	548484.31	1270251.17	6	5004	548690.78	1270523.40	6	5045	548370.83	1270538.72	6	5085	548120.05	1270131.60
6	4923	547910.46	1269879.22	6	4964	548505.15	1270245.47	6	5005	548698.19	1270559.97	6	5046	548373.66	1270571.61	6	5086	548150.39	1270156.25
6	4924	547913.67	1269882.43	6	4965	548522.11	1270236.91	6	5006	548717.47	1270582.19	6	5047	548403.68	1270588.17	6	5087	548188.62	1270192.30
6	4925	547916.55	1269885.30	6	4966	548526.85	1270225.66	6	5007	548749.87	1270601.02	6	5048	548426.39	1270600.69	6	5088	548215.48	1270235.99
6	4926	547941.74	1269907.23	6	4967	548524.77	1270215.54	6	5008	548751.77	1270602.12	6	5049	548431.96	1270603.74	6	5089	548239.65	1270285.24
6	4927	547946.60	1269911.46	6	4968	548527.09	1270215.43	6	5009	548809.42	1270609.08	6	5050	548451.85	1270629.49	6	5090	548241.25	1270288.22
6	4928	547964.91	1269928.44	6	4969	548550.45	1270217.88	6	5010	548866.78	1270613.55	6	5051	548463.54	1270650.38	6	5091	548241.70	1270289.00
6	4929	547991.70	1269935.59	6	4970	548553.66	1270202.79	6	5011	548883.43	1270632.17	6	5052	548465.09	1270669.56	6	5092	548253.63	1270308.86
6	4930	547994.23	1269936.28	6	4971	548556.77	1270192.25	6	5012	548893.24	1270670.73	6	5053	548462.48	1270684.78	6	5093	548232.30	1270338.21

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
6	5055	548224.03	1270354.95	7	5134	555556.88	1275903.54	7	5175	555202.11	1275713.73	7	5216	555102.79	1276066.77	7	5257	554464.76	1275897.92
7	5094	555868.97	1276372.19	7	5135	555540.41	1275878.50	7	5176	555214.59	1275737.95	7	5217	555099.98	1276066.54	7	5258	554435.88	1275888.70
7	5095	555850.42	1276367.10	7	5136	555536.19	1275871.93	7	5177	555225.58	1275762.65	7	5218	555088.40	1276065.58	7	5259	554388.89	1275838.42
7	5096	555833.24	1276319.84	7	5137	555531.22	1275864.19	7	5178	555231.59	1275776.16	7	5219	555076.76	1276071.13	7	5260	554385.46	1275834.09
7	5097	555832.89	1276318.50	7	5138	555525.65	1275855.50	7	5179	555236.58	1275794.39	7	5220	555057.50	1276080.29	7	5261	554380.76	1275828.11
7	5098	555831.92	1276316.21	7	5139	555515.92	1275848.22	7	5180	555241.32	1275813.11	7	5221	555035.19	1276090.92	7	5262	554369.80	1275814.15
7	5099	555829.63	1276316.85	7	5140	555504.83	1275839.96	7	5181	555248.57	1275847.21	7	5222	555006.83	1276104.42	7	5263	554369.75	1275814.09
7	5100	555828.20	1276317.25	7	5141	555477.99	1275820.32	7	5182	555250.02	1275854.01	7	5223	554963.92	1276112.79	7	5264	554364.87	1275807.90
7	5101	555797.50	1276325.82	7	5142	555475.74	1275818.57	7	5183	555250.02	1275895.00	7	5224	554943.06	1276117.11	7	5265	554364.80	1275807.75
7	5102	555768.38	1276309.86	7	5143	555451.82	1275798.87	7	5184	555282.30	1275913.65	7	5225	554941.11	1276117.51	7	5266	554364.79	1275807.74
7	5103	555719.66	1276284.78	7	5144	555450.40	1275797.66	7	5185	555283.99	1275914.75	7	5226	554927.96	1276116.24	7	5267	554340.57	1275760.46
7	5104	555704.99	1276267.32	7	5145	555427.87	1275777.70	7	5186	555299.03	1275924.64	7	5227	554926.16	1276114.97	7	5268	554319.14	1275718.60
7	5105	555698.07	1276239.51	7	5146	555400.92	1275757.21	7	5187	555317.16	1275939.78	7	5228	554911.25	1276104.41	7	5269	554311.82	1275704.33
7	5106	555670.88	1276226.71	7	5147	555360.51	1275730.88	7	5188	555325.02	1275946.36	7	5229	554887.39	1276071.47	7	5270	554293.65	1275605.85
7	5107	555669.97	1276225.63	7	5148	555357.81	1275728.99	7	5189	555356.10	1275974.34	7	5230	554887.25	1276036.26	7	5271	554296.74	1275606.49
7	5108	555667.92	1276225.31	7	5149	555323.38	1275703.20	7	5190	555369.33	1275992.07	7	5231	554904.21	1275998.09	7	5272	554299.21	1275606.99
7	5109	555635.71	1276210.14	7	5150	555321.51	1275701.73	7	5191	555393.90	1276025.90	7	5232	554955.26	1275965.92	7	5273	554350.44	1275617.54
7	5110	555626.94	1276204.91	7	5151	555319.55	1275700.01	7	5192	555410.90	1276064.10	7	5233	554994.39	1275941.25	7	5274	554392.50	1275626.20
7	5111	555625.39	1276203.99	7	5152	555291.42	1275674.25	7	5193	555418.14	1276085.32	7	5234	555014.36	1275925.86	7	5275	554476.44	1275618.22
7	5112	555624.65	1276202.51	7	5153	555260.22	1275654.47	7	5194	555423.13	1276108.81	7	5235	555028.28	1275912.87	7	5276	554500.62	1275607.89
7	5113	555614.78	1276179.56	7	5154	555226.72	1275635.28	7	5195	555426.27	1276111.64	7	5236	555033.82	1275907.70	7	5277	554501.46	1275618.38
7	5114	555606.95	1276163.68	7	5155	555222.67	1275632.68	7	5196	555438.13	1276122.31	7	5237	555041.10	1275882.61	7	5278	554502.03	1275621.71
7	5115	555606.49	1276163.06	7	5156	555219.26	1275630.04	7	5197	555460.76	1276153.44	7	5238	555042.65	1275849.80	7	5279	554505.27	1275640.69
7	5116	555596.21	1276149.17	7	5157	555201.30	1275614.88	7	5198	555462.73	1276156.13	7	5239	555025.26	1275813.42	7	5280	554508.24	1275653.16
7	5117	555594.04	1276145.97	7	5158	555198.35	1275612.17	7	5199	555469.94	1276167.37	7	5240	554996.85	1275793.72	7	5281	554515.25	1275676.17
7	5118	555583.60	1276129.35	7	5159	555196.29	1275610.01	7	5200	555471.17	1276169.85	7	5241	554964.84	1275785.94	7	5282	554516.36	1275677.53
7	5119	555583.18	1276128.67	7	5160	555184.27	1275596.61	7	5201	555390.32	1276267.53	7	5242	554950.65	1275782.52	7	5283	554524.62	1275688.74
7	5120	555582.64	1276127.76	7	5161	555163.80	1275580.49	7	5202	555376.90	1276283.73	7	5243	554917.88	1275782.80	7	5284	554524.53	1275687.34
7	5121	555577.83	1276116.37	7	5162	555142.18	1275568.30	7	5203	555370.59	1276291.36	7	5244	554909.24	1275785.45	7	5285	554525.75	1275676.38
7	5122	555575.87	1276102.47	7	5163	555140.47	1275567.53	7	5204	555340.53	1276327.67	7	5245	554907.40	1275786.02	7	5286	554529.96	1275664.55
7	5123	555576.08	1276098.06	7	5164	555137.67	1275569.69	7	5205	555297.99	1276269.89	7	5246	554906.76	1275786.21	7	5287	554539.07	1275646.53
7	5124	555577.68	1276079.71	7	5165	555108.89	1275586.19	7	5206	555293.34	1276263.57	7	5247	554905.35	1275786.64	7	5288	554540.39	1275644.09
7	5125	555578.60	1276069.35	7	5166	555104.83	1275588.27	7	5207	555282.05	1276251.47	7	5248	554879.71	1275794.50	7	5289	554543.28	1275639.65
7	5126	555580.85	1276043.86	7	5167	555099.53	1275590.36	7	5208	555268.42	1276236.86	7	5249	554806.88	1275826.02	7	5290	554544.82	1275637.64
7	5127	555581.08	1276041.82	7	5168	555076.96	1275597.77	7	5209	555240.81	1276179.87	7	5250	554738.83	1275851.62	7	5291	554550.03	1275632.06
7	5128	555583.17	1276025.84	7	5169	555068.17	1275599.80	7	5210	555230.12	1276158.23	7	5251	554689.27	1275870.75	7	5292	554569.67	1275614.08
7	5129	555576.44	1275991.31	7	5170	555066.55	1275599.99	7	5211	555203.92	1276105.20	7	5252	554635.86	1275891.34	7	5293	554576.44	1275608.88
7	5130	555568.41	1275965.25	7	5171	555087.28	1275610.04	7	5212	555203.42	1276104.19	7	5253	554579.20	1275905.67	7	5294	554578.55	1275607.61
7	5131	555567.15	1275960.39	7	5172	555123.48	1275630.95	7	5213	555201.37	1276103.07	7	5254	554578.09	1275905.94	7	5295	554579.45	1275607.08
7	5132	555566.36	1275955.08	7	5173	555154.56	1275658.93	7	5214	555157.43	1276079.04	7	5255	554566.71	1275908.83	7	5296	554581.39	1275606.07
7	5133	555563.93	1275929.31	7	5174	555177.54	1275679.91	7	5215	555146.42	1276073.02	7	5256	554502.01	1275909.81	7	5297	554597.13	1275598.29

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
7	5298	554598,74	1275596,55	7	5339	555063,14	1275496,00	7	5380	555624,94	1275823,24	7	5421	555886,69	1276291,00	8	5460	552583,84	1273888,80
7	5299	554601,72	1275584,86	7	5340	555071,10	1275491,43	7	5381	555645,66	1275854,73	7	5422	555889,64	1276293,19	8	5461	552609,60	1273873,77
7	5300	554603,82	1275578,49	7	5341	555071,76	1275490,17	7	5382	555647,19	1275857,21	7	5423	555914,41	1276313,00	8	5462	552638,58	1273869,68
7	5301	554606,93	1275572,10	7	5342	555079,56	1275479,96	7	5383	555649,78	1275862,36	7	5424	555900,20	1276317,25	8	5463	552669,44	1273874,56
7	5302	554609,41	1275568,23	7	5343	555088,99	1275472,65	7	5384	555650,25	1275863,48	7	5425	555876,46	1276303,35	8	5464	552684,23	1273880,44
7	5303	554613,95	1275562,66	7	5344	555090,24	1275471,69	7	5385	555652,18	1275869,15	7	5426	555867,43	1276302,59	8	5465	552694,53	1273884,52
7	5304	554615,85	1275560,65	7	5345	555097,42	1275468,27	7	5386	555662,52	1275906,87	7	5427	555867,47	1276318,16	8	5466	552707,44	1273886,21
7	5305	554636,61	1275538,67	7	5346	555105,80	1275465,86	7	5387	555662,87	1275908,30	7	5428	555877,46	1276335,95	8	5467	552717,94	1273880,61
7	5306	554642,96	1275533,01	7	5347	555128,37	1275461,46	7	5388	555664,07	1275915,45	7	5429	555877,26	1276347,31	8	5468	552717,77	1273874,39
7	5307	554648,07	1275529,63	7	5348	555129,91	1275461,18	7	5389	555666,42	1275940,39	7	5430	555877,24	1276348,57	8	5469	552717,68	1273871,18
7	5308	554658,84	1275525,00	7	5349	555138,06	1275460,52	7	5390	555673,75	1275964,08	7	5431	555876,95	1276364,60	8	5470	552692,00	1273844,83
7	5309	554673,34	1275522,86	7	5350	555149,73	1275461,89	7	5391	555674,99	1275968,95	7	5094	555868,97	1276372,19	8	5471	552682,36	1273835,75
7	5310	554677,46	1275523,03	7	5351	555158,84	1275465,00	7	5392	555683,86	1276014,60	7	5432	554689,11	1275644,88	8	5472	552668,83	1273822,96
7	5311	554697,00	1275524,64	7	5352	555185,83	1275477,19	7	5393	555684,53	1276019,13	7	5433	554691,35	1275640,28	8	5473	552660,81	1273806,41
7	5312	554702,18	1275525,33	7	5353	555189,85	1275479,23	7	5394	555684,79	1276024,25	7	5434	554693,44	1275633,91	8	5474	552658,83	1273802,34
7	5313	554714,20	1275527,59	7	5354	555217,27	1275494,69	7	5395	555684,37	1276030,72	7	5435	554695,25	1275626,80	8	5475	552657,31	1273791,74
7	5314	554733,77	1275527,69	7	5355	555223,25	1275498,75	7	5396	555681,39	1276053,79	7	5436	554700,04	1275627,70	8	5476	552660,43	1273771,55
7	5315	554769,99	1275523,70	7	5356	555250,19	1275519,98	7	5397	555681,10	1276057,12	7	5437	554704,74	1275628,36	8	5477	552672,31	1273756,49
7	5316	554775,52	1275523,39	7	5357	555256,52	1275525,92	7	5398	555678,17	1276090,04	7	5438	554709,11	1275628,57	8	5478	552692,00	1273742,43
7	5317	554795,33	1275523,50	7	5358	555269,13	1275539,96	7	5399	555678,54	1276090,65	7	5439	554729,47	1275628,68	8	5479	552701,56	1273732,74
7	5318	554825,37	1275523,66	7	5359	555280,92	1275549,92	7	5400	555690,83	1276107,23	7	5440	554698,69	1275640,64	8	5480	552707,79	1273721,10
7	5319	554847,92	1275523,77	7	5360	555311,56	1275567,48	7	5401	555693,43	1276111,07	7	5432	554689,11	1275644,88	8	5481	552707,38	1273706,36
7	5320	554853,53	1275524,12	7	5361	555313,34	1275568,56	7	5402	555693,99	1276112,05	8	5441	552740,23	1274188,24	8	5482	552712,30	1273691,89
7	5321	554855,06	1275524,32	7	5362	555349,28	1275591,35	7	5403	555695,54	1276114,94	8	5442	552729,06	1274181,84	8	5483	552727,19	1273680,82
7	5322	554865,57	1275525,87	7	5363	555351,40	1275592,76	7	5404	555701,16	1276126,36	8	5443	552713,96	1274173,21	8	5484	552744,39	1273666,83
7	5323	554874,31	1275527,99	7	5364	555356,38	1275596,77	7	5405	555705,95	1276136,09	8	5444	552682,99	1274160,10	8	5485	552744,46	1273654,54
7	5324	554882,07	1275531,35	7	5365	555385,93	1275623,86	7	5406	555707,04	1276138,46	8	5445	552646,81	1274144,77	8	5486	552740,85	1273642,76
7	5325	554903,52	1275542,87	7	5366	555417,04	1275647,16	7	5407	555715,67	1276158,52	8	5446	552612,80	1274130,14	8	5487	552732,44	1273634,79
7	5326	554918,92	1275547,83	7	5367	555457,60	1275673,59	7	5408	555717,43	1276161,20	8	5447	552590,88	1274107,80	8	5488	552725,91	1273634,97
7	5327	554926,62	1275547,47	7	5368	555460,58	1275675,70	7	5409	555730,24	1276167,31	8	5448	552579,24	1274072,06	8	5489	552717,12	1273636,80
7	5328	554942,03	1275539,00	7	5369	555474,82	1275686,53	7	5410	555733,67	1276169,13	8	5449	552568,30	1274029,11	8	5490	552714,20	1273637,21
7	5329	554966,24	1275523,48	7	5370	555488,11	1275696,62	7	5411	555740,50	1276173,86	8	5450	552568,61	1274028,32	8	5491	552708,67	1273634,64
7	5330	554968,22	1275522,28	7	5371	555490,50	1275698,45	7	5412	555741,73	1276174,91	8	5451	552571,70	1274021,37	8	5492	552703,50	1273625,36
7	5331	554970,39	1275521,10	7	5372	555492,08	1275699,69	7	5413	555747,52	1276181,18	8	5452	552578,65	1274005,79	8	5493	552711,35	1273598,52
7	5332	554973,44	1275519,69	7	5373	555493,45	1275700,86	7	5414	555744,49	1276182,48	8	5453	552569,43	1273993,13	8	5494	552720,07	1273588,02
7	5333	554974,17	1275519,35	7	5374	555516,70	1275721,45	7	5415	555741,03	1276201,71	8	5454	552561,50	1273979,22	8	5495	552729,39	1273584,49
7	5334	554975,96	1275518,64	7	5375	555538,80	1275739,65	7	5416	555752,35	1276221,72	8	5455	552559,84	1273975,48	8	5496	552749,35	1273594,59
7	5335	555012,10	1275505,27	7	5376	555564,61	1275758,54	7	5417	555773,73	1276251,99	8	5456	552556,19	1273949,81	8	5497	552753,09	1273594,27
7	5336	555020,10	1275503,04	7	5377	555593,45	1275780,05	7	5418	555815,89	1276278,09	8	5457	552558,53	1273931,83	8	5498	552755,92	1273589,75
7	5337	555025,09	1275502,33	7	5378	555600,50	1275786,48	7	5419	555829,82	1276286,71	8	5458	552559,58	1273923,50	8	5499	552753,97	1273554,32
7	5338	555050,93	1275500,01	7	5379	555605,72	1275793,26	7	5420	555883,95	1276289,27	8	5459	552567,07	1273906,08	8	5500	552761,26	1273536,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5501	552774,95	1273528,34	8	5542	553230,56	1273412,07	8	5583	553375,99	1273172,69	8	5624	553128,85	1273740,57	9	5664	552090,57	1272240,50
8	5502	552790,41	1273523,81	8	5543	553237,64	1273386,47	8	5584	553377,86	1273176,36	8	5625	553100,71	1273760,21	9	5665	552083,49	1272236,12
8	5503	552793,29	1273524,29	8	5544	553241,75	1273357,68	8	5585	553394,18	1273208,23	8	5626	553020,07	1273777,19	9	5666	552042,08	1272220,07
8	5504	552798,53	1273525,18	8	5545	553239,65	1273324,97	8	5586	553407,66	1273251,29	8	5627	552929,39	1273777,94	9	5667	552034,37	1272217,82
8	5505	552795,10	1273531,04	8	5546	553232,73	1273298,12	8	5587	553414,80	1273330,53	8	5628	552855,30	1273774,37	9	5668	552030,41	1272220,20
8	5506	552788,51	1273542,32	8	5547	553218,08	1273271,89	8	5588	553416,24	1273335,79	8	5629	552813,50	1273773,89	9	5669	552027,61	1272219,15
8	5507	552782,75	1273553,35	8	5548	553206,38	1273263,20	8	5589	553423,44	1273362,01	8	5630	552772,93	1273782,29	9	5670	551997,85	1272207,96
8	5508	552758,68	1273586,48	8	5549	553188,59	1273257,15	8	5590	553437,05	1273411,56	8	5631	552770,03	1273784,44	9	5671	551992,57	1272204,37
8	5509	552776,58	1273584,07	8	5550	553178,90	1273247,58	8	5591	553462,29	1273457,17	8	5632	552761,33	1273790,91	9	5672	551985,05	1272199,90
8	5510	552808,41	1273580,72	8	5551	553164,02	1273228,33	8	5592	553468,68	1273468,72	8	5633	552759,46	1273793,88	9	5673	551977,26	1272195,74
8	5511	552818,16	1273579,70	8	5552	553144,64	1273209,20	8	5593	553487,80	1273503,27	8	5634	552738,78	1273826,76	9	5674	551969,87	1272191,38
8	5512	552841,43	1273578,75	8	5553	553125,18	1273201,55	8	5594	553513,62	1273577,18	8	5635	552737,44	1273837,44	9	5675	551956,76	1272182,86
8	5513	552883,02	1273583,12	8	5554	553084,71	1273204,71	8	5595	553530,57	1273653,09	8	5636	552741,85	1273848,81	9	5676	551955,88	1272181,94
8	5514	552944,40	1273591,74	8	5555	553071,92	1273201,38	8	5596	553537,67	1273684,93	8	5637	552761,03	1273865,51	9	5677	551944,65	1272179,64
8	5515	552966,45	1273596,39	8	5556	553039,96	1273185,88	8	5597	553537,98	1273690,74	8	5638	552762,51	1273866,45	9	5678	551933,18	1272175,38
8	5516	552977,40	1273592,83	8	5557	553020,53	1273179,46	8	5598	553542,12	1273769,50	8	5639	552780,74	1273877,96	9	5679	551919,25	1272168,96
8	5517	552980,51	1273592,51	8	5558	553004,18	1273181,54	8	5599	553537,12	1273828,27	8	5640	552800,91	1273890,70	9	5680	551909,69	1272163,62
8	5518	553011,33	1273616,43	8	5559	552981,69	1273196,92	8	5600	553535,00	1273853,21	8	5641	552803,25	1273892,17	9	5681	551888,94	1272155,33
8	5519	553032,78	1273622,39	8	5560	552963,25	1273210,53	8	5601	553523,41	1273940,47	8	5642	552836,09	1273918,21	9	5682	551877,13	1272147,48
8	5520	553051,16	1273620,24	8	5561	552952,08	1273208,39	8	5602	553492,03	1274008,14	8	5643	552884,11	1273956,28	9	5683	551875,67	1272146,49
8	5521	553063,21	1273610,89	8	5562	552944,16	1273203,28	8	5603	553451,52	1274024,17	8	5644	552921,77	1273984,74	9	5684	551865,39	1272139,36
8	5522	553064,95	1273599,77	8	5563	552941,42	1273193,11	8	5604	553422,16	1274031,28	8	5645	552924,11	1274009,25	9	5685	551857,16	1272134,38
8	5523	553063,16	1273579,75	8	5564	552946,90	1273179,72	8	5605	553394,98	1274023,28	8	5646	552908,12	1274024,45	9	5686	551842,86	1272123,85
8	5524	553065,68	1273567,40	8	5565	552948,71	1273175,30	8	5606	553374,05	1274003,24	8	5647	552859,75	1274042,91	9	5687	551838,07	1272119,65
8	5525	553080,33	1273558,21	8	5566	552949,56	1273173,27	8	5607	553365,59	1273968,52	8	5648	552836,92	1274052,97	9	5688	551832,86	1272117,20
8	5526	553082,77	1273556,68	8	5567	552959,08	1273150,42	8	5608	553370,61	1273929,84	8	5649	552787,10	1274074,92	9	5689	551827,34	1272115,23
8	5527	553081,08	1273546,48	8	5568	552966,53	1273138,35	8	5609	553374,27	1273901,81	8	5650	552769,13	1274094,67	9	5690	551786,97	1272088,43
8	5528	553066,38	1273519,03	8	5569	552974,54	1273131,58	8	5610	553373,03	1273889,61	8	5651	552754,12	1274144,24	9	5691	551785,51	1272087,59
8	5529	553066,86	1273506,72	8	5570	553005,01	1273122,54	8	5611	553369,68	1273855,99	8	5441	552740,23	1274188,24	9	5692	551779,59	1272084,01
8	5530	553067,55	1273505,73	8	5571	553012,73	1273118,40	8	5612	553370,29	1273850,24	9	5652	552175,85	1272309,57	9	5693	551776,11	1272082,73
8	5531	553068,81	1273504,60	8	5572	553018,75	1273115,17	8	5613	553372,92	1273825,58	9	5653	552149,50	1272286,31	9	5694	551759,80	1272074,98
8	5532	553078,88	1273496,22	8	5573	553020,49	1273114,02	8	5614	553372,27	1273755,26	9	5654	552141,43	1272279,17	9	5695	551745,38	1272066,46
8	5533	553115,09	1273475,31	8	5574	553066,61	1273083,14	8	5615	553343,78	1273695,16	9	5655	552140,41	1272276,26	9	5696	551740,81	1272063,59
8	5534	553126,11	1273471,23	8	5575	553080,00	1273076,61	8	5616	553308,16	1273666,23	9	5656	552133,06	1272265,99	9	5697	551726,06	1272053,76
8	5535	553165,87	1273458,30	8	5576	553114,71	1273059,68	8	5617	553305,94	1273664,43	9	5657	552132,26	1272264,58	9	5698	551704,24	1272034,01
8	5536	553179,07	1273456,62	8	5577	553194,14	1273084,27	8	5618	553267,34	1273652,34	9	5658	552128,97	1272258,68	9	5699	551696,70	1272024,84
8	5537	553220,66	1273452,25	8	5578	553203,35	1273087,12	8	5619	553256,42	1273649,50	9	5659	552126,56	1272257,36	9	5700	551695,92	1272023,84
8	5538	553236,00	1273452,00	8	5579	553267,79	1273111,16	8	5620	553255,69	1273649,30	9	5660	552111,26	1272248,80	9	5701	551693,95	1272020,99
8	5539	553244,09	1273452,87	8	5580	553286,17	1273118,01	8	5621	553241,75	1273645,68	9	5661	552101,21	1272243,50	9	5702	551690,38	1272018,00
8	5540	553231,52	1273419,23	8	5581	553323,80	1273141,97	8	5622	553194,45	1273653,54	9	5662	552096,09	1272242,12	9	5703	551683,12	1272011,27
8	5541	553229,83	1273413,13	8	5582	553372,25	1273170,48	8	5623	553167,93	1273672,30	9	5663	552092,81	1272241,18	9	5704	551669,03	1271996,85

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	5705	551653,96	1271976,96	9	5746	551666,41	1271722,98	9	5787	551872,16	1271676,64	9	5828	552390,15	1272211,75	10	5868	553143,30	1274678,57
9	5706	551646,92	1271955,76	9	5747	551679,57	1271724,36	9	5788	551872,97	1271677,59	9	5829	552408,14	1272272,90	10	5869	553127,30	1274644,86
9	5707	551640,79	1271954,92	9	5748	551682,85	1271724,75	9	5789	551873,60	1271682,00	9	5830	552407,92	1272278,71	10	5870	553116,20	1274612,52
9	5708	551622,10	1271950,50	9	5749	551694,73	1271726,39	9	5790	551877,82	1271711,50	9	5831	552402,49	1272274,82	10	5871	553098,71	1274573,05
9	5709	551612,42	1271947,20	9	5750	551704,90	1271728,61	9	5791	551907,42	1271741,38	9	5832	552394,27	1272275,03	10	5872	553087,18	1274545,48
9	5710	551603,22	1271945,06	9	5751	551717,78	1271727,48	9	5792	552003,85	1271838,77	9	5833	552390,38	1272282,52	10	5873	553077,01	1274518,30
9	5711	551589,42	1271940,78	9	5752	551724,91	1271727,17	9	5793	552001,07	1271852,83	9	5834	552391,52	1272293,95	10	5874	553056,27	1274464,75
9	5712	551574,34	1271934,88	9	5753	551710,04	1271719,88	9	5794	552014,37	1271861,31	9	5835	552391,64	1272298,04	10	5875	553039,24	1274433,00
9	5713	551557,09	1271926,12	9	5754	551707,38	1271718,52	9	5795	552026,23	1271870,33	9	5836	552382,75	1272301,58	10	5876	553032,38	1274413,28
9	5714	551553,16	1271923,62	9	5755	551688,95	1271708,80	9	5796	552059,26	1271914,50	9	5837	552357,62	1272300,06	10	5877	553031,56	1274398,14
9	5715	551531,31	1271916,41	9	5756	551649,02	1271670,36	9	5797	552063,77	1271926,38	9	5838	552354,81	1272299,89	10	5878	553029,39	1274387,82
9	5716	551510,76	1271902,14	9	5757	551639,27	1271647,04	9	5798	552068,41	1271949,51	9	5839	552323,61	1272293,27	10	5879	553027,19	1274385,09
9	5717	551507,70	1271903,84	9	5758	551634,57	1271630,13	9	5799	552071,04	1271949,11	9	5840	552317,98	1272293,15	10	5880	553018,99	1274371,96
9	5718	551503,05	1271906,94	9	5759	551630,04	1271613,76	9	5800	552076,57	1271950,54	9	5841	552309,56	1272292,96	10	5881	552990,71	1274336,38
9	5719	551485,84	1271916,13	9	5760	551631,74	1271611,51	9	5801	552119,58	1271961,69	9	5842	552305,54	1272295,79	10	5882	552987,77	1274333,59
9	5720	551476,34	1271920,06	9	5761	551628,40	1271606,62	9	5802	552130,08	1271967,51	9	5843	552302,32	1272298,07	10	5883	552986,52	1274332,70
9	5721	551458,25	1271925,61	9	5762	551627,50	1271599,75	9	5803	552144,62	1271972,08	9	5844	552300,59	1272303,90	10	5884	552963,61	1274312,74
9	5722	551455,37	1271926,20	9	5763	551623,47	1271592,01	9	5804	552157,72	1271978,23	9	5845	552298,97	1272309,38	10	5885	552922,73	1274299,54
9	5723	551348,61	1271878,26	9	5764	551623,24	1271591,47	9	5805	552166,32	1271982,77	9	5846	552289,13	1272304,83	10	5886	552904,98	1274296,36
9	5724	551335,21	1271828,26	9	5765	551614,08	1271554,91	9	5806	552179,43	1271990,55	9	5847	552228,30	1272276,69	10	5887	552893,87	1274294,37
9	5725	551335,21	1271826,33	9	5766	551613,56	1271545,47	9	5807	552183,78	1271995,09	9	5848	552213,14	1272291,30	10	5888	552872,00	1274292,06
9	5726	551378,25	1271746,65	9	5767	551616,62	1271527,51	9	5808	552185,00	1271996,53	9	5849	552203,41	1272300,69	10	5889	552835,27	1274288,17
9	5727	551380,38	1271742,70	9	5768	551615,71	1271526,04	9	5809	552216,44	1272029,17	9	5652	552175,85	1272309,57	10	5890	552791,09	1274282,02
9	5728	551388,39	1271737,45	9	5769	551614,33	1271523,70	9	5810	552221,61	1272038,76	10	5850	553447,71	1275037,43	10	5891	552783,74	1274278,75
9	5729	551391,85	1271734,51	9	5770	551603,14	1271494,60	9	5811	552224,21	1272040,19	10	5851	553432,48	1275035,43	10	5892	552773,78	1274266,59
9	5730	551404,44	1271725,40	9	5771	551603,03	1271494,08	9	5812	552229,19	1272043,14	10	5852	553395,97	1275018,64	10	5893	552765,96	1274242,39
9	5731	551419,18	1271716,38	9	5772	551601,67	1271460,23	9	5813	552262,37	1272064,03	10	5853	553364,55	1275004,22	10	5894	552768,53	1274202,61
9	5732	551431,29	1271710,07	9	5773	551602,35	1271455,02	9	5814	552283,08	1272081,38	10	5854	553359,08	1274992,96	10	5895	552771,02	1274179,35
9	5733	551436,33	1271707,86	9	5774	551595,79	1271445,70	9	5815	552290,45	1272089,47	10	5855	553313,11	1274979,99	10	5896	552774,81	1274167,27
9	5734	551477,84	1271683,10	9	5775	551593,63	1271441,72	9	5816	552298,20	1272097,61	10	5856	553280,63	1274961,27	10	5897	552775,31	1274164,19
9	5735	551491,72	1271680,36	9	5776	551589,69	1271432,05	9	5817	552302,45	1272102,34	10	5857	553255,66	1274942,79	10	5898	552776,37	1274162,33
9	5736	551502,83	1271678,18	9	5777	551617,20	1271434,61	9	5818	552311,07	1272112,59	10	5858	553239,18	1274923,56	10	5899	552799,41	1274121,56
9	5737	551522,14	1271676,30	9	5778	551654,27	1271443,57	9	5819	552317,70	1272121,45	10	5859	553225,69	1274908,82	10	5900	552836,43	1274091,48
9	5738	551564,28	1271685,61	9	5779	551656,79	1271444,18	9	5820	552325,07	1272132,51	10	5860	553214,96	1274887,59	10	5901	552873,88	1274081,05
9	5739	551572,15	1271689,24	9	5780	551675,07	1271451,13	9	5821	552326,55	1272134,81	10	5861	553206,21	1274865,37	10	5902	552878,06	1274079,90
9	5740	551582,76	1271693,21	9	5781	551691,75	1271478,92	9	5822	552337,61	1272152,42	10	5862	553197,73	1274831,66	10	5903	552943,32	1274075,07
9	5741	551589,61	1271696,04	9	5782	551725,65	1271503,57	9	5823	552341,78	1272159,73	10	5863	553187,48	1274786,95	10	5904	552944,33	1274074,99
9	5742	551599,45	1271700,55	9	5783	551727,63	1271505,02	9	5824	552346,96	1272169,75	10	5864	553183,74	1274769,47	10	5905	552943,48	1274088,21
9	5743	551612,58	1271707,81	9	5784	551836,82	1271584,43	9	5825	552350,21	1272172,19	10	5865	553177,51	1274740,75	10	5906	552942,16	1274090,00
9	5744	551618,04	1271711,38	9	5785	551847,47	1271612,60	9	5826	552360,05	1272179,12	10	5866	553171,76	1274724,02	10	5907	552928,47	1274108,29
9	5745	551626,76	1271713,51	9	5786	551859,92	1271648,29	9	5827	552384,42	1272203,56	10	5867	553163,26	1274709,04	10	5908	552915,77	1274123,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5909	552913,27	1274136,13	10	5950	553166,83	1274564,19	10	5991	553493,59	1274175,03	10	6032	553451,33	1274513,62	11	6072	564486,10	1271966,80
10	5910	552913,60	1274137,03	10	5951	553176,80	1274554,08	10	5992	553504,05	1274186,67	10	6033	553429,17	1274520,71	11	6073	564480,06	1271963,83
10	5911	552915,47	1274142,23	10	5952	553183,44	1274542,43	10	5993	553523,64	1274196,46	10	6034	553420,11	1274523,61	11	6074	564473,23	1271959,08
10	5912	552927,89	1274146,40	10	5953	553192,62	1274533,57	10	5994	553524,53	1274208,04	10	6035	553396,89	1274542,84	11	6075	564471,76	1271957,82
10	5913	552935,26	1274146,60	10	5954	553215,57	1274519,01	10	5995	553531,66	1274223,17	10	6036	553382,40	1274568,81	11	6076	564447,90	1271936,63
10	5914	552948,94	1274142,17	10	5955	553252,31	1274499,56	10	5996	553542,35	1274234,75	10	6037	553374,91	1274594,78	11	6077	564444,54	1271933,34
10	5915	552952,05	1274142,79	10	5956	553274,24	1274492,81	10	5997	553555,23	1274240,48	10	6038	553375,17	1274619,25	11	6078	564438,23	1271925,00
10	5916	552949,08	1274142,14	10	5957	553347,06	1274486,46	10	5998	553558,37	1274241,87	10	6039	553382,40	1274644,98	11	6079	564418,20	1271891,94
10	5917	552957,02	1274133,31	10	5958	553357,48	1274480,67	10	5999	553569,20	1274248,29	10	6040	553391,89	1274673,45	11	6080	564390,62	1271866,49
10	5918	552972,34	1274122,40	10	5959	553370,85	1274468,51	10	6000	553582,44	1274256,11	10	6041	553397,64	1274726,64	11	6081	564387,49	1271863,32
10	5919	552977,38	1274116,54	10	5960	553376,02	1274459,30	10	6001	553588,70	1274255,75	10	6042	553400,15	1274748,59	11	6082	564384,92	1271860,27
10	5920	552979,77	1274110,08	10	5961	553385,96	1274456,76	10	6002	553590,62	1274259,15	10	6043	553400,77	1274750,30	11	6083	564354,06	1271820,40
10	5921	552982,98	1274097,90	10	5962	553384,32	1274415,00	10	6003	553589,90	1274270,18	10	6044	553421,59	1274808,47	11	6084	564328,80	1271794,78
10	5922	552981,38	1274084,74	10	5963	553338,73	1274340,91	10	6004	553591,32	1274274,07	10	6045	553440,09	1274875,55	11	6085	564304,56	1271786,52
10	5923	552983,19	1274075,31	10	5964	553356,77	1274335,06	10	6005	553593,45	1274276,58	10	6046	553459,82	1274903,17	11	6086	564248,03	1271768,24
10	5924	552987,06	1274069,74	10	5965	553378,53	1274327,98	10	6006	553599,16	1274279,05	10	6047	553463,47	1274917,39	11	6087	564244,34	1271766,88
10	5925	552990,91	1274065,93	10	5966	553394,81	1274322,77	10	6007	553605,30	1274284,09	10	6048	553463,63	1274918,05	11	6088	564238,29	1271763,91
10	5926	552993,87	1274064,19	10	5967	553392,10	1274319,55	10	6008	553607,65	1274288,56	10	6049	553466,95	1274922,05	11	6089	564227,01	1271755,00
10	5927	552999,18	1274063,04	10	5968	553376,35	1274297,86	10	6009	553608,29	1274292,37	10	6050	553471,68	1274930,55	11	6090	564224,20	1271751,80
10	5928	553005,64	1274065,43	10	5969	553360,01	1274292,64	10	6010	553608,10	1274298,81	10	6051	553472,18	1274951,03	11	6091	564219,77	1271745,34
10	5929	553011,92	1274068,93	10	5970	553320,24	1274279,71	10	6011	553605,19	1274304,65	10	6052	553471,68	1274976,25	11	6092	564218,20	1271742,37
10	5930	553017,75	1274072,10	10	5971	553284,04	1274258,80	10	6012	553608,82	1274307,55	10	6053	553467,94	1274999,72	11	6093	564200,42	1271706,19
10	5931	553027,09	1274095,83	10	5972	553261,62	1274244,69	10	6013	553608,26	1274340,90	10	6054	553466,93	1275019,20	11	6094	564199,96	1271705,21
10	5932	553049,74	1274153,26	10	5973	553246,32	1274232,39	10	6014	553606,67	1274436,57	10	6055	553461,95	1275034,44	11	6095	564180,04	1271662,39
10	5933	553051,47	1274158,15	10	5974	553246,05	1274229,34	10	6015	553610,35	1274441,09	10	6056	553447,71	1275037,43	11	6096	564155,28	1271648,00
10	5934	553064,86	1274195,85	10	5975	553243,04	1274209,60	10	6016	553612,01	1274449,50	11	6056	564545,41	1272313,44	11	6097	564144,90	1271643,94
10	5935	553086,81	1274264,07	10	5976	553241,02	1274196,31	10	6017	553610,71	1274462,29	11	6057	564545,46	1272305,04	11	6098	564122,86	1271635,28
10	5936	553109,93	1274299,89	10	5977	553253,02	1274170,57	10	6018	553611,20	1274466,04	11	6058	564545,68	1272267,43	11	6099	564119,92	1271634,13
10	5937	553148,34	1274325,46	10	5978	553254,56	1274137,34	10	6019	553614,03	1274471,60	11	6059	564545,78	1272251,51	11	6100	564116,82	1271632,78
10	5938	553163,88	1274339,36	10	5979	553268,92	1274123,42	10	6020	553617,97	1274476,24	11	6060	564544,71	1272243,66	11	6101	564113,11	1271630,84
10	5939	553187,72	1274386,65	10	5980	553282,69	1274117,70	10	6021	553621,59	1274494,76	11	6061	564540,52	1272212,93	11	6102	564109,19	1271628,32
10	5940	553203,85	1274436,57	10	5981	553308,39	1274113,33	10	6022	553619,76	1274502,79	11	6062	564540,06	1272206,08	11	6103	564106,10	1271625,94
10	5941	553209,30	1274470,40	10	5982	553331,48	1274108,64	10	6023	553609,99	1274545,77	11	6063	564540,45	1272199,98	11	6104	564073,26	1271598,68
10	5942	553201,27	1274491,56	10	5983	553345,85	1274105,72	10	6024	553611,96	1274557,59	11	6064	564540,82	1272197,48	11	6105	564068,11	1271593,73
10	5943	553182,82	1274505,58	10	5984	553385,13	1274103,00	10	6025	553601,77	1274552,06	11	6065	564542,20	1272189,35	11	6106	564064,20	1271588,85
10	5944	553169,06	1274511,28	10	5985	553442,73	1274109,61	10	6026	553592,68	1274544,83	11	6066	564550,09	1272143,56	11	6107	564034,48	1271546,57
10	5945	553144,87	1274511,15	10	5986	553447,43	1274111,02	10	6027	553563,22	1274524,61	11	6067	564561,85	1272072,60	11	6108	564032,57	1271543,66
10	5946	553134,39	1274517,16	10	5987	553455,83	1274114,69	10	6028	553541,23	1274509,87	11	6068	564562,18	1272016,54	11	6109	564032,02	1271542,73
10	5947	553134,91	1274530,47	10	5988	553465,91	1274124,17	10	6029	553520,26	1274502,38	11	6069	564550,23	1272001,71	11	6110	564031,04	1271540,94
10	5948	553149,87	1274552,91	10	5989	553476,52	1274140,62	10	6030	553502,03	1274501,63	11	6070	564520,14	1271977,72	11	6111	564030,19	1271539,31
10	5949	553161,10	1274563,95	10	5990	553486,84	1274166,82	10	6031	553486,31	1274503,62	11	6071	564490,15	1271968,26	11	6112	564027,01	1271533,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6113	564009,82	1271500,46	11	6154	563653,48	1271035,39	11	6195	564195,76	1271555,06	11	6236	564092,15	1271086,00	11	6277	564344,72	1271372,20
11	6114	563967,91	1271449,95	11	6155	563692,70	1271085,82	11	6196	564198,83	1271556,39	11	6237	564089,02	1271081,76	11	6278	564345,37	1271373,31
11	6115	563927,68	1271413,67	11	6156	563696,51	1271088,24	11	6197	564202,57	1271558,34	11	6238	564088,58	1271081,11	11	6279	564366,08	1271409,39
11	6116	563916,88	1271403,92	11	6157	563701,80	1271091,61	11	6198	564240,12	1271580,15	11	6239	564086,46	1271077,93	11	6280	564366,85	1271410,79
11	6117	563911,42	1271398,15	11	6158	563730,73	1271109,98	11	6199	564244,54	1271582,72	11	6240	564085,90	1271077,00	11	6281	564384,65	1271443,97
11	6118	563910,08	1271396,41	11	6159	563775,55	1271131,87	11	6200	564255,79	1271591,68	11	6241	564081,02	1271065,32	11	6282	564389,15	1271455,71
11	6119	563896,77	1271378,41	11	6160	563782,90	1271135,48	11	6201	564262,38	1271600,29	11	6242	564079,13	1271051,66	11	6283	564390,65	1271468,23
11	6120	563870,00	1271358,63	11	6161	563783,44	1271135,74	11	6202	564262,94	1271601,24	11	6243	564081,09	1271037,75	11	6284	564390,32	1271452,34
11	6121	563864,47	1271353,69	11	6162	563803,01	1271145,30	11	6203	564264,97	1271605,17	11	6244	564085,97	1271026,23	11	6285	564390,08	1271561,43
11	6122	563863,13	1271352,49	11	6163	563805,16	1271146,41	11	6204	564265,96	1271607,27	11	6245	564093,12	1271016,68	11	6286	564390,28	1271594,26
11	6123	563859,40	1271347,98	11	6164	563806,11	1271146,94	11	6205	564278,60	1271634,49	11	6246	564094,62	1271015,51	11	6287	564389,86	1271597,51
11	6124	563834,16	1271313,85	11	6165	563807,92	1271148,06	11	6206	564291,38	1271661,94	11	6247	564098,97	1271012,09	11	6288	564389,74	1271618,18
11	6125	563800,83	1271277,20	11	6166	563811,76	1271150,51	11	6207	564296,25	1271671,86	11	6248	564104,41	1271007,78	11	6289	564389,71	1271622,56
11	6126	563792,58	1271268,81	11	6167	563831,83	1271163,25	11	6208	564289,53	1271637,06	11	6249	564113,85	1271003,87	11	6290	564390,03	1271624,24
11	6127	563790,53	1271266,61	11	6168	563836,95	1271166,98	11	6209	564288,82	1271632,32	11	6250	564116,24	1271006,63	11	6291	564396,75	1271659,02
11	6128	563771,52	1271244,91	11	6169	563842,75	1271172,64	11	6210	564288,57	1271627,27	11	6251	564125,21	1271014,54	11	6292	564403,68	1271678,50
11	6129	563756,13	1271235,13	11	6170	563865,56	1271198,68	11	6211	564288,75	1271596,90	11	6252	564127,44	1271031,84	11	6293	564407,27	1271688,58
11	6130	563683,84	1271199,81	11	6171	563873,50	1271206,72	11	6212	564288,97	1271560,82	11	6253	564129,91	1271051,22	11	6294	564409,39	1271696,60
11	6131	563681,68	1271198,68	11	6172	563874,90	1271208,21	11	6213	564289,21	1271521,73	11	6254	564130,17	1271053,13	11	6295	564410,20	1271705,58
11	6132	563680,75	1271198,17	11	6173	563910,65	1271247,53	11	6214	564289,47	1271480,53	11	6255	564130,24	1271053,79	11	6296	564410,07	1271709,25
11	6133	563678,92	1271197,05	11	6174	563913,90	1271251,51	11	6215	564278,11	1271459,37	11	6256	564130,65	1271053,80	11	6297	564408,46	1271731,40
11	6134	563663,29	1271187,12	11	6175	563930,03	1271273,31	11	6216	564260,21	1271428,15	11	6257	564131,89	1271053,82	11	6298	564428,15	1271751,38
11	6135	563631,11	1271166,67	11	6176	563936,14	1271281,59	11	6217	564239,66	1271404,69	11	6258	564194,83	1271054,71	11	6299	564431,45	1271755,07
11	6136	563624,58	1271161,72	11	6177	563962,92	1271301,37	11	6218	564236,85	1271401,13	11	6259	564206,04	1271069,89	11	6300	564432,13	1271755,94
11	6137	563618,31	1271155,01	11	6178	563969,78	1271307,51	11	6219	564236,36	1271400,47	11	6260	564208,59	1271073,70	11	6301	564462,24	1271794,84
11	6138	563573,66	1271097,59	11	6179	563973,54	1271312,03	11	6220	564216,19	1271371,80	11	6261	564209,16	1271074,66	11	6302	564484,45	1271815,32
11	6139	563569,82	1271091,89	11	6180	563988,33	1271332,05	11	6221	564206,62	1271358,19	11	6262	564210,23	1271076,63	11	6303	564491,98	1271822,27
11	6140	563568,74	1271089,89	11	6181	564038,31	1271377,11	11	6222	564204,18	1271354,35	11	6263	564212,12	1271080,67	11	6304	564496,47	1271827,00
11	6141	563564,91	1271080,16	11	6182	564039,99	1271378,72	11	6223	564202,50	1271351,18	11	6264	564235,76	1271137,95	11	6305	564500,94	1271833,27
11	6142	563563,02	1271066,49	11	6183	564043,34	1271382,38	11	6224	564201,91	1271349,94	11	6265	564236,52	1271139,95	11	6306	564517,75	1271861,02
11	6143	563564,98	1271052,59	11	6184	564047,68	1271387,61	11	6225	564184,15	1271310,74	11	6266	564238,44	1271146,62	11	6307	564528,83	1271846,93
11	6144	563569,79	1271041,16	11	6185	564051,12	1271391,76	11	6226	564183,33	1271308,80	11	6267	564248,56	1271193,60	11	6308	564535,19	1271840,19
11	6145	563574,56	1271034,77	11	6186	564090,99	1271439,81	11	6227	564182,13	1271305,52	11	6268	564249,11	1271196,17	11	6309	564543,72	1271834,11
11	6146	563577,69	1271033,05	11	6187	564095,31	1271445,90	11	6228	564171,03	1271271,41	11	6269	564265,03	1271234,04	11	6310	564606,51	1271798,64
11	6147	563578,47	1271032,62	11	6188	564095,87	1271446,84	11	6229	564154,09	1271231,12	11	6270	564266,50	1271237,99	11	6311	564614,02	1271794,18
11	6148	563589,81	1271022,00	11	6189	564096,57	1271448,10	11	6230	564153,40	1271229,28	11	6271	564277,39	1271271,45	11	6312	564636,10	1271781,09
11	6149	563600,80	1271017,49	11	6190	564096,85	1271448,63	11	6231	564152,69	1271227,36	11	6272	564292,02	1271303,74	11	6313	564636,62	1271780,78
11	6150	563613,57	1271015,83	11	6191	564108,31	1271470,47	11	6232	564151,27	1271222,13	11	6273	564293,68	1271306,10	11	6314	564642,70	1271777,80
11	6151	563626,61	1271017,55	11	6192	564119,03	1271490,92	11	6233	564140,59	1271172,42	11	6274	564308,17	1271326,67	11	6315	564671,75	1271765,88
11	6152	563638,85	1271022,61	11	6193	564142,98	1271524,98	11	6234	564138,98	1271168,58	11	6275	564317,46	1271339,91	11	6316	564700,25	1271742,36
11	6153	563647,03	1271028,52	11	6194	564164,38	1271542,74	11	6235	564121,05	1271125,13	11	6276	564339,56	1271365,14	11	6317	564717,12	1271725,66

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	6318	564719,30	1271719,03	11	6359	564662,56	1272082,99	12	6399	574699,96	1272941,05	12	6440	574719,49	1272828,83	12	6481	575352,21	1273204,10
11	6319	564743,86	1271644,29	11	6360	564662,31	1272084,70	12	6400	574695,19	1272938,74	12	6441	574723,57	1272832,23	12	6482	575381,76	1273209,20
11	6320	564747,56	1271635,74	11	6361	564662,24	1272085,21	12	6401	574694,25	1272938,22	12	6442	574734,75	1272841,51	12	6483	575406,22	1273209,34
11	6321	564747,60	1271635,68	11	6362	564649,74	1272160,63	12	6402	574687,26	1272933,35	12	6443	574738,17	1272844,35	12	6484	575429,95	1273199,75
11	6322	564748,09	1271634,77	11	6363	564641,76	1272206,99	12	6403	574684,99	1272931,48	12	6444	574745,97	1272850,83	12	6485	575406,72	1273166,74
11	6323	564755,13	1271625,33	11	6364	564644,17	1272224,67	12	6404	574681,63	1272928,68	12	6445	574793,63	1272870,83	12	6486	575386,29	1273146,02
11	6324	564755,23	1271625,25	11	6365	564646,44	1272241,37	12	6405	574652,00	1272904,10	12	6446	574796,53	1272872,16	12	6487	575371,80	1273131,35
11	6325	564766,60	1271616,22	11	6366	564646,90	1272248,51	12	6406	574646,49	1272898,75	12	6447	574798,44	1272873,15	12	6488	575321,76	1273098,47
11	6326	564778,85	1271611,16	11	6367	564646,77	1272270,44	12	6407	574617,70	1272866,31	12	6448	574799,39	1272873,69	12	6489	575267,25	1273062,66
11	6327	564778,98	1271611,15	11	6368	564608,18	1272285,28	12	6408	574615,82	1272864,07	12	6449	574804,25	1272876,88	12	6490	575265,14	1273061,20
11	6328	564791,87	1271609,44	11	6369	564596,62	1272290,33	12	6409	574593,52	1272835,79	12	6450	574851,69	1272912,18	12	6491	575259,19	1273056,06
11	6329	564793,88	1271609,70	11	6370	564595,60	1272290,76	12	6410	574579,82	1272818,44	12	6451	574902,38	1272947,53	12	6492	575233,68	1273030,20
11	6330	564814,09	1271737,65	11	6371	564579,72	1272297,70	12	6411	574545,18	1272786,00	12	6452	574904,04	1272948,77	12	6493	575231,83	1273028,34
11	6331	564819,32	1271738,58	11	6372	564564,21	1272304,48	12	6412	574542,79	1272784,61	12	6453	574942,52	1272978,04	12	6494	575188,95	1272984,87
11	6332	564809,35	1271768,93	11	6056	564545,41	1272313,44	12	6413	574460,31	1272736,72	12	6454	574944,17	1272979,40	12	6495	575157,42	1272957,72
11	6333	564805,58	1271777,57	12	6373	575639,27	1273307,89	12	6414	574449,74	1272728,51	12	6455	574949,97	1272985,04	12	6496	575125,18	1272935,22
11	6334	564805,10	1271778,45	12	6374	575440,32	1273283,92	12	6415	574441,93	1272718,30	12	6456	574955,66	1272992,98	12	6497	575123,51	1272933,99
11	6335	564801,78	1271783,47	12	6375	575427,10	1273281,43	12	6416	574437,05	1272706,66	12	6457	574956,42	1272994,34	12	6498	575072,23	1272894,97
11	6336	564796,88	1271789,12	12	6376	575335,72	1273264,24	12	6417	574435,16	1272693,05	12	6458	574971,61	1273022,64	12	6499	575066,84	1272890,24
11	6337	564774,91	1271810,87	12	6377	575331,64	1273263,47	12	6418	574435,48	1272690,72	12	6459	575006,94	1273055,70	12	6500	575025,82	1272848,63
11	6338	564769,72	1271816,02	12	6378	575312,03	1273259,78	12	6419	574437,12	1272679,19	12	6460	575038,75	1273084,71	12	6501	575023,32	1272846,25
11	6339	564766,32	1271819,10	12	6379	575324,23	1273243,25	12	6420	574439,75	1272672,97	12	6461	575040,65	1273086,56	12	6502	574978,76	1272803,88
11	6340	564730,14	1271848,95	12	6380	575039,34	1273208,45	12	6421	574441,93	1272667,80	12	6462	575041,49	1273087,41	12	6503	574945,71	1272782,91
11	6341	564727,17	1271851,22	12	6381	575033,27	1273216,08	12	6422	574447,37	1272660,70	12	6463	575067,48	1273113,77	12	6504	574933,22	1272774,96
11	6342	564723,25	1271853,75	12	6382	575016,95	1273203,03	12	6423	574449,74	1272657,58	12	6464	575073,62	1273118,75	12	6505	574873,88	1272743,22
11	6343	564721,35	1271854,69	12	6383	575006,30	1273194,19	12	6424	574454,73	1272653,70	12	6465	575085,24	1273128,18	12	6506	574872,47	1272742,44
11	6344	564717,17	1271856,73	12	6384	575001,31	1273190,16	12	6425	574460,42	1272649,32	12	6466	575111,52	1273130,37	12	6507	574868,14	1272739,63
11	6345	564684,46	1271870,16	12	6385	574997,51	1273186,68	12	6426	574471,18	1272644,69	12	6467	575113,95	1273130,61	12	6508	574865,66	1272737,70
11	6346	564657,58	1271886,10	12	6386	574981,69	1273170,63	12	6427	574485,66	1272642,54	12	6468	575164,55	1273137,26	12	6509	574864,18	1272736,46
11	6347	564656,64	1271886,65	12	6387	574969,66	1273158,42	12	6428	574499,90	1272644,62	12	6469	575199,09	1273140,61	12	6510	574831,97	1272707,87
11	6348	564604,94	1271915,84	12	6388	574938,61	1273130,09	12	6429	574510,91	1272649,32	12	6470	575205,87	1273141,74	12	6511	574813,80	1272691,74
11	6349	564617,57	1271925,91	12	6389	574896,53	1273090,70	12	6430	574600,86	1272701,54	12	6471	575213,27	1273144,11	12	6512	574782,25	1272666,14
11	6350	564622,37	1271930,29	12	6390	574891,26	1273084,93	12	6431	574605,32	1272704,46	12	6472	575261,44	1273163,74	12	6513	574778,82	1272663,36
11	6351	564625,43	1271933,73	12	6391	574887,30	1273079,07	12	6432	574610,02	1272708,35	12	6473	575269,65	1273167,10	12	6514	574766,58	1272653,43
11	6352	564652,20	1271966,96	12	6392	574886,55	1273077,72	12	6433	574651,64	1272747,32	12	6474	575309,61	1273183,39	12	6515	574762,90	1272650,11
11	6353	564656,04	1271972,46	12	6393	574872,62	1273051,77	12	6434	574652,64	1272748,28	12	6475	575314,85	1273185,88	12	6516	574761,25	1272648,41
11	6354	564656,62	1271973,43	12	6394	574843,72	1273029,77	12	6435	574656,77	1272752,90	12	6476	575315,79	1273186,42	12	6517	574759,67	1272646,69
11	6355	564661,52	1271985,28	12	6395	574802,02	1273000,70	12	6436	574669,16	1272768,62	12	6477	575317,11	1273187,20	12	6518	574756,45	1272643,19
11	6356	564663,39	1271999,07	12	6396	574748,88	1272961,57	12	6437	574691,86	1272797,38	12	6478	575320,17	1273189,26	12	6519	574716,47	1272599,75
11	6357	564663,12	1272042,74	12	6397	574712,89	1272946,48	12	6438	574694,21	1272800,37	12	6479	575334,85	1273199,88	12	6520	574714,34	1272597,28
11	6358	564662,92	1272077,24	12	6398	574709,16	1272944,91	12	6439	574714,00	1272822,67	12	6480	575349,29	1273203,59	12	6521	574712,58	1272594,97

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
12	6522	574687,04	1272559,33	12	6563	574735,38	1272456,62	12	6604	575439,98	1273056,60	13	6644	550983,53	1272850,46	13	6685	551233,19	1272556,90
12	6523	574686,52	1272558,58	12	6564	574741,92	1272462,29	12	6605	575472,84	1273089,95	13	6645	550988,36	1272810,52	13	6686	551232,69	1272550,56
12	6524	574669,09	1272533,31	12	6565	574747,31	1272468,84	12	6606	575481,57	1273098,78	13	6646	550997,37	1272751,27	13	6687	551232,10	1272529,27
12	6525	574651,66	1272520,67	12	6566	574769,39	1272500,86	12	6607	575485,83	1273103,71	13	6647	551002,24	1272719,18	13	6688	551237,57	1272519,30
12	6526	574631,23	1272505,85	12	6567	574772,32	1272504,95	12	6608	575486,91	1273105,19	13	6648	550999,67	1272686,48	13	6689	551243,18	1272515,04
12	6527	574628,60	1272503,83	12	6568	574787,15	1272525,64	12	6609	575517,38	1273148,50	13	6649	550996,84	1272672,63	13	6690	551242,43	1272516,71
12	6528	574593,37	1272474,58	12	6569	574790,17	1272529,85	12	6610	575529,60	1273162,64	13	6650	550995,16	1272662,48	13	6691	551251,62	1272523,81
12	6529	574591,68	1272473,11	12	6570	574792,88	1272533,63	12	6611	575565,34	1273204,04	13	6651	550996,75	1272672,50	13	6692	551297,19	1272531,38
12	6530	574570,14	1272453,56	12	6571	574807,09	1272549,07	12	6612	575571,58	1273204,45	13	6652	550984,51	1272654,18	13	6693	551304,88	1272531,01
12	6531	574564,20	1272448,17	12	6572	574810,33	1272552,60	12	6613	575575,75	1273204,90	13	6653	550983,52	1272650,90	13	6694	551354,14	1272528,70
12	6532	574531,14	1272418,16	12	6573	574833,08	1272577,32	12	6614	575582,19	1273206,28	13	6654	550972,12	1272610,99	13	6695	551404,38	1272507,31
12	6533	574498,07	1272389,09	12	6574	574845,65	1272587,52	12	6615	575613,48	1273215,23	13	6655	550964,54	1272601,49	13	6696	551406,58	1272497,41
12	6534	574483,40	1272376,19	12	6575	574875,08	1272611,41	12	6616	575622,96	1273216,61	13	6656	550963,21	1272599,81	13	6697	551410,49	1272490,75
12	6535	574476,88	1272369,26	12	6576	574878,30	1272614,02	12	6617	575630,28	1273257,55	13	6657	550940,57	1272569,09	13	6698	551415,39	1272490,62
12	6536	574473,95	1272365,07	12	6577	574879,99	1272615,45	12	6618	575630,46	1273258,57	13	6658	550923,19	1272545,64	13	6699	551423,76	1272496,11
12	6537	574429,31	1272293,81	12	6578	574901,64	1272634,67	12	6619	575631,93	1273266,78	13	6659	550913,88	1272525,42	13	6700	551433,15	1272510,58
12	6538	574428,91	1272293,17	12	6579	574926,78	1272656,98	12	6620	575632,24	1273268,48	13	6660	550899,99	1272508,06	13	6701	551465,66	1272522,92
12	6539	574428,37	1272292,26	12	6580	574954,44	1272671,78	12	6621	575632,42	1273269,53	13	6661	550893,14	1272458,49	13	6702	551489,86	1272527,33
12	6540	574423,49	1272280,62	12	6581	574982,51	1272686,80	12	6622	575634,85	1273283,11	13	6662	550924,77	1272417,33	13	6703	551475,80	1272558,93
12	6541	574421,60	1272267,00	12	6582	574983,11	1272687,14	12	6373	575639,27	1273307,89	13	6663	550941,65	1272406,22	13	6704	551468,12	1272575,50
12	6542	574423,56	1272253,15	12	6583	574983,92	1272687,59	13	6623	551452,67	1273216,62	13	6664	550957,14	1272402,52	13	6705	551443,55	1272609,32
12	6543	574428,37	1272241,75	12	6584	574985,74	1272688,69	13	6624	551421,94	1273214,99	13	6665	550985,56	1272437,07	13	6706	551412,46	1272637,30
12	6544	574436,35	1272231,36	12	6585	575037,05	1272721,26	13	6625	551373,63	1273209,13	13	6666	550988,77	1272440,97	13	6707	551399,52	1272648,61
12	6545	574446,86	1272223,27	12	6586	575042,09	1272724,91	13	6626	551343,19	1273205,25	13	6667	551013,72	1272454,22	13	6708	551363,34	1272669,52
12	6546	574457,87	1272218,57	12	6587	575044,78	1272727,30	13	6627	551318,57	1273206,64	13	6668	551027,21	1272467,77	13	6709	551344,31	1272678,02
12	6547	574472,10	1272216,50	12	6588	575096,00	1272776,00	13	6628	551313,76	1273208,56	13	6669	551042,09	1272482,60	13	6710	551319,25	1272689,33
12	6548	574486,58	1272218,65	12	6589	575097,17	1272777,14	13	6629	551299,21	1273212,12	13	6670	551043,21	1272483,71	13	6711	551279,49	1272702,26
12	6549	574497,35	1272223,27	12	6590	575136,24	1272816,77	13	6630	551290,70	1273211,76	13	6671	551064,90	1272496,22	13	6712	551237,90	1272706,62
12	6550	574501,87	1272226,69	12	6591	575183,83	1272852,98	13	6631	551278,99	1273208,92	13	6672	551100,53	1272511,62	13	6713	551217,28	1272707,84
12	6551	574507,17	1272230,69	12	6592	575234,27	1272888,18	13	6632	551267,22	1273205,00	13	6673	551106,35	1272512,97	13	6714	551197,55	1272706,97
12	6552	574514,89	1272240,19	12	6593	575235,18	1272888,86	13	6633	551243,36	1273196,50	13	6674	551119,49	1272516,02	13	6715	551194,86	1272726,24
12	6553	574526,84	1272259,27	12	6594	575237,50	1272890,63	13	6634	551223,96	1273185,19	13	6675	551162,02	1272513,19	13	6716	551191,22	1272751,70
12	6554	574543,72	1272286,22	12	6595	575241,34	1272894,13	13	6635	551213,45	1273173,05	13	6676	551173,25	1272534,20	13	6717	551184,74	1272784,04
12	6555	574555,62	1272305,20	12	6596	575274,58	1272927,85	13	6636	551207,43	1273164,51	13	6677	551186,74	1272547,74	13	6718	551180,72	1272806,47
12	6556	574556,54	1272306,01	12	6597	575282,93	1272936,32	13	6637	551186,41	1273140,70	13	6678	551200,91	1272556,35	13	6719	551241,20	1272873,48
12	6557	574598,12	1272342,57	12	6598	575298,03	1272951,63	13	6638	551096,92	1273012,66	13	6679	551201,27	1272557,13	13	6720	551271,13	1272910,27
12	6558	574598,73	1272343,10	12	6599	575327,17	1272981,19	13	6639	551092,57	1273007,31	13	6680	551206,13	1272567,69	13	6721	551295,72	1272944,10
12	6559	574658,74	1272397,57	12	6600	575377,21	1273014,05	13	6640	551025,05	1272932,52	13	6681	551211,64	1272587,20	13	6722	551338,35	1273004,57
12	6560	574666,26	1272403,82	12	6601	575429,48	1273048,37	13	6641	550997,97	1272898,97	13	6682	551223,28	1272595,07	13	6723	551371,27	1273008,02
12	6561	574691,85	1272425,06	12	6602	575431,73	1273049,86	13	6642	550989,08	1272878,73	13	6683	551230,51	1272589,96	13	6724	551375,75	1273022,44
12	6562	574693,95	1272426,58	12	6603	575433,93	1273051,40	13	6643	550984,64	1272858,54	13	6684	551235,25	1272582,45	13	6725	551385,08	1273026,00

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	6726	551405,56	1273031,80	14	6766	557171,48	1270508,73	14	6807	556786,53	1270249,53	14	6848	556197,38	1269999,39	14	6889	555903,62	1269966,30
13	6727	551433,17	1273035,35	14	6767	557164,94	1270506,30	14	6808	556781,96	1270246,99	14	6849	556190,45	1269999,35	14	6890	555909,11	1269947,63
13	6728	551448,30	1273050,04	14	6768	557160,46	1270504,00	14	6809	556751,57	1270230,12	14	6850	556183,96	1269998,89	14	6891	555910,93	1269941,43
13	6729	551462,10	1273053,16	14	6769	557149,78	1270495,74	14	6810	556750,84	1270229,70	14	6851	556178,18	1269997,76	14	6892	555929,75	1269977,45
13	6730	551497,72	1273041,59	14	6770	557142,50	1270486,41	14	6811	556744,01	1270224,97	14	6852	556139,97	1269987,92	14	6893	555978,39	1269898,78
13	6731	551514,64	1273036,23	14	6771	557141,97	1270485,47	14	6812	556720,73	1270205,64	14	6853	556133,24	1269985,65	14	6894	556020,87	1269912,84
13	6732	551528,01	1273042,48	14	6772	557139,43	1270480,55	14	6813	556712,73	1270198,99	14	6854	556132,02	1269985,13	14	6895	556042,31	1269919,94
13	6733	551554,65	1273051,28	14	6773	557134,05	1270468,14	14	6814	556672,18	1270176,97	14	6855	556127,30	1269982,73	14	6896	556076,13	1269925,60
13	6734	551590,85	1272997,83	14	6774	557131,76	1270462,87	14	6815	556644,36	1270166,04	14	6856	556125,78	1269981,82	14	6897	556104,63	1269930,35
13	6735	551630,31	1272942,66	14	6775	557109,56	1270444,85	14	6816	556632,28	1270162,87	14	6857	556102,24	1269967,09	14	6898	556124,22	1269933,72
13	6736	551656,33	1272935,39	14	6776	557103,59	1270439,11	14	6817	556579,61	1270147,52	14	6858	556085,43	1269956,58	14	6899	556148,76	1269942,60
13	6737	551666,95	1272935,10	14	6777	557100,79	1270435,66	14	6818	556555,60	1270142,21	14	6859	556059,96	1269942,18	14	6900	556149,86	1269943,13
13	6738	551684,47	1272945,25	14	6778	557081,81	1270409,97	14	6819	556536,16	1270137,91	14	6860	556044,99	1269957,51	14	6901	556163,09	1269949,61
13	6739	551699,58	1272959,58	14	6779	557079,25	1270406,15	14	6820	556533,68	1270137,28	14	6861	556044,14	1269958,03	14	6902	556183,18	1269959,08
13	6740	551708,42	1272983,40	14	6780	557078,70	1270405,22	14	6821	556529,49	1270135,93	14	6862	556020,99	1269965,65	14	6903	556191,15	1269962,83
13	6741	551705,97	1273012,67	14	6781	557077,61	1270403,23	14	6822	556508,14	1270128,00	14	6863	556021,05	1269966,68	14	6904	556226,62	1269979,53
13	6742	551712,91	1273026,38	14	6782	557075,87	1270399,51	14	6823	556494,49	1270122,93	14	6864	556021,43	1269973,79	14	6905	556267,35	1269991,76
13	6743	551724,56	1273032,64	14	6783	557065,56	1270374,97	14	6824	556488,95	1270120,47	14	6865	556021,30	1269974,78	14	6906	556300,56	1269997,71
13	6744	551699,83	1273055,93	14	6784	557059,33	1270372,70	14	6825	556486,86	1270119,32	14	6866	556018,56	1269985,32	14	6907	556311,99	1269999,04
13	6745	551694,61	1273059,76	14	6785	557055,99	1270371,48	14	6826	556479,89	1270114,49	14	6867	556015,45	1269997,26	14	6908	556313,78	1269999,25
13	6746	551679,48	1273069,46	14	6786	557042,23	1270366,44	14	6827	556473,51	1270108,17	14	6868	556014,12	1270000,66	14	6909	556412,77	1270010,77
13	6747	551675,59	1273071,61	14	6787	557023,29	1270359,98	14	6828	556456,07	1270087,53	14	6869	556007,53	1270014,41	14	6910	556506,57	1270014,90
13	6748	551627,46	1273126,99	14	6788	557019,46	1270358,67	14	6829	556454,66	1270085,86	14	6870	556005,48	1270017,80	14	6911	556527,35	1270015,47
13	6749	551624,39	1273132,42	14	6789	556995,02	1270350,33	14	6830	556443,88	1270073,34	14	6871	556005,04	1270018,50	14	6912	556534,03	1270015,65
13	6750	551615,50	1273146,17	14	6790	556990,27	1270348,44	14	6831	556433,76	1270071,24	14	6872	555987,12	1270036,83	14	6913	556552,71	1270023,13
13	6751	551605,17	1273159,91	14	6791	556988,85	1270347,77	14	6832	556394,12	1270070,99	14	6873	555975,78	1270048,43	14	6914	556586,27	1270043,20
13	6752	551581,13	1273182,75	14	6792	556986,02	1270346,25	14	6833	556385,71	1270070,93	14	6874	555974,95	1270048,98	14	6915	556591,62	1270046,74
13	6753	551566,36	1273191,85	14	6793	556981,31	1270343,16	14	6834	556384,68	1270070,93	14	6875	555954,11	1270059,54	14	6916	556613,78	1270061,43
13	6754	551555,05	1273194,68	14	6794	556946,40	1270317,37	14	6835	556359,03	1270070,77	14	6876	555948,43	1270061,62	14	6917	556628,23	1270075,10
13	6755	551482,88	1273212,88	14	6795	556944,25	1270315,69	14	6836	556349,06	1270069,69	14	6877	555946,39	1270062,34	14	6918	556650,80	1270096,44
13	6756	551467,83	1273215,19	14	6796	556940,41	1270312,19	14	6837	556347,16	1270069,09	14	6878	555939,76	1270064,61	14	6919	556686,17	1270124,50
13	6623	551452,67	1273216,62	14	6797	556918,66	1270290,07	14	6838	556339,12	1270066,53	14	6879	555932,10	1270066,89	14	6920	556701,32	1270134,09
14	6757	557322,34	1270537,21	14	6798	556908,84	1270280,12	14	6839	556325,88	1270060,75	14	6880	555924,60	1270068,53	14	6921	556702,79	1270134,92
14	6758	557311,91	1270537,15	14	6799	556892,12	1270272,38	14	6840	556294,60	1270047,06	14	6881	555916,12	1270070,04	14	6922	556731,81	1270151,25
14	6759	557303,50	1270537,10	14	6800	556867,44	1270272,22	14	6841	556289,64	1270044,56	14	6882	555911,06	1270070,81	14	6923	556732,39	1270151,48
14	6760	557279,39	1270536,94	14	6801	556852,07	1270272,12	14	6842	556287,05	1270042,97	14	6883	555909,29	1270071,03	14	6924	556797,24	1270175,98
14	6761	557261,75	1270536,82	14	6802	556841,04	1270270,82	14	6843	556285,66	1270042,02	14	6884	555897,51	1270072,52	14	6925	556853,29	1270189,17
14	6762	557252,38	1270535,88	14	6803	556833,93	1270268,61	14	6844	556282,21	1270039,34	14	6885	555888,71	1270072,82	14	6926	556878,31	1270204,86
14	6763	557244,94	1270533,82	14	6804	556825,03	1270265,11	14	6845	556246,21	1270008,87	14	6886	555892,47	1270022,76	14	6927	556896,29	1270221,40
14	6764	557238,28	1270531,43	14	6805	556792,56	1270252,36	14	6846	556232,54	1269999,62	14	6887	555894,34	1269997,85	14	6928	556897,40	1270222,40
14	6765	557192,28	1270514,83	14	6806	556791,75	1270252,03	14	6847	556219,16	1269999,53	14	6888	555902,26	1269970,94	14	6929	556911,63	1270235,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6930	556928,64	1270241,10	14	6971	557463,47	1270265,52	14	7012	558154,52	1269985,97	14	7053	558624,88	1269811,75	14	7094	559107,77	1269824,14
14	6931	556944,39	1270244,96	14	6972	557477,60	1270245,56	14	7013	558160,16	1269978,21	14	7054	558637,89	1269801,20	14	7095	559106,06	1269824,66
14	6932	556946,25	1270245,41	14	6973	557479,32	1270241,67	14	7014	558161,82	1269979,73	14	7055	558656,41	1269788,08	14	7096	559104,47	1269825,16
14	6933	556952,71	1270246,99	14	6974	557498,20	1270199,15	14	7015	558171,89	1269984,20	14	7056	558682,88	1269775,02	14	7097	559103,87	1269825,35
14	6934	557004,41	1270259,67	14	6975	557498,96	1270197,55	14	7016	558186,70	1269987,24	14	7057	558695,37	1269774,37	14	7098	559097,53	1269826,25
14	6935	557015,91	1270262,48	14	6976	557500,65	1270194,36	14	7017	558240,70	1270013,22	14	7058	558706,20	1269771,61	14	7099	559089,12	1269826,55
14	6936	557023,77	1270264,29	14	6977	557502,99	1270190,68	14	7018	558246,44	1270012,82	14	7059	558722,38	1269770,60	14	7100	559080,98	1269825,95
14	6937	557035,25	1270266,93	14	6978	557531,96	1270149,31	14	7019	558270,19	1270020,93	14	7060	558734,34	1269772,94	14	7101	559069,54	1269823,84
14	6938	557039,12	1270267,82	14	6979	557538,02	1270142,20	14	7020	558299,19	1270031,70	14	7061	558795,43	1269775,26	14	7102	559066,53	1269822,63
14	6939	557076,15	1270276,37	14	6980	557540,27	1270140,24	14	7021	558333,45	1270050,45	14	7062	558796,36	1269773,28	14	7103	559059,31	1269819,92
14	6940	557079,40	1270277,12	14	6981	557564,82	1270129,89	14	7022	558340,54	1270052,00	14	7063	558796,37	1269769,85	14	7104	559046,39	1269814,51
14	6941	557094,20	1270281,66	14	6982	557601,85	1270108,98	14	7023	558383,56	1270061,39	14	7064	558796,37	1269767,90	14	7105	559040,06	1269811,20
14	6942	557109,87	1270288,93	14	6983	557620,75	1270094,94	14	7024	558386,21	1270061,98	14	7065	558796,41	1269740,17	14	7106	559029,54	1269805,19
14	6943	557132,46	1270299,41	14	6984	557623,03	1270093,26	14	7025	558398,11	1270064,62	14	7066	558797,06	1269730,24	14	7107	559027,13	1269803,93
14	6944	557149,65	1270314,44	14	6985	557646,87	1270069,60	14	7026	558398,91	1270064,08	14	7067	558799,12	1269719,41	14	7108	559023,18	1269801,90
14	6945	557150,15	1270315,55	14	6986	557673,34	1270048,62	14	7027	558400,84	1270062,95	14	7068	558800,97	1269714,73	14	7109	559021,42	1269800,98
14	6946	557166,65	1270354,84	14	6987	557747,47	1269990,90	14	7028	558401,96	1270062,31	14	7069	558808,31	1269716,24	14	7110	559013,00	1269795,87
14	6947	557178,22	1270370,49	14	6988	557768,63	1269977,81	14	7029	558407,67	1270059,01	14	7070	558810,68	1269719,61	14	7111	559004,61	1269793,18
14	6948	557204,97	1270392,22	14	6989	557789,80	1269975,31	14	7030	558421,81	1270052,27	14	7071	558809,57	1269720,79	14	7112	558996,80	1269792,27
14	6949	557212,81	1270400,18	14	6990	557813,01	1269975,46	14	7031	558442,35	1270036,45	14	7072	558809,22	1269721,80	14	7113	558989,29	1269791,07
14	6950	557216,33	1270405,27	14	6991	557818,82	1269975,49	14	7032	558447,40	1270032,41	14	7073	558807,58	1269726,83	14	7114	558985,98	1269790,17
14	6951	557216,89	1270406,22	14	6992	557842,62	1269965,09	14	7033	558456,15	1270022,32	14	7074	558807,85	1269728,41	14	7115	558984,06	1269790,43
14	6952	557219,43	1270411,25	14	6993	557851,56	1269961,08	14	7034	558460,86	1270013,23	14	7075	558803,41	1269734,44	14	7116	558981,65	1269790,76
14	6953	557222,57	1270418,47	14	6994	557871,70	1269952,06	14	7035	558468,95	1270000,08	14	7076	558806,06	1269740,94	14	7117	558973,68	1269791,83
14	6954	557225,12	1270419,31	14	6995	557877,94	1269951,58	14	7036	558477,72	1269987,28	14	7077	558803,49	1269748,54	14	7118	558963,06	1269794,53
14	6955	557271,07	1270435,88	14	6996	557903,39	1269949,62	14	7037	558492,22	1269977,49	14	7078	558847,87	1269762,05	14	7119	558961,39	1269794,90
14	6956	557312,85	1270436,14	14	6997	557917,17	1269937,48	14	7038	558504,32	1269969,70	14	7079	558853,17	1269775,96	14	7120	558964,44	1269837,80
14	6957	557332,62	1270428,04	14	6998	557927,22	1269928,64	14	7039	558508,04	1269969,59	14	7080	558853,57	1269776,99	14	7121	558958,51	1269836,03
14	6958	557351,32	1270409,51	14	6999	557945,74	1269918,16	14	7040	558524,38	1269963,17	14	7081	558855,42	1269781,85	14	7122	558918,00	1269830,50
14	6959	557373,39	1270363,29	14	7000	557950,08	1269915,09	14	7041	558526,83	1269962,20	14	7082	558859,76	1269794,71	14	7123	558900,69	1269831,09
14	6960	557375,21	1270359,83	14	7001	557964,48	1269913,23	14	7042	558533,33	1269959,65	14	7083	558874,76	1269812,31	14	7124	558899,00	1269831,12
14	6961	557375,79	1270358,85	14	7002	557992,78	1269915,88	14	7043	558534,62	1269958,52	14	7084	558888,84	1269814,92	14	7125	558894,42	1269830,90
14	6962	557378,18	1270355,26	14	7003	558016,77	1269923,77	14	7044	558537,33	1269956,14	14	7085	558911,22	1269809,30	14	7126	558856,94	1269827,50
14	6963	557393,57	1270334,18	14	7004	558024,88	1269931,76	14	7045	558541,40	1269952,56	14	7086	558940,21	1269783,07	14	7127	558801,93	1269822,55
14	6964	557400,31	1270382,72	14	7005	558025,87	1269932,74	14	7046	558544,94	1269938,25	14	7087	558941,18	1269782,20	14	7128	558772,68	1269816,90
14	6965	557434,65	1270351,28	14	7006	558030,14	1269936,95	14	7047	558580,79	1269981,36	14	7088	558955,15	1269769,58	14	7129	558734,58	1269817,29
14	6966	557437,39	1270322,19	14	7007	558051,50	1269953,88	14	7048	558587,46	1269874,47	14	7089	558978,66	1269761,34	14	7130	558725,01	1269817,23
14	6967	557445,38	1270303,73	14	7008	558097,53	1269961,37	14	7049	558587,53	1269853,78	14	7090	559011,95	1269771,41	14	7131	558689,50	1269817,22
14	6968	557446,72	1270296,48	14	7009	558125,54	1269969,82	14	7050	558592,86	1269837,94	14	7091	559044,08	1269794,53	14	7132	558687,47	1269817,92
14	6969	557450,76	1270274,67	14	7010	558137,24	1269974,82	14	7051	558608,76	1269824,80	14	7092	559101,83	1269820,94	14	7133	558667,70	1269824,81
14	6970	557450,96	1270273,76	14	7011	558140,85	1269976,36	14	7052	558622,30	1269813,82	14	7093	559110,14	1269823,98	14	7134	558657,50	1269839,65

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
14	7135	558650,87	1269869,90	14	7176	558330,20	1270078,59	14	7217	557574,32	1270276,62	15	7257	564 287,92	1 259 902,96	15	7298	564 072,99	1 259 794,97
14	7136	558645,07	1269901,85	14	7177	558327,69	1270076,99	14	7218	557567,88	1270291,14	15	7258	564 269,51	1 259 891,65	15	7299	564 071,42	1 259 793,01
14	7137	558640,97	1269929,60	14	7178	558306,40	1270067,11	14	7219	557567,14	1270292,71	15	7259	564 266,40	1 259 889,98	15	7300	564 070,82	1 259 792,21
14	7138	558621,14	1269967,12	14	7179	558302,45	1270065,06	14	7220	557565,43	1270295,93	15	7260	564 250,14	1 259 881,27	15	7301	564 065,91	1 259 789,35
14	7139	558601,64	1269984,66	14	7180	558281,53	1270052,75	14	7221	557562,94	1270299,81	15	7261	564 249,63	1 259 880,99	15	7302	564 064,45	1 259 788,45
14	7140	558583,78	1269993,43	14	7181	558269,71	1270047,48	14	7222	557540,41	1270331,63	15	7262	564 248,61	1 259 880,41	15	7303	564 051,63	1 259 780,41
14	7141	558581,55	1269994,53	14	7182	558258,86	1270045,19	14	7223	557535,22	1270337,84	15	7263	564 246,14	1 259 878,89	15	7304	564 042,32	1 259 772,84
14	7142	558575,29	1269996,73	14	7183	558257,06	1270044,79	14	7224	557526,99	1270344,62	15	7264	564 235,14	1 259 871,67	15	7305	564 041,65	1 259 772,15
14	7143	558564,85	1269999,53	14	7184	558217,42	1270034,91	14	7225	557496,18	1270364,93	15	7265	564 232,34	1 259 869,83	15	7306	564 034,29	1 259 762,39
14	7144	558555,66	1270003,88	14	7185	558199,30	1270030,32	14	7226	557476,26	1270392,21	15	7266	564 224,98	1 259 863,93	15	7307	564 032,29	1 259 758,19
14	7145	558551,12	1270008,29	14	7186	558174,81	1270026,57	14	7227	557462,51	1270411,04	15	7267	564 219,72	1 259 858,11	15	7308	564 030,88	1 259 755,23
14	7146	558540,50	1270018,59	14	7187	558169,09	1270025,34	14	7228	557442,26	1270453,45	15	7268	564 219,06	1 259 857,25	15	7309	564 030,65	1 259 754,63
14	7147	558538,67	1270020,27	14	7188	558168,00	1270025,03	14	7229	557411,65	1270494,70	15	7269	564 216,11	1 259 853,41	15	7310	564 029,08	1 259 749,19
14	7148	558523,77	1270033,37	14	7189	558133,99	1270014,86	14	7230	557359,41	1270526,21	15	7270	564 214,63	1 259 851,49	15	7311	564 014,81	1 259 747,13
14	7149	558520,62	1270036,14	14	7190	558130,13	1270013,70	14	7231	557341,83	1270533,43	15	7271	564 208,94	1 259 844,11	15	7312	564 010,93	1 259 746,42
14	7150	558516,14	1270040,08	14	7191	558048,53	1269989,32	14	7232	557333,26	1270536,07	15	7272	564 207,08	1 259 841,52	15	7313	564 006,06	1 259 745,11
14	7151	558502,23	1270053,33	14	7192	558045,65	1269988,45	14	6757	557322,34	1270537,21	15	7273	564 206,02	1 259 839,85	15	7314	563 987,29	1 259 738,99
14	7152	558491,58	1270066,50	14	7193	558032,73	1269985,15	15	7233	564427,68	1259982,11	15	7274	564 205,50	1 259 839,82	15	7315	563 981,68	1 259 736,77
14	7153	558481,49	1270081,55	14	7194	558023,64	1269982,81	15	7234	564395,42	1259978,54	15	7275	564 204,97	1 259 839,75	15	7316	563 977,42	1 259 734,57
14	7154	558475,45	1270088,91	14	7195	557973,23	1270002,52	15	7235	564386,06	1259976,47	15	7276	564 198,45	1 259 838,46	15	7317	563 975,95	1 259 733,70
14	7155	558473,25	1270091,01	14	7196	557960,69	1270009,93	15	7236	564 385,35	1 259 976,23	15	7277	564 179,19	1 259 833,23	15	7318	563 972,91	1 259 731,66
14	7156	558464,39	1270098,97	14	7197	557959,31	1270010,72	15	7237	564 384,79	1 259 975,99	15	7278	564 175,54	1 259 832,09	15	7319	563 970,94	1 259 731,44
14	7157	558463,41	1270099,84	14	7198	557957,32	1270011,77	15	7238	564 376,99	1 259 972,65	15	7279	564 171,32	1 259 830,39	15	7320	563 964,65	1 259 730,72
14	7158	558459,26	1270103,18	14	7199	557951,74	1270024,39	15	7239	564 361,59	1 259 964,31	15	7280	564 160,37	1 259 825,40	15	7321	563 941,57	1 259 730,07
14	7159	558454,94	1270105,97	14	7200	557928,68	1270025,77	15	7240	564 353,04	1 259 960,31	15	7281	564 154,23	1 259 824,52	15	7322	563 936,59	1 259 729,67
14	7160	558454,03	1270106,49	14	7201	557919,00	1270028,69	15	7241	564 352,17	1 259 959,91	15	7282	564 151,49	1 259 824,27	15	7323	563 930,77	1 259 728,62
14	7161	558449,00	1270108,91	14	7202	557911,83	1270030,07	15	7242	564 350,23	1 259 958,95	15	7283	564 150,29	1 259 824,52	15	7324	563 915,94	1 259 725,02
14	7162	558443,01	1270111,39	14	7203	557890,70	1270034,16	15	7243	564 348,14	1 259 957,81	15	7284	564 144,75	1 259 825,38	15	7325	563 908,99	1 259 722,78
14	7163	558440,07	1270112,61	14	7204	557850,34	1270048,32	15	7244	564 345,40	1 259 956,11	15	7285	564 139,45	1 259 825,66	15	7326	563 908,46	1 259 722,57
14	7164	558431,36	1270115,30	14	7205	557803,27	1270066,83	15	7245	564 342,82	1 259 954,30	15	7286	564 137,16	1 259 825,61	15	7327	563 902,22	1 259 719,52
14	7165	558420,76	1270116,44	14	7206	557800,48	1270067,84	15	7246	564 320,17	1 259 937,22	15	7287	564 134,67	1 259 825,44	15	7328	563 901,08	1 259 718,82
14	7166	558415,86	1270116,20	14	7207	557791,70	1270070,72	15	7247	564 312,76	1 259 930,34	15	7288	564 122,79	1 259 824,34	15	7329	563 899,88	1 259 718,09
14	7167	558401,40	1270114,79	14	7208	557749,41	1270084,54	15	7248	564 312,23	1 259 929,73	15	7289	564 117,09	1 259 823,48	15	7330	563 898,50	1 259 717,16
14	7168	558396,77	1270114,12	14	7209	557712,06	1270109,15	15	7249	564 309,31	1 259 926,08	15	7290	564 110,68	1 259 821,74	15	7331	563 877,27	1 259 702,37
14	7169	558388,07	1270111,63	14	7210	557679,65	1270143,88	15	7250	564 306,17	1 259 921,20	15	7291	564 104,75	1 259 819,70	15	7332	563 858,60	1 259 689,94
14	7170	558381,43	1270109,06	14	7211	557655,68	1270176,52	15	7251	564 305,79	1 259 920,51	15	7292	564 100,57	1 259 818,05	15	7333	563 853,33	1 259 687,56
14	7171	558377,52	1270107,55	14	7212	557650,55	1270182,43	15	7252	564 299,09	1 259 908,18	15	7293	564 095,64	1 259 815,56	15	7334	563 850,05	1 259 686,07
14	7172	558376,42	1270107,09	14	7213	557645,56	1270186,77	15	7253	564 296,43	1 259 907,16	15	7294	564 090,22	1 259 811,93	15	7335	563 847,74	1 259 685,04
14	7173	558370,48	1270104,15	14	7214	557610,18	1270213,71	15	7254	564 292,82	1 259 905,60	15	7295	564 084,51	1 259 806,94	15	7336	563 841,04	1 259 682,01
14	7174	558368,56	1270103,00	14	7215	557607,46	1270217,59	15	7255	564 291,92	1 259 905,16	15	7296	564 078,43	1 259 800,73	15	7337	563 830,62	1 259 678,93
14	7175	558353,32	1270093,27	14	7216	557588,53	1270244,61	15	7256	564 289,10	1 259 903,64	15	7297	564 075,67	1 259 797,93	15	7338	563 824,17	1 259 676,54

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	7339	563 819,35	1 259 674,09	15	7380	563 536,44	1 259 468,34	15	7421	563 261,95	1 259 351,59	15	7462	562 884,66	1 259 260,44	15	7503	562 700,84	1 258 997,31
15	7340	563 818,52	1 259 673,60	15	7381	563 526,50	1 259 463,88	15	7422	563 254,47	1 259 351,21	15	7463	562 875,89	1 259 243,48	15	7504	562 700,25	1 258 995,58
15	7341	563 816,52	1 259 672,34	15	7382	563 522,06	1 259 461,88	15	7423	563 240,31	1 259 353,55	15	7464	562 871,69	1 259 232,20	15	7505	562 692,34	1 258 971,12
15	7342	563 793,88	1 259 657,24	15	7383	563 520,64	1 259 461,25	15	7424	563 215,43	1 259 360,88	15	7465	562 871,47	1 259 231,28	15	7506	562 678,48	1 258 939,32
15	7343	563 787,61	1 259 652,33	15	7384	563 519,80	1 259 460,84	15	7425	563 210,55	1 259 362,32	15	7466	562 870,09	1 259 219,60	15	7507	562 670,95	1 258 927,51
15	7344	563 783,12	1 259 647,69	15	7385	563 518,61	1 259 460,28	15	7426	563 203,01	1 259 363,92	15	7467	562 870,27	1 259 215,33	15	7508	562 658,85	1 258 918,25
15	7345	563 781,65	1 259 645,96	15	7386	563 515,94	1 259 458,84	15	7427	563 202,45	1 259 363,99	15	7468	562 870,50	1 259 213,11	15	7509	562 637,49	1 258 902,38
15	7346	563 778,96	1 259 642,82	15	7387	563 512,32	1 259 456,54	15	7428	563 195,81	1 259 364,42	15	7469	562 872,57	1 259 196,67	15	7510	562 634,49	1 258 899,96
15	7347	563 763,49	1 259 624,67	15	7388	563 509,06	1 259 454,09	15	7429	563 193,33	1 259 364,36	15	7470	562 874,40	1 259 179,82	15	7511	562 631,35	1 258 897,03
15	7348	563 760,51	1 259 620,81	15	7389	563 500,68	1 259 447,25	15	7430	563 169,61	1 259 363,20	15	7471	562 874,49	1 259 172,65	15	7512	562 613,60	1 258 878,92
15	7349	563 758,03	1 259 616,94	15	7390	563 498,64	1 259 445,82	15	7431	563 163,46	1 259 363,15	15	7472	562 873,69	1 259 168,56	15	7513	562 597,27	1 258 863,86
15	7350	563 757,49	1 259 615,98	15	7391	563 484,02	1 259 448,49	15	7432	563 158,87	1 259 363,11	15	7473	562 864,59	1 259 164,11	15	7514	562 586,24	1 258 856,81
15	7351	563 756,77	1 259 614,62	15	7392	563 478,47	1 259 449,18	15	7433	563 157,29	1 259 363,09	15	7474	562 861,70	1 259 162,70	15	7515	562 566,45	1 258 845,22
15	7352	563 746,05	1 259 593,67	15	7393	563 474,68	1 259 449,32	15	7434	563 145,87	1 259 362,99	15	7475	562 845,16	1 259 156,43	15	7516	562 560,86	1 258 841,43
15	7353	563 744,22	1 259 589,68	15	7394	563 472,62	1 259 449,28	15	7435	563 120,09	1 259 362,76	15	7476	562 842,88	1 259 155,50	15	7517	562 555,55	1 258 836,75
15	7354	563 742,49	1 259 584,77	15	7395	563 469,51	1 259 449,06	15	7436	563 114,68	1 259 362,41	15	7477	562 840,70	1 259 154,49	15	7518	562 537,86	1 258 818,70
15	7355	563 741,32	1 259 580,83	15	7396	563 447,72	1 259 446,89	15	7437	563 109,05	1 259 361,47	15	7478	562 817,99	1 259 143,35	15	7519	562 535,18	1 258 815,74
15	7356	563 739,51	1 259 578,44	15	7397	563 440,54	1 259 445,64	15	7438	563 086,30	1 259 356,31	15	7479	562 816,77	1 259 142,74	15	7520	562 533,71	1 258 813,91
15	7357	563 737,17	1 259 575,33	15	7398	563 439,98	1 259 445,50	15	7439	563 083,13	1 259 355,48	15	7480	562 815,19	1 259 141,88	15	7521	562 531,30	1 258 810,76
15	7358	563 736,81	1 259 574,84	15	7399	563 433,13	1 259 443,25	15	7440	563 079,74	1 259 354,35	15	7481	562 797,44	1 259 131,79	15	7522	562 516,08	1 258 790,90
15	7359	563 732,00	1 259 568,27	15	7400	563 420,11	1 259 437,89	15	7441	563 055,03	1 259 345,20	15	7482	562 794,60	1 259 130,04	15	7523	562 513,76	1 258 787,61
15	7360	563 725,04	1 259 558,85	15	7401	563 408,51	1 259 434,12	15	7442	563 037,97	1 259 338,81	15	7483	562 791,88	1 259 128,13	15	7524	562 512,33	1 258 785,28
15	7361	563 723,39	1 259 556,46	15	7402	563 392,32	1 259 432,49	15	7443	563 033,12	1 259 337,00	15	7484	562 773,16	1 259 114,06	15	7525	562 512,04	1 258 784,77
15	7362	563 713,61	1 259 541,47	15	7403	563 382,74	1 259 430,50	15	7444	563 031,48	1 259 336,35	15	7485	562 767,85	1 259 109,38	15	7526	562 510,62	1 258 782,09
15	7363	563 712,66	1 259 539,96	15	7404	563 382,08	1 259 430,36	15	7445	563 029,02	1 259 335,26	15	7486	562 767,75	1 259 109,33	15	7527	562 505,92	1 258 772,47
15	7364	563 712,09	1 259 539,00	15	7405	563 381,28	1 259 430,11	15	7446	563 004,02	1 259 323,36	15	7487	562 763,11	1 259 104,10	15	7528	562 496,91	1 258 763,84
15	7365	563 706,94	1 259 530,05	15	7406	563 371,51	1 259 425,79	15	7447	562 986,01	1 259 317,17	15	7488	562 755,65	1 259 094,58	15	7529	562 494,77	1 258 761,64
15	7366	563 706,26	1 259 529,48	15	7407	563 368,95	1 259 424,21	15	7448	562 983,66	1 259 316,65	15	7489	562 753,31	1 259 091,29	15	7530	562 492,75	1 258 759,36
15	7367	563 687,02	1 259 517,82	15	7408	563 359,54	1 259 418,02	15	7449	562 955,40	1 259 310,55	15	7490	562 752,08	1 259 089,39	15	7531	562 477,06	1 258 740,34
15	7368	563 664,75	1 259 509,33	15	7409	563 352,00	1 259 415,02	15	7450	562 952,00	1 259 309,71	15	7491	562 751,53	1 259 088,46	15	7532	562 474,65	1 258 737,13
15	7369	563 663,44	1 259 508,81	15	7410	563 337,92	1 259 412,77	15	7451	562 949,45	1 259 308,91	15	7492	562 751,01	1 259 087,54	15	7533	562 472,14	1 258 733,25
15	7370	563 662,65	1 259 508,48	15	7411	563 333,95	1 259 411,98	15	7452	562 931,66	1 259 302,80	15	7493	562 742,22	1 259 071,56	15	7534	562 471,42	1 258 731,96
15	7371	563 643,89	1 259 500,37	15	7412	563 321,10	1 259 408,89	15	7453	562 927,28	1 259 301,05	15	7494	562 741,68	1 259 070,55	15	7535	562 470,10	1 258 729,36
15	7372	563 643,36	1 259 500,13	15	7413	563 314,05	1 259 406,63	15	7454	562 922,57	1 259 298,66	15	7495	562 735,72	1 259 059,10	15	7536	562 462,34	1 258 712,85
15	7373	563 622,15	1 259 490,67	15	7414	563 313,52	1 259 406,42	15	7455	562 917,74	1 259 295,46	15	7496	562 729,26	1 259 050,30	15	7537	562 461,83	1 258 711,75
15	7374	563 598,86	1 259 482,04	15	7415	563 307,28	1 259 403,36	15	7456	562 912,49	1 259 291,08	15	7497	562 728,39	1 259 049,10	15	7538	562 456,49	1 258 706,86
15	7375	563 581,83	1 259 475,66	15	7416	563 298,32	1 259 396,77	15	7457	562 903,55	1 259 282,47	15	7498	562 716,65	1 259 032,10	15	7539	562 440,12	1 258 699,07
15	7376	563 570,67	1 259 473,79	15	7417	563 297,66	1 259 396,16	15	7458	562 894,79	1 259 274,03	15	7499	562 714,28	1 259 028,32	15	7540	562 433,94	1 258 697,41
15	7377	563 554,56	1 259 472,81	15	7418	563 290,19	1 259 387,43	15	7459	562 889,40	1 259 267,91	15	7500	562 713,11	1 259 026,14	15	7541	562 430,06	1 258 696,38
15	7378	563 545,61	1 259 471,44	15	7419	563 271,85	1 259 360,28	15	7460	562 886,34	1 259 263,42	15	7501	562 711,58	1 259 022,82	15	7542	562 422,15	1 258 694,24
15	7379	563 544,91	1 259 471,26	15	7420	563 266,74	1 259 353,93	15	7461	562 885,79	1 259 262,49	15	7502	562 701,85	1 258 999,87	15	7543	562 410,19	1 258 694,95

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	7544	562 403,86	1 258 695,31	15	7585	562 126,20	1 258 505,58	15	7626	562 511,83	1 258 618,21	15	7667	562 789,58	1 258 934,08	15	7708	562 978,51	1 259 167,97
15	7545	562 375,15	1 258 700,45	15	7586	562 131,53	1 258 505,75	15	7627	562 516,68	1 258 621,40	15	7668	562 790,50	1 258 936,69	15	7709	562 978,51	1 259 168,42
15	7546	562 369,86	1 258 701,11	15	7587	562 135,49	1 258 506,04	15	7628	562 520,90	1 258 624,85	15	7669	562 791,83	1 258 940,82	15	7710	562 978,40	1 259 183,33
15	7547	562 365,97	1 258 701,26	15	7588	562 139,60	1 258 506,65	15	7629	562 533,48	1 258 636,34	15	7670	562 798,53	1 258 961,43	15	7711	562 978,32	1 259 185,42
15	7548	562 341,72	1 258 701,04	15	7589	562 161,38	1 258 510,82	15	7630	562 539,58	1 258 641,91	15	7671	562 804,96	1 258 976,69	15	7712	562 978,31	1 259 185,62
15	7549	562 334,91	1 258 700,51	15	7590	562 167,80	1 258 512,49	15	7631	562 545,39	1 258 648,21	15	7672	562 805,25	1 258 977,37	15	7713	562 978,08	1 259 188,50
15	7550	562 334,33	1 258 700,43	15	7591	562 173,35	1 258 514,65	15	7632	562 549,54	1 258 654,30	15	7673	562 813,54	1 258 989,37	15	7714	562 975,97	1 259 207,82
15	7551	562 327,06	1 258 698,80	15	7592	562 181,64	1 258 518,46	15	7633	562 550,34	1 258 655,74	15	7674	562 821,92	1 259 000,79	15	7715	562 976,35	1 259 208,19
15	7552	562 310,26	1 258 693,69	15	7593	562 200,50	1 258 527,14	15	7634	562 551,58	1 258 658,21	15	7675	562 823,43	1 259 002,96	15	7716	562 980,34	1 259 209,55
15	7553	562 304,96	1 258 691,75	15	7594	562 219,16	1 258 534,34	15	7635	562 561,45	1 258 679,21	15	7676	562 825,02	1 259 005,54	15	7717	563 010,95	1 259 216,15
15	7554	562 299,38	1 258 688,97	15	7595	562 221,54	1 258 539,38	15	7636	562 571,03	1 258 690,82	15	7677	562 825,77	1 259 006,85	15	7718	563 014,20	1 259 216,97
15	7555	562 297,56	1 258 687,87	15	7596	562 237,51	1 258 538,52	15	7637	562 584,54	1 258 703,75	15	7678	562 826,10	1 259 007,52	15	7719	563 014,43	1 259 217,04
15	7556	562 276,85	1 258 674,76	15	7597	562 252,08	1 258 541,39	15	7638	562 589,62	1 258 709,43	15	7679	562 833,66	1 259 021,98	15	7720	563 016,91	1 259 217,82
15	7557	562 275,07	1 258 673,58	15	7598	562 269,41	1 258 544,44	15	7639	562 593,61	1 258 715,32	15	7680	562 840,11	1 259 033,74	15	7721	563 024,77	1 259 220,53
15	7558	562 271,97	1 258 671,27	15	7599	562 277,99	1 258 546,76	15	7640	562 593,90	1 258 715,82	15	7681	562 841,13	1 259 035,04	15	7722	563 040,63	1 259 225,98
15	7559	562 248,74	1 258 652,48	15	7600	562 278,64	1 258 547,00	15	7641	562 595,31	1 258 718,50	15	7682	562 851,73	1 259 043,01	15	7723	563 042,64	1 259 226,71
15	7560	562 238,63	1 258 644,62	15	7601	562 286,37	1 258 550,62	15	7642	562 601,79	1 258 731,78	15	7683	562 865,20	1 259 050,67	15	7724	563 042,85	1 259 226,80
15	7561	562 233,84	1 258 643,78	15	7602	562 289,76	1 258 552,76	15	7643	562 613,87	1 258 747,54	15	7684	562 882,59	1 259 059,20	15	7725	563 046,07	1 259 228,19
15	7562	562 232,50	1 258 643,53	15	7603	562 292,31	1 258 554,61	15	7644	562 614,34	1 258 748,15	15	7685	562 884,30	1 259 060,04	15	7726	563 071,69	1 259 240,39
15	7563	562 216,68	1 258 640,41	15	7604	562 312,98	1 258 570,70	15	7645	562 624,94	1 258 758,95	15	7686	562 900,81	1 259 066,30	15	7727	563 091,25	1 259 247,72
15	7564	562 215,19	1 258 640,09	15	7605	562 313,73	1 258 571,29	15	7646	562 639,79	1 258 767,65	15	7687	562 903,25	1 259 067,30	15	7728	563 112,67	1 259 255,65
15	7565	562 192,44	1 258 634,92	15	7606	562 335,03	1 258 588,50	15	7647	562 641,39	1 258 768,61	15	7688	562 905,18	1 259 068,18	15	7729	563 126,62	1 259 258,82
15	7566	562 189,40	1 258 634,13	15	7607	562 347,24	1 258 596,24	15	7648	562 657,17	1 258 778,69	15	7689	562 925,91	1 259 078,31	15	7730	563 131,75	1 259 258,87
15	7567	562 185,23	1 258 632,72	15	7608	562 350,15	1 258 597,12	15	7649	562 660,92	1 258 781,36	15	7690	562 928,19	1 259 079,50	15	7731	563 146,79	1 259 259,00
15	7568	562 161,51	1 258 623,57	15	7609	562 361,59	1 258 597,22	15	7650	562 664,44	1 258 784,31	15	7691	562 929,09	1 259 080,01	15	7732	563 171,58	1 259 259,22
15	7569	562 160,48	1 258 623,15	15	7610	562 388,61	1 258 592,39	15	7651	562 685,49	1 258 803,75	15	7692	562 933,25	1 259 082,68	15	7733	563 173,65	1 259 259,27
15	7570	562 158,51	1 258 622,30	15	7611	562 392,29	1 258 591,87	15	7652	562 686,95	1 258 805,18	15	7693	562 936,42	1 259 085,12	15	7734	563 189,64	1 259 260,06
15	7571	562 154,34	1 258 620,37	15	7612	562 394,75	1 258 591,67	15	7653	562 702,77	1 258 821,32	15	7694	562 947,24	1 259 094,16	15	7735	563 214,00	1 259 252,89
15	7572	562 135,63	1 258 611,78	15	7613	562 424,51	1 258 589,94	15	7654	562 721,17	1 258 834,95	15	7695	562 953,29	1 259 100,14	15	7736	563 217,61	1 259 251,96
15	7573	562 131,08	1 258 610,90	15	7614	562 427,55	1 258 589,86	15	7655	562 721,77	1 258 835,44	15	7696	562 957,93	1 259 106,38	15	7737	563 217,87	1 259 251,91
15	7574	562 124,05	1 258 609,56	15	7615	562 433,81	1 258 590,26	15	7656	562 741,46	1 258 850,52	15	7697	562 966,73	1 259 120,37	15	7738	563 220,19	1 259 251,47
15	7575	562 086,47	1 258 608,32	15	7616	562 434,33	1 258 590,32	15	7657	562 747,88	1 258 856,38	15	7698	562 967,18	1 259 121,10	15	7739	563 243,02	1 259 247,69
15	7576	562 084,72	1 258 608,14	15	7617	562 440,99	1 258 591,63	15	7658	562 748,35	1 258 856,89	15	7699	562 967,77	1 259 122,06	15	7740	563 247,77	1 259 247,14
15	7577	562 088,86	1 258 595,22	15	7618	562 447,52	1 258 593,38	15	7659	562 751,04	1 258 860,40	15	7700	562 971,39	1 259 129,84	15	7741	563 251,54	1 259 247,00
15	7578	562 094,60	1 258 581,45	15	7619	562 451,40	1 258 594,42	15	7660	562 753,69	1 258 863,83	15	7701	562 971,62	1 259 130,47	15	7742	563 254,14	1 259 247,06
15	7579	562 101,61	1 258 580,67	15	7620	562 471,66	1 258 599,86	15	7661	562 768,38	1 258 866,82	15	7702	562 973,80	1 259 138,34	15	7743	563 277,94	1 259 248,27
15	7580	562 110,43	1 258 559,09	15	7621	562 476,14	1 258 601,29	15	7662	562 769,51	1 258 868,72	15	7703	562 977,06	1 259 155,46	15	7744	563 287,69	1 259 249,74
15	7581	562 111,51	1 258 556,46	15	7622	562 480,54	1 258 603,13	15	7663	562 770,24	1 258 890,02	15	7704	562 977,59	1 259 158,24	15	7745	563 288,47	1 259 249,94
15	7582	562 108,53	1 258 555,02	15	7623	562 485,61	1 258 605,55	15	7664	562 770,98	1 258 891,45	15	7705	562 977,81	1 259 159,75	15	7746	563 298,24	1 259 253,54
15	7583	562 106,10	1 258 553,84	15	7624	562 508,18	1 258 616,30	15	7665	562 772,19	1 258 894,02	15	7706	562 978,18	1 259 162,25	15	7747	563 322,92	1 259 265,68
15	7584	562 107,84	1 258 549,67	15	7625	562 510,25	1 258 617,34	15	7666	562 788,70	1 258 931,93	15	7707	562 978,22	1 259 162,62	15	7748	563 325,06	1 259 266,80

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	7749	563 325,96	1 259 267,31	15	7790	563 555,24	1 259 392,75	15	7831	564 161,02	1 259 780,78	15	7872	564 478,69	1 259 938,89	16	7912	560 869,97	1 275 170,35
15	7750	563 333,44	1 259 272,59	15	7791	563 541,02	1 259 410,47	15	7832	564 179,08	1 259 782,27	15	7873	564 477,88	1 259 942,85	16	7913	560 885,87	1 275 154,96
15	7751	563 334,00	1 259 273,07	15	7792	563 540,66	1 259 410,93	15	7833	564 201,53	1 259 792,61	15	7874	564 470,31	1 259 955,83	16	7914	560 887,59	1 275 153,27
15	7752	563 340,43	1 259 279,68	15	7793	563 539,34	1 259 414,27	15	7834	564 218,62	1 259 813,13	15	7875	564 452,51	1 259 974,69	16	7915	560 893,36	1 275 147,69
15	7753	563 354,17	1 259 296,69	15	7794	563 540,68	1 259 415,36	15	7835	564 227,26	1 259 827,43	15	7233	564 427,68	1 259 982,11	16	7916	560 912,00	1 275 135,18
15	7754	563 355,21	1 259 298,03	15	7795	563 547,57	1 259 418,51	15	7836	564 229,69	1 259 831,46	16	7876	560 486,06	1 275 502,83	16	7917	560 924,36	1 275 129,83
15	7755	563 356,80	1 259 300,25	15	7796	563 551,27	1 259 420,19	15	7837	564 231,69	1 259 834,78	16	7877	560 484,56	1 275 495,64	16	7918	560 946,65	1 275 121,22
15	7756	563 364,53	1 259 311,71	15	7797	563 556,92	1 259 422,72	15	7838	564 242,40	1 259 842,48	16	7878	560 483,53	1 275 490,72	16	7919	561 015,52	1 275 093,90
15	7757	563 374,13	1 259 313,24	15	7798	563 557,62	1 259 422,90	15	7839	564 253,99	1 259 845,15	16	7879	560 475,63	1 275 453,02	16	7920	561 029,31	1 275 086,52
15	7758	563 379,92	1 259 314,52	15	7799	563 574,46	1 259 424,71	15	7840	564 265,62	1 259 849,84	16	7880	560 464,77	1 275 401,21	16	7921	561 040,65	1 275 063,19
15	7759	563 385,24	1 259 316,30	15	7800	563 588,00	1 259 431,98	15	7841	564 274,46	1 259 862,58	16	7881	560 464,36	1 275 399,24	16	7922	561 042,41	1 275 059,57
15	7760	563 403,00	1 259 323,40	15	7801	563 599,60	1 259 437,24	15	7842	564 279,17	1 259 874,03	16	7882	560 472,43	1 275 391,31	16	7923	561 051,58	1 275 035,55
15	7761	563 406,19	1 259 324,81	15	7802	563 652,05	1 259 453,02	15	7843	564 291,60	1 259 846,75	16	7883	560 497,84	1 275 366,25	16	7924	561 057,17	1 275 021,14
15	7762	563 409,82	1 259 326,71	15	7803	563 706,80	1 259 473,23	15	7844	564 293,26	1 259 843,11	16	7884	560 500,40	1 275 350,18	16	7925	561 087,47	1 274 941,28
15	7763	563 412,27	1 259 328,23	15	7804	563 709,12	1 259 474,08	15	7845	564 314,02	1 259 797,51	16	7885	560 503,73	1 275 344,09	16	7926	561 095,68	1 274 927,96
15	7764	563 415,39	1 259 330,28	15	7805	563 717,13	1 259 501,29	15	7846	564 320,47	1 259 800,97	16	7886	560 514,00	1 275 335,79	16	7927	561 099,23	1 274 922,19
15	7765	563 424,46	1 259 331,19	15	7806	563 742,73	1 259 528,09	15	7847	564 321,46	1 259 801,53	16	7887	560 531,74	1 275 326,30	16	7928	561 105,65	1 274 911,77
15	7766	563 430,46	1 259 332,16	15	7807	563 751,68	1 259 543,11	15	7848	564 322,62	1 259 802,22	16	7888	560 542,66	1 275 324,00	16	7929	561 120,31	1 274 899,37
15	7767	563 435,42	1 259 333,50	15	7808	563 755,24	1 259 549,06	15	7849	564 338,28	1 259 811,83	16	7889	560 551,23	1 275 325,76	16	7930	561 137,30	1 274 880,90
15	7768	563 454,21	1 259 339,63	15	7809	563 757,89	1 259 553,53	15	7850	564 349,65	1 259 816,22	16	7890	560 556,89	1 275 331,59	16	7931	561 141,85	1 274 859,28
15	7769	563 455,50	1 259 340,07	15	7810	563 759,74	1 259 556,62	15	7851	564 353,28	1 259 817,77	16	7891	560 559,05	1 275 337,55	16	7932	561 147,57	1 274 849,12
15	7770	563 457,83	1 259 340,96	15	7811	563 773,99	1 259 584,22	15	7852	564 356,94	1 259 819,70	16	7892	560 567,09	1 275 338,31	16	7933	561 157,94	1 274 843,84
15	7771	563 465,62	1 259 344,16	15	7812	563 791,80	1 259 603,07	15	7853	564 364,10	1 259 824,71	16	7893	560 579,37	1 275 331,00	16	7934	561 165,27	1 274 837,64
15	7772	563 472,57	1 259 344,85	15	7813	563 811,63	1 259 616,72	15	7854	564 364,64	1 259 825,17	16	7894	560 600,86	1 275 312,38	16	7935	561 173,51	1 274 828,41
15	7773	563 486,20	1 259 342,37	15	7814	563 822,08	1 259 622,35	15	7855	564 370,97	1 259 831,53	16	7895	560 643,00	1 275 281,21	16	7936	561 184,80	1 274 821,09
15	7774	563 492,09	1 259 341,65	15	7815	563 826,45	1 259 624,71	15	7856	564 381,75	1 259 844,52	16	7896	560 644,06	1 275 260,70	16	7937	561 192,10	1 274 812,89
15	7775	563 495,64	1 259 341,54	15	7816	563 871,79	1 259 649,14	15	7857	564 383,90	1 259 847,32	16	7897	560 645,58	1 275 253,20	16	7938	561 204,41	1 274 811,86
15	7776	563 498,47	1 259 341,62	15	7817	563 913,91	1 259 671,97	15	7858	564 384,85	1 259 848,68	16	7898	560 645,97	1 275 251,26	16	7939	561 214,66	1 274 802,57
15	7777	563 519,27	1 259 342,80	15	7818	563 949,82	1 259 686,64	15	7859	564 386,79	1 259 851,77	16	7899	560 652,33	1 275 245,08	16	7940	561 220,24	1 274 787,42
15	7778	563 530,65	1 259 344,78	15	7819	563 961,48	1 259 688,84	15	7860	564 387,43	1 259 852,91	16	7900	560 656,52	1 275 244,36	16	7941	561 221,11	1 274 782,85
15	7779	563 531,54	1 259 345,04	15	7820	563 973,91	1 259 689,31	15	7861	564 391,83	1 259 860,97	16	7901	560 666,23	1 275 242,69	16	7942	561 222,21	1 274 776,82
15	7780	563 540,41	1 259 348,86	15	7821	563 978,06	1 259 689,41	15	7862	564 401,08	1 259 867,96	16	7902	560 713,14	1 275 239,39	16	7943	561 224,47	1 274 775,22
15	7781	563 542,33	1 259 349,68	15	7822	563 986,49	1 259 689,61	15	7863	564 406,95	1 259 870,71	16	7903	560 730,23	1 275 236,18	16	7944	561 228,47	1 274 775,52
15	7782	563 545,02	1 259 351,34	15	7823	564 003,35	1 259 703,15	15	7864	564 409,17	1 259 871,81	16	7904	560 771,27	1 275 225,77	16	7945	561 238,92	1 274 776,07
15	7783	563 546,21	1 259 352,15	15	7824	564 019,10	1 259 711,71	15	7865	564 409,77	1 259 872,12	16	7905	560 784,74	1 275 224,40	16	7946	561 251,59	1 274 779,93
15	7784	563 546,99	1 259 352,70	15	7825	564 034,23	1 259 716,30	15	7866	564 417,87	1 259 876,52	16	7906	560 813,31	1 275 220,05	16	7947	561 260,40	1 274 787,63
15	7785	563 552,03	1 259 356,23	15	7826	564 048,54	1 259 727,89	15	7867	564 432,91	1 259 878,21	16	7907	560 821,21	1 275 218,85	16	7948	561 260,58	1 274 787,83
15	7786	563 561,97	1 259 363,21	15	7827	564 067,07	1 259 746,38	15	7868	564 450,62	1 259 883,88	16	7908	560 827,23	1 275 217,94	16	7949	561 261,34	1 274 788,40
15	7787	563 563,35	1 259 364,22	15	7828	564 092,23	1 259 770,69	15	7869	564 469,44	1 259 901,72	16	7909	560 843,51	1 275 207,08	16	7950	561 261,49	1 274 788,50
15	7788	563 564,99	1 259 365,48	15	7829	564 109,01	1 259 780,22	15	7870	564 476,85	1 259 926,61	16	7910	560 847,25	1 275 202,22	16	7951	561 307,26	1 274 760,66
15	7789	563 571,74	1 259 371,91	15	7830	564 126,05	1 259 781,74	15	7871	564 478,42	1 259 932,63	16	7911	560 858,46	1 275 187,66	16	7952	561 310,82	1 274 763,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
16	7953	561 325,57	1 274 764,08	16	7994	561 598,62	1 274 679,39	16	8035	561 275,05	1 274 967,67	16	8076	560 977,92	1 275 381,33	16	8117	560 507,69	1 275 491,48
16	7954	561 328,74	1 274 768,63	16	7995	561 595,72	1 274 683,32	16	8036	561 274,36	1 274 967,61	16	8077	560 957,07	1 275 397,52	16	8118	560 495,36	1 275 499,82
16	7955	561 339,15	1 274 777,79	16	7996	561 584,05	1 274 696,54	16	8037	561 239,88	1 274 958,10	16	8078	560 925,96	1 275 415,67	16	8119	560 494,73	1 275 500,16
16	7956	561 348,91	1 274 783,67	16	7997	561 571,31	1 274 708,65	16	8038	561 230,36	1 274 953,52	16	8079	560 901,81	1 275 425,79	16	7876	560 486,06	1 275 502,83
16	7957	561 355,21	1 274 785,89	16	7998	561 569,80	1 274 710,38	16	8039	561 227,65	1 274 952,22	16	8080	560 900,77	1 275 426,07	17	8120	563 925,49	1 273 486,58
16	7958	561 361,64	1 274 784,84	16	7999	561 569,11	1 274 717,29	16	8040	561 224,49	1 274 955,75	16	8081	560 874,54	1 275 429,57	17	8121	563 924,25	1 273 485,56
16	7959	561 368,62	1 274 774,87	16	8000	561 566,42	1 274 732,38	16	8041	561 216,44	1 274 963,04	16	8082	560 846,02	1 275 429,57	17	8122	563 922,57	1 273 469,22
16	7960	561 370,08	1 274 767,38	16	8001	561 564,08	1 274 741,44	16	8042	561 201,84	1 274 974,85	16	8083	560 815,39	1 275 424,77	17	8123	563 931,27	1 273 442,77
16	7961	561 374,88	1 274 753,88	16	8002	561 564,34	1 274 748,14	16	8043	561 192,06	1 274 986,80	16	8084	560 814,18	1 275 424,38	17	8124	563 932,13	1 273 429,21
16	7962	561 382,68	1 274 746,96	16	8003	561 564,19	1 274 758,96	16	8044	561 176,41	1 274 999,69	16	8085	560 788,06	1 275 411,15	17	8125	563 927,63	1 273 423,08
16	7963	561 386,91	1 274 741,23	16	8004	561 564,17	1 274 759,20	16	8045	561 168,12	1 275 005,22	16	8086	560 786,27	1 275 410,24	17	8126	563 921,46	1 273 421,96
16	7964	561 389,01	1 274 734,31	16	8005	561 562,46	1 274 771,97	16	8046	561 148,57	1 275 015,35	16	8087	560 770,69	1 275 399,01	17	8127	563 920,25	1 273 421,74
16	7965	561 392,31	1 274 728,02	16	8006	561 558,14	1 274 793,58	16	8047	561 144,39	1 275 016,48	16	8088	560 750,04	1 275 378,97	17	8128	563 915,19	1 273 420,82
16	7966	561 404,34	1 274 715,38	16	8007	561 557,88	1 274 794,49	16	8048	561 130,21	1 275 024,09	16	8089	560 749,31	1 275 378,04	17	8129	563 882,05	1 273 421,32
16	7967	561 411,46	1 274 701,58	16	8008	561 553,50	1 274 809,65	16	8049	561 128,40	1 275 024,84	16	8090	560 744,76	1 275 371,24	17	8130	563 858,77	1 273 422,37
16	7968	561 411,77	1 274 701,47	16	8009	561 547,13	1 274 823,29	16	8050	561 123,72	1 275 035,57	16	8091	560 725,26	1 275 387,00	17	8131	563 831,27	1 273 421,31
16	7969	561 412,10	1 274 701,15	16	8010	561 542,20	1 274 832,06	16	8051	561 120,04	1 275 048,47	16	8092	560 723,53	1 275 388,37	17	8132	563 828,43	1 273 421,20
16	7970	561 415,55	1 274 695,96	16	8011	561 544,67	1 274 842,17	16	8052	561 113,89	1 275 064,58	16	8093	560 704,49	1 275 403,08	17	8133	563 787,97	1 273 415,19
16	7971	561 415,65	1 274 686,88	16	8012	561 546,08	1 274 853,89	16	8053	561 102,77	1 275 087,56	16	8094	560 700,70	1 275 405,87	17	8134	563 756,40	1 273 408,46
16	7972	561 415,10	1 274 664,86	16	8013	561 547,81	1 274 881,54	16	8054	561 099,36	1 275 093,97	16	8095	560 683,34	1 275 418,03	17	8135	563 753,61	1 273 407,86
16	7973	561 421,30	1 274 652,09	16	8014	561 545,02	1 274 912,04	16	8055	561 089,29	1 275 108,34	16	8096	560 676,13	1 275 422,63	17	8136	563 749,63	1 273 407,01
16	7974	561 429,27	1 274 646,43	16	8015	561 544,99	1 274 912,15	16	8056	561 070,57	1 275 125,73	16	8097	560 669,06	1 275 426,39	17	8137	563 718,31	1 273 393,60
16	7975	561 434,53	1 274 642,71	16	8016	561 544,87	1 274 912,63	16	8057	561 056,05	1 275 136,10	16	8098	560 645,72	1 275 437,62	17	8138	563 715,09	1 273 391,93
16	7976	561 434,80	1 274 636,89	16	8017	561 534,46	1 274 938,37	16	8058	561 042,70	1 275 144,14	16	8099	560 619,47	1 275 446,04	17	8139	563 692,05	1 273 378,44
16	7977	561 434,92	1 274 634,58	16	8018	561 532,89	1 274 941,02	16	8059	561 039,25	1 275 145,88	16	8100	560 618,34	1 275 446,24	17	8140	563 684,29	1 273 369,81
16	7978	561 435,04	1 274 629,18	16	8019	561 521,64	1 274 959,17	16	8060	561 048,51	1 275 151,72	16	8101	560 617,23	1 275 446,27	17	8141	563 683,27	1 273 368,68
16	7979	561 435,08	1 274 628,25	16	8020	561 497,20	1 274 982,94	16	8061	561 086,12	1 275 194,84	16	8102	560 612,37	1 275 448,87	17	8142	563 683,08	1 273 368,14
16	7980	561 445,51	1 274 616,66	16	8021	561 486,90	1 274 992,96	16	8062	561 086,60	1 275 195,84	16	8103	560 611,33	1 275 449,25	17	8143	563 680,02	1 273 359,76
16	7981	561 447,65	1 274 602,62	16	8022	561 486,10	1 274 993,43	16	8063	561 088,20	1 275 207,72	16	8104	560 585,07	1 275 455,13	17	8144	563 681,66	1 273 346,73
16	7982	561 462,02	1 274 589,92	16	8023	561 439,27	1 275 006,93	16	8064	561 094,34	1 275 252,90	16	8105	560 558,33	1 275 457,41	17	8145	563 688,87	1 273 336,52
16	7983	561 472,11	1 274 593,24	16	8024	561 414,20	1 275 007,80	16	8065	561 092,26	1 275 266,04	16	8106	560 555,97	1 275 457,61	17	8146	563 714,80	1 273 313,12
16	7984	561 512,84	1 274 606,61	16	8025	561 391,00	1 275 005,89	16	8066	561 080,09	1 275 300,41	16	8107	560 554,89	1 275 458,28	17	8147	563 716,17	1 273 312,02
16	7985	561 523,09	1 274 609,97	16	8026	561 390,54	1 275 005,80	16	8067	561 076,10	1 275 306,76	16	8108	560 553,17	1 275 459,86	17	8148	563 717,34	1 273 311,50
16	7986	561 525,07	1 274 610,63	16	8027	561 368,17	1 274 998,46	16	8068	561 075,62	1 275 307,47	16	8109	560 550,41	1 275 462,42	17	8149	563 758,14	1 273 302,80
16	7987	561 545,90	1 274 617,46	16	8028	561 343,97	1 274 998,23	16	8069	561 043,73	1 275 337,29	16	8110	560 547,60	1 275 464,92	17	8150	563 767,21	1 273 303,21
16	7988	561 584,81	1 274 630,25	16	8029	561 340,90	1 274 985,60	16	8070	561 032,62	1 275 343,83	16	8111	560 541,72	1 275 469,60	17	8151	563 771,08	1 273 303,56
16	7989	561 588,79	1 274 631,55	16	8030	561 337,15	1 274 983,61	16	8071	561 017,36	1 275 353,12	16	8112	560 534,59	1 275 474,85	17	8152	563 785,08	1 273 297,70
16	7990	561 651,90	1 274 652,29	16	8031	561 334,66	1 274 982,29	16	8072	561 011,43	1 275 356,46	16	8113	560 529,65	1 275 478,73	17	8153	563 786,39	1 273 297,53
16	7991	561 642,02	1 274 657,33	16	8032	561 310,64	1 274 967,88	16	8073	560 993,38	1 275 363,82	16	8114	560 526,49	1 275 480,78	17	8154	563 799,24	1 273 296,71
16	7992	561 639,58	1 274 659,05	16	8033	561 305,55	1 274 965,13	16	8074	560 987,48	1 275 369,00	16	8115	560 514,38	1 275 488,62	17	8155	563 806,22	1 273 298,14
16	7993	561 615,70	1 274 670,57	16	8034	561 304,96	1 274 965,11	16	8075	560 978,67	1 275 380,57	16	8116	560 513,71	1 275 488,98	17	8156	563 818,77	1 273 294,30

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
17	8157	563 820.10	1 273 294.09	17	8198	564 185.22	1 273 105.14	17	8239	564 551.00	1 273 025.52	17	8280	564 659.38	1 273 212.54	17	8321	564 267.71	1 273 314.53
17	8158	563 827.15	1 273 292.97	17	8199	564 193.36	1 273 101.60	17	8240	564 549.40	1 273 024.45	17	8281	564 632.08	1 273 208.90	17	8322	564 218.00	1 273 341.20
17	8159	563 827.89	1 273 292.92	17	8200	564 196.09	1 273 100.47	17	8241	564 573.76	1 273 025.48	17	8282	564 628.56	1 273 210.95	17	8323	564 216.82	1 273 341.41
17	8160	563 828.17	1 273 292.90	17	8201	564 206.73	1 273 096.21	17	8242	564 576.89	1 273 025.17	17	8283	564 627.07	1 273 212.11	17	8324	564 178.55	1 273 335.82
17	8161	563 829.28	1 273 291.71	17	8202	564 211.05	1 273 094.60	17	8243	564 610.62	1 273 021.76	17	8284	564 625.92	1 273 212.40	17	8325	564 145.73	1 273 339.07
17	8162	563 829.95	1 273 291.20	17	8203	564 212.20	1 273 094.19	17	8244	564 649.23	1 273 015.30	17	8285	564 601.34	1 273 212.26	17	8326	564 138.62	1 273 338.00
17	8163	563 839.18	1 273 275.69	17	8204	564 213.81	1 273 093.36	17	8245	564 670.68	1 273 016.55	17	8286	564 574.41	1 273 212.13	17	8327	564 138.41	1 273 338.08
17	8164	563 871.13	1 273 271.71	17	8205	564 216.13	1 273 089.42	17	8246	564 745.01	1 273 020.87	17	8287	564 568.01	1 273 210.39	17	8328	564 132.75	1 273 339.84
17	8165	563 879.79	1 273 269.44	17	8206	564 231.68	1 273 072.47	17	8247	564 745.45	1 273 020.21	17	8288	564 566.62	1 273 210.01	17	8329	564 100.54	1 273 344.35
17	8166	563 881.66	1 273 265.69	17	8207	564 239.47	1 273 065.74	17	8248	564 751.24	1 273 011.57	17	8289	564 562.20	1 273 208.69	17	8330	564 099.90	1 273 344.34
17	8167	563 895.87	1 273 259.38	17	8208	564 262.90	1 273 050.69	17	8249	564 774.07	1 273 010.93	17	8290	564 551.18	1 273 205.14	17	8331	564 087.04	1 273 342.03
17	8168	563 921.89	1 273 242.65	17	8209	564 288.87	1 273 042.57	17	8250	564 797.77	1 273 018.26	17	8291	564 538.76	1 273 200.19	17	8332	564 085.95	1 273 342.91
17	8169	563 946.33	1 273 221.98	17	8210	564 295.03	1 273 041.55	17	8251	564 841.04	1 273 027.94	17	8292	564 529.24	1 273 195.02	17	8333	564 084.94	1 273 332.27
17	8170	563 962.29	1 273 202.53	17	8211	564 301.07	1 273 033.29	17	8252	564 853.32	1 273 036.63	17	8293	564 520.44	1 273 189.61	17	8334	564 078.47	1 273 320.71
17	8171	563 978.50	1 273 174.07	17	8212	564 317.64	1 273 021.16	17	8253	564 857.04	1 273 045.52	17	8294	564 515.44	1 273 186.53	17	8335	564 061.25	1 273 302.83
17	8172	563 992.80	1 273 151.17	17	8213	564 327.57	1 273 013.98	17	8254	564 856.26	1 273 054.46	17	8295	564 513.37	1 273 185.15	17	8336	564 056.06	1 273 300.96
17	8173	563 995.65	1 273 146.09	17	8214	564 337.48	1 273 009.02	17	8255	564 856.08	1 273 056.49	17	8296	564 505.61	1 273 182.31	17	8337	564 051.71	1 273 299.39
17	8174	563 996.30	1 273 144.37	17	8215	564 361.90	1 273 000.55	17	8256	564 855.90	1 273 058.56	17	8297	564 503.84	1 273 181.81	17	8338	564 044.43	1 273 301.67
17	8175	564 008.34	1 273 136.93	17	8216	564 362.42	1 273 000.45	17	8257	564 848.18	1 273 080.50	17	8298	564 497.56	1 273 183.49	17	8339	564 034.30	1 273 313.95
17	8176	564 009.44	1 273 136.30	17	8217	564 382.69	1 272 998.37	17	8258	564 819.38	1 273 103.51	17	8299	564 489.60	1 273 185.17	17	8340	564 031.72	1 273 323.29
17	8177	564 030.37	1 273 129.21	17	8218	564 387.39	1 272 998.48	17	8259	564 818.34	1 273 104.34	17	8300	564 486.81	1 273 185.74	17	8341	564 030.65	1 273 327.06
17	8178	564 042.56	1 273 126.53	17	8219	564 394.82	1 272 998.83	17	8260	564 816.86	1 273 105.51	17	8301	564 480.27	1 273 186.32	17	8342	564 025.03	1 273 360.27
17	8179	564 041.34	1 273 130.64	17	8220	564 399.89	1 272 999.38	17	8261	564 801.93	1 273 117.28	17	8302	564 478.08	1 273 187.40	17	8343	564 023.35	1 273 400.58
17	8180	564 041.03	1 273 133.42	17	8221	564 401.57	1 272 999.11	17	8262	564 793.38	1 273 124.03	17	8303	564 466.89	1 273 191.50	17	8344	564 026.10	1 273 417.32
17	8181	564 039.83	1 273 144.32	17	8222	564 403.56	1 272 998.94	17	8263	564 783.85	1 273 131.16	17	8304	564 456.27	1 273 194.69	17	8345	564 021.25	1 273 422.17
17	8182	564 041.36	1 273 149.65	17	8223	564 414.45	1 272 994.12	17	8264	564 781.18	1 273 133.16	17	8305	564 448.36	1 273 196.37	17	8346	564 009.71	1 273 432.08
17	8183	564 044.96	1 273 155.71	17	8224	564 415.07	1 272 993.91	17	8265	564 770.00	1 273 144.96	17	8306	564 445.30	1 273 202.72	17	8347	564 009.39	1 273 432.32
17	8184	564 061.18	1 273 163.25	17	8225	564 421.94	1 272 987.93	17	8266	564 762.57	1 273 157.93	17	8307	564 439.31	1 273 213.23	17	8348	563 996.11	1 273 440.55
17	8185	564 071.73	1 273 164.96	17	8226	564 433.59	1 272 980.26	17	8267	564 761.71	1 273 160.50	17	8308	564 425.56	1 273 231.75	17	8349	563 969.56	1 273 454.27
17	8186	564 082.95	1 273 165.71	17	8227	564 439.17	1 272 977.12	17	8268	564 757.29	1 273 173.64	17	8309	564 407.84	1 273 246.78	17	8350	563 954.53	1 273 460.55
17	8187	564 094.93	1 273 173.60	17	8228	564 453.22	1 272 968.58	17	8269	564 758.57	1 273 180.56	17	8310	564 400.40	1 273 251.74	17	8351	563 954.14	1 273 460.67
17	8188	564 095.98	1 273 174.29	17	8229	564 453.76	1 272 968.35	17	8270	564 760.28	1 273 189.78	17	8311	564 353.53	1 273 268.15	17	8352	563 953.09	1 273 460.92
17	8189	564 108.66	1 273 177.27	17	8230	564 462.79	1 272 965.99	17	8271	564 763.41	1 273 212.69	17	8312	564 352.58	1 273 268.21	17	8353	563 946.42	1 273 468.70
17	8190	564 117.61	1 273 174.98	17	8231	564 466.33	1 272 965.07	17	8272	564 772.59	1 273 232.62	17	8313	564 332.56	1 273 264.91	17	8354	563 944.00	1 273 471.43
17	8191	564 124.05	1 273 172.81	17	8232	564 475.69	1 272 976.62	17	8273	564 765.28	1 273 232.09	17	8314	564 320.35	1 273 270.68	17	8355	563 938.65	1 273 477.22
17	8192	564 133.26	1 273 165.08	17	8233	564 491.21	1 272 994.96	17	8274	564 746.47	1 273 229.31	17	8315	564 305.84	1 273 275.99	17	8120	563 925.49	1 273 486.58
17	8193	564 137.85	1 273 161.22	17	8234	564 505.56	1 273 007.57	17	8275	564 740.16	1 273 228.17	17	8316	564 298.58	1 273 277.91	18	8356	571 367.74	1 266 960.26
17	8194	564 150.26	1 273 139.88	17	8235	564 511.45	1 273 010.55	17	8276	564 722.00	1 273 224.28	17	8317	564 293.97	1 273 285.80	18	8357	571 342.31	1 266 952.35
17	8195	564 156.69	1 273 121.04	17	8236	564 524.33	1 273 017.05	17	8277	564 701.41	1 273 220.42	17	8318	564 286.68	1 273 296.65	18	8358	571 341.26	1 266 952.02
17	8196	564 157.47	1 273 121.24	17	8237	564 535.09	1 273 020.84	17	8278	564 686.50	1 273 217.70	17	8319	564 279.96	1 273 304.48	18	8359	571 330.76	1 266 948.75
17	8197	564 161.29	1 273 120.48	17	8238	564 549.19	1 273 024.44	17	8279	564 685.66	1 273 217.55	17	8320	564 273.24	1 273 311.56	18	8360	571 307.50	1 266 922.03

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	8361	571 304,60	1 266 920,12	18	8402	570 927,46	1 266 335,50	18	8443	570 634,81	1 265 699,55	18	8484	570 495,54	1 265 133,09	18	8525	570 609,64	1 265 521,21
18	8362	571 284,64	1 266 906,93	18	8403	570 926,91	1 266 334,51	18	8444	570 628,21	1 265 680,39	18	8485	570 497,76	1 265 128,79	18	8526	570 612,91	1 265 527,42
18	8363	571 283,14	1 266 901,90	18	8404	570 926,42	1 266 333,61	18	8445	570 607,91	1 265 655,14	18	8486	570 505,74	1 265 118,39	18	8527	570 615,49	1 265 532,32
18	8364	571 278,65	1 266 886,91	18	8405	570 923,12	1 266 325,77	18	8446	570 572,53	1 265 624,70	18	8487	570 516,25	1 265 110,31	18	8528	570 629,85	1 265 541,46
18	8365	571 260,19	1 266 859,77	18	8406	570 907,37	1 266 277,21	18	8447	570 565,22	1 265 620,04	18	8488	570 524,23	1 265 106,88	18	8529	570 631,33	1 265 542,44
18	8366	571 243,32	1 266 849,03	18	8407	570 906,16	1 266 272,81	18	8448	570 559,42	1 265 616,34	18	8489	570 527,26	1 265 105,61	18	8530	570 635,67	1 265 545,78
18	8367	571 238,15	1 266 845,21	18	8408	570 903,46	1 266 260,91	18	8449	570 549,93	1 265 610,30	18	8490	570 534,34	1 265 104,57	18	8531	570 651,58	1 265 559,48
18	8368	571 227,73	1 266 837,23	18	8409	570 894,44	1 266 221,17	18	8450	570 540,07	1 265 602,06	18	8491	570 541,49	1 265 103,53	18	8532	570 677,30	1 265 581,61
18	8369	571 209,19	1 266 805,40	18	8410	570 891,21	1 266 212,57	18	8451	570 533,87	1 265 593,86	18	8492	570 555,97	1 265 105,68	18	8533	570 681,69	1 265 585,89
18	8370	571 197,51	1 266 770,07	18	8411	570 881,02	1 266 185,40	18	8452	570 533,33	1 265 592,95	18	8493	570 566,76	1 265 110,31	18	8534	570 683,71	1 265 588,25
18	8371	571 194,85	1 266 763,26	18	8412	570 864,77	1 266 155,05	18	8453	570 532,40	1 265 591,27	18	8494	570 577,43	1 265 118,56	18	8535	570 712,45	1 265 623,98
18	8372	571 192,27	1 266 754,22	18	8413	570 837,59	1 266 115,07	18	8454	570 515,05	1 265 558,36	18	8495	570 585,22	1 265 128,79	18	8536	570 716,25	1 265 629,41
18	8373	571 191,95	1 266 752,18	18	8414	570 836,17	1 266 112,86	18	8455	570 510,16	1 265 549,12	18	8496	570 590,10	1 265 140,43	18	8537	570 716,82	1 265 630,37
18	8374	571 186,95	1 266 717,98	18	8415	570 835,59	1 266 111,89	18	8456	570 506,00	1 265 538,36	18	8497	570 591,99	1 265 154,04	18	8538	570 717,98	1 265 632,57
18	8375	571 176,72	1 266 697,16	18	8416	570 833,20	1 266 107,21	18	8457	570 504,33	1 265 525,56	18	8498	570 591,79	1 265 158,47	18	8539	570 718,52	1 265 633,58
18	8376	571 157,40	1 266 671,89	18	8417	570 817,35	1 266 071,56	18	8458	570 504,49	1 265 503,60	18	8499	570 590,71	1 265 165,35	18	8540	570 720,84	1 265 639,20
18	8377	571 155,27	1 266 668,88	18	8418	570 814,32	1 266 062,50	18	8459	570 504,56	1 265 493,18	18	8500	570 586,94	1 265 181,79	18	8541	570 730,33	1 265 666,80
18	8378	571 151,27	1 266 662,76	18	8419	570 813,69	1 266 058,22	18	8460	570 497,05	1 265 464,71	18	8501	570 585,29	1 265 188,96	18	8542	570 739,01	1 265 692,03
18	8379	571 136,16	1 266 639,68	18	8420	570 813,09	1 266 054,02	18	8461	570 493,61	1 265 452,91	18	8502	570 585,17	1 265 204,73	18	8543	570 756,56	1 265 730,83
18	8380	571 135,71	1 266 638,98	18	8421	570 812,34	1 266 041,37	18	8462	570 487,80	1 265 432,95	18	8503	570 587,44	1 265 217,79	18	8544	570 759,09	1 265 735,64
18	8381	571 115,36	1 266 606,76	18	8422	570 810,57	1 266 011,42	18	8463	570 486,97	1 265 429,68	18	8504	570 590,40	1 265 234,85	18	8545	570 774,33	1 265 764,54
18	8382	571 107,03	1 266 593,56	18	8423	570 799,84	1 265 975,53	18	8464	570 486,06	1 265 424,04	18	8505	570 596,44	1 265 263,00	18	8546	570 775,97	1 265 767,64
18	8383	571 106,56	1 266 592,77	18	8424	570 792,59	1 265 953,20	18	8465	570 484,47	1 265 408,71	18	8506	570 597,32	1 265 268,93	18	8547	570 793,84	1 265 791,01
18	8384	571 105,99	1 266 591,85	18	8425	570 790,45	1 265 946,60	18	8466	570 483,05	1 265 394,95	18	8507	570 597,46	1 265 271,98	18	8548	570 806,84	1 265 804,24
18	8385	571 105,38	1 266 590,76	18	8426	570 787,15	1 265 936,42	18	8467	570 482,78	1 265 389,76	18	8508	570 597,54	1 265 273,58	18	8549	570 823,64	1 265 821,31
18	8386	571 095,34	1 266 572,33	18	8427	570 773,34	1 265 919,36	18	8468	570 483,24	1 265 383,02	18	8509	570 597,22	1 265 315,95	18	8550	570 824,96	1 265 822,73
18	8387	571 086,26	1 266 566,14	18	8428	570 749,89	1 265 890,38	18	8469	570 483,34	1 265 382,25	18	8510	570 596,97	1 265 320,61	18	8551	570 826,86	1 265 824,94
18	8388	571 080,79	1 266 561,85	18	8429	570 723,44	1 265 863,48	18	8470	570 486,73	1 265 359,67	18	8511	570 596,29	1 265 325,23	18	8552	570 871,56	1 265 880,17
18	8389	571 075,54	1 266 556,36	18	8430	570 719,61	1 265 859,58	18	8471	570 487,10	1 265 357,51	18	8512	570 586,44	1 265 375,74	18	8553	570 875,48	1 265 885,72
18	8390	571 059,96	1 266 537,33	18	8431	570 715,49	1 265 854,84	18	8472	570 496,26	1 265 310,50	18	8513	570 584,19	1 265 390,91	18	8554	570 876,03	1 265 886,69
18	8391	571 037,99	1 266 511,83	18	8432	570 693,15	1 265 825,61	18	8473	570 496,46	1 265 283,53	18	8514	570 584,75	1 265 396,39	18	8555	570 876,52	1 265 887,55
18	8392	571 033,09	1 266 505,03	18	8433	570 690,07	1 265 821,07	18	8474	570 496,50	1 265 278,73	18	8515	570 586,05	1 265 409,10	18	8556	570 880,34	1 265 896,36
18	8393	571 032,53	1 266 504,11	18	8434	570 689,58	1 265 820,26	18	8475	570 491,43	1 265 255,04	18	8516	570 590,43	1 265 424,15	18	8557	570 896,10	1 265 944,92
18	8394	571 031,61	1 266 502,46	18	8435	570 688,62	1 265 818,52	18	8476	570 491,06	1 265 253,09	18	8517	570 591,30	1 265 427,15	18	8558	570 896,44	1 265 946,03
18	8395	571 009,76	1 266 461,07	18	8436	570 685,13	1 265 811,90	18	8477	570 484,89	1 265 217,52	18	8518	570 594,20	1 265 437,09	18	8559	570 909,02	1 265 988,10
18	8396	570 988,08	1 266 423,17	18	8437	570 673,01	1 265 788,93	18	8478	570 484,52	1 265 214,93	18	8519	570 594,53	1 265 438,32	18	8560	570 910,27	1 265 993,27
18	8397	570 972,30	1 266 396,39	18	8438	570 666,38	1 265 776,36	18	8479	570 484,14	1 265 208,52	18	8520	570 603,93	1 265 473,91	18	8561	570 911,05	1 265 999,60
18	8398	570 970,45	1 266 393,25	18	8439	570 665,01	1 265 773,58	18	8480	570 484,33	1 265 182,69	18	8521	570 604,95	1 265 478,70	18	8562	570 911,70	1 266 010,53
18	8399	570 969,30	1 266 391,66	18	8440	570 645,98	1 265 731,46	18	8481	570 484,53	1 265 178,63	18	8522	570 605,61	1 265 486,80	18	8563	570 913,37	1 266 038,90
18	8400	570 953,14	1 266 369,73	18	8441	570 644,26	1 265 727,09	18	8482	570 485,61	1 265 171,76	18	8523	570 605,54	1 265 495,90	18	8564	570 917,96	1 266 049,17
18	8401	570 931,04	1 266 340,87	18	8442	570 636,34	1 265 704,06	18	8483	570 492,27	1 265 142,74	18	8524	570 605,42	1 265 513,23	18	8565	570 923,66	1 266 062,03

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	8566	570 949,80	1 266 100,49	18	8607	571 238,76	1 266 612,01	19	8647	549 335,64	1 270 691,56	19	8688	549 201,64	1 270 102,46	19	8729	549 673,35	1 270 811,83
18	8567	570 951,22	1 266 102,69	18	8608	571 248,03	1 266 624,14	19	8648	549 326,12	1 270 640,26	19	8689	549 208,29	1 270 181,26	19	8730	549 683,08	1 270 820,95
18	8568	570 951,78	1 266 103,64	18	8609	571 259,98	1 266 639,77	19	8649	549 305,39	1 270 585,23	19	8690	549 231,90	1 270 196,79	19	8731	549 690,23	1 270 830,38
18	8569	570 952,57	1 266 105,06	18	8610	571 263,58	1 266 645,15	19	8650	549 286,58	1 270 536,31	19	8691	549 242,57	1 270 205,01	19	8732	549 700,70	1 270 844,79
18	8570	570 954,02	1 266 107,76	18	8611	571 264,67	1 266 647,14	19	8651	549 285,78	1 270 534,23	19	8692	549 262,81	1 270 224,99	19	8733	549 619,61	1 270 842,93
18	8571	570 971,64	1 266 140,72	18	8612	571 265,22	1 266 648,21	19	8652	549 264,77	1 270 494,33	19	8693	549 282,49	1 270 241,64	19	8734	549 588,82	1 270 844,79
18	8572	570 973,08	1 266 143,62	18	8613	571 281,10	1 266 680,62	19	8653	549 204,79	1 270 431,70	19	8694	549 304,01	1 270 253,66	19	8735	549 567,30	1 270 852,47
18	8573	570 974,39	1 266 146,80	18	8614	571 283,67	1 266 687,46	19	8654	549 204,23	1 270 431,11	19	8695	549 306,08	1 270 255,33	19	8736	549 551,01	1 270 866,06
18	8574	570 990,20	1 266 188,89	18	8615	571 284,48	1 266 689,62	19	8655	549 203,41	1 270 430,46	19	8696	549 309,03	1 270 257,95	19	8737	549 538,80	1 270 882,06
18	8575	570 991,25	1 266 191,98	18	8616	571 285,71	1 266 695,53	19	8656	549 158,81	1 270 395,04	19	8697	549 314,97	1 270 265,01	19	8738	549 533,95	1 270 890,06
18	8576	570 992,17	1 266 195,46	18	8617	571 291,01	1 266 731,70	19	8657	549 108,00	1 270 354,42	19	8698	549 319,89	1 270 277,50	19	8739	549 529,14	1 270 898,00
18	8577	570 994,19	1 266 204,35	18	8618	571 300,41	1 266 755,90	19	8658	549 102,76	1 270 350,23	19	8699	549 319,21	1 270 290,15	19	8638	549 520,93	1 270 920,98
18	8578	571 003,23	1 266 244,13	18	8619	571 308,55	1 266 770,83	19	8659	549 093,51	1 270 344,90	19	8700	549 311,33	1 270 315,65	20	8740	565 248,43	1 274 918,53
18	8579	571 004,17	1 266 248,21	18	8620	571 319,66	1 266 777,90	19	8660	549 054,73	1 270 322,53	19	8701	549 311,75	1 270 330,80	20	8741	565 246,82	1 274 918,32
18	8580	571 005,46	1 266 252,25	18	8621	571 323,22	1 266 780,17	19	8661	549 054,64	1 270 322,48	19	8702	549 315,78	1 270 348,38	20	8742	565 234,32	1 274 913,20
18	8581	571 016,55	1 266 286,38	18	8622	571 331,80	1 266 787,08	19	8662	549 023,47	1 270 282,85	19	8703	549 332,32	1 270 380,26	20	8743	565 223,03	1 274 904,28
18	8582	571 030,53	1 266 304,69	18	8623	571 334,10	1 266 789,84	19	8663	549 015,46	1 270 247,69	19	8704	549 345,59	1 270 403,15	20	8744	565 215,81	1 274 894,65
18	8583	571 033,63	1 266 308,75	18	8624	571 337,86	1 266 794,37	19	8664	549 012,87	1 270 235,61	19	8705	549 359,92	1 270 427,53	20	8745	565 211,02	1 274 883,22
18	8584	571 034,16	1 266 309,45	18	8625	571 353,72	1 266 817,71	19	8665	549 004,77	1 270 197,82	19	8706	549 363,95	1 270 445,12	20	8746	565 209,04	1 274 869,31
18	8585	571 053,30	1 266 335,42	18	8626	571 366,55	1 266 836,56	19	8666	548 998,55	1 270 133,26	19	8707	549 368,56	1 270 465,72	20	8747	565 209,28	1 274 865,29
18	8586	571 056,17	1 266 339,76	18	8627	571 367,97	1 266 838,76	19	8667	548 993,65	1 270 102,09	19	8708	549 370,53	1 270 482,34	20	8748	565 206,61	1 274 862,27
18	8587	571 075,10	1 266 371,90	18	8628	571 368,52	1 266 839,70	19	8668	548 964,30	1 270 059,87	19	8709	549 375,92	1 270 494,28	20	8749	565 203,24	1 274 860,56
18	8588	571 075,48	1 266 372,56	18	8629	571 370,54	1 266 843,57	19	8669	548 939,77	1 270 046,01	19	8710	549 384,77	1 270 503,67	20	8750	565 187,40	1 274 852,52
18	8589	571 090,13	1 266 398,17	18	8630	571 373,17	1 266 850,48	19	8670	548 938,06	1 270 041,32	19	8711	549 401,29	1 270 516,36	20	8751	565 185,01	1 274 851,22
18	8590	571 097,76	1 266 411,49	18	8631	571 385,76	1 266 892,54	19	8671	548 929,09	1 270 016,63	19	8712	549 419,34	1 270 529,00	20	8752	565 184,01	1 274 850,62
18	8591	571 098,05	1 266 412,01	18	8632	571 386,70	1 266 896,14	19	8672	548 932,16	1 269 988,49	19	8713	549 439,16	1 270 551,20	20	8753	565 164,20	1 274 838,57
18	8592	571 098,68	1 266 413,16	18	8633	571 387,69	1 266 902,36	19	8673	548 932,20	1 269 988,12	19	8714	549 454,99	1 270 575,53	20	8754	565 160,39	1 274 836,00
18	8593	571 101,12	1 266 417,79	18	8634	571 390,62	1 266 934,25	19	8674	548 944,23	1 269 978,33	19	8715	549 465,97	1 270 588,37	20	8755	565 154,48	1 274 830,86
18	8594	571 118,26	1 266 450,26	18	8635	571 391,64	1 266 943,57	19	8675	548 955,91	1 269 975,20	19	8716	549 485,05	1 270 601,99	20	8756	565 142,64	1 274 818,85
18	8595	571 136,91	1 266 471,93	18	8636	571 389,72	1 266 944,02	19	8676	548 962,63	1 269 962,87	19	8717	549 502,48	1 270 609,60	20	8757	565 136,37	1 274 811,06
18	8596	571 137,70	1 266 472,87	18	8637	571 374,41	1 266 955,34	19	8677	548 976,51	1 269 953,38	19	8718	549 511,76	1 270 616,93	20	8758	565 134,86	1 274 808,61
18	8597	571 149,02	1 266 486,70	18	8356	571 367,74	1 266 960,26	19	8678	549 008,51	1 269 940,37	19	8719	549 524,52	1 270 628,33	20	8759	565 132,20	1 274 803,26
18	8598	571 162,20	1 266 495,64	19	8638	549 520,93	1 270 920,98	19	8679	549 037,83	1 269 940,57	19	8720	549 532,95	1 270 668,09	20	8760	565 129,22	1 274 793,99
18	8599	571 166,08	1 266 498,60	19	8639	549 494,92	1 270 894,40	19	8680	549 071,40	1 269 947,74	19	8721	549 536,60	1 270 688,16	20	8761	565 125,34	1 274 776,05
18	8600	571 171,26	1 266 503,54	19	8640	549 432,10	1 270 852,67	19	8681	549 111,45	1 269 970,89	19	8722	549 539,97	1 270 711,72	20	8762	565 124,43	1 274 770,10
18	8601	571 177,58	1 266 512,18	19	8641	549 397,02	1 270 827,35	19	8682	549 143,41	1 269 922,25	19	8723	549 541,68	1 270 727,20	20	8763	565 124,20	1 274 765,33
18	8602	571 178,19	1 266 513,27	19	8642	549 348,16	1 270 779,16	19	8683	549 162,64	1 269 993,74	19	8724	549 548,43	1 270 729,80	20	8764	565 124,32	1 274 743,27
18	8603	571 191,42	1 266 537,56	19	8643	549 342,92	1 270 766,29	19	8684	549 164,97	1 269 992,19	19	8725	549 573,98	1 270 741,35	20	8765	565 123,27	1 274 729,68
18	8604	571 193,30	1 266 541,01	19	8644	549 338,40	1 270 755,18	19	8685	549 172,01	1 270 005,43	19	8726	549 590,55	1 270 750,48	20	8766	565 106,04	1 274 722,98
18	8605	571 220,89	1 266 584,71	19	8645	549 334,48	1 270 722,95	19	8686	549 188,99	1 270 043,63	19	8727	549 626,76	1 270 771,39	20	8767	565 104,29	1 274 722,30
18	8606	571 234,39	1 266 605,33	19	8646	549 335,45	1 270 696,70	19	8687	549 192,94	1 270 061,57	19	8728	549 642,27	1 270 783,86	20	8768	565 098,33	1 274 719,36

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				
20	8769	565 093,33	1 274 716,05	20	8810	564 695,57	1 274 219,65	20	8851	563 923,73	1 273 753,90	20	8892	564 319,07	1 273 855,62	20	8933	564 908,74	1 274 275,89
20	8770	565 087,62	1 274 711,06	20	8811	564 692,69	1 274 216,73	20	8852	563 886,66	1 273 730,15	20	8893	564 379,03	1 273 887,96	20	8934	564 909,36	1 274 276,72
20	8771	565 069,84	1 274 693,04	20	8812	564 674,35	1 274 204,32	20	8853	563 858,53	1 273 713,01	20	8894	564 380,29	1 273 888,66	20	8935	564 929,10	1 274 302,19
20	8772	565 063,56	1 274 685,24	20	8813	564 652,10	1 274 191,15	20	8854	563 831,13	1 273 698,16	20	8895	564 384,20	1 273 891,16	20	8936	564 952,88	1 274 326,11
20	8773	565 062,05	1 274 682,79	20	8814	564 624,56	1 274 175,17	20	8855	563 817,02	1 273 691,47	20	8896	564 387,18	1 273 893,46	20	8937	564 969,54	1 274 342,80
20	8774	565 061,57	1 274 681,92	20	8815	564 623,61	1 274 174,60	20	8856	563 828,82	1 273 683,92	20	8897	564 417,21	1 273 918,19	20	8938	564 985,70	1 274 357,63
20	8775	565 057,77	1 274 673,16	20	8816	564 595,04	1 274 157,21	20	8857	563 851,41	1 273 680,53	20	8898	564 447,24	1 273 939,14	20	8939	564 989,71	1 274 361,77
20	8776	565 053,05	1 274 658,69	20	8817	564 567,05	1 274 142,04	20	8858	563 869,85	1 273 684,78	20	8899	564 450,47	1 273 941,59	20	8940	564 991,07	1 274 363,41
20	8777	565 045,06	1 274 642,47	20	8818	564 535,90	1 274 126,21	20	8859	563 882,11	1 273 694,44	20	8900	564 451,71	1 273 942,63	20	8941	565 006,88	1 274 383,27
20	8778	565 034,26	1 274 628,40	20	8819	564 533,53	1 274 124,93	20	8860	563 920,35	1 273 716,63	20	8901	564 478,00	1 273 965,75	20	8942	565 021,91	1 274 400,40
20	8779	565 033,73	1 274 627,68	20	8820	564 528,53	1 274 121,62	20	8861	563 928,99	1 273 721,39	20	8902	564 503,97	1 273 981,58	20	8943	565 027,14	1 274 407,57
20	8780	565 027,82	1 274 619,69	20	8821	564 522,81	1 274 116,63	20	8862	563 943,04	1 273 722,99	20	8903	564 505,97	1 273 982,87	20	8944	565 027,69	1 274 408,49
20	8781	565 027,13	1 274 618,72	20	8822	564 508,87	1 274 102,49	20	8863	563 951,07	1 273 723,77	20	8904	564 533,01	1 274 001,14	20	8945	565 028,81	1 274 410,56
20	8782	565 017,30	1 274 604,74	20	8823	564 484,44	1 274 090,08	20	8864	563 957,46	1 273 721,01	20	8905	564 561,98	1 274 015,86	20	8946	565 036,24	1 274 424,95
20	8783	565 015,35	1 274 601,78	20	8824	564 482,08	1 274 088,80	20	8865	563 960,94	1 273 719,51	20	8906	564 564,32	1 274 017,14	20	8947	565 050,83	1 274 437,74
20	8784	565 014,79	1 274 600,84	20	8825	564 479,04	1 274 086,89	20	8866	563 962,20	1 273 717,79	20	8907	564 569,45	1 274 020,53	20	8948	565 057,76	1 274 445,26
20	8785	565 013,15	1 274 597,72	20	8826	564 450,39	1 274 067,52	20	8867	563 962,81	1 273 716,99	20	8908	564 575,04	1 274 025,44	20	8949	565 058,30	1 274 446,07
20	8786	565 011,40	1 274 593,71	20	8827	564 421,67	1 274 050,02	20	8868	563 967,72	1 273 710,32	20	8909	564 588,98	1 274 039,57	20	8950	565 061,23	1 274 450,48
20	8787	564 994,08	1 274 548,48	20	8828	564 418,77	1 274 048,11	20	8869	563 972,02	1 273 686,20	20	8910	564 613,39	1 274 051,98	20	8951	565 061,79	1 274 451,49
20	8788	564 981,30	1 274 515,14	20	8829	564 414,62	1 274 044,82	20	8870	563 976,20	1 273 676,32	20	8911	564 614,57	1 274 052,60	20	8952	565 071,62	1 274 469,46
20	8789	564 977,40	1 274 508,01	20	8830	564 387,16	1 274 020,68	20	8871	563 980,61	1 273 673,20	20	8912	564 644,28	1 274 068,70	20	8953	565 072,13	1 274 470,42
20	8790	564 962,38	1 274 494,81	20	8831	564 357,75	1 274 000,19	20	8872	563 986,92	1 273 673,02	20	8913	564 645,49	1 274 069,36	20	8954	565 074,48	1 274 475,65
20	8791	564 955,43	1 274 487,29	20	8832	564 354,52	1 273 997,73	20	8873	563 991,11	1 273 672,90	20	8914	564 646,48	1 274 069,95	20	8955	565 103,55	1 274 551,50
20	8792	564 952,51	1 274 482,98	20	8833	564 326,73	1 273 974,84	20	8874	563 999,72	1 273 676,67	20	8915	564 675,69	1 274 087,74	20	8956	565 109,42	1 274 559,86
20	8793	564 951,96	1 274 482,06	20	8834	564 267,64	1 273 942,95	20	8875	564 010,43	1 273 684,36	20	8916	564 703,36	1 274 103,81	20	8957	565 114,72	1 274 567,03
20	8794	564 950,85	1 274 480,01	20	8835	564 266,34	1 273 942,22	20	8876	564 026,20	1 273 690,98	20	8917	564 727,12	1 274 117,88	20	8958	565 128,28	1 274 584,71
20	8795	564 941,85	1 274 462,61	20	8836	564 261,04	1 273 938,68	20	8877	564 027,53	1 273 690,94	20	8918	564 729,70	1 274 119,51	20	8959	565 131,94	1 274 590,18
20	8796	564 930,10	1 274 449,21	20	8837	564 237,30	1 273 920,62	20	8878	564 040,70	1 273 698,29	20	8919	564 753,44	1 274 135,57	20	8960	565 133,02	1 274 592,17
20	8797	564 928,58	1 274 447,37	20	8838	564 235,75	1 273 919,38	20	8879	564 041,88	1 273 698,78	20	8920	564 754,72	1 274 136,46	20	8961	565 133,53	1 274 593,17
20	8798	564 914,48	1 274 429,67	20	8839	564 204,24	1 273 892,76	20	8880	564 043,15	1 273 699,34	20	8921	564 761,11	1 274 141,95	20	8962	565 145,32	1 274 617,13
20	8799	564 900,42	1 274 416,77	20	8840	564 165,84	1 273 873,26	20	8881	564 078,83	1 273 715,46	20	8922	564 786,77	1 274 167,97	20	8963	565 145,99	1 274 618,54
20	8800	564 898,82	1 274 415,22	20	8841	564 164,91	1 273 872,77	20	8882	564 080,23	1 273 716,12	20	8923	564 803,67	1 274 185,09	20	8964	565 148,03	1 274 623,78
20	8801	564 881,33	1 274 397,70	20	8842	564 127,78	1 273 852,91	20	8883	564 133,74	1 273 742,31	20	8924	564 821,05	1 274 201,10	20	8965	565 150,17	1 274 630,33
20	8802	564 855,25	1 274 371,47	20	8843	564 088,97	1 273 833,18	20	8884	564 134,40	1 273 742,66	20	8925	564 842,82	1 274 214,69	20	8966	565 151,66	1 274 631,85
20	8803	564 851,14	1 274 366,78	20	8844	564 036,54	1 273 807,50	20	8885	564 174,02	1 273 762,80	20	8926	564 849,58	1 274 219,77	20	8967	565 162,96	1 274 636,03
20	8804	564 830,41	1 274 340,05	20	8845	564 008,94	1 273 795,04	20	8886	564 174,97	1 273 763,28	20	8927	564 864,74	1 274 233,21	20	8968	565 179,33	1 274 642,29
20	8805	564 824,14	1 274 332,90	20	8846	564 002,17	1 273 791,98	20	8887	564 212,08	1 273 783,14	20	8928	564 885,89	1 274 250,74	20	8969	565 182,80	1 274 643,77
20	8806	564 818,29	1 274 326,22	20	8847	563 969,11	1 273 778,10	20	8888	564 255,23	1 273 805,06	20	8929	564 888,65	1 274 253,23	20	8970	565 186,56	1 274 645,73
20	8807	564 799,59	1 274 310,71	20	8848	563 964,80	1 273 776,06	20	8889	564 257,60	1 273 806,35	20	8930	564 891,61	1 274 256,34	20	8971	565 195,66	1 274 652,94
20	8808	564 798,32	1 274 309,62	20	8849	563 927,16	1 273 755,93	20	8890	564 264,94	1 273 811,53	20	8931	564 897,24	1 274 262,75	20	8972	565 198,00	1 274 654,83
20	8809	564 785,72	1 274 298,45	20	8850	563 925,72	1 273 755,13	20	8891	564 299,50	1 273 840,72	20	8932	564 907,41	1 274 274,34	20	8973	565 204,50	1 274 663,36

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				
20	8974	565 205,07	1 274 664,33	21	9014	573 384,70	1 270 315,56	21	9055	572 213,09	1 269 941,49	21	9096	572 417,61	1 269 906,37	21	9137	573 576,03	1 270 489,24
20	8975	565 207,84	1 274 669,93	21	9015	573 382,54	1 270 312,42	21	9056	572 108,28	1 269 901,13	21	9097	572 498,25	1 269 944,87	21	9138	573 579,26	1 270 498,60
20	8976	565 208,56	1 274 671,64	21	9016	573 362,06	1 270 293,02	21	9057	572 107,98	1 269 901,04	21	9098	572 580,83	1 269 977,53	21	9139	573 580,67	1 270 510,38
20	8977	565 209,45	1 274 675,63	21	9017	573 332,79	1 270 265,27	21	9058	572 062,52	1 269 887,14	21	9099	572 584,30	1 269 978,44	21	9140	573 578,71	1 270 524,24
20	8978	565 217,70	1 274 702,42	21	9018	573 307,77	1 270 250,62	21	9059	572 000,62	1 269 870,90	21	9100	572 669,32	1 270 000,61	21	9141	573 574,42	1 270 534,40
20	8979	565 223,84	1 274 718,91	21	9019	573 279,51	1 270 235,12	21	9060	571 998,41	1 269 870,26	21	9101	572 673,54	1 270 001,04	21	9142	573 573,90	1 270 535,63
20	8980	565 225,31	1 274 737,53	21	9020	573 259,48	1 270 223,79	21	9061	571 943,18	1 269 853,03	21	9102	572 714,29	1 270 005,21	21	9143	573 566,10	1 270 545,84
20	8981	565 225,44	1 274 741,41	21	9021	573 202,93	1 270 207,18	21	9062	571 935,90	1 269 850,11	21	9103	572 786,71	1 270 009,02	21	9144	573 559,71	1 270 550,81
20	8982	565 225,35	1 274 757,23	21	9022	573 190,38	1 270 203,50	21	9063	571 935,80	1 269 850,06	21	9104	572 794,19	1 270 009,98	21	9145	573 555,42	1 270 554,11
20	8983	565 234,85	1 274 763,01	21	9023	573 160,00	1 270 198,22	21	9064	571 932,97	1 269 848,55	21	9105	572 795,33	1 270 010,23	21	9146	573 544,65	1 270 558,73
20	8984	565 249,00	1 274 770,20	21	9024	573 141,89	1 270 195,07	21	9065	571 931,69	1 269 847,80	21	9106	572 880,48	1 270 029,76	21	9100	573 530,17	1 270 560,88
20	8985	565 260,91	1 274 776,25	21	9025	572 998,30	1 270 170,12	21	9066	571 909,04	1 269 833,81	21	9107	572 884,94	1 270 031,00	22	9147	567 801,79	1 271 603,99
20	8986	565 263,28	1 274 777,53	21	9026	572 997,62	1 270 170,00	21	9067	571 880,36	1 269 816,09	21	9108	572 947,70	1 270 051,57	22	9148	567 787,30	1 271 601,85
20	8987	565 271,60	1 274 783,57	21	9027	572 971,27	1 270 165,04	21	9068	571 828,38	1 269 786,89	21	9109	572 965,93	1 270 057,10	22	9149	567 776,54	1 271 597,22
20	8988	565 275,81	1 274 787,78	21	9028	572 964,35	1 270 163,21	21	9069	571 830,46	1 269 779,66	21	9110	572 967,53	1 270 057,62	22	9150	567 765,86	1 271 588,95
20	8988	565 293,57	1 274 807,78	21	9029	572 958,00	1 270 161,05	21	9070	571 842,06	1 269 764,35	21	9111	572 974,68	1 270 060,05	22	9151	567 758,06	1 271 578,74
20	8990	565 296,64	1 274 811,59	21	9030	572 954,18	1 270 159,76	21	9071	571 853,38	1 269 759,02	21	9112	572 978,52	1 270 061,34	22	9152	567 753,18	1 271 567,10
20	8991	565 299,55	1 274 816,09	21	9031	572 935,82	1 270 153,51	21	9072	571 887,08	1 269 763,00	21	9113	572 993,47	1 270 066,43	22	9153	567 751,28	1 271 553,49
20	8992	565 300,27	1 274 817,39	21	9032	572 917,85	1 270 148,06	21	9073	571 888,28	1 269 763,19	21	9114	573 015,94	1 270 070,67	22	9154	567 753,25	1 271 539,63
20	8993	565 303,21	1 274 823,94	21	9033	572 916,76	1 270 147,72	21	9074	571 891,11	1 269 763,64	21	9115	573 057,36	1 270 077,86	22	9155	567 758,06	1 271 528,24
20	8994	565 309,08	1 274 839,90	21	9034	572 855,67	1 270 127,69	21	9075	571 908,67	1 269 766,42	21	9116	573 202,43	1 270 103,07	22	9156	567 763,87	1 271 520,16
20	8995	565 311,42	1 274 848,65	21	9035	572 845,50	1 270 125,35	21	9076	571 934,39	1 269 773,71	21	9117	573 221,17	1 270 114,50	22	9157	567 764,81	1 271 519,27
20	8996	565 312,19	1 274 857,39	21	9036	572 777,03	1 270 109,65	21	9077	571 996,33	1 269 800,21	21	9118	573 327,13	1 270 146,02	22	9158	567 770,98	1 271 513,48
20	8997	565 311,98	1 274 860,84	21	9037	572 772,52	1 270 109,41	21	9078	572 018,15	1 269 809,39	21	9119	573 360,50	1 270 164,91	22	9159	567 811,79	1 271 482,06
20	8998	565 306,71	1 274 867,16	21	9038	572 740,50	1 270 107,73	21	9079	572 034,27	1 269 816,17	21	9120	573 390,54	1 270 207,01	22	9160	567 814,80	1 271 479,92
20	8999	565 276,98	1 274 894,99	21	9039	572 707,72	1 270 106,01	21	9080	572 046,94	1 269 821,82	21	9121	573 444,55	1 270 232,03	22	9161	567 816,07	1 271 479,10
20	9000	565 252,08	1 274 916,68	21	9040	572 705,25	1 270 105,81	21	9081	572 067,43	1 269 828,72	21	9122	573 455,84	1 270 242,75	22	9162	567 817,39	1 271 478,31
20	8740	565 248,43	1 274 918,53	21	9041	572 675,20	1 270 102,74	21	9082	572 105,65	1 269 839,80	21	9123	573 459,57	1 270 246,69	22	9163	567 821,82	1 271 476,05
21	9001	573 530,17	1 270 560,88	21	9042	572 655,19	1 270 100,69	21	9083	572 155,49	1 269 850,55	21	9124	573 462,71	1 270 250,76	22	9164	567 861,72	1 271 458,04
21	9002	573 515,94	1 270 558,81	21	9043	572 647,58	1 270 099,32	21	9084	572 174,32	1 269 851,87	21	9125	573 467,25	1 270 257,36	22	9165	567 865,89	1 271 456,37
21	9003	573 504,92	1 270 554,11	21	9044	572 552,36	1 270 074,49	21	9085	572 193,51	1 269 862,08	21	9126	573 494,65	1 270 297,15	22	9166	567 905,44	1 271 442,60
21	9004	573 494,42	1 270 546,02	21	9045	572 546,54	1 270 072,58	21	9086	572 203,69	1 269 867,80	21	9127	573 504,28	1 270 311,14	22	9167	567 947,37	1 271 426,48
21	9005	573 486,44	1 270 535,63	21	9046	572 545,60	1 270 072,21	21	9087	572 218,12	1 269 865,39	21	9128	573 505,87	1 270 313,59	22	9168	567 997,49	1 271 407,63
21	9006	573 484,74	1 270 532,41	21	9047	572 508,53	1 270 057,55	21	9088	572 228,33	1 269 859,79	21	9129	573 506,42	1 270 314,53	22	9169	567 999,50	1 271 406,92
21	9007	573 484,31	1 270 531,51	21	9048	572 459,49	1 270 038,16	21	9089	572 237,01	1 269 855,87	21	9130	573 507,15	1 270 315,83	22	9170	568 027,58	1 271 397,69
21	9008	573 483,69	1 270 530,16	21	9049	572 456,29	1 270 036,77	21	9090	572 247,03	1 269 852,56	21	9131	573 510,10	1 270 322,36	22	9171	568 017,22	1 271 392,42
21	9009	573 469,60	1 270 499,58	21	9050	572 450,44	1 270 033,97	21	9091	572 261,41	1 269 850,86	21	9132	573 525,16	1 270 363,28	22	9172	567 951,85	1 271 369,47
21	9010	573 460,71	1 270 480,30	21	9051	572 375,58	1 269 998,24	21	9092	572 298,68	1 269 862,41	21	9133	573 537,77	1 270 397,67	22	9173	567 946,81	1 271 367,39
21	9011	573 459,17	1 270 476,60	21	9052	572 304,73	1 269 970,02	21	9093	572 336,53	1 269 874,14	21	9134	573 553,28	1 270 439,85	22	9174	567 906,85	1 271 348,31
21	9012	573 442,97	1 270 432,51	21	9053	572 232,49	1 269 947,63	21	9094	572 340,22	1 269 875,46	21	9135	573 561,32	1 270 457,33	22	9175	567 883,43	1 271 337,33
21	9013	573 417,51	1 270 363,18	21	9054	572 216,27	1 269 942,60	21	9095	572 414,49	1 269 905,01	21	9136	573 561,60	1 270 457,94	22	9176	567 858,08	1 271 334,03

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				
22	9177	567 826,01	1 277 335,87	22	9218	568 090,67	1 277 316,51	22	9259	568 769,28	1 277 073,13	22	9300	568 188,17	1 277 449,61	23	9340	568 132,30	1 276 808,57
22	9178	567 782,10	1 277 340,30	22	9219	568 095,37	1 277 319,59	22	9260	568 770,03	1 277 072,10	22	9301	568 182,93	1 277 450,83	23	9341	568 061,05	1 276 808,22
22	9179	567 777,04	1 277 340,55	22	9220	568 114,88	1 277 333,74	22	9261	568 765,00	1 277 164,26	22	9302	568 174,09	1 277 451,61	23	9342	568 058,79	1 276 808,16
22	9180	567 768,34	1 277 339,79	22	9221	568 119,49	1 277 335,15	22	9262	568 764,90	1 277 166,13	22	9303	568 165,94	1 277 450,94	23	9343	567 996,81	1 276 805,07
22	9181	567 763,26	1 277 338,63	22	9222	568 151,13	1 277 344,83	22	9263	568 760,68	1 277 243,30	22	9304	568 163,92	1 277 450,57	23	9344	567 985,43	1 276 803,17
22	9182	567 720,71	1 277 326,56	22	9223	568 172,01	1 277 349,13	22	9264	568 760,52	1 277 246,83	22	9305	568 153,68	1 277 448,47	23	9345	567 976,81	1 276 799,84
22	9183	567 713,84	1 277 324,06	22	9224	568 191,43	1 277 343,49	22	9265	568 760,33	1 277 250,82	22	9306	568 150,62	1 277 447,84	23	9346	567 938,80	1 276 780,90
22	9184	567 709,25	1 277 321,71	22	9225	568 195,98	1 277 342,38	22	9266	568 759,78	1 277 263,14	22	9307	568 149,55	1 277 448,63	23	9347	567 863,39	1 276 771,26
22	9185	567 698,74	1 277 313,63	22	9226	568 231,63	1 277 335,52	22	9267	568 756,32	1 277 268,26	22	9308	568 141,01	1 277 454,99	23	9348	567 862,39	1 276 771,13
22	9186	567 690,76	1 277 303,23	22	9227	568 245,10	1 277 332,93	22	9268	568 735,62	1 277 299,07	22	9309	568 140,27	1 277 455,55	23	9349	567 855,57	1 276 770,71
22	9187	567 686,95	1 277 294,22	22	9228	568 250,06	1 277 332,23	22	9269	568 725,65	1 277 324,64	22	9310	568 135,40	1 277 458,74	23	9350	567 850,53	1 276 769,37
22	9188	567 685,95	1 277 291,84	22	9229	568 254,64	1 277 332,02	22	9270	568 722,36	1 277 331,50	22	9311	568 133,47	1 277 459,81	23	9351	567 779,61	1 276 758,85
22	9189	567 684,17	1 277 279,19	22	9230	568 259,68	1 277 332,28	22	9271	568 721,82	1 277 332,42	22	9312	568 088,41	1 277 483,31	23	9352	567 778,81	1 276 758,73
22	9190	567 683,99	1 277 277,98	22	9231	568 309,35	1 277 337,26	22	9272	568 720,50	1 277 334,49	22	9313	568 086,57	1 277 484,21	23	9353	567 674,95	1 276 741,62
22	9191	567 684,49	1 277 274,38	22	9232	568 310,25	1 277 337,36	22	9273	568 720,09	1 277 335,10	22	9314	568 080,82	1 277 486,51	23	9354	567 597,09	1 276 729,40
22	9192	567 685,95	1 277 264,12	22	9233	568 316,15	1 277 338,42	22	9274	568 691,90	1 277 377,05	22	9315	568 032,06	1 277 502,53	23	9355	567 591,55	1 276 728,20
22	9193	567 690,76	1 277 252,73	22	9234	568 331,66	1 277 342,16	22	9275	568 691,49	1 277 377,65	22	9316	567 983,43	1 277 520,83	23	9356	567 506,04	1 276 703,94
22	9194	567 698,74	1 277 242,34	22	9235	568 356,32	1 277 348,10	22	9276	568 686,89	1 277 383,37	22	9317	567 961,37	1 277 529,31	23	9357	567 502,44	1 276 702,76
22	9195	567 709,25	1 277 234,25	22	9236	568 357,87	1 277 348,50	22	9277	568 655,96	1 277 416,42	22	9318	567 940,92	1 277 537,17	23	9358	567 496,18	1 276 699,98
22	9196	567 717,72	1 277 230,61	22	9237	568 359,27	1 277 348,90	22	9278	568 649,60	1 277 422,15	22	9319	567 939,41	1 277 537,72	23	9359	567 435,07	1 276 667,57
22	9197	567 720,26	1 277 229,55	22	9238	568 394,80	1 277 359,77	22	9279	568 644,32	1 277 425,66	22	9320	567 901,23	1 277 551,01	23	9360	567 392,57	1 276 645,02
22	9198	567 734,51	1 277 227,48	22	9239	568 401,24	1 277 361,74	22	9280	568 640,12	1 277 427,82	22	9321	567 868,74	1 277 565,67	23	9361	567 253,53	1 276 573,27
22	9199	567 743,33	1 277 228,26	22	9240	568 456,60	1 277 366,12	22	9281	568 635,46	1 277 429,69	22	9322	567 832,59	1 277 593,51	23	9362	567 251,46	1 276 572,14
22	9200	567 748,27	1 277 229,40	22	9241	568 500,57	1 277 364,34	22	9282	568 587,51	1 277 446,15	22	9323	567 829,61	1 277 595,63	23	9363	567 244,63	1 276 567,40
22	9201	567 781,56	1 277 238,85	22	9242	568 550,31	1 277 352,13	22	9283	568 580,94	1 277 448,40	22	9324	567 827,03	1 277 597,22	23	9364	567 240,94	1 276 564,04
22	9202	567 816,97	1 277 235,27	22	9243	568 590,78	1 277 338,25	22	9284	568 576,60	1 277 449,69	22	9325	567 816,02	1 277 601,92	23	9365	567 232,97	1 276 553,64
22	9203	567 819,12	1 277 235,10	22	9244	568 604,23	1 277 323,88	22	9285	568 545,83	1 277 457,24	22	9147	567 801,79	1 277 603,99	23	9366	567 228,14	1 276 542,25
22	9204	567 857,00	1 277 232,92	22	9245	568 610,34	1 277 317,34	22	9286	568 519,72	1 277 463,64	23	9326	568 780,99	1 276 943,52	23	9367	567 226,18	1 276 538,39
22	9205	567 859,89	1 277 232,83	22	9246	568 632,79	1 277 283,92	22	9287	568 515,95	1 277 464,41	23	9327	568 774,00	1 276 938,06	23	9368	567 228,07	1 276 514,78
22	9206	567 866,43	1 277 233,26	22	9247	568 633,55	1 277 282,79	22	9288	568 509,74	1 277 465,05	23	9328	568 679,88	1 276 877,73	23	9369	567 232,95	1 276 503,14
22	9207	567 904,27	1 277 238,19	22	9248	568 643,52	1 277 257,23	22	9289	568 497,30	1 277 465,55	23	9329	568 631,61	1 276 860,63	23	9370	567 234,46	1 276 501,17
22	9208	567 911,21	1 277 239,61	22	9249	568 646,81	1 277 250,36	22	9290	568 457,68	1 277 467,17	23	9330	568 569,33	1 276 840,22	23	9371	567 250,87	1 276 493,04
22	9209	567 919,17	1 277 242,54	22	9250	568 647,41	1 277 249,35	22	9291	568 455,64	1 277 467,21	23	9331	568 492,33	1 276 826,21	23	9372	567 280,60	1 276 478,41
22	9210	567 928,64	1 277 246,98	22	9251	568 648,67	1 277 247,38	22	9292	568 451,63	1 277 467,05	23	9332	568 378,44	1 276 804,39	23	9373	567 289,09	1 276 479,45
22	9211	567 950,24	1 277 257,09	22	9252	568 657,18	1 277 234,71	22	9293	568 387,76	1 277 461,99	23	9333	568 336,72	1 276 807,09	23	9374	567 299,86	1 276 483,52
22	9212	567 987,89	1 277 275,09	22	9253	568 659,67	1 277 231,03	22	9294	568 384,30	1 277 461,59	23	9334	568 333,48	1 276 807,20	23	9375	567 329,93	1 276 499,03
22	9213	568 027,18	1 277 288,88	22	9254	568 672,53	1 277 211,90	22	9295	568 376,97	1 277 459,94	23	9335	568 329,43	1 276 807,04	23	9376	567 407,26	1 276 538,95
22	9214	568 053,83	1 277 298,23	22	9255	568 691,59	1 277 183,53	22	9296	568 331,18	1 277 445,92	23	9336	568 236,70	1 276 799,61	23	9377	567 439,63	1 276 555,65
22	9215	568 056,35	1 277 299,20	22	9256	568 720,18	1 277 140,99	22	9297	568 295,84	1 277 437,41	23	9337	568 182,32	1 276 799,33	23	9378	567 538,78	1 276 608,24
22	9216	568 059,95	1 277 300,85	22	9257	568 721,10	1 277 139,66	22	9298	568 256,94	1 277 433,50	23	9338	568 142,47	1 276 807,53	23	9379	567 615,78	1 276 630,10
22	9217	568 088,28	1 277 315,22	22	9258	568 744,93	1 277 106,57	22	9299	568 217,36	1 277 441,13	23	9339	568 140,54	1 276 807,89	23	9380	567 691,17	1 276 641,93

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
23	9381	567 788,90	1 276 658,03	24	9421	549 341,71	1 271 531,23	24	9462	549 915,37	1 271 860,28	25	9502	575 137,04	1 272 224,96	25	9543	574 621,49	1 271 670,97
23	9382	567 793,93	1 276 658,86	24	9422	549 304,90	1 271 474,90	24	9463	549 898,25	1 271 863,23	25	9503	575 136,29	1 272 224,53	25	9544	574 612,39	1 271 663,04
23	9383	567 794,82	1 276 659,00	24	9423	549 273,85	1 271 418,42	24	9464	549 863,08	1 271 865,83	25	9504	575 129,46	1 272 219,79	25	9545	574 606,08	1 271 654,40
23	9384	567 876,70	1 276 671,15	24	9424	549 263,09	1 271 383,92	24	9465	549 829,39	1 271 863,49	25	9505	575 128,25	1 272 218,76	25	9546	574 601,20	1 271 642,76
23	9385	567 883,98	1 276 672,07	24	9425	549 255,87	1 271 360,73	24	9466	549 819,49	1 271 862,83	25	9506	575 120,91	1 272 210,80	25	9547	574 599,31	1 271 629,15
23	9386	567 925,86	1 276 677,43	24	9426	549 261,44	1 271 363,11	24	9467	549 813,82	1 271 862,46	25	9507	575 101,00	1 272 183,85	25	9548	574 601,27	1 271 615,29
23	9387	567 960,08	1 276 681,81	24	9427	549 274,35	1 271 392,22	24	9468	549 800,51	1 271 861,58	25	9508	575 092,17	1 272 171,91	25	9549	574 606,08	1 271 603,90
23	9388	567 968,67	1 276 683,68	24	9428	549 331,24	1 271 401,70	24	9469	549 761,30	1 271 864,52	25	9509	575 090,59	1 272 169,61	25	9550	574 614,06	1 271 593,51
23	9389	567 976,19	1 276 686,70	24	9429	549 361,02	1 271 406,67	24	9470	549 734,01	1 271 888,27	25	9510	575 068,45	1 272 135,91	25	9551	574 624,56	1 271 585,42
23	9390	567 993,82	1 276 695,47	24	9430	549 386,13	1 271 433,46	24	9471	549 726,00	1 271 896,08	25	9511	575 059,00	1 272 121,50	25	9552	574 635,58	1 271 580,72
23	9391	568 012,38	1 276 704,71	24	9431	549 385,90	1 271 440,70	24	9472	549 723,63	1 271 898,40	25	9512	575 036,98	1 272 089,57	25	9553	574 649,81	1 271 578,65
23	9392	568 047,49	1 276 706,46	24	9432	549 393,47	1 271 447,86	24	9473	549 710,93	1 271 901,83	25	9513	575 035,37	1 272 087,08	25	9554	574 664,29	1 271 580,80
23	9393	568 062,68	1 276 707,22	24	9433	549 408,05	1 271 456,83	24	9474	549 703,31	1 271 903,88	25	9514	575 034,82	1 272 086,15	25	9555	574 674,16	1 271 584,91
23	9394	568 127,29	1 276 707,54	24	9434	549 433,26	1 271 483,71	24	9409	549 671,35	1 271 903,95	25	9515	575 033,94	1 272 084,55	25	9556	574 675,08	1 271 585,44
23	9395	568 167,13	1 276 699,34	24	9435	549 575,80	1 271 541,14	25	9475	575 520,30	1 272 642,19	25	9516	575 016,33	1 272 051,30	25	9557	574 678,15	1 271 587,34
23	9396	568 169,16	1 276 698,97	24	9436	549 609,04	1 271 598,98	25	9476	575 481,02	1 272 614,58	25	9517	574 988,78	1 272 028,44	25	9558	574 697,36	1 271 600,36
23	9397	568 177,56	1 276 698,30	24	9437	549 629,40	1 271 634,66	25	9477	575 477,92	1 272 612,22	25	9518	574 986,81	1 272 026,70	25	9559	574 704,84	1 271 606,58
23	9398	568 239,09	1 276 698,61	24	9438	549 636,80	1 271 647,63	25	9478	575 476,71	1 272 611,19	25	9519	574 951,59	1 271 994,22	25	9560	574 711,26	1 271 614,46
23	9399	568 242,87	1 276 698,77	24	9439	549 638,05	1 271 649,83	25	9479	575 429,79	1 272 569,93	25	9520	574 944,97	1 271 986,76	25	9561	574 730,41	1 271 643,61
23	9400	568 333,85	1 276 706,07	24	9440	549 637,08	1 271 650,64	25	9480	575 389,30	1 272 538,33	25	9521	574 942,03	1 271 982,23	25	9562	574 731,39	1 271 645,18
23	9401	568 363,14	1 276 704,17	24	9441	549 640,29	1 271 673,10	25	9481	575 384,09	1 272 533,65	25	9522	574 919,74	1 271 943,38	25	9563	574 731,96	1 271 646,15
23	9402	568 430,83	1 276 724,01	24	9442	549 651,03	1 271 675,79	25	9482	575 380,95	1 272 530,09	25	9523	574 917,16	1 271 938,17	25	9564	574 733,88	1 271 650,08
23	9403	568 785,19	1 276 833,25	24	9443	549 664,09	1 271 702,07	25	9483	575 348,67	1 272 489,78	25	9524	574 900,02	1 271 898,32	25	9565	574 735,00	1 271 652,35
23	9404	568 790,44	1 276 835,88	24	9444	549 666,04	1 271 705,74	25	9484	575 339,41	1 272 478,23	25	9525	574 871,81	1 271 876,29	25	9566	574 735,22	1 271 652,91
23	9405	568 790,89	1 276 836,27	24	9445	549 672,65	1 271 703,38	25	9485	575 335,62	1 272 472,79	25	9526	574 833,69	1 271 855,41	25	9567	574 740,10	1 271 665,38
23	9406	568 786,36	1 276 885,46	24	9446	549 704,28	1 271 690,60	25	9486	575 335,08	1 272 471,88	25	9527	574 832,59	1 271 854,79	25	9568	574 775,01	1 271 680,04
23	9407	568 786,26	1 276 886,54	24	9447	549 744,04	1 271 677,68	25	9487	575 333,04	1 272 467,96	25	9528	574 787,68	1 271 828,70	25	9569	574 776,29	1 271 680,60
23	9408	568 782,25	1 276 929,98	24	9448	549 778,41	1 271 671,60	25	9488	575 307,61	1 272 413,30	25	9529	574 777,81	1 271 821,18	25	9570	574 805,18	1 271 693,68
23	9326	568 780,99	1 276 943,52	24	9449	549 819,99	1 271 667,23	25	9489	575 295,11	1 272 399,35	25	9530	574 770,37	1 271 812,03	25	9571	574 809,55	1 271 695,93
24	9409	549 671,35	1 271 903,95	24	9450	549 847,06	1 271 666,92	25	9490	575 280,64	1 272 383,20	25	9531	574 749,76	1 271 779,46	25	9572	574 810,87	1 271 696,72
24	9410	549 631,87	1 271 898,48	24	9451	549 889,33	1 271 670,27	25	9491	575 278,95	1 272 381,21	25	9532	574 735,26	1 271 772,90	25	9573	574 819,59	1 271 703,54
24	9411	549 591,43	1 271 888,13	24	9452	549 905,54	1 271 670,52	25	9492	575 274,77	1 272 375,19	25	9533	574 702,31	1 271 759,05	25	9574	574 827,02	1 271 712,68
24	9412	549 557,36	1 271 870,24	24	9453	549 924,55	1 271 689,61	25	9493	575 267,32	1 272 362,56	25	9534	574 681,31	1 271 750,24	25	9575	574 835,75	1 271 726,45
24	9413	549 512,19	1 271 837,07	24	9454	549 960,26	1 271 736,96	25	9494	575 255,64	1 272 342,80	25	9535	574 676,55	1 271 747,93	25	9576	574 849,10	1 271 747,57
24	9414	549 486,23	1 271 779,59	24	9455	549 971,55	1 271 759,59	25	9495	575 236,52	1 272 310,43	25	9536	574 675,61	1 271 747,41	25	9577	574 882,78	1 271 767,12
24	9415	549 461,30	1 271 743,61	24	9456	549 973,02	1 271 782,48	25	9496	575 218,54	1 272 279,96	25	9537	574 664,93	1 271 739,14	25	9578	574 920,07	1 271 787,56
24	9416	549 446,11	1 271 721,71	24	9457	549 970,41	1 271 807,15	25	9497	575 210,11	1 272 268,19	25	9538	574 657,64	1 271 729,79	25	9579	574 923,93	1 271 789,68
24	9417	549 400,36	1 271 637,73	24	9458	549 965,89	1 271 822,01	25	9498	575 206,72	1 272 263,47	25	9539	574 657,09	1 271 728,86	25	9580	574 924,92	1 271 790,24
24	9418	549 398,44	1 271 634,00	24	9459	549 964,34	1 271 823,89	25	9499	575 202,57	1 272 257,67	25	9540	574 653,84	1 271 722,10	25	9581	574 930,74	1 271 794,16
24	9419	549 362,26	1 271 563,44	24	9460	549 949,28	1 271 842,15	25	9500	575 177,08	1 272 246,84	25	9541	574 643,08	1 271 694,64	25	9582	574 972,39	1 271 826,68
24	9420	549 358,73	1 271 557,91	24	9461	549 935,63	1 271 853,17	25	9501	575 172,34	1 272 244,53	25	9542	574 632,38	1 271 678,33	25	9583	574 977,62	1 271 831,82

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
25	9584	574 980.63	1 271 834.80	25	9625	575 476.56	1 272 478.32	26	9665	565 262.01	1 279 816.94	26	9706	565 444.51	1 279 722.55	26	9747	565 652.10	1 279 680.08
25	9585	574 980.63	1 271 834.81	25	9626	575 493.09	1 272 491.21	26	9666	565 263.89	1 279 812.15	26	9707	565 452.27	1 279 721.95	26	9748	565 655.79	1 279 679.16
25	9586	574 984.51	1 271 840.33	25	9627	575 494.98	1 272 500.60	26	9667	565 268.06	1 279 802.80	26	9708	565 456.14	1 279 721.80	26	9749	565 657.86	1 279 678.72
25	9587	574 985.07	1 271 841.28	25	9628	575 507.45	1 272 570.30	26	9668	565 270.39	1 279 798.24	26	9709	565 457.70	1 279 721.82	26	9750	565 682.39	1 279 673.56
25	9588	574 987.71	1 271 846.55	25	9629	575 507.73	1 272 571.89	26	9669	565 272.08	1 279 795.52	26	9710	565 460.88	1 279 721.92	26	9751	565 699.33	1 279 669.55
25	9589	574 997.00	1 271 868.18	25	9475	575 520.30	1 272 642.19	26	9670	565 275.59	1 279 790.25	26	9711	565 462.49	1 279 722.00	26	9752	565 722.07	1 279 664.18
25	9590	575 008.79	1 271 895.64	26	9630	565 146.33	1 279 932.36	26	9671	565 277.42	1 279 787.69	26	9712	565 464.41	1 279 722.14	26	9753	565 745.62	1 279 654.00
25	9591	575 012.43	1 271 901.97	26	9631	565 120.62	1 279 921.08	26	9672	565 279.89	1 279 784.64	26	9713	565 467.64	1 279 722.46	26	9754	565 746.42	1 279 653.66
25	9592	575 025.78	1 271 925.24	26	9632	565 129.33	1 279 915.58	26	9673	565 281.73	1 279 782.54	26	9714	565 469.19	1 279 722.63	26	9755	565 748.02	1 279 655.00
25	9593	575 054.33	1 271 951.57	26	9633	565 142.23	1 279 907.53	26	9674	565 284.44	1 279 779.44	26	9715	565 471.16	1 279 722.89	26	9756	565 749.04	1 279 652.59
25	9594	575 088.54	1 271 979.98	26	9634	565 144.13	1 279 906.66	26	9675	565 286.84	1 279 776.86	26	9716	565 473.94	1 279 722.48	26	9757	565 750.84	1 279 651.92
25	9595	575 095.93	1 271 987.58	26	9635	565 154.41	1 279 902.03	26	9676	565 300.82	1 279 762.99	26	9717	565 497.05	1 279 719.11	26	9758	565 754.58	1 279 650.61
25	9596	575 099.47	1 271 992.67	26	9636	565 160.44	1 279 899.54	26	9677	565 303.21	1 279 760.76	26	9718	565 499.29	1 279 718.84	26	9759	565 756.50	1 279 649.99
25	9597	575 100.02	1 271 993.60	26	9637	565 166.72	1 279 897.43	26	9678	565 308.08	1 279 756.52	26	9719	565 503.66	1 279 718.40	26	9760	565 779.71	1 279 642.93
25	9598	575 100.91	1 271 995.20	26	9638	565 167.72	1 279 897.17	26	9679	565 310.54	1 279 754.51	26	9720	565 506.10	1 279 718.22	26	9761	565 782.35	1 279 642.13
25	9599	575 121.81	1 272 034.68	26	9639	565 174.04	1 279 895.92	26	9680	565 313.58	1 279 752.32	26	9721	565 507.49	1 279 718.15	26	9762	565 786.08	1 279 641.16
25	9600	575 142.47	1 272 064.65	26	9640	565 186.83	1 279 894.27	26	9681	565 318.96	1 279 748.74	26	9722	565 510.33	1 279 718.07	26	9763	565 793.58	1 279 639.50
25	9601	575 143.11	1 272 065.60	26	9641	565 193.25	1 279 893.85	26	9682	565 321.70	1 279 747.04	26	9723	565 511.93	1 279 718.05	26	9764	565 797.34	1 279 638.82
25	9602	575 174.24	1 272 113.01	26	9642	565 194.83	1 279 893.88	26	9683	565 327.65	1 279 744.11	26	9724	565 513.78	1 279 718.09	26	9765	565 797.94	1 279 638.74
25	9603	575 195.64	1 272 141.95	26	9643	565 197.98	1 279 893.98	26	9684	565 339.90	1 279 739.07	26	9725	565 517.57	1 279 718.23	26	9766	565 801.47	1 279 638.36
25	9604	575 219.00	1 272 154.90	26	9644	565 199.59	1 279 894.05	26	9685	565 346.16	1 279 736.96	26	9726	565 519.52	1 279 718.33	26	9767	565 808.49	1 279 637.87
25	9605	575 255.13	1 272 170.24	26	9645	565 201.50	1 279 894.20	26	9686	565 347.16	1 279 736.70	26	9727	565 534.07	1 279 719.45	26	9768	565 812.45	1 279 637.75
25	9606	575 260.55	1 272 172.96	26	9646	565 204.73	1 279 894.50	26	9687	565 353.48	1 279 735.45	26	9728	565 534.98	1 279 718.89	26	9769	565 844.22	1 279 637.89
25	9607	575 263.12	1 272 174.54	26	9647	565 206.35	1 279 894.69	26	9688	565 366.25	1 279 733.79	26	9729	565 535.65	1 279 718.50	26	9770	565 850.59	1 279 638.32
25	9608	575 268.56	1 272 178.69	26	9648	565 218.78	1 279 896.30	26	9689	565 372.69	1 279 733.38	26	9730	565 536.31	1 279 718.11	26	9771	565 863.25	1 279 640.01
25	9609	575 276.41	1 272 187.32	26	9649	565 219.71	1 279 893.63	26	9690	565 375.49	1 279 733.45	26	9731	565 542.26	1 279 715.18	26	9772	565 869.54	1 279 641.25
25	9610	575 301.95	1 272 222.96	26	9650	565 220.98	1 279 890.39	26	9691	565 381.08	1 279 733.77	26	9732	565 554.50	1 279 710.14	26	9773	565 870.53	1 279 641.52
25	9611	575 304.07	1 272 226.17	26	9651	565 222.39	1 279 887.34	26	9692	565 383.87	1 279 734.01	26	9733	565 560.80	1 279 708.03	26	9774	565 876.77	1 279 643.64
25	9612	575 304.37	1 272 226.69	26	9652	565 224.97	1 279 882.20	26	9693	565 387.09	1 279 734.44	26	9734	565 561.78	1 279 707.77	26	9775	565 888.89	1 279 648.65
25	9613	575 323.49	1 272 259.07	26	9653	565 226.35	1 279 879.66	26	9694	565 392.58	1 279 735.38	26	9735	565 568.10	1 279 706.52	26	9776	565 894.76	1 279 651.55
25	9614	575 342.61	1 272 291.45	26	9654	565 227.48	1 279 877.80	26	9695	565 395.29	1 279 735.91	26	9736	565 580.86	1 279 704.86	26	9777	565 900.26	1 279 655.22
25	9615	575 343.11	1 272 292.29	26	9655	565 229.85	1 279 874.08	26	9696	565 397.18	1 279 736.34	26	9737	565 587.74	1 279 704.45	26	9778	565 910.71	1 279 663.26
25	9616	575 345.88	1 272 296.98	26	9656	565 231.09	1 279 872.22	26	9697	565 398.47	1 279 735.80	26	9738	565 600.16	1 279 704.50	26	9779	565 915.66	1 279 667.63
25	9617	575 359.20	1 272 319.52	26	9657	565 232.91	1 279 869.76	26	9698	565 399.25	1 279 735.47	26	9739	565 603.55	1 279 703.62	26	9780	565 916.39	1 279 668.37
25	9618	575 387.84	1 272 351.49	26	9658	565 236.18	1 279 865.62	26	9699	565 403.97	1 279 733.65	26	9740	565 625.57	1 279 690.76	26	9781	565 920.64	1 279 673.23
25	9619	575 391.03	1 272 355.44	26	9659	565 237.80	1 279 863.64	26	9700	565 406.35	1 279 732.80	26	9741	565 626.28	1 279 690.35	26	9782	565 921.43	1 279 674.26
25	9620	575 393.43	1 272 359.03	26	9660	565 236.91	1 279 841.74	26	9701	565 424.25	1 279 726.91	26	9742	565 629.36	1 279 688.75	26	9783	565 928.50	1 279 683.48
25	9621	575 393.98	1 272 359.97	26	9661	565 237.48	1 279 836.88	26	9702	565 428.14	1 279 725.81	26	9743	565 636.70	1 279 685.27	26	9784	565 932.10	1 279 688.87
25	9622	575 396.01	1 272 363.88	26	9662	565 238.31	1 279 832.06	26	9703	565 435.99	1 279 723.90	26	9744	565 640.47	1 279 683.67	26	9785	565 934.98	1 279 694.70
25	9623	575 422.04	1 272 419.84	26	9663	565 260.45	1 279 822.46	26	9704	565 439.99	1 279 723.10	26	9745	565 641.06	1 279 683.45	26	9786	565 939.94	1 279 706.63
25	9624	575 456.08	1 272 462.35	26	9664	565 261.76	1 279 817.70	26	9705	565 440.62	1 279 723.00	26	9746	565 644.73	1 279 682.23	26	9787	565 942.02	1 279 712.76

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				
26	9788	565 942,29	1 279 713,76	26	9829	565 693,66	1 279 887,21	27	9869	557 465,01	1 267 785,30	27	9910	557 031,26	1 267 322,22	27	9951	556 734,91	1 266 830,27
26	9789	565 943,59	1 279 720,21	26	9830	565 690,85	1 279 888,69	27	9870	557 463,79	1 267 783,65	27	9911	557 030,45	1 267 321,24	27	9952	556 736,33	1 266 829,69
26	9790	565 945,33	1 279 733,27	26	9831	565 684,58	1 279 891,75	27	9871	557 445,13	1 267 757,38	27	9912	557 027,21	1 267 316,71	27	9953	556 750,56	1 266 827,62
26	9791	565 945,79	1 279 739,88	26	9832	565 681,38	1 279 893,18	27	9872	557 423,58	1 267 734,02	27	9913	557 009,06	1 267 288,32	27	9954	556 765,05	1 266 829,76
26	9792	565 945,33	1 279 746,49	26	9833	565 677,93	1 279 894,46	27	9873	557 422,06	1 267 732,37	27	9914	556 991,91	1 267 269,64	27	9955	556 775,81	1 266 834,39
26	9793	565 943,59	1 279 759,55	26	9834	565 671,92	1 279 896,46	27	9874	557 399,84	1 267 708,28	27	9915	556 977,17	1 267 256,95	27	9956	556 783,87	1 266 840,18
26	9794	565 942,29	1 279 766,00	26	9835	565 668,87	1 279 897,37	27	9875	557 397,46	1 267 705,50	27	9916	556 946,36	1 267 239,22	27	9957	556 792,56	1 266 850,06
26	9795	565 942,02	1 279 767,00	26	9836	565 639,05	1 279 905,20	27	9876	557 370,60	1 267 671,75	27	9917	556 917,79	1 267 225,41	27	9958	556 819,39	1 266 890,21
26	9796	565 939,94	1 279 773,12	26	9837	565 635,91	1 279 905,92	27	9877	557 369,27	1 267 669,99	27	9918	556 915,39	1 267 224,15	27	9959	556 820,59	1 266 892,11
26	9797	565 934,98	1 279 785,06	26	9838	565 629,63	1 279 907,15	27	9878	557 367,75	1 267 667,78	27	9919	556 914,47	1 267 223,63	27	9960	556 821,14	1 266 893,05
26	9798	565 932,10	1 279 790,89	26	9839	565 626,45	1 279 907,66	27	9879	557 348,93	1 267 639,07	27	9920	556 908,44	1 267 219,54	27	9961	556 823,16	1 266 896,93
26	9799	565 928,50	1 279 796,28	26	9840	565 625,94	1 279 907,73	27	9880	557 347,43	1 267 636,63	27	9921	556 879,90	1 267 196,96	27	9962	556 838,94	1 266 930,81
26	9800	565 920,64	1 279 806,53	26	9841	565 622,74	1 279 908,04	27	9881	557 345,82	1 267 633,62	27	9922	556 871,92	1 267 189,04	27	9963	556 850,81	1 266 956,53
26	9801	565 916,39	1 279 811,39	26	9842	565 616,72	1 279 908,44	27	9882	557 333,15	1 267 607,75	27	9923	556 867,50	1 267 182,61	27	9964	556 860,09	1 266 973,56
26	9802	565 915,66	1 279 812,13	26	9843	565 611,36	1 279 911,16	27	9883	557 331,56	1 267 604,14	27	9924	556 867,21	1 267 182,06	27	9965	556 863,23	1 266 979,32
26	9803	565 910,71	1 279 816,50	26	9844	565 601,04	1 279 915,66	27	9884	557 322,16	1 267 580,10	27	9925	556 856,00	1 267 162,10	27	9966	556 865,26	1 266 983,04
26	9804	565 900,26	1 279 824,54	26	9845	565 595,74	1 279 917,61	27	9885	557 320,31	1 267 574,34	27	9926	556 840,30	1 267 140,32	27	9967	556 886,81	1 267 019,09
26	9805	565 894,76	1 279 828,21	26	9846	565 594,88	1 279 917,87	27	9886	557 319,09	1 267 568,02	27	9927	556 838,41	1 267 137,37	27	9968	556 887,28	1 267 019,91
26	9806	565 888,81	1 279 831,14	26	9847	565 589,41	1 279 919,22	27	9887	557 316,06	1 267 544,01	27	9928	556 837,53	1 267 136,03	27	9969	556 899,75	1 267 041,68
26	9807	565 876,57	1 279 836,18	26	9848	565 578,36	1 279 921,29	27	9888	557 315,67	1 267 537,37	27	9929	556 835,21	1 267 131,98	27	9970	556 909,29	1 267 058,34
26	9808	565 870,29	1 279 838,29	26	9849	565 572,78	1 279 922,02	27	9889	557 315,70	1 267 532,85	27	9930	556 826,82	1 267 117,47	27	9971	556 923,73	1 267 083,34
26	9809	565 869,31	1 279 838,56	26	9850	565 546,95	1 279 923,89	27	9890	557 315,82	1 267 515,08	27	9931	556 821,70	1 267 108,61	27	9972	556 939,60	1 267 105,37
26	9810	565 862,97	1 279 839,80	26	9851	565 545,15	1 279 923,99	27	9891	557 308,36	1 267 505,57	27	9932	556 799,87	1 267 070,51	27	9973	556 942,35	1 267 109,61
26	9811	565 850,21	1 279 841,46	26	9852	565 541,53	1 279 924,12	27	9892	557 291,51	1 267 496,99	27	9933	556 778,05	1 267 034,00	27	9974	556 942,69	1 267 110,19
26	9812	565 843,36	1 279 841,87	26	9853	565 539,71	1 279 924,15	27	9893	557 263,03	1 267 485,34	27	9934	556 777,66	1 267 033,33	27	9975	556 950,41	1 267 123,95
26	9813	565 826,93	1 279 841,81	26	9854	565 537,57	1 279 924,12	27	9894	557 256,00	1 267 482,93	27	9935	556 777,06	1 267 032,26	27	9976	556 966,76	1 267 136,88
26	9814	565 821,34	1 279 843,51	26	9855	565 533,78	1 279 923,98	27	9895	557 240,57	1 267 477,66	27	9936	556 761,32	1 267 003,38	27	9977	556 991,96	1 267 149,07
26	9815	565 794,84	1 279 854,98	26	9856	565 531,84	1 279 923,87	27	9896	557 238,14	1 267 476,76	27	9937	556 759,80	1 267 000,34	27	9978	556 994,30	1 267 150,27
26	9816	565 793,19	1 279 855,66	26	9857	565 515,33	1 279 922,62	27	9897	557 201,59	1 267 462,12	27	9938	556 747,28	1 266 973,19	27	9979	556 995,17	1 267 150,77
26	9817	565 789,84	1 279 856,97	26	9858	565 500,06	1 279 924,85	27	9898	557 197,94	1 267 460,49	27	9939	556 733,25	1 266 943,12	27	9980	557 031,70	1 267 171,80
26	9818	565 787,80	1 279 857,72	26	9859	565 411,24	1 279 895,02	27	9899	557 196,05	1 267 459,51	27	9940	556 708,57	1 266 906,18	27	9981	557 033,07	1 267 172,62
26	9819	565 785,31	1 279 858,51	26	9860	565 405,80	1 279 893,20	27	9900	557 158,17	1 267 438,72	27	9941	556 706,84	1 266 903,40	27	9982	557 039,44	1 267 177,28
26	9820	565 780,29	1 279 859,98	26	9861	565 341,55	1 279 902,89	27	9901	557 154,75	1 267 436,85	27	9942	556 702,28	1 266 892,88	27	9983	557 060,04	1 267 195,01
26	9821	565 777,75	1 279 860,66	26	9862	565 335,44	1 279 903,82	27	9902	557 153,81	1 267 436,32	27	9943	556 701,95	1 266 891,73	27	9984	557 063,33	1 267 198,09
26	9822	565 757,62	1 279 865,41	26	9863	565 265,40	1 279 914,39	27	9903	557 149,88	1 267 433,79	27	9944	556 700,06	1 266 878,12	27	9985	557 064,31	1 267 199,15
26	9823	565 728,06	1 279 872,39	26	9864	565 173,42	1 279 928,27	27	9904	557 146,63	1 267 431,29	27	9945	556 702,02	1 266 864,26	27	9986	557 086,46	1 267 223,28
26	9824	565 727,43	1 279 872,53	26	9865	565 146,33	1 279 932,36	27	9905	557 119,68	1 267 408,73	27	9946	556 706,14	1 266 854,53	27	9987	557 089,48	1 267 226,90
26	9825	565 726,17	1 279 872,81	26	9866	557 503,01	1 267 838,35	27	9906	557 119,08	1 267 408,23	27	9947	556 706,83	1 266 852,87	27	9988	557 091,81	1 267 230,24
26	9826	565 725,61	1 279 872,94	27	9867	557 497,04	1 267 830,85	27	9907	557 087,43	1 267 380,87	27	9948	556 714,84	1 266 842,47	27	9989	557 094,38	1 267 234,27
26	9827	565 713,93	1 279 875,39	27	9868	557 493,85	1 267 826,36	27	9908	557 066,86	1 267 363,19	27	9949	556 718,83	1 266 839,40	27	9990	557 110,46	1 267 259,45
26	9828	565 694,36	1 279 886,82	27	9869	557 480,93	1 267 805,91	27	9909	557 061,31	1 267 357,59	27	9950	556 725,32	1 266 834,39	27	9991	557 135,74	1 267 289,19

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				
27	9992	557 153,43	1 267 304,42	28	10032	563 852,11	1 274 987,15	28	10073	563 172,28	1 274 675,05	28	10114	563 058,70	1 274 442,16	28	10155	563 740,33	1 274 857,08
27	9993	557 184,84	1 267 331,55	28	10033	563 821,51	1 274 986,98	28	10074	563 133,37	1 274 656,80	28	10115	563 066,13	1 274 449,76	28	10156	563 762,04	1 274 863,74
27	9994	557 207,67	1 267 350,69	28	10034	563 803,84	1 274 986,89	28	10075	563 130,45	1 274 655,30	28	10116	563 087,22	1 274 476,44	28	10157	563 766,47	1 274 865,33
27	9995	557 241,95	1 267 369,50	28	10035	563 792,95	1 274 985,63	28	10076	563 129,54	1 274 654,79	28	10117	563 104,69	1 274 491,96	28	10158	563 770,11	1 274 867,00
27	9996	557 262,18	1 267 377,60	28	10036	563 785,69	1 274 983,40	28	10077	563 128,26	1 274 654,03	28	10118	563 125,20	1 274 504,96	28	10159	563 785,89	1 274 875,01
27	9997	557 274,48	1 267 382,51	28	10037	563 746,77	1 274 968,15	28	10078	563 126,54	1 274 652,92	28	10119	563 131,76	1 274 509,92	28	10160	563 813,78	1 274 885,94
27	9998	557 297,12	1 267 390,26	28	10038	563 742,32	1 274 966,16	28	10079	563 117,56	1 274 646,86	28	10120	563 138,22	1 274 516,86	28	10161	563 852,38	1 274 886,14
27	9999	557 299,89	1 267 391,30	28	10039	563 728,27	1 274 959,02	28	10080	563 111,69	1 274 642,21	28	10121	563 140,64	1 274 520,02	28	10162	563 866,59	1 274 888,29
27	10000	557 331,84	1 267 404,36	28	10040	563 702,49	1 274 951,12	28	10081	563 108,08	1 274 638,54	28	10122	563 157,99	1 274 542,61	28	10163	563 877,36	1 274 892,92
27	10001	557 335,52	1 267 406,06	28	10041	563 694,97	1 274 948,13	28	10082	563 089,53	1 274 617,64	28	10123	563 179,83	1 274 567,03	28	10164	563 888,04	1 274 901,18
27	10002	557 364,12	1 267 420,64	28	10042	563 692,00	1 274 946,54	28	10083	563 081,25	1 274 608,32	28	10124	563 209,35	1 274 580,89	28	10165	563 895,90	1 274 911,53
27	10003	557 366,40	1 267 421,88	28	10043	563 687,34	1 274 943,48	28	10084	563 078,93	1 274 605,52	28	10125	563 234,65	1 274 585,64	28	10166	563 899,09	1 274 919,10
27	10004	557 373,23	1 267 426,61	28	10044	563 654,45	1 274 919,25	28	10085	563 063,54	1 274 585,46	28	10126	563 281,21	1 274 591,73	28	10167	563 900,74	1 274 923,03
27	10005	557 374,69	1 267 427,85	28	10045	563 647,93	1 274 913,50	28	10086	563 047,19	1 274 575,09	28	10127	563 290,17	1 274 593,76	28	10168	563 902,61	1 274 936,65
27	10006	557 380,86	1 267 434,40	28	10046	563 643,39	1 274 908,04	28	10087	563 042,09	1 274 571,40	28	10128	563 298,88	1 274 597,50	28	10169	563 900,65	1 274 950,50
27	10007	557 392,00	1 267 448,56	28	10047	563 623,22	1 274 879,92	28	10088	563 040,72	1 274 570,22	28	10129	563 337,78	1 274 618,77	28	10170	563 895,84	1 274 961,90
27	10008	557 399,82	1 267 458,51	28	10048	563 596,67	1 274 857,49	28	10089	563 016,83	1 274 549,04	28	10130	563 338,80	1 274 619,34	28	10171	563 894,00	1 274 964,30
27	10009	557 401,63	1 267 460,96	28	10049	563 564,95	1 274 841,39	28	10090	563 015,30	1 274 547,61	28	10131	563 341,79	1 274 621,20	28	10172	563 889,22	1 274 970,56
27	10010	557 403,33	1 267 463,58	28	10050	563 514,20	1 274 828,38	28	10091	563 010,70	1 274 542,55	28	10132	563 373,63	1 274 642,67	28	10173	563 888,06	1 274 972,11
27	10011	557 403,90	1 267 464,54	28	10051	563 485,10	1 274 825,57	28	10092	562 992,30	1 274 519,23	28	10133	563 377,58	1 274 645,63	28	10174	563 877,36	1 274 980,37
27	10012	557 407,17	1 267 471,36	28	10052	563 481,77	1 274 825,13	28	10093	562 960,88	1 274 499,61	28	10134	563 382,29	1 274 650,06	28	10175	563 866,59	1 274 985,00
27	10013	557 413,44	1 267 487,39	28	10053	563 475,15	1 274 823,59	28	10094	562 958,13	1 274 497,74	28	10135	563 396,75	1 274 665,32	28	10032	563 852,11	1 274 987,15
27	10014	557 416,23	1 267 497,60	28	10054	563 445,19	1 274 814,40	28	10095	562 953,13	1 274 493,65	28	10136	563 399,71	1 274 668,69	29	10176	564 578,81	1 279 577,62
27	10015	557 416,90	1 267 506,10	28	10055	563 443,14	1 274 813,72	28	10096	562 944,46	1 274 485,54	28	10137	563 409,97	1 274 679,66	29	10177	564 555,92	1 279 560,44
27	10016	557 416,74	1 267 528,63	28	10056	563 438,21	1 274 811,68	28	10097	562 918,24	1 274 461,02	28	10138	563 435,26	1 274 698,29	29	10178	564 554,64	1 279 559,48
27	10017	557 416,70	1 267 534,72	28	10057	563 387,34	1 274 787,34	28	10098	562 884,93	1 274 441,04	28	10139	563 478,41	1 274 718,94	29	10179	564 538,15	1 279 547,09
27	10018	557 418,52	1 267 549,16	28	10058	563 386,67	1 274 787,00	28	10099	562 885,33	1 274 435,42	28	10140	563 499,92	1 274 725,53	29	10180	564 537,35	1 279 546,49
27	10019	557 424,87	1 267 565,40	28	10059	563 383,84	1 274 785,49	28	10100	562 886,98	1 274 412,39	28	10141	563 527,81	1 274 728,23	29	10181	564 497,11	1 279 516,28
27	10020	557 435,14	1 267 586,35	28	10060	563 379,17	1 274 782,43	28	10101	562 888,93	1 274 385,13	28	10142	563 528,87	1 274 728,34	29	10182	564 504,15	1 279 504,18
27	10021	557 451,07	1 267 610,66	28	10061	563 346,29	1 274 758,20	28	10102	562 889,01	1 274 384,02	28	10143	563 535,48	1 274 729,57	29	10183	564 510,09	1 279 496,05
27	10022	557 475,34	1 267 641,16	28	10062	563 341,61	1 274 754,29	28	10103	562 892,83	1 274 330,52	28	10144	563 595,41	1 274 744,93	29	10184	564 515,25	1 279 491,01
27	10023	557 497,82	1 267 665,54	28	10063	563 339,37	1 274 752,03	28	10104	562 893,13	1 274 326,26	28	10145	563 600,66	1 274 746,59	29	10185	564 519,85	1 279 487,14
27	10024	557 521,56	1 267 691,27	28	10064	563 312,42	1 274 723,21	28	10105	562 910,66	1 274 338,70	28	10146	563 605,75	1 274 748,83	29	10186	564 522,46	1 279 481,66
27	10025	557 523,71	1 267 693,75	28	10065	563 290,97	1 274 708,75	28	10106	562 954,90	1 274 365,23	28	10147	563 647,64	1 274 770,10	29	10187	564 525,65	1 279 470,99
27	10026	557 525,62	1 267 696,28	28	10066	563 287,27	1 274 706,26	28	10107	562 973,67	1 274 376,49	28	10148	563 649,99	1 274 771,38	29	10188	564 525,99	1 279 469,86
27	10027	557 545,54	1 267 724,35	28	10067	563 286,82	1 274 706,01	28	10108	562 974,79	1 274 377,16	28	10149	563 653,90	1 274 773,88	29	10189	564 529,71	1 279 454,31
27	10028	557 558,78	1 267 741,46	28	10068	563 258,72	1 274 690,65	28	10109	562 980,98	1 274 381,53	28	10150	563 657,34	1 274 776,54	29	10190	564 532,51	1 279 445,97
27	10029	557 569,07	1 267 796,55	28	10069	563 220,14	1 274 685,60	28	10110	562 983,32	1 274 383,59	28	10151	563 693,20	1 274 806,80	29	10191	564 534,03	1 279 442,76
27	10030	557 546,36	1 267 810,91	28	10070	563 217,37	1 274 685,17	28	10111	562 991,00	1 274 390,77	28	10152	563 696,51	1 274 809,89	29	10192	564 549,66	1 279 412,73
27	10031	557 545,51	1 267 811,45	28	10071	563 184,40	1 274 678,97	28	10112	563 018,54	1 274 416,54	28	10153	563 701,64	1 274 815,96	29	10193	564 558,31	1 279 394,62
27	9865	557 503,01	1 267 838,35	28	10072	563 177,26	1 274 677,07	28	10113	563 053,24	1 274 438,22	28	10154	563 720,81	1 274 842,69	29	10194	564 560,27	1 279 390,94

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
29	10195	564 571,28	1 279 372,08	29	10236	564 663,99	1 279 034,96	29	10277	564 641,06	1 278 558,76	29	10318	564 780,14	1 278 789,46	29	10359	564 758,12	1 279 259,82
29	10196	564 575,11	1 279 366,44	29	10237	564 663,05	1 279 030,99	29	10278	564 627,27	1 278 535,81	29	10319	564 780,33	1 278 793,75	29	10360	564 756,04	1 279 279,73
29	10197	564 580,74	1 279 360,33	29	10238	564 659,83	1 279 017,28	29	10279	564 626,83	1 278 535,06	29	10320	564 779,52	1 278 802,74	29	10361	564 754,90	1 279 286,35
29	10198	564 592,97	1 279 349,11	29	10239	564 658,69	1 279 010,05	29	10280	564 621,95	1 278 523,42	29	10321	564 779,49	1 278 802,90	29	10362	564 754,61	1 279 287,56
29	10199	564 596,72	1 279 345,41	29	10240	564 658,50	1 279 005,71	29	10281	564 620,06	1 278 509,80	29	10322	564 777,52	1 278 810,39	29	10363	564 749,54	1 279 306,45
29	10200	564 599,84	1 279 337,40	29	10241	564 658,64	1 279 002,04	29	10282	564 622,02	1 278 495,95	29	10323	564 770,97	1 278 829,20	29	10364	564 748,97	1 279 308,42
29	10201	564 600,95	1 279 334,81	29	10242	564 660,76	1 278 973,18	29	10283	564 625,82	1 278 486,95	29	10324	564 766,45	1 278 842,20	29	10365	564 740,91	1 279 334,28
29	10202	564 605,96	1 279 323,89	29	10243	564 661,63	1 278 966,83	29	10284	564 626,83	1 278 484,55	29	10325	564 765,58	1 278 844,51	29	10366	564 737,76	1 279 342,03
29	10203	564 606,44	1 279 322,89	29	10244	564 662,51	1 278 963,19	29	10285	564 634,81	1 278 474,16	29	10326	564 763,14	1 278 849,69	29	10367	564 736,43	1 279 344,49
29	10204	564 608,13	1 279 319,69	29	10245	564 665,70	1 278 951,89	29	10286	564 645,31	1 278 466,08	29	10327	564 753,78	1 278 866,92	29	10368	564 731,92	1 279 351,07
29	10205	564 614,86	1 279 310,60	29	10246	564 665,76	1 278 938,69	29	10287	564 656,32	1 278 461,37	29	10328	564 752,92	1 278 874,35	29	10369	564 729,51	1 279 353,42
29	10206	564 624,90	1 279 302,25	29	10247	564 659,75	1 278 916,47	29	10288	564 670,56	1 278 459,30	29	10329	564 757,17	1 278 889,84	29	10370	564 723,87	1 279 358,98
29	10207	564 635,86	1 279 295,33	29	10248	564 656,65	1 278 905,18	29	10289	564 685,06	1 278 461,45	29	10330	564 765,04	1 278 918,93	29	10371	564 704,93	1 279 373,83
29	10208	564 637,56	1 279 294,30	29	10249	564 652,93	1 278 891,65	29	10290	564 695,80	1 278 466,08	29	10331	564 766,20	1 278 924,48	29	10372	564 699,07	1 279 377,79
29	10209	564 639,73	1 279 293,12	29	10250	564 651,70	1 278 885,77	29	10291	564 705,65	1 278 473,52	29	10332	564 766,79	1 278 932,10	29	10373	564 698,16	1 279 378,31
29	10210	564 643,51	1 279 291,37	29	10251	564 651,13	1 278 878,23	29	10292	564 713,85	1 278 483,79	29	10333	564 766,67	1 278 959,20	29	10374	564 696,92	1 279 378,97
29	10211	564 645,72	1 279 290,51	29	10252	564 651,46	1 278 872,47	29	10293	564 722,26	1 278 497,76	29	10334	564 766,10	1 278 966,47	29	10375	564 691,02	1 279 381,54
29	10212	564 649,17	1 279 289,20	29	10253	564 654,56	1 278 845,62	29	10294	564 725,19	1 278 500,11	29	10335	564 764,77	1 278 972,67	29	10376	564 686,83	1 279 392,22
29	10213	564 652,24	1 279 279,34	29	10254	564 656,82	1 278 835,48	29	10295	564 731,87	1 278 506,00	29	10336	564 761,12	1 278 985,66	29	10377	564 683,59	1 279 398,95
29	10214	564 656,00	1 279 265,31	29	10255	564 660,35	1 278 827,32	29	10296	564 736,51	1 278 511,67	29	10337	564 759,94	1 279 001,72	29	10378	564 683,04	1 279 399,88
29	10215	564 657,02	1 279 255,46	29	10256	564 669,02	1 278 811,36	29	10297	564 751,30	1 278 532,64	29	10338	564 764,02	1 279 019,11	29	10379	564 680,25	1 279 404,02
29	10216	564 654,00	1 279 233,63	29	10257	564 672,42	1 278 805,10	29	10298	564 753,74	1 278 536,46	29	10339	564 765,15	1 279 026,22	29	10380	564 675,40	1 279 409,60
29	10217	564 653,53	1 279 226,47	29	10258	564 678,59	1 278 787,37	29	10299	564 755,49	1 278 539,77	29	10340	564 765,35	1 279 030,66	29	10381	564 663,42	1 279 421,48
29	10218	564 653,61	1 279 209,55	29	10259	564 677,09	1 278 769,88	29	10300	564 757,79	1 278 545,32	29	10341	564 765,26	1 279 033,75	29	10382	564 661,97	1 279 422,88
29	10219	564 653,98	1 279 203,70	29	10260	564 669,53	1 278 742,45	29	10301	564 771,53	1 278 585,20	29	10342	564 763,12	1 279 068,59	29	10383	564 654,64	1 279 429,60
29	10220	564 654,28	1 279 201,72	29	10261	564 668,28	1 278 736,52	29	10302	564 772,41	1 278 588,11	29	10343	564 762,45	1 279 073,42	29	10384	564 648,55	1 279 440,06
29	10221	564 656,69	1 279 186,72	29	10262	564 667,87	1 278 731,13	29	10303	564 773,96	1 278 596,08	29	10344	564 762,07	1 279 076,12	29	10385	564 644,59	1 279 448,31
29	10222	564 656,71	1 279 181,44	29	10263	564 667,71	1 278 729,00	29	10304	564 776,82	1 278 621,98	29	10345	564 759,93	1 279 083,40	29	10386	564 640,41	1 279 457,05
29	10223	564 655,66	1 279 179,03	29	10264	564 667,77	1 278 727,04	29	10305	564 777,12	1 278 627,49	29	10346	564 748,57	1 279 113,30	29	10387	564 639,64	1 279 458,60
29	10224	564 648,67	1 279 170,00	29	10265	564 667,80	1 278 726,07	29	10306	564 777,09	1 278 629,38	29	10347	564 743,93	1 279 129,33	29	10388	564 634,36	1 279 468,73
29	10225	564 647,02	1 279 167,78	29	10266	564 668,42	1 278 715,48	29	10307	564 775,96	1 278 660,23	29	10348	564 745,66	1 279 132,77	29	10389	564 626,49	1 279 483,86
29	10226	564 644,81	1 279 164,29	29	10267	564 668,66	1 278 711,46	29	10308	564 775,44	1 278 665,93	29	10349	564 753,52	1 279 150,72	29	10390	564 623,90	1 279 494,73
29	10227	564 639,93	1 279 152,65	29	10268	564 669,96	1 278 689,24	29	10309	564 770,65	1 278 697,47	29	10350	564 756,77	1 279 161,07	29	10391	564 623,17	1 279 497,40
29	10228	564 638,06	1 279 139,04	29	10269	564 670,44	1 278 684,66	29	10310	564 769,11	1 278 723,66	29	10351	564 757,77	1 279 171,20	29	10392	564 618,13	1 279 514,30
29	10229	564 638,58	1 279 131,83	29	10270	564 675,15	1 278 653,66	29	10311	564 770,45	1 278 728,51	29	10352	564 757,68	1 279 191,11	29	10393	564 616,58	1 279 518,77
29	10230	564 640,06	1 279 124,97	29	10271	564 676,02	1 278 629,39	29	10312	564 771,62	1 278 732,75	29	10353	564 757,32	1 279 196,93	29	10394	564 615,31	1 279 521,65
29	10231	564 649,47	1 279 092,42	29	10272	564 674,18	1 278 612,76	29	10313	564 775,39	1 278 746,47	29	10354	564 757,02	1 279 198,96	29	10395	564 606,27	1 279 540,53
29	10232	564 652,14	1 279 083,22	29	10273	564 664,63	1 278 584,98	29	10314	564 775,68	1 278 747,51	29	10355	564 754,59	1 279 213,96	29	10396	564 604,46	1 279 543,97
29	10233	564 652,32	1 279 082,62	29	10274	564 658,70	1 278 576,60	29	10315	564 776,32	1 278 750,06	29	10356	564 754,55	1 279 223,35	29	10397	564 603,92	1 279 544,89
29	10234	564 653,42	1 279 079,38	29	10275	564 654,42	1 278 573,44	29	10316	564 776,42	1 278 750,73	29	10357	564 757,92	1 279 247,69	29	10398	564 599,55	1 279 551,01
29	10235	564 662,77	1 279 054,74	29	10276	564 646,30	1 278 565,96	29	10317	564 777,31	1 278 756,60	29	10358	564 758,39	1 279 254,65	29	10399	564 593,24	1 279 557,37

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
29	10400	564 586,97	1 279 562,66	30	10440	562 683,61	1 264 977,18	30	10481	562 316,32	1 264 371,92	30	10522	562 660,69	1 264 656,79	30	10563	562 841,26	1 265 317,88
29	10401	564 581,41	1 279 572,16	30	10441	562 681,90	1 264 970,23	30	10482	562 313,11	1 264 370,21	30	10523	562 661,21	1 264 657,67	30	10564	562 834,71	1 265 340,17
29	10176	564 578,81	1 279 577,62	30	10442	562 676,31	1 264 937,95	30	10483	562 306,27	1 264 365,47	30	10524	562 664,74	1 264 663,77	30	10565	562 834,05	1 265 342,25
30	10402	562 820,07	1 265 385,26	30	10443	562 666,53	1 264 904,89	30	10484	562 302,58	1 264 362,11	30	10525	562 681,65	1 264 692,96	30	10402	562 820,07	1 265 385,26
30	10403	562 814,15	1 265 384,94	30	10444	562 654,82	1 264 870,30	30	10485	562 302,40	1 264 361,92	30	10526	562 682,30	1 264 694,11	31	10566	574 013,07	1 274 265,00
30	10404	562 812,41	1 265 383,05	30	10445	562 641,36	1 264 836,61	30	10486	562 301,22	1 264 360,38	30	10527	562 697,49	1 264 722,05	31	10567	574 012,51	1 274 264,66
30	10405	562 812,67	1 265 376,47	30	10446	562 625,71	1 264 798,72	30	10487	562 294,60	1 264 351,71	30	10528	562 714,28	1 264 750,00	31	10568	573 959,35	1 274 207,44
30	10406	562 811,78	1 265 368,39	30	10447	562 610,33	1 264 773,07	30	10488	562 289,72	1 264 340,07	30	10529	562 714,68	1 264 750,71	31	10569	573 956,94	1 274 204,83
30	10407	562 811,71	1 265 368,10	30	10448	562 609,91	1 264 772,35	30	10489	562 287,83	1 264 326,46	30	10530	562 715,76	1 264 752,68	31	10570	573 953,00	1 274 200,05
30	10408	562 811,71	1 265 368,10	30	10449	562 609,29	1 264 771,25	30	10490	562 288,66	1 264 320,46	30	10531	562 717,62	1 264 756,69	31	10571	573 938,68	1 274 180,25
30	10409	562 807,04	1 265 357,26	30	10450	562 593,90	1 264 742,90	30	10491	562 289,72	1 264 312,85	30	10532	562 734,82	1 264 798,32	31	10572	573 928,81	1 274 166,53
30	10410	562 806,99	1 265 357,16	30	10451	562 574,68	1 264 709,79	30	10492	562 289,79	1 264 312,60	30	10533	562 735,05	1 264 798,89	31	10573	573 927,06	1 274 164,11
30	10411	562 803,08	1 265 350,92	30	10452	562 560,92	1 264 689,40	30	10493	562 290,71	1 264 310,41	30	10534	562 748,86	1 264 833,47	31	10574	573 915,48	1 274 148,95
30	10412	562 794,22	1 265 347,45	30	10453	562 540,45	1 264 668,57	30	10494	562 294,60	1 264 301,21	30	10535	562 749,12	1 264 834,11	31	10575	573 913,25	1 274 146,03
30	10413	562 783,87	1 265 341,36	30	10454	562 537,20	1 264 664,92	30	10495	562 302,40	1 264 291,00	30	10536	562 750,05	1 264 836,64	31	10576	573 910,17	1 274 141,50
30	10414	562 781,78	1 265 340,64	30	10455	562 535,82	1 264 663,13	30	10496	562 302,58	1 264 290,82	30	10537	562 762,51	1 264 873,45	31	10577	573 909,62	1 274 140,57
30	10415	562 780,88	1 265 340,32	30	10456	562 512,18	1 264 631,03	30	10497	562 313,08	1 264 282,73	30	10538	562 763,11	1 264 875,33	31	10578	573 908,58	1 274 138,66
30	10416	562 769,41	1 265 336,31	30	10457	562 493,87	1 264 606,19	30	10498	562 323,84	1 264 278,10	30	10539	562 773,98	1 264 912,13	31	10579	573 907,03	1 274 135,42
30	10417	562 768,07	1 265 336,37	30	10458	562 480,34	1 264 589,34	30	10499	562 324,10	1 264 279,03	30	10540	562 775,30	1 264 917,78	31	10580	573 895,72	1 274 109,26
30	10418	562 755,58	1 265 328,03	30	10459	562 478,02	1 264 585,99	30	10500	562 336,50	1 264 276,22	30	10541	562 780,79	1 264 949,42	31	10581	573 886,61	1 274 088,24
30	10419	562 767,67	1 265 274,03	30	10460	562 476,57	1 264 583,95	30	10501	562 454,41	1 264 386,22	30	10542	562 789,90	1 264 977,52	31	10582	573 873,29	1 274 069,87
30	10420	562 775,55	1 265 236,68	30	10461	562 476,51	1 264 583,85	30	10502	562 461,36	1 264 392,70	30	10543	562 804,15	1 265 011,05	31	10583	573 871,01	1 274 066,40
30	10421	562 774,01	1 265 230,28	30	10462	562 475,97	1 264 582,94	30	10503	562 468,57	1 264 406,58	30	10544	562 822,37	1 265 048,27	31	10584	573 870,44	1 274 065,48
30	10422	562 762,88	1 265 232,55	30	10463	562 473,99	1 264 579,14	30	10504	562 477,97	1 264 420,42	30	10545	562 822,47	1 265 048,45	31	10585	573 868,72	1 274 062,23
30	10423	562 753,78	1 265 234,40	30	10464	562 457,43	1 264 543,79	30	10505	562 494,36	1 264 435,90	30	10546	562 824,20	1 265 052,48	31	10586	573 866,45	1 274 056,76
30	10424	562 753,53	1 265 233,30	30	10465	562 449,12	1 264 528,69	30	10506	562 519,37	1 264 455,37	30	10547	562 838,25	1 265 089,30	31	10587	573 859,55	1 274 036,84
30	10425	562 752,30	1 265 227,75	30	10466	562 430,41	1 264 514,12	30	10507	562 520,59	1 264 456,40	30	10548	562 840,39	1 265 096,38	31	10588	573 858,94	1 274 034,95
30	10426	562 754,90	1 265 214,76	30	10467	562 426,74	1 264 510,97	30	10508	562 527,66	1 264 463,55	30	10549	562 840,74	1 265 098,16	31	10589	573 858,63	1 274 033,89
30	10427	562 754,94	1 265 214,27	30	10468	562 404,60	1 264 490,05	30	10509	562 532,08	1 264 469,98	30	10550	562 848,36	1 265 139,54	31	10590	573 851,45	1 274 008,18
30	10428	562 755,66	1 265 204,42	30	10469	562 400,83	1 264 486,07	30	10510	562 532,58	1 264 470,86	30	10551	562 854,45	1 265 171,34	31	10591	573 850,23	1 274 003,82
30	10429	562 754,64	1 265 187,11	30	10470	562 400,76	1 264 485,99	30	10511	562 546,71	1 264 496,51	30	10552	562 854,62	1 265 172,23	31	10592	573 849,25	1 274 000,31
30	10430	562 754,46	1 265 186,18	30	10471	562 397,52	1 264 481,73	30	10512	562 548,20	1 264 499,46	30	10553	562 855,27	1 265 177,87	31	10593	573 848,12	1 273 995,27
30	10431	562 749,07	1 265 158,00	30	10472	562 383,35	1 264 460,87	30	10513	562 562,89	1 264 530,82	30	10554	562 856,68	1 265 201,82	31	10594	573 847,73	1 273 991,38
30	10432	562 746,39	1 265 143,45	30	10473	562 381,93	1 264 458,65	30	10514	562 573,28	1 264 543,76	30	10555	562 856,77	1 265 204,78	31	10595	573 847,42	1 273 988,36
30	10433	562 742,27	1 265 120,99	30	10474	562 381,38	1 264 457,72	30	10515	562 574,59	1 264 545,44	30	10556	562 856,63	1 265 208,51	31	10596	573 846,93	1 273 973,11
30	10434	562 730,66	1 265 090,64	30	10475	562 380,30	1 264 455,74	30	10516	562 593,49	1 264 571,13	30	10557	562 853,11	1 265 256,37	31	10597	573 846,50	1 273 955,24
30	10435	562 725,90	1 265 080,91	30	10476	562 371,59	1 264 438,96	30	10517	562 615,01	1 264 600,35	30	10558	562 852,60	1 265 260,70	31	10598	573 846,21	1 273 943,52
30	10436	562 712,84	1 265 054,25	30	10477	562 367,58	1 264 431,25	30	10518	562 636,20	1 264 621,91	30	10559	562 849,24	1 265 281,42	31	10599	573 846,19	1 273 942,30
30	10437	562 711,72	1 265 051,78	30	10478	562 358,33	1 264 417,76	30	10519	562 640,40	1 264 626,78	30	10560	562 848,74	1 265 284,12	31	10600	573 846,50	1 273 936,76
30	10438	562 696,07	1 265 014,95	30	10479	562 357,70	1 264 416,83	30	10520	562 642,04	1 264 629,06	30	10561	562 846,65	1 265 293,71	31	10601	573 847,09	1 273 932,83
30	10439	562 694,51	1 265 010,79	30	10480	562 333,88	1 264 380,42	30	10521	562 659,37	1 264 654,73	30	10562	562 842,15	1 265 314,40	31	10602	573 848,69	1 273 924,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10603	573 837,30	1 273 907,70	31	10644	573 697,70	1 273 294,50	31	10685	573 851,06	1 273 442,03	31	10726	573 947,72	1 273 963,63	32	10766	550 415,77	1 265 598,43
31	10604	573 835,84	1 273 905,45	31	10645	573 697,26	1 273 292,50	31	10686	573 851,34	1 273 443,35	31	10727	573 947,78	1 273 965,96	32	10767	550 367,87	1 265 586,04
31	10605	573 835,29	1 273 904,53	31	10646	573 693,62	1 273 280,51	31	10687	573 851,94	1 273 446,99	31	10728	573 947,89	1 273 970,37	32	10768	550 360,82	1 265 583,65
31	10606	573 834,19	1 273 902,54	31	10647	573 677,67	1 273 260,24	31	10688	573 853,45	1 273 458,89	31	10729	573 948,17	1 273 979,00	32	10769	550 354,89	1 265 580,73
31	10607	573 832,21	1 273 898,26	31	10648	573 674,13	1 273 255,16	31	10689	573 854,10	1 273 464,02	31	10730	573 955,50	1 274 005,24	32	10770	550 351,82	1 265 578,73
31	10608	573 822,46	1 273 874,19	31	10649	573 673,58	1 273 254,23	31	10690	573 854,71	1 273 468,79	31	10731	573 959,45	1 274 016,64	32	10771	550 350,13	1 265 577,61
31	10609	573 809,45	1 273 846,07	31	10650	573 668,70	1 273 242,59	31	10691	573 855,13	1 273 475,11	31	10732	573 970,74	1 274 032,22	32	10772	550 346,01	1 265 574,27
31	10610	573 808,45	1 273 843,76	31	10651	573 666,81	1 273 228,98	31	10692	573 854,94	1 273 478,55	31	10733	573 971,62	1 274 033,44	32	10773	550 317,21	1 265 548,23
31	10611	573 806,47	1 273 837,82	31	10652	573 668,77	1 273 215,12	31	10693	573 854,86	1 273 480,21	31	10734	573 973,90	1 274 036,87	32	10774	550 289,43	1 265 522,80
31	10612	573 803,47	1 273 826,47	31	10653	573 673,58	1 273 203,73	31	10694	573 854,08	1 273 485,30	31	10735	573 974,50	1 274 037,89	32	10775	550 256,43	1 265 503,16
31	10613	573 794,87	1 273 793,99	31	10654	573 681,56	1 273 193,33	31	10695	573 850,80	1 273 501,39	31	10736	573 977,09	1 274 043,01	32	10776	550 255,71	1 265 502,74
31	10614	573 777,70	1 273 731,31	31	10655	573 692,06	1 273 185,25	31	10696	573 850,91	1 273 527,92	31	10737	573 988,40	1 274 069,13	32	10777	550 201,65	1 265 470,33
31	10615	573 772,36	1 273 714,28	31	10656	573 703,08	1 273 180,55	31	10697	573 850,90	1 273 529,23	31	10738	573 994,53	1 274 083,32	32	10778	550 197,37	1 265 467,44
31	10616	573 765,67	1 273 692,98	31	10657	573 717,31	1 273 178,48	31	10698	573 850,29	1 273 558,22	31	10739	573 997,27	1 274 089,63	32	10779	550 194,01	1 265 464,74
31	10617	573 757,80	1 273 667,53	31	10658	573 731,79	1 273 180,62	31	10699	573 849,75	1 273 583,86	31	10740	574 007,76	1 274 103,37	32	10780	550 146,81	1 265 423,10
31	10618	573 756,54	1 273 662,56	31	10659	573 735,39	1 273 182,16	31	10700	573 853,20	1 273 615,39	31	10741	574 008,64	1 274 104,53	32	10781	550 111,49	1 265 393,16
31	10619	573 755,78	1 273 657,44	31	10660	573 739,72	1 273 184,04	31	10701	573 853,27	1 273 616,07	31	10742	574 019,94	1 274 120,25	32	10782	550 063,29	1 265 361,40
31	10620	573 752,76	1 273 626,06	31	10661	573 742,56	1 273 185,25	31	10702	573 855,23	1 273 636,53	31	10743	574 028,66	1 274 131,56	32	10783	550 042,01	1 265 351,51
31	10621	573 750,72	1 273 607,45	31	10662	573 745,18	1 273 187,06	31	10703	573 855,82	1 273 642,61	31	10744	574 024,99	1 274 162,99	32	10784	550 011,79	1 265 351,29
31	10622	573 748,99	1 273 591,59	31	10663	573 749,52	1 273 190,09	31	10704	573 862,14	1 273 663,02	31	10745	574 020,97	1 274 197,35	32	10785	550 009,90	1 265 351,24
31	10623	573 748,69	1 273 586,10	31	10664	573 752,61	1 273 193,25	31	10705	573 863,34	1 273 666,83	31	10746	574 020,76	1 274 199,13	32	10786	550 006,60	1 265 350,99
31	10624	573 748,70	1 273 585,03	31	10665	573 756,99	1 273 197,71	31	10706	573 874,35	1 273 701,98	31	10747	574 020,39	1 274 202,32	32	10787	549 974,69	1 265 347,55
31	10625	573 749,31	1 273 556,09	31	10666	573 778,84	1 273 225,46	31	10707	573 874,87	1 273 703,77	31	10748	574 017,68	1 274 225,48	32	10788	549 968,08	1 265 346,39
31	10626	573 749,91	1 273 527,76	31	10667	573 782,34	1 273 230,51	31	10708	573 892,42	1 273 767,90	31	10749	574 013,07	1 274 265,00	32	10789	549 962,08	1 265 344,57
31	10627	573 749,85	1 273 515,66	31	10668	573 782,91	1 273 231,48	31	10709	573 897,81	1 273 788,24	32	10750	550 743,98	1 265 715,20	32	10790	549 929,08	1 265 332,26
31	10628	573 749,78	1 273 496,63	31	10669	573 784,24	1 273 233,92	31	10710	573 902,96	1 273 807,66	32	10751	550 742,02	1 265 715,17	32	10791	549 897,46	1 265 323,36
31	10629	573 750,02	1 273 491,30	31	10670	573 787,51	1 273 242,08	31	10711	573 914,63	1 273 832,87	32	10752	550 737,84	1 265 714,85	32	10792	549 859,61	1 265 314,94
31	10630	573 750,79	1 273 486,26	31	10671	573 794,51	1 273 265,15	31	10712	573 915,60	1 273 835,11	32	10753	550 709,12	1 265 711,43	32	10793	549 815,59	1 265 314,56
31	10631	573 753,48	1 273 473,22	31	10672	573 795,25	1 273 267,88	31	10713	573 923,78	1 273 855,31	32	10754	550 702,01	1 265 710,05	32	10794	549 817,93	1 265 292,28
31	10632	573 752,06	1 273 462,23	31	10673	573 795,53	1 273 269,09	31	10714	573 937,70	1 273 875,71	32	10755	550 701,49	1 265 709,91	32	10795	549 819,42	1 265 278,91
31	10633	573 748,07	1 273 444,89	31	10674	573 798,95	1 273 284,75	31	10715	573 938,42	1 273 876,80	32	10756	550 695,56	1 265 707,91	32	10796	549 817,93	1 265 292,28
31	10634	573 737,32	1 273 420,83	31	10675	573 807,64	1 273 308,80	31	10716	573 939,86	1 273 879,03	32	10757	550 631,89	1 265 681,83	32	10797	549 817,93	1 265 292,28
31	10635	573 735,12	1 273 414,90	31	10676	573 808,48	1 273 311,34	31	10717	573 940,41	1 273 879,97	32	10758	550 629,98	1 265 681,01	32	10798	550 010,57	1 265 297,11
31	10636	573 730,09	1 273 397,92	31	10677	573 808,67	1 273 311,97	31	10718	573 943,53	1 273 886,39	32	10759	550 626,74	1 265 679,39	32	10799	550 012,53	1 265 297,29
31	10637	573 729,13	1 273 394,67	31	10678	573 815,39	1 273 335,22	31	10719	573 946,14	1 273 895,03	32	10760	550 582,88	1 265 655,54	32	10800	550 064,04	1 265 302,20
31	10638	573 719,55	1 273 367,11	31	10679	573 824,92	1 273 362,62	31	10720	573 949,82	1 273 912,90	32	10761	550 550,72	1 265 644,51	32	10801	550 135,39	1 265 308,99
31	10639	573 718,76	1 273 364,57	31	10680	573 825,65	1 273 364,88	31	10721	573 950,60	1 273 917,99	32	10762	550 514,43	1 265 635,14	32	10802	550 298,58	1 265 465,41
31	10640	573 712,11	1 273 341,64	31	10681	573 830,92	1 273 382,71	31	10722	573 950,86	1 273 923,09	32	10763	550 511,46	1 265 634,29	32	10803	550 301,16	1 265 467,88
31	10641	573 702,84	1 273 315,98	31	10682	573 842,31	1 273 408,20	31	10723	573 950,56	1 273 928,59	32	10764	550 509,71	1 265 633,68	32	10804	550 328,11	1 265 484,99
31	10642	573 701,97	1 273 313,41	31	10683	573 844,13	1 273 412,91	31	10724	573 949,98	1 273 932,56	32	10765	550 455,57	1 265 614,08	32	10805	550 383,96	1 265 520,44
31	10643	573 700,95	1 273 309,48	31	10684	573 845,41	1 273 417,47	31	10725	573 947,30	1 273 946,47	32	10766	550 454,22	1 265 613,57	32	10806	550 592,18	1 265 590,53

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
32	10807	550 650,10	1 265 573,71	32	10848	551 079,92	1 265 643,33	33	10888	568 475,18	1 272 277,71	33	10929	568 098,32	1 271 701,85	33	10970	568 190,36	1 271 659,82
32	10808	550 673,94	1 265 586,68	32	10849	551 072,07	1 265 653,59	33	10889	568 470,18	1 272 274,02	33	10930	568 086,76	1 271 680,46	33	10971	568 192,97	1 271 666,23
32	10809	550 710,18	1 265 601,52	32	10850	551 071,34	1 265 654,32	33	10890	568 465,28	1 272 269,40	33	10931	568 068,54	1 271 663,07	33	10972	568 202,76	1 271 696,39
32	10810	550 728,43	1 265 608,99	32	10851	551 060,91	1 265 662,37	33	10891	568 458,69	1 272 260,45	33	10932	568 040,21	1 271 644,37	33	10973	568 219,67	1 271 729,37
32	10811	550 744,68	1 265 610,92	32	10852	551 060,19	1 265 662,65	33	10892	568 457,46	1 272 258,19	33	10933	568 029,80	1 271 635,18	33	10974	568 233,17	1 271 753,76
32	10812	550 771,13	1 265 608,46	32	10853	551 048,66	1 265 667,41	33	10893	568 444,90	1 272 233,60	33	10934	568 024,81	1 271 628,34	33	10975	568 258,21	1 271 795,07
32	10813	550 773,58	1 265 608,30	32	10854	551 047,66	1 265 667,67	33	10894	568 444,56	1 272 232,92	33	10935	568 024,26	1 271 627,40	33	10976	568 258,72	1 271 795,97
32	10814	550 774,62	1 265 608,28	32	10855	551 034,89	1 265 669,33	33	10895	568 434,16	1 272 211,77	33	10936	568 020,87	1 271 620,30	33	10977	568 259,04	1 271 796,50
32	10815	550 775,94	1 265 608,24	32	10856	551 028,68	1 265 668,94	33	10896	568 422,63	1 272 191,83	33	10937	568 006,59	1 271 583,05	33	10978	568 269,99	1 271 816,02
32	10816	550 821,83	1 265 608,56	32	10857	551 021,87	1 265 667,68	33	10897	568 407,22	1 272 176,97	33	10938	568 003,92	1 271 573,12	33	10979	568 272,39	1 271 820,24
32	10817	550 842,39	1 265 618,89	32	10858	551 011,09	1 265 664,89	33	10898	568 395,84	1 272 166,01	33	10939	568 003,25	1 271 564,97	33	10980	568 278,06	1 271 830,34
32	10818	550 860,11	1 265 606,67	32	10859	550 999,31	1 265 668,73	33	10899	568 373,23	1 272 144,59	33	10940	568 004,91	1 271 553,02	33	10981	568 285,52	1 271 843,37
32	10819	550 866,39	1 265 606,24	32	10860	550 966,56	1 265 683,35	33	10900	568 348,93	1 272 124,55	33	10941	568 005,14	1 271 551,35	33	10982	568 300,19	1 271 868,92
32	10820	550 894,72	1 265 598,71	32	10861	550 963,99	1 265 684,42	33	10901	568 344,22	1 272 120,14	33	10942	568 005,21	1 271 551,11	33	10983	568 301,79	1 271 871,92
32	10821	550 926,00	1 265 587,58	32	10862	550 962,81	1 265 684,86	33	10902	568 312,18	1 272 086,02	33	10943	568 010,02	1 271 539,71	33	10984	568 316,12	1 271 901,09
32	10822	550 959,38	1 265 572,66	32	10863	550 929,31	1 265 696,80	33	10903	568 311,12	1 272 084,86	33	10944	568 015,84	1 271 532,13	33	10985	568 318,50	1 271 906,78
32	10823	550 962,38	1 265 571,44	32	10864	550 927,59	1 265 697,41	33	10904	568 283,91	1 272 054,00	33	10945	568 018,91	1 271 528,64	33	10986	568 327,55	1 271 932,98
32	10824	550 962,39	1 265 571,44	32	10865	550 925,42	1 265 698,13	33	10905	568 281,17	1 272 050,61	33	10946	568 028,50	1 271 521,24	33	10987	568 337,31	1 271 956,64
32	10825	550 964,47	1 265 570,71	32	10866	550 923,47	1 265 698,68	33	10906	568 252,41	1 272 011,66	33	10947	568 032,42	1 271 519,56	33	10988	568 361,10	1 271 988,83
32	10826	550 993,27	1 265 561,31	32	10867	550 888,27	1 265 708,02	33	10907	568 249,82	1 272 007,84	33	10948	568 039,52	1 271 516,53	33	10989	568 386,35	1 272 017,46
32	10827	551 000,90	1 265 559,47	32	10868	550 883,86	1 265 708,98	33	10908	568 249,27	1 272 006,90	33	10949	568 053,75	1 271 514,46	33	10990	568 415,64	1 272 048,66
32	10828	551 001,52	1 265 559,37	32	10869	550 878,58	1 265 709,63	33	10909	568 248,18	1 272 004,92	33	10950	568 064,62	1 271 516,05	33	10991	568 438,81	1 272 067,77
32	10829	551 007,22	1 265 558,92	32	10870	550 843,21	1 265 712,10	33	10910	568 246,32	1 272 000,92	33	10951	568 068,25	1 271 516,61	33	10992	568 441,41	1 272 070,07
32	10830	551 009,40	1 265 558,75	32	10871	550 837,03	1 265 712,53	33	10911	568 236,83	1 271 977,92	33	10952	568 072,05	1 271 518,25	33	10993	568 465,78	1 272 093,13
32	10831	551 015,13	1 265 559,08	32	10872	550 833,55	1 265 712,65	33	10912	568 234,63	1 271 972,59	33	10953	568 078,99	1 271 521,24	33	10994	568 497,83	1 272 124,03
32	10832	551 015,37	1 265 559,12	32	10873	550 833,04	1 265 712,65	33	10913	568 233,62	1 271 970,14	33	10954	568 089,68	1 271 529,50	33	10995	568 504,32	1 272 131,67
32	10833	551 022,41	1 265 560,40	32	10874	550 793,03	1 265 712,36	33	10914	568 232,59	1 271 967,37	33	10955	568 096,95	1 271 538,82	33	10996	568 506,50	1 272 135,11
32	10834	551 038,60	1 265 564,58	32	10875	550 778,16	1 265 712,26	33	10915	568 224,08	1 271 942,81	33	10956	568 097,52	1 271 539,78	33	10997	568 522,45	1 272 162,68
32	10835	551 047,91	1 265 566,99	32	10876	550 748,78	1 265 714,98	33	10916	568 217,86	1 271 930,16	33	10957	568 099,26	1 271 543,47	33	10998	568 524,05	1 272 165,67
32	10836	551 054,46	1 265 569,17	32	10877	550 746,15	1 265 715,15	33	10917	568 215,66	1 271 925,63	33	10958	568 101,32	1 271 547,92	33	10999	568 535,04	1 272 188,02
32	10837	551 054,74	1 265 569,31	32	10749	550 743,98	1 265 715,20	33	10918	568 211,85	1 271 917,90	33	10959	568 105,41	1 271 558,64	33	11000	568 541,14	1 272 199,98
32	10838	551 060,89	1 265 572,30	33	10878	568 628,30	1 272 404,07	33	10919	568 190,40	1 271 880,53	33	10960	568 109,38	1 271 569,01	33	11001	568 573,37	1 272 211,69
32	10839	551 071,34	1 265 580,34	33	10879	568 598,05	1 272 379,15	33	10920	568 190,10	1 271 880,01	33	10961	568 127,97	1 271 581,27	33	11002	568 590,76	1 272 221,31
32	10840	551 072,07	1 265 581,08	33	10880	568 593,93	1 272 376,02	33	10921	568 171,37	1 271 846,69	33	10962	568 129,54	1 271 582,42	33	11003	568 599,21	1 272 262,43
32	10841	551 076,68	1 265 587,10	33	10881	568 588,55	1 272 371,29	33	10922	568 146,26	1 271 805,23	33	10963	568 132,26	1 271 584,44	33	11004	568 611,11	1 272 320,36
32	10842	551 079,92	1 265 591,33	33	10882	568 566,13	1 272 348,54	33	10923	568 145,72	1 271 804,31	33	10964	568 135,02	1 271 586,89	33	11005	568 612,01	1 272 324,74
32	10843	551 084,88	1 265 603,28	33	10883	568 565,00	1 272 347,35	33	10924	568 145,27	1 271 803,52	33	10965	568 162,26	1 271 612,90	33	10878	568 628,30	1 272 404,07
32	10844	551 085,15	1 265 604,27	33	10884	568 544,29	1 272 324,94	33	10925	568 130,92	1 271 777,58	33	10966	568 168,90	1 271 620,69	34	11006	563 841,74	1 265 676,51
32	10845	551 086,89	1 265 617,33	33	10885	568 525,11	1 272 310,88	33	10926	568 130,18	1 271 776,17	33	10967	568 171,12	1 271 624,19	34	11007	563 849,55	1 265 656,10
32	10846	551 085,15	1 265 630,39	33	10886	568 520,09	1 272 307,21	33	10927	568 111,06	1 271 738,89	33	10968	568 171,80	1 271 625,41	34	11008	563 851,28	1 265 652,12
32	10847	551 084,88	1 265 631,39	33	10887	568 497,41	1 272 291,85	33	10928	568 107,97	1 271 731,49	33	10969	568 189,34	1 271 657,84	34	11009	563 851,70	1 265 651,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	11010	563 863,01	1 265 629,01	34	11051	563 876,96	1 265 259,71	34	11092	563 737,11	1 265 017,70	34	11133	563 670,10	1 264 573,69	34	11174	563 821,21	1 264 851,18
34	11011	563 864,32	1 265 626,64	34	11052	563 876,80	1 265 259,56	34	11093	563 729,43	1 265 004,62	34	11134	563 667,79	1 264 566,39	34	11175	563 821,16	1 264 858,14
34	11012	563 865,71	1 265 624,34	34	11053	563 869,60	1 265 251,23	34	11094	563 729,23	1 265 004,27	34	11135	563 665,01	1 264 554,59	34	11176	563 821,15	1 264 859,69
34	11013	563 879,51	1 265 603,19	34	11054	563 861,70	1 265 239,75	34	11095	563 726,14	1 264 997,99	34	11136	563 661,51	1 264 540,01	34	11177	563 820,97	1 264 863,55
34	11014	563 887,21	1 265 589,87	34	11055	563 846,77	1 265 225,81	34	11096	563 726,09	1 264 997,87	34	11137	563 658,31	1 264 532,80	34	11178	563 819,23	1 264 884,14
34	11015	563 890,66	1 265 570,06	34	11056	563 843,70	1 265 222,69	34	11097	563 724,04	1 264 991,63	34	11138	563 648,30	1 264 520,57	34	11179	563 817,62	1 264 904,55
34	11016	563 892,07	1 265 564,14	34	11057	563 826,34	1 265 203,41	34	11098	563 717,85	1 264 967,65	34	11139	563 630,91	1 264 502,88	34	11180	563 817,40	1 264 934,66
34	11017	563 892,11	1 265 564,01	34	11058	563 821,78	1 265 197,54	34	11099	563 716,90	1 264 963,13	34	11140	563 625,77	1 264 496,73	34	11181	563 817,29	1 264 948,81
34	11018	563 894,70	1 265 557,24	34	11059	563 821,72	1 265 197,44	34	11100	563 716,88	1 264 963,01	34	11141	563 625,70	1 264 496,63	34	11182	563 820,06	1 264 959,53
34	11019	563 904,41	1 265 536,58	34	11060	563 820,12	1 265 194,86	34	11101	563 716,24	1 264 955,03	34	11142	563 623,22	1 264 492,76	34	11183	563 826,10	1 264 969,79
34	11020	563 906,39	1 265 532,79	34	11061	563 818,40	1 265 191,61	34	11102	563 716,24	1 264 954,64	34	11143	563 622,73	1 264 491,85	34	11184	563 827,18	1 264 971,76
34	11021	563 906,66	1 265 532,32	34	11062	563 818,31	1 265 191,41	34	11103	563 716,40	1 264 933,90	34	11144	563 621,89	1 264 490,30	34	11185	563 828,95	1 264 975,56
34	11022	563 917,75	1 265 513,61	34	11063	563 816,16	1 265 186,22	34	11104	563 716,64	1 264 901,99	34	11145	563 621,84	1 264 490,20	34	11186	563 838,33	1 264 997,97
34	11023	563 927,88	1 265 495,85	34	11064	563 808,36	1 265 163,81	34	11105	563 716,80	1 264 898,40	34	11146	563 618,63	1 264 482,18	34	11187	563 840,39	1 265 003,91
34	11024	563 928,29	1 265 493,68	34	11065	563 806,82	1 265 158,46	34	11106	563 718,56	1 264 876,07	34	11147	563 617,78	1 264 479,39	34	11188	563 841,50	1 265 008,82
34	11025	563 926,64	1 265 476,44	34	11066	563 806,79	1 265 158,33	34	11107	563 718,58	1 264 875,79	34	11148	563 610,86	1 264 456,59	34	11189	563 844,57	1 265 026,40
34	11026	563 924,59	1 265 455,07	34	11067	563 805,65	1 265 150,39	34	11108	563 720,17	1 264 856,98	34	11149	563 609,15	1 264 448,74	34	11190	563 844,95	1 265 028,94
34	11027	563 922,93	1 265 440,95	34	11068	563 805,41	1 265 146,60	34	11109	563 720,31	1 264 838,01	34	11150	563 609,13	1 264 448,59	34	11191	563 845,30	1 265 035,03
34	11028	563 921,67	1 265 430,05	34	11069	563 799,54	1 265 145,70	34	11110	563 704,93	1 264 767,10	34	11151	563 608,68	1 264 441,92	34	11192	563 844,03	1 265 046,21
34	11029	563 921,31	1 265 424,18	34	11070	563 796,11	1 265 144,83	34	11111	563 705,04	1 264 751,88	34	11152	563 610,57	1 264 428,31	34	11193	563 841,84	1 265 052,32
34	11030	563 921,31	1 265 423,79	34	11071	563 789,81	1 265 143,21	34	11112	563 705,17	1 264 734,34	34	11153	563 610,64	1 264 428,06	34	11194	563 857,81	1 265 058,17
34	11031	563 921,44	1 265 406,23	34	11072	563 789,63	1 265 143,15	34	11113	563 705,54	1 264 728,62	34	11154	563 612,76	1 264 423,04	34	11195	563 863,54	1 265 060,70
34	11032	563 922,66	1 265 395,65	34	11073	563 781,84	1 265 139,50	34	11114	563 705,82	1 264 726,67	34	11155	563 643,39	1 264 461,78	34	11196	563 865,69	1 265 061,87
34	11033	563 922,71	1 265 395,43	34	11074	563 776,84	1 265 136,20	34	11115	563 709,16	1 264 705,94	34	11156	563 654,01	1 264 475,21	34	11197	563 873,88	1 265 067,76
34	11034	563 926,92	1 265 383,72	34	11075	563 776,75	1 265 136,12	34	11116	563 709,93	1 264 702,12	34	11157	563 677,67	1 264 505,15	34	11198	563 881,11	1 265 075,65
34	11035	563 929,61	1 265 378,43	34	11076	563 771,06	1 265 131,17	34	11117	563 709,96	1 264 702,00	34	11158	563 716,95	1 264 554,84	34	11199	563 895,29	1 265 094,91
34	11036	563 929,66	1 265 371,85	34	11077	563 756,86	1 265 116,70	34	11118	563 713,03	1 264 693,15	34	11159	563 722,63	1 264 590,50	34	11200	563 897,80	1 265 098,65
34	11037	563 925,03	1 265 355,16	34	11078	563 753,57	1 265 113,02	34	11119	563 716,05	1 264 686,43	34	11160	563 725,69	1 264 609,57	34	11201	563 898,36	1 265 099,61
34	11038	563 919,14	1 265 333,88	34	11079	563 750,59	1 265 108,95	34	11120	563 714,50	1 264 681,66	34	11161	563 733,15	1 264 711,51	34	11202	563 902,66	1 265 109,31
34	11039	563 918,49	1 265 331,23	34	11080	563 741,15	1 265 094,51	34	11121	563 704,37	1 264 663,58	34	11162	563 725,33	1 264 726,87	34	11203	563 905,03	1 265 121,67
34	11040	563 917,45	1 265 324,21	34	11081	563 739,70	1 265 092,14	34	11122	563 699,41	1 264 650,92	34	11163	563 724,28	1 264 728,94	34	11204	563 906,01	1 265 137,12
34	11041	563 916,00	1 265 305,05	34	11082	563 736,63	1 265 085,86	34	11123	563 699,35	1 264 650,67	34	11164	563 724,52	1 264 741,05	34	11205	563 908,19	1 265 143,38
34	11042	563 915,86	1 265 301,25	34	11083	563 734,88	1 265 080,73	34	11124	563 697,94	1 264 638,89	34	11165	563 724,63	1 264 741,49	34	11206	563 914,14	1 265 149,99
34	11043	563 915,86	1 265 300,86	34	11084	563 734,81	1 265 080,48	34	11125	563 697,94	1 264 638,51	34	11166	563 768,69	1 264 826,79	34	11207	563 917,28	1 265 153,46
34	11044	563 915,95	1 265 289,21	34	11085	563 732,92	1 265 086,87	34	11126	563 698,03	1 264 626,51	34	11167	563 769,54	1 264 826,20	34	11208	563 934,64	1 265 169,67
34	11045	563 915,17	1 265 287,43	34	11086	563 733,18	1 265 081,77	34	11127	563 693,97	1 264 616,80	34	11168	563 770,40	1 264 825,60	34	11209	563 938,72	1 265 173,95
34	11046	563 913,36	1 265 283,27	34	11087	563 733,98	1 265 086,60	34	11128	563 686,28	1 264 603,73	34	11169	563 771,41	1 264 824,91	34	11210	563 941,80	1 265 177,98
34	11047	563 901,83	1 265 275,19	34	11088	563 737,31	1 265 040,67	34	11129	563 686,06	1 264 603,34	34	11170	563 792,59	1 264 810,27	34	11211	563 946,12	1 265 184,26
34	11048	563 886,67	1 265 266,76	34	11089	563 738,67	1 265 035,45	34	11130	563 685,58	1 264 602,51	34	11171	563 819,06	1 264 827,75	34	11212	563 953,20	1 265 188,20
34	11049	563 885,98	1 265 266,37	34	11090	563 738,71	1 265 035,33	34	11131	563 672,73	1 264 579,24	34	11172	563 821,39	1 264 829,69	34	11213	563 953,90	1 265 188,60
34	11050	563 879,15	1 265 261,63	34	11091	563 741,59	1 265 028,38	34	11132	563 670,15	1 264 573,82	34	11173	563 821,33	1 264 837,32	34	11214	563 957,64	1 265 190,96

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	11215	563 982,97	1 265 208,70	35	11255	573 141,73	1 267 008,48	35	11296	572 917,63	1 266 598,87	35	11337	573 050,19	1 266 597,52	35	11378	573 258,62	1 267 065,28
34	11216	563 992,55	1 265 217,47	35	11256	573 144,92	1 266 978,73	35	11297	572 909,58	1 266 590,67	35	11338	573 051,67	1 266 599,91	35	11379	573 266,85	1 267 084,92
34	11217	563 997,20	1 265 223,92	35	11257	573 144,97	1 266 971,71	35	11298	572 892,97	1 266 581,01	35	11339	573 053,30	1 266 602,97	35	11380	573 279,77	1 267 116,59
34	11218	563 997,76	1 265 224,87	35	11258	573 135,74	1 266 954,76	35	11299	572 882,47	1 266 572,84	35	11340	573 058,33	1 266 613,24	35	11381	573 296,75	1 267 136,32
34	11219	564 000,32	1 265 229,95	35	11259	573 126,61	1 266 939,28	35	11300	572 874,66	1 266 562,63	35	11341	573 073,05	1 266 626,08	35	11382	573 299,96	1 267 140,48
34	11220	564 012,85	1 265 258,78	35	11260	573 125,29	1 266 936,90	35	11301	572 874,35	1 266 562,08	35	11342	573 075,37	1 266 628,24	35	11383	573 300,72	1 267 141,60
34	11221	564 016,04	1 265 268,99	35	11261	573 123,53	1 266 933,14	35	11302	572 861,63	1 266 539,40	35	11343	573 078,15	1 266 631,21	35	11384	573 324,29	1 267 177,58
34	11222	564 016,33	1 265 271,92	35	11262	573 114,04	1 266 910,48	35	11303	572 857,71	1 266 530,45	35	11344	573 100,51	1 266 657,20	35	11385	573 338,11	1 267 193,37
34	11223	564 017,03	1 265 279,28	35	11263	573 112,90	1 266 907,49	35	11304	572 855,63	1 266 521,46	35	11345	573 105,37	1 266 663,90	35	11386	573 292,88	1 267 215,75
34	11224	564 016,87	1 265 299,53	35	11264	573 111,80	1 266 903,89	35	11305	572 852,57	1 266 498,84	35	11346	573 105,95	1 266 664,88	35	11387	573 291,78	1 267 216,37
34	11225	564 017,79	1 265 311,68	35	11265	573 102,39	1 266 868,32	35	11306	572 852,11	1 266 492,09	35	11347	573 106,68	1 266 666,19	35	11388	573 290,91	1 267 216,87
34	11226	564 022,69	1 265 329,30	35	11266	573 101,30	1 266 863,02	35	11307	572 854,08	1 266 478,21	35	11348	573 109,64	1 266 672,77	35	11389	573 246,25	1 267 241,78
34	11227	564 028,88	1 265 351,70	35	11267	573 100,71	1 266 855,40	35	11308	572 858,89	1 266 466,82	35	11349	573 116,48	1 266 691,46	36	11389	555 178,85	1 265 876,37
34	11228	564 030,14	1 265 357,69	35	11268	573 100,86	1 266 834,38	35	11309	572 866,87	1 266 456,42	35	11350	573 127,18	1 266 705,46	36	11390	555 178,30	1 265 874,50
34	11229	564 030,71	1 265 365,55	35	11269	573 098,99	1 266 807,46	35	11310	572 868,74	1 266 454,98	35	11351	573 142,67	1 266 713,34	36	11391	555 173,85	1 265 859,28
34	11230	564 030,71	1 265 366,15	35	11270	573 097,75	1 266 805,58	35	11311	572 872,91	1 266 451,78	35	11352	573 144,93	1 266 714,59	36	11392	555 172,58	1 265 854,92
34	11231	564 007,04	1 265 440,19	35	11271	573 091,99	1 266 800,88	35	11312	572 877,37	1 266 448,34	35	11353	573 151,59	1 266 719,16	36	11393	555 159,51	1 265 810,23
34	11232	563 987,89	1 265 503,58	35	11272	573 071,09	1 266 790,23	35	11313	572 888,38	1 266 443,64	35	11354	573 167,59	1 266 732,19	36	11394	555 157,51	1 265 803,38
34	11233	563 986,91	1 265 506,76	35	11273	573 068,80	1 266 788,99	35	11314	572 902,62	1 266 441,57	35	11355	573 173,82	1 266 738,24	36	11395	555 153,15	1 265 788,46
34	11234	563 948,20	1 265 632,21	35	11274	573 061,97	1 266 784,24	35	11315	572 917,10	1 266 443,71	35	11356	573 177,95	1 266 743,70	36	11396	555 153,15	1 265 788,46
34	11235	563 911,52	1 265 647,47	35	11275	573 053,90	1 266 775,90	35	11316	572 927,88	1 266 448,34	35	11357	573 190,70	1 266 763,16	36	11397	555 139,28	1 265 740,98
34	11236	563 909,87	1 265 648,16	35	11276	573 031,59	1 266 746,68	35	11317	572 938,56	1 266 456,61	35	11358	573 192,17	1 266 765,54	36	11398	555 142,86	1 265 717,81
34	11006	563 841,74	1 265 676,51	35	11277	573 028,00	1 266 741,33	35	11318	572 946,35	1 266 466,82	35	11359	573 193,86	1 266 769,00	36	11399	555 145,72	1 265 715,68
35	11237	573 246,25	1 267 241,78	35	11278	573 027,22	1 266 739,93	35	11319	572 946,64	1 266 467,38	35	11360	573 195,23	1 266 771,82	36	11400	555 153,22	1 265 710,97
35	11238	573 242,45	1 267 236,95	35	11279	573 026,90	1 266 739,33	35	11320	572 948,79	1 266 471,93	35	11361	573 196,48	1 266 775,27	36	11401	555 158,88	1 265 701,91
35	11239	573 241,71	1 267 235,85	35	11280	573 024,30	1 266 733,39	35	11321	572 949,70	1 266 473,82	35	11362	573 198,83	1 266 787,31	36	11402	555 170,83	1 265 679,57
35	11240	573 218,03	1 267 199,71	35	11281	573 017,95	1 266 716,12	35	11322	572 952,67	1 266 485,31	35	11363	573 201,75	1 266 829,30	36	11403	555 175,90	1 265 656,29
35	11241	573 197,84	1 267 176,22	35	11282	573 003,95	1 266 699,84	35	11323	572 954,43	1 266 498,38	35	11364	573 201,87	1 266 833,16	36	11404	555 177,81	1 265 649,77
35	11242	573 192,94	1 267 169,47	35	11283	572 984,29	1 266 682,68	35	11324	572 955,72	1 266 500,67	35	11365	573 201,76	1 266 849,01	36	11405	555 177,98	1 265 649,25
35	11243	573 192,39	1 267 168,54	35	11284	572 978,13	1 266 676,26	35	11325	572 966,27	1 266 506,82	35	11366	573 208,54	1 266 874,67	36	11406	555 180,97	1 265 642,62
35	11244	573 191,30	1 267 166,55	35	11285	572 977,18	1 266 675,06	35	11326	572 971,09	1 266 510,02	35	11367	573 215,36	1 266 890,96	36	11407	555 185,71	1 265 633,86
35	11245	573 189,38	1 267 162,35	35	11286	572 973,71	1 266 669,84	35	11327	572 976,86	1 266 515,05	35	11368	573 223,39	1 266 904,58	36	11408	555 185,85	1 265 633,59
35	11246	573 173,61	1 267 123,73	35	11287	572 972,11	1 266 666,84	35	11328	572 982,36	1 266 520,65	35	11369	573 224,01	1 266 905,68	36	11409	555 205,21	1 265 597,84
35	11247	573 154,72	1 267 078,64	35	11288	572 963,96	1 266 650,22	35	11329	572 988,79	1 266 523,28	35	11370	573 239,91	1 266 934,85	36	11410	555 208,25	1 265 589,90
35	11248	573 153,59	1 267 075,63	35	11289	572 953,51	1 266 634,24	35	11330	572 994,00	1 266 525,76	35	11371	573 244,56	1 266 946,84	36	11411	555 213,88	1 265 571,61
35	11249	573 152,63	1 267 072,61	35	11290	572 942,89	1 266 619,39	35	11331	572 994,94	1 266 526,30	35	11372	573 246,06	1 266 959,37	36	11412	555 216,08	1 265 564,44
35	11250	573 146,35	1 267 049,97	35	11291	572 937,08	1 266 611,25	35	11332	573 002,90	1 266 531,99	35	11373	573 245,90	1 266 981,95	36	11413	555 218,98	1 265 537,44
35	11251	573 144,96	1 267 043,25	35	11292	572 934,53	1 266 610,21	35	11333	573 010,78	1 266 540,67	35	11374	573 245,61	1 266 986,98	36	11414	555 219,60	1 265 533,29
35	11252	573 142,12	1 267 022,25	35	11293	572 929,31	1 266 607,71	35	11334	573 036,28	1 266 576,36	35	11375	573 242,83	1 267 013,14	36	11415	555 220,60	1 265 528,97
35	11253	573 141,90	1 267 020,63	35	11294	572 928,39	1 266 607,19	35	11335	573 037,44	1 266 578,06	35	11376	573 244,59	1 267 026,29	36	11416	555 230,43	1 265 493,87
35	11254	573 141,45	1 267 013,92	35	11295	572 923,28	1 266 603,81	35	11336	573 044,85	1 266 589,35	35	11377	573 249,10	1 267 042,54	36	11417	555 232,90	1 265 487,02

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				
36	11418	555 235,48	1 265 481,89	36	11459	555 524,60	1 265 129,80	36	11500	555 378,05	1 265 487,74	36	11541	555 195,01	1 265 856,15	37	11581	552 243,39	1 273 308,05
36	11419	555 239,31	1 265 476,20	36	11460	555 547,17	1 265 098,00	36	11501	555 373,64	1 265 491,32	36	11542	555 192,55	1 265 859,46	37	11582	552 238,88	1 273 293,01
36	11420	555 243,97	1 265 470,89	36	11461	555 552,94	1 265 091,23	36	11502	555 360,92	1 265 500,53	36	11589	555 178,85	1 265 876,37	37	11583	552 238,79	1 273 292,80
36	11421	555 254,86	1 265 460,13	36	11462	555 553,47	1 265 090,71	36	11503	555 354,60	1 265 505,11	37	11543	552 605,12	1 273 811,58	37	11584	552 238,33	1 273 292,06
36	11422	555 263,32	1 265 451,79	36	11463	555 560,23	1 265 085,26	36	11504	555 340,88	1 265 521,10	37	11544	552 587,33	1 273 810,78	37	11585	552 238,43	1 273 268,59
36	11423	555 279,60	1 265 432,77	36	11464	555 597,39	1 265 108,47	36	11505	555 339,11	1 265 523,05	37	11545	552 573,67	1 273 808,65	37	11586	552 236,19	1 273 265,51
36	11424	555 284,57	1 265 427,74	36	11465	555 601,11	1 265 110,79	36	11506	555 337,94	1 265 524,25	37	11546	552 539,57	1 273 787,88	37	11587	552 200,29	1 273 240,81
36	11425	555 288,61	1 265 424,48	36	11466	555 606,81	1 265 114,36	36	11507	555 326,86	1 265 535,19	37	11547	552 542,35	1 273 774,74	37	11588	552 172,88	1 273 223,08
36	11426	555 307,68	1 265 410,68	36	11467	555 610,55	1 265 116,68	36	11508	555 321,92	1 265 552,84	37	11548	552 547,38	1 273 760,11	37	11589	552 162,24	1 273 208,15
36	11427	555 320,53	1 265 395,68	36	11468	555 655,60	1 265 144,80	36	11509	555 318,95	1 265 580,49	37	11549	552 564,38	1 273 721,91	37	11590	552 175,25	1 273 197,28
36	11428	555 340,67	1 265 369,67	36	11469	555 647,43	1 265 151,73	36	11510	555 318,12	1 265 585,69	37	11550	552 567,95	1 273 716,70	37	11591	552 177,45	1 273 195,44
36	11429	555 341,85	1 265 368,21	36	11470	555 645,76	1 265 153,15	36	11511	555 316,96	1 265 590,21	37	11551	552 595,81	1 273 678,37	37	11592	552 183,34	1 273 186,25
36	11430	555 343,99	1 265 365,79	36	11471	555 642,19	1 265 155,73	36	11512	555 307,18	1 265 622,05	37	11552	552 602,18	1 273 669,62	37	11593	552 191,44	1 273 168,02
36	11431	555 361,34	1 265 347,45	36	11472	555 626,31	1 265 166,15	36	11513	555 306,02	1 265 625,43	37	11553	552 576,71	1 273 672,30	37	11594	552 199,45	1 273 151,84
36	11432	555 369,28	1 265 331,85	36	11473	555 612,10	1 265 186,19	36	11514	555 302,38	1 265 634,93	37	11554	552 538,80	1 273 669,27	37	11595	552 201,52	1 273 147,66
36	11433	555 369,71	1 265 330,97	36	11474	555 604,35	1 265 202,71	36	11515	555 301,13	1 265 638,19	37	11555	552 538,99	1 273 666,35	37	11596	552 210,56	1 273 133,89
36	11434	555 387,50	1 265 297,53	36	11475	555 603,13	1 265 205,17	36	11516	555 299,46	1 265 642,06	37	11556	552 527,63	1 273 585,54	37	11597	552 226,91	1 273 117,46
36	11435	555 388,34	1 265 296,02	36	11476	555 602,33	1 265 206,60	36	11517	555 298,29	1 265 644,36	37	11557	552 513,01	1 273 543,33	37	11598	552 236,65	1 273 114,32
36	11436	555 390,57	1 265 292,51	36	11477	555 595,86	1 265 215,39	36	11518	555 275,93	1 265 685,65	37	11558	552 511,41	1 273 538,72	37	11599	552 247,70	1 273 114,02
36	11437	555 393,38	1 265 288,82	36	11478	555 595,27	1 265 216,04	36	11519	555 270,91	1 265 708,78	37	11559	552 511,54	1 273 536,11	37	11600	552 263,96	1 273 123,79
36	11438	555 393,83	1 265 288,29	36	11479	555 586,85	1 265 223,37	36	11520	555 268,91	1 265 715,55	37	11560	552 511,54	1 273 535,97	37	11601	552 269,23	1 273 132,26
36	11439	555 400,07	1 265 282,07	36	11480	555 573,85	1 265 232,35	36	11521	555 268,72	1 265 716,06	37	11561	552 510,18	1 273 521,76	37	11602	552 274,25	1 273 140,31
36	11440	555 434,63	1 265 253,18	36	11481	555 556,20	1 265 248,70	36	11522	555 265,95	1 265 722,21	37	11562	552 508,81	1 273 507,28	37	11603	552 276,26	1 273 146,72
36	11441	555 438,37	1 265 246,63	36	11482	555 546,48	1 265 264,66	36	11523	555 249,77	1 265 752,47	37	11563	552 508,63	1 273 505,33	37	11604	552 281,91	1 273 164,67
36	11442	555 443,91	1 265 236,94	36	11483	555 536,05	1 265 285,18	36	11524	555 249,21	1 265 753,47	37	11564	552 503,14	1 273 485,64	37	11605	552 303,39	1 273 207,08
36	11443	555 448,27	1 265 228,36	36	11484	555 534,84	1 265 287,43	36	11525	555 249,11	1 265 754,27	37	11565	552 494,76	1 273 465,28	37	11606	552 304,84	1 273 209,93
36	11444	555 454,66	1 265 215,79	36	11485	555 520,29	1 265 312,89	36	11526	555 248,03	1 265 755,49	37	11566	552 479,92	1 273 447,93	37	11607	552 319,51	1 273 235,34
36	11445	555 455,50	1 265 214,20	36	11486	555 515,17	1 265 320,24	36	11527	555 235,12	1 265 776,18	37	11567	552 465,23	1 273 405,58	37	11608	552 335,25	1 273 256,60
36	11446	555 456,01	1 265 213,29	36	11487	555 514,74	1 265 320,78	36	11528	555 230,12	1 265 782,47	37	11568	552 444,22	1 273 363,78	37	11609	552 342,39	1 273 270,26
36	11447	555 456,60	1 265 212,29	36	11488	555 508,49	1 265 327,00	36	11529	555 227,92	1 265 785,20	37	11569	552 418,26	1 273 359,51	37	11610	552 346,25	1 273 276,16
36	11448	555 471,15	1 265 188,42	36	11489	555 474,54	1 265 355,36	36	11530	555 227,28	1 265 785,83	37	11570	552 397,71	1 273 364,88	37	11611	552 423,32	1 273 311,57
36	11449	555 475,45	1 265 182,38	36	11490	555 461,75	1 265 379,40	36	11531	555 225,86	1 265 786,96	37	11571	552 361,40	1 273 381,80	37	11612	552 438,11	1 273 326,34
36	11450	555 480,22	1 265 177,30	36	11491	555 450,65	1 265 401,26	36	11532	555 218,65	1 265 792,69	37	11572	552 316,79	1 273 406,91	37	11613	552 471,59	1 273 359,82
36	11451	555 505,93	1 265 153,51	36	11492	555 449,86	1 265 402,75	36	11533	555 212,35	1 265 796,65	37	11573	552 298,32	1 273 407,49	37	11614	552 496,02	1 273 392,17
36	11452	555 509,19	1 265 150,75	36	11493	555 449,32	1 265 403,71	36	11534	555 212,32	1 265 801,57	37	11574	552 270,35	1 273 394,99	37	11615	552 506,81	1 273 419,65
36	11453	555 511,70	1 265 148,89	36	11494	555 446,25	1 265 408,39	36	11535	555 211,63	1 265 809,52	37	11575	552 258,15	1 273 375,06	37	11616	552 528,59	1 273 438,28
36	11454	555 516,18	1 265 145,80	36	11495	555 442,07	1 265 413,44	36	11536	555 211,53	1 265 810,11	37	11576	552 255,70	1 273 359,03	37	11617	552 543,52	1 273 458,24
36	11455	555 519,94	1 265 137,78	36	11496	555 421,32	1 265 435,38	36	11537	555 209,83	1 265 817,03	37	11577	552 242,43	1 273 336,57	37	11618	552 552,20	1 273 466,11
36	11456	555 521,26	1 265 135,17	36	11497	555 401,96	1 265 460,38	36	11538	555 201,67	1 265 842,55	37	11578	552 243,83	1 273 321,94	37	11619	552 562,28	1 273 467,04
36	11457	555 521,98	1 265 133,88	36	11498	555 400,35	1 265 462,35	36	11539	555 199,67	1 265 847,79	37	11579	552 243,85	1 273 321,81	37	11620	552 578,16	1 273 463,32
36	11458	555 523,23	1 265 131,83	36	11499	555 382,65	1 265 483,03	36	11540	555 197,18	1 265 852,72	37	11580	552 243,43	1 273 308,31	37	11621	552 587,29	1 273 460,94

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
37	11622	552 588,73	1 273 460,57	38	11662	553 817,96	1 265 007,64	38	11703	553 499,69	1 264 596,20	38	11744	553 814,71	1 264 863,92	39	11784	559 583,66	1 273 271,52
37	11623	552 611,97	1 273 446,29	38	11663	553 817,03	1 265 006,57	38	11704	553 504,55	1 264 584,56	38	11745	553 831,42	1 264 884,01	39	11785	559 595,95	1 273 249,00
37	11624	552 612,47	1 273 448,17	38	11664	553 809,88	1 264 998,38	38	11705	553 512,35	1 264 574,34	38	11746	553 846,02	1 264 900,12	39	11786	559 599,60	1 273 242,26
37	11625	552 612,95	1 273 449,96	38	11665	553 798,82	1 264 990,50	38	11706	553 523,03	1 264 566,08	38	11747	553 855,27	1 264 906,71	39	11787	559 600,24	1 273 241,13
37	11626	552 615,56	1 273 459,72	38	11666	553 782,95	1 264 979,18	38	11707	553 533,80	1 264 561,45	38	11748	553 857,46	1 264 908,27	39	11788	559 603,68	1 273 235,93
37	11627	552 621,34	1 273 481,30	38	11667	553 780,08	1 264 976,98	38	11708	553 537,85	1 264 560,85	38	11749	553 873,32	1 264 919,58	39	11789	559 615,81	1 273 219,92
37	11628	552 621,48	1 273 483,15	38	11668	553 774,86	1 264 971,99	38	11709	553 548,30	1 264 559,30	38	11750	553 876,21	1 264 921,79	39	11790	559 629,21	1 273 202,23
37	11629	552 623,24	1 273 506,67	38	11669	553 767,37	1 264 963,73	38	11710	553 562,51	1 264 561,38	38	11751	553 882,06	1 264 927,49	39	11791	559 633,50	1 273 195,01
37	11630	552 622,67	1 273 511,52	38	11670	553 755,87	1 264 951,05	38	11711	553 573,53	1 264 566,08	38	11752	553 894,71	1 264 941,98	39	11792	559 653,26	1 273 161,78
37	11631	552 616,78	1 273 560,78	38	11671	553 754,45	1 264 949,43	38	11712	553 577,66	1 264 568,97	38	11753	553 896,01	1 264 943,54	39	11793	559 656,98	1 273 155,54
37	11632	552 622,85	1 273 575,89	38	11672	553 738,41	1 264 930,13	38	11713	553 580,53	1 264 570,99	38	11754	553 910,25	1 264 961,23	39	11794	559 684,66	1 273 098,11
37	11633	552 617,75	1 273 596,26	38	11673	553 724,89	1 264 916,36	38	11714	553 584,21	1 264 574,34	38	11755	553 911,77	1 264 963,23	39	11795	559 698,62	1 273 051,55
37	11634	552 612,52	1 273 613,49	38	11674	553 723,29	1 264 914,75	38	11715	553 592,02	1 264 584,56	38	11756	553 914,09	1 264 966,72	39	11796	559 713,78	1 272 995,15
37	11635	552 620,93	1 273 611,43	38	11675	553 711,04	1 264 903,42	38	11716	553 592,81	1 264 585,99	38	11757	553 914,66	1 264 967,68	39	11797	559 716,24	1 272 988,14
37	11636	552 635,86	1 273 609,80	38	11676	553 701,86	1 264 898,22	38	11717	553 601,78	1 264 602,76	38	11758	553 916,94	1 264 972,13	39	11798	559 718,82	1 272 983,01
37	11637	552 648,52	1 273 611,41	38	11677	553 701,06	1 264 897,74	38	11718	553 608,54	1 264 614,27	38	11759	553 921,45	1 264 982,12	39	11799	559 719,38	1 272 982,06
37	11638	552 673,76	1 273 610,63	38	11678	553 694,42	1 264 893,08	38	11719	553 624,78	1 264 633,56	38	11760	553 925,78	1 264 991,74	39	11800	559 721,85	1 272 978,36
37	11639	552 685,09	1 273 625,30	38	11679	553 676,98	1 264 878,55	38	11720	553 626,13	1 264 635,21	38	11761	553 931,00	1 265 001,80	39	11801	559 746,06	1 272 945,40
37	11640	552 684,07	1 273 627,62	38	11680	553 674,85	1 264 876,66	38	11721	553 643,51	1 264 657,74	38	11762	553 939,29	1 265 017,80	39	11802	559 750,60	1 272 940,06
37	11641	552 683,80	1 273 628,25	38	11681	553 655,83	1 264 858,93	38	11722	553 644,52	1 264 659,10	38	11763	553 941,51	1 265 022,69	39	11803	559 758,95	1 272 933,14
37	11642	552 675,85	1 273 646,42	38	11682	553 654,73	1 264 857,86	38	11723	553 661,88	1 264 683,22	38	11764	553 946,19	1 265 034,69	39	11804	559 795,11	1 272 909,28
37	11643	552 634,74	1 273 664,46	38	11683	553 651,19	1 264 853,99	38	11724	553 662,40	1 264 683,95	38	11765	553 956,57	1 265 051,87	39	11805	559 797,66	1 272 907,71
37	11644	552 600,58	1 273 679,44	38	11684	553 635,39	1 264 834,67	38	11725	553 681,35	1 264 711,29	38	11766	553 957,07	1 265 052,71	39	11806	559 798,64	1 272 907,17
37	11645	552 600,24	1 273 681,05	38	11685	553 631,29	1 264 828,86	38	11726	553 683,02	1 264 713,85	38	11767	553 957,69	1 265 053,82	39	11807	559 804,11	1 272 904,57
37	11646	552 597,17	1 273 695,95	38	11686	553 630,74	1 264 827,93	38	11727	553 683,37	1 264 714,44	38	11768	553 960,38	1 265 058,76	39	11808	559 885,36	1 272 871,94
37	11647	552 591,34	1 273 724,34	38	11687	553 629,60	1 264 825,85	38	11728	553 702,47	1 264 746,93	38	11769	553 965,58	1 265 068,27	39	11809	559 887,62	1 272 871,09
37	11648	552 601,29	1 273 736,82	38	11688	553 620,83	1 264 808,84	38	11729	553 702,99	1 264 747,88	38	11770	553 967,98	1 265 073,38	39	11810	559 938,78	1 272 853,33
37	11649	552 613,49	1 273 750,31	38	11689	553 614,50	1 264 796,58	38	11730	553 703,79	1 264 749,38	38	11771	553 975,81	1 265 092,63	39	11811	559 945,25	1 272 851,56
37	11650	552 642,84	1 273 790,35	38	11690	553 597,27	1 264 767,28	38	11731	553 716,92	1 264 774,82	38	11772	553 977,08	1 265 096,09	39	11812	559 955,36	1 272 850,53
37	11651	552 618,64	1 273 808,09	38	11691	553 579,65	1 264 741,85	38	11732	553 727,22	1 264 787,39	38	11773	553 979,09	1 265 102,27	39	11813	559 969,84	1 272 852,68
37	11543	552 605,12	1 273 811,58	38	11692	553 567,90	1 264 725,53	38	11733	553 742,70	1 264 801,85	38	11774	553 980,98	1 265 108,12	39	11814	559 980,58	1 272 857,31
38	11652	553 990,72	1 265 144,86	38	11693	553 563,04	1 264 718,78	38	11734	553 755,56	1 264 812,56	38	11775	553 983,32	1 265 115,32	39	11815	559 991,27	1 272 865,57
38	11653	553 943,54	1 265 117,92	38	11694	553 546,83	1 264 697,78	38	11735	553 766,29	1 264 818,63	38	11776	553 984,99	1 265 122,02	39	11816	559 999,07	1 272 875,78
38	11654	553 942,87	1 265 117,80	38	11695	553 528,55	1 264 676,06	38	11736	553 770,95	1 264 821,68	38	11777	553 985,02	1 265 122,20	39	11817	560 003,95	1 272 887,42
38	11655	553 942,23	1 265 117,91	38	11696	553 526,91	1 264 674,01	38	11737	553 775,37	1 264 825,31	38	11778	553 986,08	1 265 128,30	39	11818	560 005,84	1 272 901,04
38	11656	553 928,57	1 265 110,16	38	11697	553 523,65	1 264 669,15	38	11738	553 784,66	1 264 833,93	38	11652	553 990,72	1 265 144,86	39	11819	560 003,88	1 272 914,89
38	11657	553 926,62	1 265 109,03	38	11698	553 514,20	1 264 653,09	38	11739	553 792,77	1 264 841,44	39	11779	559 632,31	1 273 386,18	39	11820	559 999,07	1 272 926,29
38	11658	553 848,53	1 265 064,70	38	11699	553 513,18	1 264 651,28	38	11740	553 794,47	1 264 843,09	39	11780	559 610,31	1 273 354,19	39	11821	559 991,09	1 272 936,68
38	11659	553 845,38	1 265 056,10	38	11700	553 503,74	1 264 633,61	38	11741	553 795,04	1 264 843,67	39	11781	559 592,79	1 273 328,35	39	11822	559 980,58	1 272 944,77
38	11660	553 834,27	1 265 034,51	38	11701	553 499,34	1 264 622,21	38	11742	553 801,87	1 264 850,62	39	11782	559 592,05	1 273 327,65	39	11823	559 976,39	1 272 946,93
38	11661	553 827,51	1 265 019,52	38	11702	553 497,78	1 264 609,81	38	11743	553 811,90	1 264 860,81	39	11783	559 563,68	1 273 286,42	39	11824	559 971,90	1 272 948,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11825	559 921,90	1 272 966,11	40	11865	557 738,58	1 265 652,14	40	11906	557 733,11	1 265 757,77	41	11946	561 732,51	1 267 436,75	41	11987	561 699,21	1 267 170,21
39	11826	559 846,49	1 272 996,39	40	11866	557 788,82	1 265 636,08	40	11907	557 732,48	1 265 757,75	41	11947	561 718,69	1 267 444,22	41	11988	561 704,34	1 267 181,15
39	11827	559 822,14	1 273 012,48	40	11867	557 798,66	1 265 632,93	40	11908	557 719,09	1 265 764,28	41	11948	561 706,81	1 267 450,63	41	11989	561 710,19	1 267 193,65
39	11828	559 808,86	1 273 030,52	40	11868	557 970,96	1 265 577,78	40	11909	557 693,79	1 265 769,50	41	11949	561 706,25	1 267 448,95	41	11990	561 705,27	1 267 200,94
39	11829	559 795,97	1 273 078,47	40	11869	557 976,27	1 265 576,08	40	11910	557 682,72	1 265 770,32	41	11950	561 693,79	1 267 411,57	41	11991	561 703,46	1 267 204,84
39	11830	559 795,57	1 273 079,86	40	11870	557 986,63	1 265 572,76	40	11911	557 669,14	1 265 770,40	41	11951	561 691,11	1 267 403,53	41	11992	561 703,43	1 267 209,96
39	11831	559 783,02	1 273 121,72	40	11871	558 004,54	1 265 567,03	40	11912	557 658,48	1 265 768,99	41	11952	561 694,79	1 267 401,92	41	11993	561 707,63	1 267 217,92
39	11832	559 780,26	1 273 130,94	40	11872	558 035,45	1 265 557,14	40	11913	557 625,09	1 265 772,00	41	11953	561 696,62	1 267 401,12	41	11994	561 717,70	1 267 234,01
39	11833	559 778,72	1 273 135,33	40	11873	558 038,25	1 265 588,89	40	11914	557 620,62	1 265 774,76	41	11954	561 698,07	1 267 400,47	41	11995	561 718,06	1 267 234,60
39	11834	559 777,38	1 273 138,37	40	11874	558 038,92	1 265 596,54	40	11915	557 612,89	1 265 777,48	41	11955	561 695,15	1 267 398,88	41	11996	561 718,63	1 267 235,55
39	11835	559 750,19	1 273 194,76	40	11875	558 039,03	1 265 597,74	40	11916	557 600,51	1 265 781,83	41	11956	561 673,32	1 267 387,02	41	11997	561 720,23	1 267 238,56
39	11836	559 746,99	1 273 201,39	40	11876	558 041,71	1 265 653,39	40	11917	557 592,79	1 265 783,65	41	11957	561 653,10	1 267 376,04	41	11998	561 730,82	1 267 260,18
39	11837	559 745,25	1 273 204,69	40	11877	558 030,89	1 265 660,25	40	11918	557 586,59	1 265 785,11	41	11958	561 650,28	1 267 374,50	41	11999	561 739,82	1 267 277,01
39	11838	559 744,91	1 273 205,28	40	11878	558 029,72	1 265 660,88	40	11919	557 583,61	1 265 785,58	41	11959	561 600,45	1 267 341,70	41	12000	561 742,99	1 267 284,23
39	11839	559 717,46	1 273 251,45	40	11879	558 013,96	1 265 613,96	40	11920	557 582,56	1 265 786,25	41	11960	561 597,72	1 267 339,91	41	12001	561 743,03	1 267 284,35
39	11840	559 714,36	1 273 256,65	40	11880	558 008,18	1 265 677,78	40	11921	557 577,28	1 265 789,40	41	11961	561 597,88	1 267 336,80	41	12002	561 744,12	1 267 287,93
39	11841	559 711,46	1 273 260,95	40	11881	557 997,65	1 265 685,03	40	11922	557 571,12	1 265 792,83	41	11962	561 599,28	1 267 336,60	41	12003	561 746,74	1 267 297,85
39	11842	559 686,49	1 273 293,89	40	11882	557 993,29	1 265 687,57	40	11923	557 562,70	1 265 799,96	41	11963	561 601,19	1 267 336,74	41	12004	561 771,75	1 267 339,26
39	11843	559 667,06	1 273 329,58	40	11883	557 984,54	1 265 692,65	40	11924	557 558,55	1 265 803,28	41	11964	561 607,08	1 267 268,27	41	12005	561 787,42	1 267 308,16
39	11844	559 666,45	1 273 330,67	40	11884	557 972,39	1 265 697,61	40	11925	557 548,22	1 265 811,11	41	11965	561 608,89	1 267 247,22	41	12006	561 793,76	1 267 302,27
39	11845	559 661,49	1 273 337,74	40	11885	557 957,64	1 265 702,52	40	11926	557 512,85	1 265 840,24	41	11966	561 611,85	1 267 212,81	41	12007	561 813,14	1 267 291,95
39	11846	559 654,95	1 273 344,25	40	11886	557 948,12	1 265 705,03	40	11927	557 503,04	1 265 848,47	41	11967	561 613,64	1 267 191,98	41	12008	561 824,56	1 267 300,39
39	11847	559 652,87	1 273 345,93	40	11887	557 942,68	1 265 707,85	40	11928	557 502,52	1 265 848,90	41	11968	561 614,39	1 267 183,31	41	12009	561 826,42	1 267 299,88
39	11848	559 638,15	1 273 356,90	40	11888	557 935,11	1 265 710,81	40	11929	557 483,51	1 265 864,63	41	11969	561 614,83	1 267 170,52	41	12010	561 827,66	1 267 299,54
39	11849	559 632,85	1 273 384,10	40	11889	557 927,15	1 265 713,68	40	11930	557 472,17	1 265 872,71	41	11970	561 615,39	1 267 154,69	41	12011	561 829,79	1 267 301,45
39	11779	559 632,31	1 273 386,18	40	11890	557 919,60	1 265 716,41	40	11931	557 470,32	1 265 875,09	41	11971	561 615,72	1 267 154,00	41	12012	561 851,48	1 267 320,78
40	11850	557 377,80	1 265 940,51	40	11891	557 896,27	1 265 719,17	40	11932	557 463,99	1 265 881,79	41	11972	561 617,40	1 267 150,79	41	12013	561 953,15	1 267 269,02
40	11851	557 360,28	1 265 922,83	40	11892	557 884,35	1 265 719,17	40	11933	557 459,20	1 265 885,68	41	11973	561 617,95	1 267 149,87	41	12014	561 963,05	1 267 263,98
40	11852	557 375,69	1 265 908,63	40	11893	557 874,53	1 265 722,11	40	11934	557 458,29	1 265 886,96	41	11974	561 619,28	1 267 147,80	41	12015	561 970,83	1 267 260,02
40	11853	557 446,37	1 265 829,86	40	11894	557 863,66	1 265 724,63	40	11935	557 455,67	1 265 889,91	41	11975	561 627,74	1 267 135,29	41	12016	561 995,51	1 267 253,21
40	11854	557 460,63	1 265 813,54	40	11895	557 861,65	1 265 725,09	40	11936	557 445,28	1 265 897,03	41	11976	561 628,53	1 267 134,11	41	12017	561 996,60	1 267 257,60
40	11855	557 555,03	1 265 716,15	40	11896	557 846,05	1 265 727,43	40	11937	557 443,74	1 265 898,08	41	11977	561 632,65	1 267 127,60	41	12018	562 005,09	1 267 254,39
40	11856	557 577,40	1 265 703,74	40	11897	557 838,70	1 265 727,94	40	11938	557 415,77	1 265 917,25	41	11978	561 634,64	1 267 121,29	41	12019	562 009,24	1 267 280,45
40	11857	557 594,75	1 265 698,19	40	11898	557 832,92	1 265 729,55	40	11939	557 414,98	1 265 917,54	41	11979	561 634,31	1 267 120,10	41	12020	562 015,88	1 267 322,09
40	11858	557 621,23	1 265 689,72	40	11899	557 823,65	1 265 731,67	40	11940	557 405,57	1 265 918,64	41	11980	561 624,86	1 267 095,25	41	12021	562 005,14	1 267 325,65
40	11859	557 682,68	1 265 670,05	40	11900	557 814,38	1 265 733,32	40	11941	557 399,84	1 265 924,40	41	11981	561 638,78	1 267 095,07	41	12022	561 949,91	1 267 355,11
40	11860	557 689,52	1 265 667,85	40	11901	557 811,64	1 265 733,77	40	11942	557 390,34	1 265 931,84	41	11982	561 669,77	1 267 133,52	41	12023	561 947,38	1 267 356,45
40	11861	557 721,79	1 265 657,53	40	11902	557 792,88	1 265 736,61	40	11943	557 377,80	1 265 940,51	41	11983	561 681,26	1 267 131,87	41	12024	561 894,87	1 267 384,46
40	11862	557 726,21	1 265 656,12	40	11903	557 767,70	1 265 750,84	41	11944	561 753,92	1 267 455,84	41	11984	561 682,73	1 267 135,04	41	12025	561 893,09	1 267 385,41
40	11863	557 733,67	1 265 653,73	40	11904	557 742,00	1 265 757,14	41	11945	561 746,74	1 267 453,76	41	11985	561 683,36	1 267 136,38	41	12026	561 885,17	1 267 389,62
40	11864	557 734,14	1 265 653,58	40	11905	557 735,82	1 265 757,82	41	11945	561 738,47	1 267 443,89	41	11986	561 693,34	1 267 137,69	41	12027	561 880,88	1 267 391,92

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
41	12028	561 857,85	1 267 404,20	42	12068	564 931,83	1 264 986,44	42	12109	564 765,14	1 265 716,58	42	12150	564 694,52	1 266 080,59	43	12190	550 739,19	1 271 570,13
41	12029	561 856,11	1 267 405,13	42	12069	564 926,34	1 264 994,02	42	12110	564 763,93	1 265 718,77	42	12151	564 692,03	1 266 114,48	43	12191	550 759,85	1 271 571,00
41	12030	561 776,89	1 267 447,37	42	12070	564 917,27	1 265 008,91	42	12111	564 761,42	1 265 722,68	42	12152	564 691,81	1 266 143,61	43	12192	550 757,00	1 271 585,80
41	12031	561 767,34	1 267 452,47	42	12071	564 911,23	1 265 034,12	42	12112	564 757,83	1 265 727,25	42	12153	564 691,69	1 266 146,75	43	12193	550 750,80	1 271 599,09
41	11943	561 753,92	1 267 455,84	42	12072	564 910,61	1 265 036,47	42	12113	564 748,76	1 265 737,50	42	12154	564 691,62	1 266 147,57	43	12194	550 753,46	1 271 606,41
42	12032	564 651,23	1 266 259,55	42	12073	564 908,99	1 265 041,23	42	12114	564 745,66	1 265 740,98	42	12155	564 690,17	1 266 164,75	43	12195	550 766,74	1 271 611,78
42	12033	564 652,20	1 266 232,37	42	12074	564 904,94	1 265 051,42	42	12115	564 741,11	1 265 746,11	42	12156	564 689,03	1 266 178,42	43	12196	550 773,49	1 271 618,97
42	12034	564 652,48	1 266 223,65	42	12075	564 890,98	1 265 086,48	42	12116	564 735,11	1 265 751,85	42	12157	564 686,94	1 266 189,13	43	12197	550 775,39	1 271 628,73
42	12035	564 657,57	1 266 065,21	42	12076	564 885,34	1 265 100,67	42	12117	564 734,61	1 265 752,25	42	12158	564 686,68	1 266 189,96	43	12198	550 778,91	1 271 637,66
42	12036	564 659,70	1 266 052,15	42	12077	564 884,63	1 265 102,34	42	12118	564 728,19	1 265 756,66	42	12159	564 682,25	1 266 200,07	43	12199	550 788,05	1 271 642,30
42	12037	564 642,06	1 265 958,11	42	12078	564 867,77	1 265 140,19	42	12119	564 728,16	1 265 756,68	42	12160	564 681,70	1 266 201,00	43	12200	550 796,07	1 271 640,52
42	12038	564 641,23	1 265 953,67	42	12079	564 867,25	1 265 141,34	42	12120	564 724,69	1 265 758,51	42	12161	564 680,92	1 266 202,26	43	12201	550 835,73	1 271 647,19
42	12039	564 639,17	1 265 942,72	42	12080	564 852,55	1 265 172,31	42	12121	564 723,12	1 265 759,27	42	12162	564 666,43	1 266 224,71	43	12202	550 858,39	1 271 659,68
42	12040	564 647,26	1 265 909,44	42	12081	564 839,15	1 265 224,33	42	12122	564 715,64	1 265 769,52	42	12163	564 665,78	1 266 226,21	43	12203	550 877,54	1 271 680,13
42	12041	564 655,33	1 265 876,26	42	12082	564 838,98	1 265 224,96	42	12123	564 709,94	1 265 780,74	42	12032	564 651,23	1 266 259,55	43	12204	550 892,24	1 271 712,20
42	12042	564 659,38	1 265 860,14	42	12083	564 832,06	1 265 250,51	42	12124	564 706,21	1 265 792,86	43	12164	550 899,36	1 271 871,14	43	12205	550 889,60	1 271 755,38
42	12043	564 662,65	1 265 847,66	42	12084	564 826,80	1 265 269,97	42	12125	564 706,06	1 265 813,38	43	12165	550 893,72	1 271 868,65	43	12206	550 876,21	1 271 769,62
42	12044	564 692,87	1 265 732,21	42	12085	564 824,49	1 265 276,68	42	12126	564 706,34	1 265 856,34	43	12166	550 820,79	1 271 836,43	43	12207	550 874,88	1 271 795,45
42	12045	564 693,72	1 265 727,93	42	12086	564 821,64	1 265 282,40	42	12127	564 706,09	1 265 861,70	43	12167	550 800,52	1 271 827,50	43	12208	550 879,28	1 271 804,67
42	12046	564 694,52	1 265 724,00	42	12087	564 821,09	1 265 283,33	42	12128	564 705,32	1 265 866,94	43	12168	550 769,36	1 271 804,35	43	12209	550 888,68	1 271 824,38
42	12047	564 695,97	1 265 716,84	42	12088	564 820,30	1 265 284,59	42	12129	564 698,96	1 265 898,56	43	12169	550 737,12	1 271 761,92	43	12210	550 909,61	1 271 851,10
42	12048	564 696,97	1 265 711,91	42	12089	564 805,37	1 265 307,73	42	12130	564 697,33	1 265 906,65	43	12170	550 734,47	1 271 760,26	43	12164	550 899,36	1 271 871,14
42	12049	564 701,63	1 265 688,95	42	12090	564 791,52	1 265 336,93	42	12131	564 696,42	1 265 910,40	43	12171	550 702,13	1 271 739,94	44	12211	552 048,53	1 273 414,50
42	12050	564 725,77	1 265 573,56	42	12091	564 779,16	1 265 375,98	42	12132	564 695,57	1 265 913,15	43	12172	550 664,60	1 271 717,22	44	12212	552 042,35	1 273 413,44
42	12051	564 728,17	1 265 562,05	42	12092	564 775,93	1 265 413,89	42	12133	564 690,32	1 265 928,56	43	12173	550 620,65	1 271 697,94	44	12213	552 029,44	1 273 403,95
42	12052	564 737,39	1 265 517,95	42	12093	564 775,67	1 265 448,68	42	12134	564 690,31	1 265 928,61	43	12174	550 594,00	1 271 682,30	44	12214	552 009,08	1 273 380,76
42	12053	564 733,15	1 265 401,07	42	12094	564 775,66	1 265 449,48	42	12135	564 689,27	1 265 931,66	43	12175	550 561,63	1 271 667,64	44	12215	551 995,42	1 273 361,07
42	12054	564 733,71	1 265 367,05	42	12095	564 774,79	1 265 487,06	42	12136	564 688,43	1 265 935,52	43	12176	550 557,64	1 271 664,67	44	12216	551 993,18	1 273 353,76
42	12055	564 796,44	1 265 249,30	42	12096	564 774,60	1 265 512,76	42	12137	564 685,77	1 265 947,69	43	12177	550 545,73	1 271 655,77	44	12217	551 996,67	1 273 346,70
42	12056	564 826,13	1 265 147,47	42	12097	564 774,44	1 265 534,58	42	12138	564 685,40	1 265 949,40	43	12178	550 535,42	1 271 638,04	44	12218	552 001,03	1 273 341,25
42	12057	564 838,24	1 265 115,12	42	12098	564 778,29	1 265 558,85	42	12139	564 678,78	1 265 982,33	43	12179	550 535,80	1 271 622,48	44	12219	552 017,63	1 273 334,63
42	12058	564 869,84	1 265 028,24	42	12099	564 778,51	1 265 560,38	42	12140	564 678,65	1 265 999,55	43	12180	550 538,26	1 271 611,38	44	12220	552 025,29	1 273 330,35
42	12059	564 886,24	1 265 007,79	42	12100	564 785,22	1 265 612,66	42	12141	564 683,59	1 266 010,88	43	12181	550 539,45	1 271 605,98	44	12221	552 028,83	1 273 324,50
42	12060	564 923,76	1 264 935,74	42	12101	564 785,50	1 265 615,38	42	12142	564 685,07	1 266 014,74	43	12182	550 548,12	1 271 593,43	44	12222	552 029,96	1 273 320,78
42	12061	564 967,26	1 264 932,63	42	12102	564 785,65	1 265 619,40	42	12143	564 686,16	1 266 018,32	43	12183	550 557,78	1 271 587,45	44	12223	552 028,25	1 273 318,79
42	12062	564 966,35	1 264 934,52	42	12103	564 785,55	1 265 622,54	42	12144	564 693,07	1 266 044,51	43	12184	550 573,17	1 271 581,29	44	12224	552 014,19	1 273 313,83
42	12063	564 965,75	1 264 935,54	42	12104	564 782,86	1 265 667,46	42	12145	564 694,27	1 266 050,49	43	12185	550 593,65	1 271 580,71	44	12225	552 005,94	1 273 312,03
42	12064	564 964,79	1 264 937,06	42	12105	564 781,57	1 265 676,13	42	12146	564 694,34	1 266 051,01	43	12186	550 626,46	1 271 582,26	44	12226	551 972,75	1 273 311,72
42	12065	564 938,43	1 264 977,21	42	12106	564 781,41	1 265 676,79	42	12147	564 694,80	1 266 058,17	43	12187	550 681,38	1 271 583,20	44	12227	551 964,14	1 273 310,72
42	12066	564 938,09	1 264 977,72	42	12107	564 778,82	1 265 684,68	42	12148	564 694,67	1 266 076,28	43	12188	550 709,19	1 271 581,60	44	12228	551 950,40	1 273 303,32
42	12067	564 937,08	1 264 979,17	42	12108	564 766,77	1 265 713,08	42	12149	564 694,66	1 266 077,16	43	12189	550 726,23	1 271 575,39	44	12229	551 929,38	1 273 283,83

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
44	12230	551 925,86	1 273 275,32	44	12271	551 827,63	1 273 042,07	44	12312	552 094,33	1 273 278,45	45	12352	562 184,38	1 278 724,61	46	12392	550 970,51	1 272 140,79
44	12231	551 925,69	1 273 269,16	44	12272	551 812,14	1 273 044,56	44	12313	552 096,13	1 273 312,81	45	12353	562 195,41	1 278 719,91	46	12393	550 976,72	1 272 124,22
44	12232	551 932,44	1 273 261,63	44	12273	551 773,93	1 273 055,03	44	12314	552 091,93	1 273 324,79	45	12354	562 209,62	1 278 717,84	46	12394	551 003,14	1 272 071,04
44	12233	551 946,56	1 273 252,63	44	12274	551 750,36	1 273 061,83	44	12315	552 090,63	1 273 335,91	45	12355	562 224,10	1 278 719,98	46	12395	551 009,62	1 272 073,28
44	12234	551 964,40	1 273 246,80	44	12275	551 734,28	1 273 063,74	44	12316	552 091,01	1 273 350,63	45	12356	562 234,87	1 278 724,61	46	12396	551 022,97	1 272 077,88
44	12235	551 986,39	1 273 240,89	44	12276	551 732,38	1 273 063,96	44	12317	552 089,55	1 273 357,64	45	12357	562 245,55	1 278 732,87	46	12397	551 053,60	1 272 098,50
44	12236	551 986,58	1 273 240,79	44	12277	551 718,46	1 273 064,35	44	12318	552 083,67	1 273 366,82	45	12358	562 253,35	1 278 743,09	46	12398	551 058,04	1 272 101,48
44	12237	551 994,45	1 273 236,96	44	12278	551 736,12	1 273 051,16	44	12319	552 070,84	1 273 377,41	45	12359	562 258,23	1 278 754,73	46	12399	551 091,67	1 272 132,51
44	12238	552 005,18	1 273 225,20	44	12279	551 776,44	1 273 027,09	44	12320	552 063,15	1 273 395,23	45	12360	562 260,12	1 278 768,32	46	12400	551 153,66	1 272 180,78
44	12239	552 007,07	1 273 219,40	44	12280	551 778,15	1 273 026,22	44	12321	552 062,63	1 273 406,31	45	12361	562 259,92	1 278 772,77	46	12401	551 154,76	1 272 181,67
44	12240	552 003,68	1 273 215,41	44	12281	551 803,50	1 273 013,24	44	12322	552 057,87	1 273 411,78	45	12362	562 258,68	1 278 780,33	46	12402	551 193,87	1 272 212,45
44	12241	551 984,63	1 273 207,74	44	12282	551 825,39	1 273 005,26	44	12211	552 048,53	1 273 414,50	45	12363	562 252,60	1 278 805,20	46	12403	551 212,09	1 272 219,29
44	12242	551 977,56	1 273 204,25	44	12283	551 845,71	1 272 999,38	45	12323	562 094,98	1 279 157,60	45	12364	562 249,49	1 278 814,15	46	12404	551 217,33	1 272 218,62
44	12243	551 976,22	1 273 200,19	44	12284	551 871,44	1 272 996,62	45	12324	562 095,90	1 279 128,99	45	12365	562 247,27	1 278 818,47	46	12405	551 228,38	1 272 217,21
44	12244	551 974,39	1 273 193,68	44	12285	551 894,35	1 272 995,14	45	12325	562 095,92	1 279 128,44	45	12366	562 246,90	1 278 819,10	46	12406	551 238,73	1 272 206,27
44	12245	551 976,79	1 273 176,41	44	12286	551 939,34	1 272 998,26	45	12326	562 096,86	1 279 106,43	45	12367	562 231,81	1 278 844,38	46	12407	551 250,65	1 272 192,84
44	12246	551 977,99	1 273 160,81	44	12287	551 945,24	1 272 998,67	45	12327	562 094,44	1 279 084,67	45	12368	562 216,52	1 278 874,67	46	12408	551 276,55	1 272 181,46
44	12247	551 976,85	1 273 148,96	44	12288	551 972,43	1 273 004,47	45	12328	562 092,91	1 279 070,92	45	12369	562 206,42	1 278 907,87	46	12409	551 285,58	1 272 182,03
44	12248	551 972,95	1 273 141,30	44	12289	551 982,03	1 273 010,36	45	12329	562 086,94	1 279 047,37	45	12370	562 201,07	1 278 934,91	46	12410	551 310,35	1 272 188,73
44	12249	551 957,04	1 273 128,62	44	12290	552 000,50	1 273 029,82	45	12330	562 086,00	1 279 042,91	45	12371	562 197,22	1 278 962,01	46	12411	551 330,03	1 272 189,00
44	12250	551 948,72	1 273 123,91	44	12291	552 007,77	1 273 037,49	45	12331	562 085,36	1 279 034,94	45	12372	562 193,15	1 278 994,45	46	12412	551 344,62	1 272 184,45
44	12251	551 945,84	1 273 123,63	44	12292	552 017,47	1 273 050,35	45	12332	562 085,82	1 279 028,21	45	12373	562 192,95	1 278 995,81	46	12413	551 371,99	1 272 209,08
44	12252	551 932,27	1 273 122,34	44	12293	552 023,51	1 273 058,36	45	12333	562 085,95	1 279 027,30	45	12374	562 187,34	1 279 032,45	46	12414	551 393,56	1 272 229,07
44	12253	551 920,76	1 273 119,39	44	12294	552 027,54	1 273 070,95	45	12334	562 093,01	1 278 981,20	45	12375	562 191,65	1 279 049,43	46	12415	551 377,27	1 272 238,48
44	12254	551 917,77	1 273 116,19	44	12295	552 026,69	1 273 084,48	45	12335	562 097,05	1 278 949,02	45	12376	562 192,55	1 279 054,34	46	12416	551 338,46	1 272 256,77
44	12255	551 916,81	1 273 111,29	44	12296	552 021,86	1 273 102,64	45	12336	562 097,17	1 278 948,18	45	12377	562 178,66	1 279 095,46	46	12417	551 315,00	1 272 268,07
44	12256	551 915,02	1 273 105,61	44	12297	552 011,41	1 273 124,25	45	12337	562 101,28	1 278 919,32	45	12378	562 147,38	1 279 118,69	46	12418	551 291,33	1 272 271,18
44	12257	551 909,97	1 273 100,83	44	12298	552 007,47	1 273 144,84	45	12338	562 101,73	1 278 916,64	45	12379	562 146,35	1 279 119,46	46	12419	551 238,07	1 272 271,01
44	12258	551 898,77	1 273 095,81	44	12299	552 007,10	1 273 161,25	45	12339	562 107,88	1 278 885,54	45	12380	562 143,63	1 279 121,48	46	12420	551 220,42	1 272 273,95
44	12259	551 888,85	1 273 092,82	44	12300	552 010,80	1 273 175,47	45	12340	562 109,05	1 278 880,89	45	12381	562 102,07	1 279 152,33	46	12421	551 214,41	1 272 274,95
44	12260	551 871,59	1 273 090,84	44	12301	552 017,65	1 273 185,92	45	12341	562 121,15	1 278 841,10	45	12382	562 094,98	1 279 157,60	46	12422	551 197,54	1 272 286,90
44	12261	551 858,01	1 273 088,34	44	12302	552 026,47	1 273 195,11	45	12342	562 122,65	1 278 836,86	46	12383	551 173,08	1 272 321,17	46	12423	551 186,35	1 272 297,04
44	12262	551 853,85	1 273 086,42	44	12303	552 039,44	1 273 204,58	45	12343	562 124,38	1 278 833,05	46	12384	551 169,65	1 272 318,68	46	12424	551 180,99	1 272 306,78
44	12263	551 851,26	1 273 081,16	44	12304	552 051,51	1 273 210,40	45	12344	562 142,44	1 278 797,28	46	12384	551 146,93	1 272 298,43	46	12382	551 173,08	1 272 321,17
44	12264	551 850,20	1 273 072,59	44	12305	552 071,12	1 273 216,81	45	12345	562 143,80	1 278 794,78	46	12385	551 124,77	1 272 286,30	47	12425	572 849,30	1 268 243,99
44	12265	551 853,53	1 273 058,56	44	12306	552 070,46	1 273 219,73	45	12346	562 144,17	1 278 794,15	46	12386	551 102,02	1 272 269,88	47	12426	572 825,24	1 268 233,19
44	12266	551 854,51	1 273 050,77	44	12307	552 064,36	1 273 246,10	45	12347	562 156,28	1 278 773,85	46	12387	551 022,60	1 272 212,26	47	12427	572 817,07	1 268 222,31
44	12267	551 851,49	1 273 045,51	44	12308	552 067,36	1 273 251,75	45	12348	562 160,56	1 278 756,35	46	12388	551 021,75	1 272 211,56	47	12428	572 817,06	1 268 222,30
44	12268	551 846,95	1 273 044,00	44	12309	552 076,98	1 273 258,45	45	12349	562 163,67	1 278 747,39	46	12389	550 979,00	1 272 176,59	47	12429	572 816,41	1 268 221,43
44	12269	551 837,88	1 273 042,20	44	12310	552 090,76	1 273 267,88	45	12350	562 165,91	1 278 743,09	46	12390	550 969,65	1 272 164,57	47	12430	572 820,53	1 268 207,32
44	12270	551 830,86	1 273 042,12	44	12311	552 091,86	1 273 271,13	45	12351	562 173,87	1 278 732,69	46	12391	550 968,36	1 272 146,58	47	12431	572 845,84	1 268 182,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	12432	572 883,54	1 268 153,57	47	12473	573 286,48	1 268 116,01	47	12514	572 948,13	1 268 180,60	48	12554	569 756,23	1 263 465,19	49	12594	560 159,98	1 270 397,17
47	12433	572 908,98	1 268 140,82	47	12474	573 278,06	1 268 128,37	47	12515	572 944,88	1 268 186,71	48	12555	569 758,10	1 263 468,57	49	12595	560 155,19	1 270 397,17
47	12434	572 908,99	1 268 140,82	47	12475	573 277,25	1 268 129,38	47	12516	572 924,52	1 268 211,61	48	12556	569 777,25	1 263 504,90	49	12596	560 151,88	1 270 397,17
47	12435	572 913,13	1 268 138,74	47	12476	573 247,58	1 268 154,47	47	12517	572 923,77	1 268 212,27	48	12557	569 780,33	1 263 510,74	49	12597	560 147,02	1 270 393,84
47	12436	572 930,96	1 268 132,24	47	12477	573 246,71	1 268 154,96	47	12518	572 910,23	1 268 222,35	48	12558	569 783,75	1 263 517,86	49	12598	560 141,31	1 270 388,73
47	12437	572 975,95	1 268 118,37	47	12478	573 231,06	1 268 161,96	47	12519	572 902,16	1 268 227,36	48	12559	569 785,60	1 263 522,50	49	12599	560 138,64	1 270 387,25
47	12438	573 013,89	1 268 116,31	47	12479	573 222,07	1 268 165,08	47	12520	572 901,92	1 268 227,63	48	12560	569 799,11	1 263 558,56	49	12600	560 135,38	1 270 387,85
47	12439	573 045,82	1 268 110,71	47	12480	573 208,33	1 268 168,79	47	12521	572 901,56	1 268 228,00	48	12561	569 818,33	1 263 595,00	49	12601	560 132,52	1 270 389,27
47	12440	573 045,83	1 268 110,71	47	12481	573 207,54	1 268 168,95	47	12522	572 895,45	1 268 233,79	48	12562	569 818,63	1 263 595,55	49	12602	560 131,78	1 270 389,64
47	12441	573 047,73	1 268 110,37	47	12482	573 177,61	1 268 170,20	47	12523	572 889,40	1 268 239,06	48	12563	569 819,75	1 263 597,79	49	12603	560 131,27	1 270 389,92
47	12442	573 074,85	1 268 096,60	47	12483	573 176,62	1 268 170,10	47	12524	572 888,27	1 268 239,97	48	12564	569 829,26	1 263 617,25	49	12604	560 128,47	1 270 391,45
47	12443	573 133,76	1 268 072,23	47	12484	573 159,70	1 268 166,76	47	12525	572 888,26	1 268 239,97	48	12565	569 832,65	1 263 624,99	49	12605	560 123,94	1 270 392,36
47	12444	573 154,03	1 268 063,66	47	12485	573 152,65	1 268 164,73	47	12425	572 849,30	1 268 243,99	48	12566	569 834,65	1 263 630,59	49	12606	560 114,62	1 270 393,26
47	12445	573 162,66	1 268 062,15	47	12486	573 147,00	1 268 163,47	48	12526	569 885,46	1 263 816,46	48	12567	569 847,24	1 263 669,45	49	12607	560 105,87	1 270 390,26
47	12446	573 162,67	1 268 062,15	47	12487	573 144,08	1 268 162,54	48	12527	569 853,43	1 263 761,02	48	12568	569 849,74	1 263 678,64	49	12608	560 097,48	1 270 388,45
47	12447	573 171,95	1 268 060,53	47	12488	573 142,52	1 268 162,97	48	12528	569 825,76	1 263 747,67	48	12569	569 851,30	1 263 687,30	49	12609	560 089,69	1 270 391,75
47	12448	573 174,43	1 268 060,09	47	12489	573 131,98	1 268 167,99	48	12529	569 799,89	1 263 735,20	48	12570	569 853,32	1 263 702,19	49	12610	560 083,20	1 270 396,25
47	12449	573 196,36	1 268 057,49	47	12490	573 130,96	1 268 168,37	48	12530	569 796,45	1 263 729,56	48	12571	569 858,71	1 263 708,38	49	12611	560 053,69	1 270 383,94
47	12450	573 197,42	1 268 057,58	47	12491	573 113,02	1 268 173,10	48	12531	569 784,65	1 263 710,19	48	12572	569 865,44	1 263 717,00	49	12612	560 041,33	1 270 375,25
47	12451	573 203,57	1 268 058,12	47	12492	573 104,81	1 268 174,47	48	12532	569 757,46	1 263 650,64	48	12573	569 870,19	1 263 724,45	49	12613	560 037,86	1 270 369,47
47	12452	573 221,94	1 268 059,76	47	12493	573 091,60	1 268 175,79	48	12533	569 734,01	1 263 602,97	48	12574	569 872,97	1 263 729,56	49	12614	560 028,86	1 270 356,86
47	12453	573 230,06	1 268 064,56	47	12494	573 090,81	1 268 175,81	48	12534	569 704,47	1 263 540,69	48	12575	569 875,41	1 263 734,81	49	12615	560 018,67	1 270 351,47
47	12454	573 234,75	1 268 071,42	47	12495	573 060,27	1 268 172,07	48	12535	569 677,49	1 263 485,72	48	12576	569 884,72	1 263 756,18	49	12616	560 008,77	1 270 350,57
47	12455	573 252,47	1 268 067,83	47	12496	573 059,31	1 268 171,80	48	12536	569 646,53	1 263 432,50	48	12577	569 887,17	1 263 761,87	49	12617	559 999,82	1 270 348,34
47	12456	573 255,17	1 268 067,29	47	12497	573 043,66	1 268 165,90	48	12537	569 628,79	1 263 398,59	48	12578	569 893,77	1 263 775,38	49	12618	559 995,81	1 270 346,67
47	12457	573 342,48	1 268 049,57	47	12498	573 031,74	1 268 160,24	48	12538	569 631,34	1 263 382,49	48	12579	569 907,34	1 263 787,06	49	12619	559 986,77	1 270 337,91
47	12458	573 344,91	1 268 050,76	47	12499	573 021,28	1 268 154,48	48	12539	569 633,92	1 263 380,33	48	12580	569 907,95	1 263 787,72	49	12620	559 981,64	1 270 328,58
47	12459	573 355,61	1 268 056,02	47	12500	573 020,69	1 268 154,11	48	12540	569 641,10	1 263 374,24	48	12581	569 915,94	1 263 798,57	49	12621	559 978,04	1 270 323,17
47	12460	573 351,59	1 268 057,18	47	12501	573 011,09	1 268 147,22	48	12541	569 651,60	1 263 369,61	48	12582	569 885,46	1 263 816,46	49	12622	559 972,95	1 270 316,57
47	12461	573 346,63	1 268 058,20	47	12502	573 000,74	1 268 138,82	48	12542	569 665,30	1 263 363,57	49	12582	560 188,27	1 270 450,67	49	12623	559 970,24	1 270 314,47
47	12462	573 346,16	1 268 058,54	47	12503	572 995,24	1 268 134,01	48	12543	569 669,23	1 263 360,37	49	12583	560 172,10	1 270 445,40	49	12624	559 966,94	1 270 311,16
47	12463	573 345,59	1 268 058,91	47	12504	572 994,94	1 268 133,73	48	12544	569 684,38	1 263 348,04	49	12584	560 174,34	1 270 435,56	49	12625	559 964,54	1 270 308,77
47	12464	573 335,42	1 268 064,64	47	12505	572 994,32	1 268 133,11	48	12545	569 694,09	1 263 334,97	49	12585	560 173,74	1 270 432,28	49	12626	559 963,63	1 270 307,86
47	12465	573 330,75	1 268 066,91	47	12506	572 985,19	1 268 136,89	48	12546	569 702,96	1 263 368,07	49	12586	560 172,84	1 270 425,05	49	12627	559 960,87	1 270 306,55
47	12466	573 330,04	1 268 067,83	47	12507	572 977,18	1 268 139,43	48	12547	569 716,52	1 263 393,45	49	12587	560 172,84	1 270 424,37	49	12628	559 957,93	1 270 305,16
47	12467	573 320,47	1 268 078,18	47	12508	572 963,02	1 268 142,82	48	12548	569 717,11	1 263 394,56	49	12588	560 172,84	1 270 422,60	49	12629	559 955,21	1 270 303,36
47	12468	573 311,80	1 268 086,49	47	12509	572 962,20	1 268 142,95	48	12549	569 719,54	1 263 399,57	49	12589	560 172,84	1 270 421,43	49	12630	559 948,31	1 270 299,15
47	12469	573 311,27	1 268 086,95	47	12510	572 959,16	1 268 143,23	48	12550	569 734,80	1 263 433,42	49	12590	560 172,84	1 270 417,22	49	12631	559 941,09	1 270 295,54
47	12470	573 295,41	1 268 096,84	47	12511	572 958,07	1 268 150,49	48	12551	569 751,94	1 263 458,38	49	12591	560 172,84	1 270 414,24	49	12632	559 929,97	1 270 288,93
47	12471	573 293,31	1 268 102,56	47	12512	572 956,12	1 268 158,70	48	12552	569 752,79	1 263 459,70	49	12592	560 169,24	1 270 404,65	49	12633	559 918,25	1 270 284,42
47	12472	573 289,80	1 268 109,78	47	12513	572 948,69	1 268 179,44	48	12553	569 755,11	1 263 463,31	49	12593	560 165,06	1 270 400,16	49	12634	559 909,23	1 270 281,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
49	12635	559 897,20	1 270 275,10	49	12676	559 655,19	1 270 178,30	49	12717	559 505,79	1 270 040,61	49	12758	559 224,97	1 269 872,55	49	12799	560 156,75	1 270 372,50
49	12636	559 889,38	1 270 268,78	49	12677	559 652,45	1 270 175,88	49	12718	559 500,37	1 270 039,40	49	12759	559 224,86	1 269 872,52	49	12800	560 177,82	1 270 391,18
49	12637	559 879,45	1 270 261,86	49	12678	559 647,02	1 270 166,23	49	12719	559 500,08	1 270 039,32	49	12760	559 205,14	1 269 866,53	49	12801	560 208,09	1 270 424,37
49	12638	559 878,81	1 270 261,34	49	12679	559 646,18	1 270 162,74	49	12720	559 496,37	1 270 038,26	49	12761	559 193,64	1 269 863,60	49	12802	560 213,48	1 270 436,16
49	12639	559 875,70	1 270 258,82	49	12680	559 645,84	1 270 161,33	49	12721	559 494,05	1 270 037,60	49	12762	559 183,53	1 269 860,23	49	12803	560 209,78	1 270 447,26
49	12640	559 874,63	1 270 257,95	49	12681	559 644,91	1 270 157,49	49	12722	559 480,51	1 270 030,07	49	12763	559 176,09	1 269 855,50	49	12804	560 191,52	1 270 450,16
49	12641	559 868,91	1 270 250,13	49	12682	559 645,81	1 270 150,24	49	12723	559 473,59	1 270 027,07	49	12764	559 172,14	1 269 850,84	49	12805	560 190,43	1 270 450,33
49	12642	559 862,00	1 270 243,52	49	12683	559 646,72	1 270 144,53	49	12724	559 466,08	1 270 023,75	49	12765	559 170,77	1 269 849,23	49	12806	560 188,27	1 270 450,67
49	12643	559 859,32	1 270 241,42	49	12684	559 647,02	1 270 140,93	49	12725	559 455,24	1 270 017,15	49	12766	559 169,61	1 269 847,86	50	12807	559 844,30	1 267 751,05
49	12644	559 850,89	1 270 236,02	49	12685	559 647,02	1 270 137,33	49	12726	559 452,71	1 270 015,00	49	12767	559 167,41	1 269 844,28	50	12808	559 841,28	1 267 750,88
49	12645	559 844,29	1 270 231,21	49	12686	559 646,86	1 270 136,81	49	12727	559 449,12	1 270 011,96	49	12768	559 154,67	1 269 838,35	50	12809	559 810,37	1 267 745,51
49	12646	559 836,48	1 270 227,91	49	12687	559 645,34	1 270 136,19	49	12728	559 445,31	1 270 008,72	49	12769	559 189,99	1 269 845,82	50	12810	559 809,45	1 267 745,54
49	12647	559 828,07	1 270 225,50	49	12688	559 631,40	1 270 123,48	49	12729	559 442,60	1 270 005,40	49	12770	559 250,67	1 269 849,05	50	12811	559 807,40	1 267 743,94
49	12648	559 819,38	1 270 224,90	49	12689	559 626,95	1 270 122,98	49	12730	559 440,19	1 270 002,08	49	12771	559 295,31	1 269 863,39	50	12812	559 800,38	1 267 745,21
49	12649	559 812,32	1 270 226,79	49	12690	559 619,73	1 270 121,78	49	12731	559 435,08	1 269 994,88	49	12772	559 354,62	1 269 904,34	50	12813	559 798,83	1 267 745,49
49	12650	559 810,78	1 270 227,20	49	12691	559 611,92	1 270 120,88	49	12732	559 429,38	1 269 989,18	49	12773	559 374,14	1 269 930,10	50	12814	559 797,12	1 267 745,12
49	12651	559 810,37	1 270 227,31	49	12692	559 603,67	1 270 119,46	49	12733	559 423,08	1 269 984,98	49	12774	559 428,66	1 269 966,59	50	12815	559 791,88	1 267 742,68
49	12652	559 803,16	1 270 228,81	49	12693	559 603,20	1 270 119,38	49	12734	559 415,58	1 269 982,58	49	12775	559 541,14	1 270 041,74	50	12816	559 790,12	1 267 743,22
49	12653	559 796,53	1 270 229,41	49	12694	559 601,98	1 270 119,13	49	12735	559 407,76	1 269 979,28	49	12776	559 603,31	1 270 077,43	50	12817	559 782,84	1 267 745,47
49	12654	559 789,61	1 270 229,41	49	12695	559 594,47	1 270 117,57	49	12736	559 401,46	1 269 977,47	49	12777	559 603,30	1 270 080,34	50	12818	559 775,29	1 267 745,09
49	12655	559 783,57	1 270 227,00	49	12696	559 585,12	1 270 111,24	49	12737	559 392,74	1 269 975,07	49	12778	559 619,04	1 270 112,19	50	12819	559 764,76	1 267 742,07
49	12656	559 776,04	1 270 223,09	49	12697	559 578,48	1 270 100,70	49	12738	559 384,62	1 269 973,26	49	12779	559 631,21	1 270 123,27	50	12820	559 740,82	1 267 735,21
49	12657	559 767,31	1 270 216,46	49	12698	559 577,69	1 270 096,28	49	12739	559 379,50	1 269 971,45	49	12780	559 635,09	1 270 123,71	50	12821	559 738,56	1 267 734,91
49	12658	559 760,40	1 270 210,46	49	12699	559 577,40	1 270 094,67	49	12740	559 371,37	1 269 967,84	49	12781	559 639,91	1 270 124,61	50	12822	559 705,26	1 267 724,30
49	12659	559 758,48	1 270 209,55	49	12700	559 576,96	1 270 092,25	49	12741	559 368,67	1 269 966,34	49	12782	559 644,76	1 270 128,84	50	12823	559 701,68	1 267 722,42
49	12660	559 750,82	1 270 205,96	49	12701	559 576,97	1 270 085,91	49	12742	559 364,45	1 269 963,32	49	12783	559 647,07	1 270 136,88	50	12824	559 691,72	1 267 712,86
49	12661	559 748,98	1 270 205,79	49	12702	559 576,96	1 270 081,42	49	12743	559 359,63	1 269 958,50	49	12784	559 684,90	1 270 152,32	50	12825	559 690,13	1 267 711,33
49	12662	559 741,20	1 270 205,06	49	12703	559 575,48	1 270 078,45	49	12744	559 355,72	1 269 954,59	49	12785	559 724,46	1 270 165,82	50	12826	559 687,81	1 267 710,21
49	12663	559 734,89	1 270 205,06	49	12704	559 570,68	1 270 073,96	49	12745	559 353,30	1 269 951,29	49	12786	559 769,31	1 270 174,06	50	12827	559 679,50	1 267 707,46
49	12664	559 720,73	1 270 200,25	49	12705	559 566,77	1 270 070,35	49	12746	559 350,32	1 269 948,30	49	12787	559 777,30	1 270 172,52	50	12828	559 673,92	1 267 706,44
49	12665	559 717,41	1 270 198,74	49	12706	559 563,17	1 270 067,05	49	12747	559 346,73	1 269 947,11	49	12788	559 815,73	1 270 193,04	50	12829	559 656,96	1 267 700,74
49	12666	559 715,00	1 270 196,92	49	12707	559 557,79	1 270 064,66	49	12748	559 334,39	1 269 940,78	49	12789	559 876,61	1 270 218,58	50	12830	559 664,91	1 267 677,58
49	12667	559 712,29	1 270 194,52	49	12708	559 552,98	1 270 063,46	49	12749	559 330,75	1 269 936,25	49	12790	559 878,10	1 270 219,05	50	12831	559 666,69	1 267 673,19
49	12668	559 708,68	1 270 191,82	49	12709	559 545,76	1 270 061,05	49	12750	559 327,14	1 269 928,73	49	12791	559 890,59	1 270 227,81	50	12832	559 674,30	1 267 654,38
49	12669	559 705,09	1 270 189,72	49	12710	559 539,14	1 270 058,95	49	12751	559 325,04	1 269 925,72	49	12792	559 935,37	1 270 254,58	50	12833	559 674,74	1 267 653,30
49	12670	559 699,09	1 270 187,02	49	12711	559 535,50	1 270 055,92	49	12752	559 322,94	1 269 922,41	49	12793	559 972,31	1 270 262,77	50	12834	559 685,91	1 267 641,99
49	12671	559 695,20	1 270 186,72	49	12712	559 533,39	1 270 051,70	49	12753	559 306,71	1 269 904,09	49	12794	559 993,37	1 270 284,10	50	12835	559 694,59	1 267 636,59
49	12672	559 687,69	1 270 186,42	49	12713	559 527,41	1 270 048,11	49	12754	559 302,66	1 269 901,94	49	12795	560 011,77	1 270 308,03	50	12836	559 697,71	1 267 634,65
49	12673	559 683,48	1 270 186,42	49	12714	559 521,70	1 270 045,71	49	12755	559 266,00	1 269 890,19	49	12796	560 035,44	1 270 334,66	50	12837	559 714,15	1 267 632,62
49	12674	559 674,74	1 270 184,62	49	12715	559 516,89	1 270 044,21	49	12756	559 238,73	1 269 877,49	49	12797	560 072,31	1 270 358,69	50	12838	559 727,09	1 267 631,43
49	12675	559 660,60	1 270 180,11	49	12716	559 511,19	1 270 042,41	49	12757	559 229,41	1 269 874,14	49	12798	560 111,88	1 270 366,90	50			

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12839	559 748.42	1 267 630.16	50	12880	560 114.80	1 267 573.96	51	12920	560 973.22	1 270 949.81	52	12960	554 397.74	1 275 337.40	54	12999	552 799.69	1 273 430.15
50	12840	559 751.86	1 267 629.95	50	12881	560 113.67	1 267 574.36	51	12921	560 930.19	1 270 927.11	52	12961	554 434.53	1 275 376.27	54	13000	552 791.32	1 273 423.83
50	12841	559 754.07	1 267 629.82	50	12882	560 105.77	1 267 577.06	51	12922	560 894.13	1 270 913.30	52	12962	554 484.79	1 275 410.91	54	13001	552 771.03	1 273 416.20
50	12842	559 755.74	1 267 629.72	50	12883	560 075.24	1 267 582.41	51	12923	560 886.99	1 270 909.87	52	12963	554 493.20	1 275 412.00	54	13002	552 765.58	1 273 411.84
50	12843	559 793.17	1 267 637.12	50	12884	560 074.67	1 267 582.42	51	12924	560 885.96	1 270 909.28	52	12964	554 490.87	1 275 445.95	54	13003	552 761.23	1 273 404.56
50	12844	559 794.92	1 267 637.47	50	12885	560 071.47	1 267 582.43	51	12925	560 869.58	1 270 899.31	52	12965	554 490.88	1 275 446.95	54	13004	552 760.00	1 273 402.56
50	12845	559 804.06	1 267 637.92	50	12886	560 063.69	1 267 582.32	51	12926	560 848.81	1 270 886.68	52	12966	554 491.15	1 275 472.05	54	13005	552 760.14	1 273 400.57
50	12846	559 809.02	1 267 638.17	50	12887	560 037.55	1 267 578.47	51	12927	560 843.61	1 270 883.04	52	12967	554 491.36	1 275 492.93	54	13006	552 760.59	1 273 393.96
50	12847	559 822.78	1 267 638.85	50	12888	560 037.01	1 267 578.29	51	12928	560 830.71	1 270 872.77	52	12968	554 491.49	1 275 504.25	54	13007	552 770.03	1 273 380.17
50	12848	559 823.13	1 267 638.87	50	12889	560 032.19	1 267 574.54	51	12929	560 827.83	1 270 870.48	52	12969	554 491.82	1 275 509.81	54	13008	552 786.19	1 273 371.53
50	12849	559 832.89	1 267 639.36	50	12890	560 029.98	1 267 574.18	51	12930	560 820.59	1 270 864.63	52	12970	554 493.85	1 275 544.20	54	13009	552 797.75	1 273 360.13
50	12850	559 833.50	1 267 639.39	50	12891	559 996.60	1 267 577.62	51	12931	560 802.61	1 270 850.22	52	12971	554 486.61	1 275 546.26	54	13010	552 799.97	1 273 351.48
50	12851	559 847.61	1 267 635.74	50	12892	559 986.69	1 267 575.44	51	12932	560 780.54	1 270 832.50	53	12972	554 345.43	1 274 979.05	54	13011	552 801.57	1 273 335.46
50	12852	559 850.86	1 267 634.91	50	12893	559 968.46	1 267 584.90	51	12933	560 774.73	1 270 827.03	53	12973	554 241.99	1 274 949.75	54	13012	552 813.95	1 273 324.06
50	12853	559 864.73	1 267 630.52	50	12894	559 965.31	1 267 587.31	51	12934	560 772.03	1 270 823.36	53	12974	554 216.43	1 274 912.40	54	13013	552 831.17	1 273 323.17
50	12854	559 880.50	1 267 622.09	50	12895	559 953.58	1 267 595.04	51	12935	560 830.92	1 270 808.84	53	12975	554 202.81	1 274 858.47	54	13014	552 851.12	1 273 335.08
50	12855	559 888.13	1 267 616.16	50	12896	559 953.11	1 267 595.30	51	12936	560 832.14	1 270 808.54	53	12976	554 146.71	1 274 847.34	54	13015	552 861.85	1 273 337.48
50	12856	559 924.55	1 267 587.86	50	12897	559 935.60	1 267 600.81	51	12937	560 874.48	1 270 798.10	53	12977	554 093.99	1 274 817.90	54	13016	552 872.81	1 273 333.91
50	12857	559 960.09	1 267 558.38	50	12898	559 927.10	1 267 607.28	51	12938	560 850.35	1 270 778.46	53	12978	554 079.89	1 274 811.32	54	13017	552 881.27	1 273 328.73
50	12858	559 979.80	1 267 547.81	50	12899	559 934.43	1 267 655.46	51	12939	560 871.96	1 270 773.39	53	12979	554 062.27	1 274 797.07	54	13018	552 891.68	1 273 319.04
50	12859	559 992.78	1 267 546.47	50	12900	559 940.06	1 267 692.35	51	12940	560 890.75	1 270 790.70	53	12980	554 047.47	1 274 780.28	54	13019	552 906.30	1 273 314.54
50	12860	560 016.76	1 267 545.80	50	12901	559 941.56	1 267 702.19	51	12941	560 957.53	1 270 852.18	53	12981	554 038.70	1 274 774.38	54	13020	552 920.65	1 273 317.15
50	12861	560 028.85	1 267 548.47	50	12902	559 938.01	1 267 706.82	51	12942	561 123.09	1 270 905.71	53	12982	554 022.50	1 274 754.31	54	13021	552 931.71	1 273 318.26
50	12862	560 060.16	1 267 560.61	50	12903	559 935.03	1 267 710.70	51	12943	561 114.78	1 270 923.73	53	12983	554 016.26	1 274 696.88	54	13022	552 964.23	1 273 321.53
50	12863	560 073.34	1 267 566.23	50	12904	559 925.70	1 267 722.87	51	12944	561 114.15	1 270 925.08	53	12984	554 022.33	1 274 682.00	54	13023	552 988.41	1 273 316.30
50	12864	560 098.55	1 267 569.10	50	12905	559 925.20	1 267 723.37	51	12945	561 097.83	1 270 960.53	53	12985	554 064.61	1 274 716.68	54	13024	552 997.72	1 273 311.41
50	12865	560 103.29	1 267 567.32	50	12906	559 872.05	1 267 741.62	51	12946	561 095.83	1 270 964.89	53	12986	554 133.04	1 274 764.88	54	13025	553 004.82	1 273 307.69
50	12866	560 108.83	1 267 565.25	50	12907	559 869.63	1 267 743.10	51	12947	561 089.28	1 270 979.12	53	12987	554 164.12	1 274 792.85	54	13026	553 020.70	1 273 304.40
50	12867	560 120.45	1 267 552.98	50	12908	559 867.48	1 267 743.16	52	12948	554 486.61	1 275 546.26	53	12988	554 181.85	1 274 810.84	54	13027	553 025.89	1 273 304.57
50	12868	560 123.39	1 267 549.85	50	12909	559 847.07	1 267 750.13	52	12949	554 439.64	1 275 530.52	53	12989	554 212.44	1 274 838.95	54	13028	552 999.15	1 273 326.45
50	12869	560 134.98	1 267 534.53	50	12806	559 844.30	1 267 751.05	52	12949	554 413.93	1 275 521.91	53	12989	554 225.84	1 274 851.94	54	13029	552 971.92	1 273 348.74
50	12870	560 144.22	1 267 526.27	51	12910	561 089.28	1 270 979.12	52	12950	554 358.69	1 275 474.66	53	12990	554 227.68	1 274 853.53	54	13030	552 963.66	1 273 354.90
50	12871	560 152.19	1 267 524.05	51	12911	561 087.10	1 270 979.00	52	12951	554 341.46	1 275 440.76	53	12991	554 258.76	1 274 881.50	54	13031	552 949.96	1 273 358.36
50	12872	560 172.65	1 267 523.46	51	12912	561 061.95	1 270 976.42	52	12952	554 337.29	1 275 432.52	53	12992	554 286.86	1 274 909.60	54	13032	552 944.40	1 273 359.76
50	12873	560 176.44	1 267 525.05	51	12913	561 061.16	1 270 976.33	52	12953	554 335.70	1 275 389.19	53	12993	554 309.83	1 274 936.07	54	13033	552 932.88	1 273 372.38
50	12874	560 172.61	1 267 525.05	51	12914	561 055.41	1 270 975.32	52	12954	554 335.08	1 275 372.19	53	12994	554 315.88	1 274 943.48	54	13034	552 932.39	1 273 378.27
50	12875	560 165.52	1 267 535.17	51	12915	561 023.31	1 270 967.68	52	12955	554 333.26	1 275 322.76	53	12995	554 323.01	1 274 952.17	54	13035	552 914.16	1 273 391.90
50	12876	560 159.89	1 267 542.17	51	12916	561 019.18	1 270 966.51	52	12956	554 340.48	1 275 311.21	53	12971	554 345.43	1 274 979.05	54	13036	552 843.53	1 273 441.53
50	12877	560 133.87	1 267 560.73	51	12917	561 018.29	1 270 966.21	52	12957	554 344.16	1 275 305.32	54	12996	552 831.32	1 273 468.92	54	12996	552 831.32	1 273 468.92
50	12878	560 115.84	1 267 573.59	51	12918	560 980.07	1 270 952.81	52	12958	554 372.87	1 275 303.87	54	12997	552 813.23	1 273 460.50	55	13037	548 935.31	1 269 953.00
50	12879	560 115.21	1 267 573.82	51	12919	560 977.51	1 270 951.83	52	12959	554 384.09	1 275 319.00	54	12998	552 802.68	1 273 448.49	55	13038	548 900.64	1 269 942.36

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
55	13039	548 875,63	1 269 932,43	56	13079	551 707,52	1 273 246,14	56	13120	551 821,02	1 273 172,53	57	13160	558 220,20	1 265 489,77	58	13200	549 733,29	1 271 026,32
55	13040	548 860,55	1 269 918,19	56	13080	551 691,31	1 273 237,98	56	13121	551 819,24	1 273 182,01	57	13161	558 204,08	1 265 510,67	58	13201	549 748,02	1 271 019,52
55	13041	548 855,24	1 269 908,72	56	13081	551 655,88	1 273 229,12	56	13122	551 814,50	1 273 189,09	57	13162	558 173,22	1 265 531,82	58	13202	549 739,40	1 271 060,06
55	13042	548 852,86	1 269 896,15	56	13082	551 654,10	1 273 228,38	56	13123	551 806,99	1 273 198,73	57	13163	558 169,99	1 265 533,23	58	13203	549 734,99	1 271 073,74
55	13043	548 855,66	1 269 887,47	56	13083	551 635,95	1 273 220,68	56	13124	551 800,25	1 273 206,70	57	13164	558 168,98	1 265 534,17	58	13204	549 727,85	1 271 090,02
55	13044	548 859,80	1 269 873,22	56	13084	551 632,02	1 273 211,77	56	13125	551 793,02	1 273 211,81	57	13165	558 157,77	1 265 541,48	58	13205	549 710,85	1 271 128,22
55	13045	548 862,55	1 269 862,52	56	13085	551 633,40	1 273 202,72	56	13126	551 780,05	1 273 217,51	57	13166	558 146,17	1 265 539,52	58	13206	549 702,03	1 271 144,19
55	13046	548 864,31	1 269 853,38	56	13086	551 638,17	1 273 197,26	56	13127	551 772,47	1 273 224,28	57	13167	558 112,91	1 265 537,50	58	13174	549 695,18	1 271 153,62
55	13047	548 863,63	1 269 846,84	56	13087	551 649,48	1 273 191,20	56	13128	551 764,18	1 273 235,16	57	13168	558 105,35	1 265 537,05	59	13207	551 180,74	1 272 153,81
55	13048	548 862,84	1 269 845,54	56	13088	551 663,61	1 273 183,85	56	13129	551 758,60	1 273 240,63	57	13169	558 091,81	1 265 539,97	59	13208	551 172,37	1 272 147,47
55	13049	548 865,19	1 269 845,17	56	13089	551 680,43	1 273 170,28	56	13130	551 747,67	1 273 246,25	57	13170	558 089,79	1 265 540,62	59	13209	551 168,80	1 272 136,92
55	13050	548 878,12	1 269 842,44	56	13090	551 701,25	1 273 152,91	56	13131	551 732,21	1 273 249,96	57	13171	558 087,82	1 265 541,27	59	13210	551 167,63	1 272 128,42
55	13051	548 919,71	1 269 838,07	56	13091	551 704,36	1 273 151,35	56	13078	551 716,27	1 273 251,23	57	13172	558 083,14	1 265 544,86	59	13211	551 166,75	1 272 122,24
55	13052	548 919,73	1 269 838,07	56	13092	551 708,94	1 273 149,02	57	13132	558 064,35	1 265 552,57	57	13173	558 070,36	1 265 550,57	59	13212	551 171,80	1 272 096,70
55	13053	548 926,67	1 269 838,31	56	13093	551 717,87	1 273 146,30	57	13133	558 063,22	1 265 547,24	57	13132	558 064,35	1 265 552,57	59	13213	551 174,67	1 272 082,70
55	13054	548 926,69	1 269 838,31	56	13094	551 723,24	1 273 146,96	57	13134	558 061,95	1 265 537,21	58	13174	549 695,18	1 271 153,62	59	13214	551 173,50	1 272 068,80
55	13055	548 932,78	1 269 838,52	56	13095	551 727,43	1 273 151,37	57	13135	558 067,47	1 265 528,78	58	13175	549 682,61	1 271 149,00	59	13215	551 162,62	1 272 061,69
55	13056	548 974,37	1 269 842,89	56	13096	551 728,67	1 273 156,02	57	13136	558 074,65	1 265 520,47	58	13176	549 673,36	1 271 140,24	59	13216	551 145,46	1 272 063,01
55	13057	549 002,03	1 269 851,89	56	13097	551 729,32	1 273 158,94	57	13137	558 111,03	1 265 491,03	58	13177	549 670,61	1 271 129,66	59	13217	551 134,81	1 272 063,30
55	13058	549 002,04	1 269 851,89	56	13098	551 729,88	1 273 166,04	57	13138	558 111,13	1 265 490,96	58	13178	549 671,79	1 271 113,24	59	13218	551 127,40	1 272 061,88
55	13059	549 014,13	1 269 855,82	56	13099	551 733,69	1 273 170,44	57	13139	558 151,79	1 265 466,24	58	13179	549 669,04	1 271 102,67	59	13219	551 115,60	1 272 049,91
55	13060	549 031,07	1 269 864,75	56	13100	551 740,35	1 273 173,95	57	13140	558 154,74	1 265 464,54	58	13180	549 656,68	1 271 099,72	59	13220	551 113,64	1 272 038,50
55	13061	549 058,17	1 269 880,40	56	13101	551 751,75	1 273 171,16	57	13141	558 170,28	1 265 456,22	58	13181	549 628,45	1 271 115,26	59	13221	551 121,01	1 272 008,79
55	13062	549 066,30	1 269 885,10	56	13102	551 759,77	1 273 165,21	57	13142	558 184,48	1 265 448,63	58	13182	549 617,75	1 271 114,74	59	13222	551 137,06	1 271 996,87
55	13063	549 066,30	1 269 885,11	56	13103	551 760,88	1 273 160,68	57	13143	558 185,69	1 265 445,99	58	13183	549 615,47	1 271 111,86	59	13223	551 155,76	1 271 991,44
55	13064	549 064,96	1 269 889,26	56	13104	551 759,05	1 273 154,17	57	13144	558 234,49	1 265 413,60	58	13184	549 612,61	1 271 105,92	59	13224	551 161,89	1 271 991,58
55	13065	549 054,66	1 269 899,16	56	13105	551 755,64	1 273 148,95	57	13145	558 260,66	1 265 393,40	58	13185	549 612,39	1 271 098,50	59	13225	551 172,15	1 271 991,81
55	13066	549 043,60	1 269 902,50	56	13106	551 744,71	1 273 139,41	57	13146	558 294,91	1 265 376,03	58	13186	549 612,56	1 271 097,50	59	13226	551 191,88	1 271 993,72
55	13067	549 036,52	1 269 902,19	56	13107	551 742,09	1 273 133,75	57	13147	558 322,80	1 265 368,23	58	13187	549 638,69	1 271 072,83	59	13227	551 211,99	1 271 994,02
55	13068	549 031,86	1 269 897,78	56	13108	551 742,77	1 273 128,40	57	13148	558 322,36	1 265 371,64	58	13188	549 613,01	1 271 029,49	59	13228	551 212,45	1 271 996,16
55	13069	549 029,62	1 269 890,25	56	13109	551 744,67	1 273 123,03	57	13149	558 317,04	1 265 393,56	58	13189	549 616,48	1 271 016,18	59	13229	551 215,28	1 272 013,54
55	13070	549 028,90	1 269 889,03	56	13110	551 755,17	1 273 110,81	57	13150	558 309,61	1 265 409,59	58	13190	549 619,76	1 271 009,81	59	13230	551 215,30	1 272 055,36
55	13071	549 017,49	1 269 886,09	56	13111	551 755,81	1 273 110,04	57	13151	558 306,90	1 265 414,01	58	13191	549 631,52	1 270 990,63	59	13231	551 213,27	1 272 078,81
55	13072	549 016,74	1 269 886,19	56	13112	551 772,59	1 273 095,63	57	13152	558 302,58	1 265 420,66	58	13192	549 642,73	1 270 981,32	59	13232	551 212,05	1 272 084,43
55	13073	548 988,49	1 269 916,66	56	13113	551 777,53	1 273 093,16	57	13153	558 250,26	1 265 461,06	58	13193	549 651,68	1 270 978,61	59	13233	551 240,97	1 272 106,56
55	13074	548 970,32	1 269 937,88	56	13114	551 778,65	1 273 092,60	57	13154	558 249,29	1 265 461,37	58	13194	549 660,68	1 270 978,36	59	13234	551 236,88	1 272 109,65
55	13075	548 961,41	1 269 942,02	56	13115	551 783,97	1 273 092,45	57	13155	558 245,53	1 265 461,31	58	13195	549 670,69	1 270 984,65	59	13235	551 226,62	1 272 123,85
55	13076	548 961,31	1 269 942,84	56	13116	551 790,21	1 273 095,97	57	13156	558 229,02	1 265 471,47	58	13196	549 688,31	1 270 999,71	59	13236	551 223,68	1 272 136,23
55	13077	548 947,34	1 269 949,65	56	13117	551 797,01	1 273 104,78	57	13157	558 227,63	1 265 474,50	58	13197	549 703,57	1 271 018,13	59	13237	551 209,24	1 272 147,26
55	13037	548 935,31	1 269 953,00	56	13118	551 807,53	1 273 129,48	57	13158	558 226,21	1 265 477,71	58	13198	549 717,72	1 271 025,94	59	13238	551 200,39	1 272 153,26
56	13078	551 716,27	1 273 251,23	56	13119	551 817,66	1 273 155,01	57	13159	558 224,81	1 265 480,79	58	13199	549 725,15	1 271 026,55	59	13207	551 180,74	1 272 153,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13239	553 268,79	1 274 438,11	61	13279	570 085,40	1 264 233,94	63	13318	558 224,88	1 265 238,41				
60	13240	553 267,78	1 274 438,04	61	13280	570 091,50	1 264 275,97	63	13319	558 231,15	1 265 241,84				
60	13241	553 242,47	1 274 436,38	61	13281	570 092,33	1 264 283,76	63	13320	558 243,59	1 265 248,66				
60	13242	553 232,64	1 274 436,88	61	13282	570 092,57	1 264 290,68	63	13321	558 127,37	1 265 325,31				
60	13243	553 219,86	1 274 423,04	61	13283	570 090,64	1 264 305,13	63	13322	558 118,29	1 265 331,30				
60	13244	553 209,54	1 274 405,68	61	13284	570 089,11	1 264 316,79	63	13301	558 102,37	1 265 341,80				
60	13245	553 204,68	1 274 392,32	61	13285	570 088,82	1 264 317,79	64	13323	571 140,36	1 267 840,63				
60	13246	553 209,70	1 274 381,53	61	13286	570 085,00	1 264 329,15	64	13324	571 123,39	1 267 831,01				
60	13247	553 224,70	1 274 375,78	61	13264	570 083,13	1 264 333,02	64	13325	571 122,65	1 267 830,59				
60	13248	553 229,88	1 274 370,72	62	13287	549 567,83	1 271 330,22	64	13326	571 109,79	1 267 821,76				
60	13249	553 230,57	1 274 367,25	62	13288	549 546,60	1 271 326,46	64	13327	571 109,01	1 267 821,13				
60	13250	553 246,46	1 274 402,95	62	13289	549 521,77	1 271 317,32	64	13328	571 097,62	1 267 810,26				
60	13251	553 248,69	1 274 408,64	62	13290	549 514,30	1 271 315,99	64	13329	571 072,55	1 267 782,24				
60	13252	553 279,34	1 274 381,04	62	13291	549 489,76	1 271 271,82	64	13330	571 076,36	1 267 781,23				
60	13253	553 302,56	1 274 361,81	62	13292	549 496,57	1 271 265,58	64	13331	571 093,19	1 267 769,63				
60	13254	553 319,41	1 274 352,08	62	13293	549 499,69	1 271 259,75	64	13332	571 110,59	1 267 771,15				
60	13255	553 325,66	1 274 361,61	62	13294	549 497,68	1 271 256,37	64	13333	571 129,47	1 267 784,64				
60	13256	553 337,09	1 274 375,39	62	13295	549 516,71	1 271 241,36	64	13334	571 141,02	1 267 804,32				
60	13257	553 349,65	1 274 395,83	62	13296	549 575,15	1 271 253,60	64	13335	571 143,37	1 267 817,26				
60	13258	553 355,00	1 274 408,85	62	13297	549 609,63	1 271 271,75	64	13336	571 145,27	1 267 831,20				
60	13259	553 355,95	1 274 416,29	62	13298	549 602,73	1 271 284,38	64	13323	571 140,36	1 267 840,63				
60	13260	553 350,95	1 274 428,34	62	13299	549 578,16	1 271 318,20	65	13337	551 168,78	1 271 928,83				
60	13261	553 317,06	1 274 430,20	62	13300	549 570,56	1 271 327,77	65	13338	551 157,98	1 271 923,38				
60	13262	553 297,26	1 274 436,86	62	13287	549 567,83	1 271 330,22	65	13339	551 144,93	1 271 914,02				
60	13263	553 269,20	1 274 436,43	63	13301	558 102,37	1 265 341,80	65	13340	551 137,07	1 271 908,39				
60	13239	553 268,79	1 274 438,11	63	13302	558 090,90	1 265 329,20	65	13341	551 135,18	1 271 899,43				
61	13264	570 083,13	1 264 333,02	63	13303	558 084,03	1 265 321,65	65	13342	551 138,63	1 271 885,25				
61	13265	570 065,70	1 264 332,14	63	13304	558 087,14	1 265 318,84	65	13343	551 139,60	1 271 881,28				
61	13266	570 049,19	1 264 331,60	63	13305	558 089,43	1 265 317,11	65	13344	551 157,69	1 271 860,51				
61	13267	570 034,52	1 264 324,41	63	13306	558 093,67	1 265 313,92	65	13345	551 171,79	1 271 881,50				
61	13268	570 032,21	1 264 322,40	63	13307	558 110,12	1 265 303,99	65	13346	551 181,09	1 271 898,88				
61	13269	570 022,23	1 264 313,76	63	13308	558 112,71	1 265 301,24	65	13347	551 193,90	1 271 927,65				
61	13270	570 021,17	1 264 293,79	63	13309	558 115,03	1 265 298,75	65	13348	551 190,88	1 271 927,38				
61	13271	570 022,00	1 264 269,76	63	13310	558 124,74	1 265 289,67	65	13337	551 168,78	1 271 928,83				
61	13272	570 026,35	1 264 247,02	63	13311	558 135,55	1 265 281,97	66	13349	554 480,34	1 275 247,61				
61	13273	570 035,50	1 264 238,69	63	13312	558 142,23	1 265 277,82	66	13350	554 465,37	1 275 243,61				
61	13274	570 036,86	1 264 237,43	63	13313	558 147,29	1 265 274,66	66	13351	554 454,43	1 275 227,92				
61	13275	570 043,94	1 264 230,97	63	13314	558 161,53	1 265 267,28	66	13352	554 456,78	1 275 204,85				
61	13276	570 080,35	1 264 203,72	63	13315	558 162,26	1 265 267,01	66	13353	554 463,09	1 275 195,57				
61	13277	570 080,32	1 264 207,01	63	13316	558 169,58	1 265 255,08	66	13354	554 472,28	1 275 221,12				
61	13278	570 084,62	1 264 229,47	63	13317	558 170,63	1 265 254,40	66	13349	554 480,34	1 275 247,61				