

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса),
на территории Октябрьского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	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	634766,55	1213002,52	1	37	634358,47	1211997,24	1	73	634550,59	1211333,01	1	109	634263,36	1211009,08	1	145	635194,92	1210392,87
1	2	634729,95	1212998,75	1	38	634344,11	1211994,63	1	74	634543,95	1211321,58	1	110	634271,85	1210995,03	1	146	635195,58	1210344,75
1	3	634679,82	1212990,36	1	39	634317,41	1211981,08	1	75	634544,24	1211310,19	1	111	634290,83	1210987,41	1	147	635238,80	1210267,03
1	4	634678,00	1212990,16	1	40	634282,66	1211936,06	1	76	634572,28	1211287,31	1	112	634322,06	1210973,94	1	148	635397,01	1210328,52
1	5	634537,65	1212976,53	1	41	634282,24	1211935,42	1	77	634636,22	1211360,21	1	113	634354,76	1210967,10	1	149	635574,61	1210397,64
1	6	634419,15	1212926,06	1	42	634262,10	1211905,53	1	78	634659,43	1211378,67	1	114	634395,72	1210958,76	1	150	635613,82	1210412,85
1	7	634317,02	1212821,32	1	43	634261,84	1211905,10	1	79	634665,36	1211380,97	1	115	634422,22	1210944,83	1	151	635655,39	1210428,96
1	8	634350,37	1212723,29	1	44	634240,20	1211869,65	1	80	634670,25	1211382,86	1	116	634434,64	1210927,49	1	152	635956,27	1210300,76
1	9	634355,38	1212718,58	1	45	634239,67	1211850,56	1	81	634685,60	1211383,91	1	117	634451,21	1210902,80	1	153	636162,58	1210391,18
1	10	634422,90	1212654,92	1	46	634249,21	1211830,60	1	82	634735,00	1211388,26	1	118	634460,46	1210889,07	1	154	636160,70	1210402,52
1	11	634425,78	1212652,20	1	47	634281,40	1211805,20	1	83	634780,14	1211387,35	1	119	634468,37	1210871,55	1	155	636140,82	1210521,19
1	12	634472,25	1212605,73	1	48	634315,81	1211773,14	1	84	634784,99	1211387,25	1	120	634471,92	1210851,14	1	156	636178,29	1210537,06
1	13	634473,60	1212604,38	1	49	634341,60	1211755,10	1	85	634835,32	1211310,44	1	121	634475,64	1210834,92	1	157	636232,10	1210559,85
1	14	634479,47	1212598,47	1	50	634363,56	1211750,31	1	86	634834,88	1211309,78	1	122	634486,17	1210825,05	1	158	636203,06	1210629,78
1	15	634735,86	1212558,51	1	51	634394,07	1211754,24	1	87	634832,62	1211306,55	1	123	634499,78	1210821,67	1	159	636200,06	1210637,03
1	16	634837,00	1212386,42	1	52	634423,23	1211749,24	1	88	634614,87	1210993,84	1	124	634448,48	1210696,42	1	160	636139,53	1210782,84
1	17	634839,91	1212381,34	1	53	634471,56	1211720,00	1	89	634581,73	1211017,70	1	125	634656,01	1210745,12	1	161	636021,88	1211066,27
1	18	634886,01	1212300,75	1	54	634492,55	1211707,30	1	90	634576,85	1211021,20	1	126	634664,02	1210746,99	1	162	636003,08	1211119,50
1	19	634856,70	1212282,96	1	55	634560,67	1211659,10	1	91	634553,19	1211033,27	1	127	634694,56	1210754,12	1	163	635922,16	1211347,65
1	20	634855,00	1212281,92	1	56	634582,28	1211643,80	1	92	634541,34	1211038,56	1	128	634734,80	1210763,58	1	164	635903,06	1211401,53
1	21	634761,46	1212226,54	1	57	634606,49	1211623,42	1	93	634519,01	1211048,52	1	129	634743,98	1210765,76	1	165	635853,68	1211540,79
1	22	634740,47	1212206,23	1	58	634699,99	1211548,81	1	94	634486,42	1211059,03	1	130	634792,60	1210777,20	1	166	635832,63	1211600,14
1	23	634740,19	1212205,97	1	59	634705,18	1211540,57	1	95	634453,55	1211059,95	1	131	634821,40	1210783,98	1	167	635822,54	1211628,61
1	24	634736,65	1212202,51	1	60	634704,38	1211512,50	1	96	634448,76	1211059,46	1	132	634911,78	1210805,15	1	168	635807,26	1211671,59
1	25	634632,14	1212100,77	1	61	634679,54	1211478,79	1	97	634439,81	1211058,54	1	133	634922,22	1210807,60	1	169	635805,30	1211677,09
1	26	634626,49	1212094,96	1	62	634669,57	1211476,37	1	98	634423,65	1211060,18	1	134	635039,22	1210835,07	1	170	635770,89	1211791,44
1	27	634582,83	1212050,14	1	63	634660,34	1211475,73	1	99	634398,86	1211070,97	1	135	635046,43	1210836,77	1	171	635758,92	1211830,97
1	28	634577,09	1212044,38	1	64	634636,23	1211489,01	1	100	634362,48	1211092,99	1	136	635120,72	1210854,18	1	172	635757,72	1211834,91
1	29	634550,32	1212017,56	1	65	634620,28	1211497,54	1	101	634340,66	1211113,61	1	137	635139,07	1210795,58	1	173	635754,96	1211844,08
1	30	634469,85	1211939,72	1	66	634610,73	1211496,01	1	102	634328,83	1211119,91	1	138	635163,95	1210716,00	1	174	635732,30	1211909,81
1	31	634450,35	1211928,94	1	67	634595,54	1211478,44	1	103	634308,49	1211118,11	1	139	635247,01	1210789,27	1	175	635640,47	1212040,66
1	32	634440,25	1211930,06	1	68	634575,62	1211438,39	1	104	634295,20	1211111,27	1	140	635299,01	1210718,22	1	176	635627,01	1212059,86
1	33	634435,51	1211930,58	1	69	634604,25	1211414,01	1	105	634279,19	1211096,82	1	141	635261,15	1210683,89	1	177	635623,61	1212064,70
1	34	634416,82	1211945,41	1	70	634604,78	1211401,39	1	106	634268,04	1211080,32	1	142	635192,11	1210621,42	1	178	635621,08	1212068,32
1	35	634392,56	1211975,36	1	71	634601,49	1211391,08	1	107	634260,54	1211048,35	1	143	635192,70	1210571,02	1	179	635535,47	1212190,39
1	36	634377,92	1211988,38	1	72	634578,19	1211369,32	1	108	634258,52	1211029,50	1	144	635194,16	1210454,95	1	180	635473,36	1212278,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	635469,48	1212284,26	1	222	635400,33	1210562,04	1	263	635293,00	1210559,32	1	304	634907,28	1211391,39	2	344	640535,96	1198642,03
1	182	635408,60	1212005,31	1	223	635397,58	1210553,47	1	264	635295,72	1210572,43	1	305	634899,28	1211427,46	2	345	640533,52	1198634,41
1	183	635362,42	1211910,08	1	224	635398,81	1210552,16	1	265	635296,79	1210576,69	1	306	634903,46	1211468,98	2	346	640547,23	1198625,92
1	184	635284,79	1211798,52	1	225	635402,85	1210542,31	1	266	635296,81	1210576,77	1	307	634915,16	1211494,49	2	347	640618,65	1198727,18
1	185	635278,54	1211789,51	1	226	635409,24	1210520,31	1	267	635297,83	1210579,78	1	308	635039,27	1211622,11	2	348	640675,39	1198806,61
1	186	635277,93	1211788,62	1	227	635409,74	1210517,44	1	268	635304,32	1210597,31	1	309	635066,95	1211663,95	2	349	640748,06	1198883,58
1	187	635265,49	1211770,64	1	228	635411,14	1210509,43	1	269	635305,39	1210599,98	1	310	635161,47	1211806,63	2	350	640862,35	1198964,34
1	188	635131,04	1211577,25	1	229	635412,24	1210491,92	1	270	635305,42	1210600,05	1	311	635195,92	1211858,74	2	351	640912,42	1198984,23
1	189	635118,15	1211563,26	1	230	635412,34	1210490,22	1	271	635308,66	1210606,26	1	312	635300,39	1212016,74	2	352	641016,64	1199025,62
1	190	634997,47	1211432,60	1	231	635413,20	1210476,42	1	272	635308,84	1210606,57	1	313	635323,63	1212168,24	2	353	641063,62	1199096,99
1	191	635019,18	1211404,64	1	232	635413,28	1210471,88	1	273	635312,30	1210612,10	1	314	635343,84	1212299,40	2	354	641112,66	1199133,54
1	192	635021,69	1211401,45	1	233	635411,26	1210459,11	1	274	635313,85	1210616,37	1	315	635359,08	1212398,13	2	355	641191,97	1199179,46
1	193	635056,86	1211356,88	1	234	635407,94	1210447,85	1	275	635315,17	1210628,19	1	316	635364,32	1212434,12	2	356	641285,89	1199211,19
1	194	635133,19	1211260,56	1	235	635402,56	1210435,74	1	276	635316,62	1210635,78	1	317	635263,91	1212577,26	2	357	641356,81	1199225,90
1	195	635150,10	1211239,05	1	236	635399,12	1210431,23	1	277	635316,64	1210635,86	1	318	635227,43	1212629,22	2	358	641441,41	1199225,08
1	196	635168,77	1211173,78	1	237	635396,53	1210427,80	1	278	635316,83	1210636,55	1	319	635192,76	1212678,62	2	359	641475,97	1199250,55
1	197	635238,64	1211168,16	1	238	635391,38	1210422,30	1	279	635319,83	1210646,98	1	320	635177,70	1212700,08	2	360	641497,60	1199266,64
1	198	635271,62	1211149,00	1	239	635378,61	1210412,37	1	280	635321,26	1210651,96	1	321	635014,10	1212933,22	2	361	641556,43	1199310,35
1	199	635296,68	1211115,57	1	240	635371,56	1210409,25	1	281	635324,16	1210659,60	1	322	634946,26	1212953,35	2	362	641612,04	1199350,13
1	200	635387,87	1210993,25	1	241	635358,41	1210404,58	1	282	635324,20	1210659,70	1	323	634916,32	1212962,23	2	363	641206,66	1199602,94
1	201	635391,00	1210989,06	1	242	635340,24	1210401,70	1	283	635324,96	1210661,22	1	324	634773,83	1213000,56	2	364	641257,82	1199641,20
1	202	635409,97	1210963,60	1	243	635334,01	1210402,27	1	284	635332,02	1210674,88	1	1	634766,55	1213002,52	2	325	641214,05	1199695,62
1	203	635435,52	1210929,50	1	244	635327,03	1210403,33	1	285	635333,34	1210680,72	2	325	641214,05	1199695,62	3	365	637176,44	1211486,32
1	204	635470,72	1210882,41	1	245	635317,03	1210407,02	1	286	635333,34	1210688,00	2	326	641010,17	1199545,06	3	366	637170,81	1211485,30
1	205	635470,73	1210829,26	1	246	635317,02	1210407,02	1	287	635330,96	1210700,78	2	327	640989,77	1199480,84	3	367	637165,69	1211484,64
1	206	635439,00	1210749,97	1	247	635311,02	1210412,11	1	288	635328,97	1210711,51	2	328	640979,50	1199444,81	3	368	637160,87	1211483,97
1	207	635433,64	1210737,11	1	248	635304,55	1210412,81	1	289	635328,36	1210716,01	2	329	640970,36	1199412,87	3	369	637155,60	1211481,31
1	208	635427,73	1210722,33	1	249	635301,17	1210415,15	1	290	635327,01	1210715,25	2	330	640960,22	1199413,58	3	370	637151,16	1211479,85
1	209	635431,82	1210689,71	1	250	635285,73	1210432,47	1	291	635355,54	1210805,38	2	331	640882,45	1199419,14	3	371	637145,49	1211477,61
1	210	635434,22	1210668,37	1	251	635282,73	1210439,18	1	292	635369,82	1210851,32	2	332	640841,06	1199423,34	3	372	637141,05	1211476,12
1	211	635413,93	1210604,44	1	252	635282,06	1210441,00	1	293	635293,55	1210950,04	2	333	640804,69	1199427,03	3	373	637111,40	1211456,16
1	212	635413,66	1210599,10	1	253	635280,35	1210442,81	1	294	635198,96	1211072,72	2	334	640770,02	1199399,49	3	374	637076,38	1211433,63
1	213	635412,98	1210594,77	1	254	635267,88	1210456,00	1	295	635156,11	1211078,90	2	335	640576,04	1199260,15	3	375	637036,08	1211418,77
1	214	635412,96	1210594,67	1	255	635261,89	1210481,27	1	296	635126,74	1211083,12	2	336	640557,21	1199237,68	3	376	636977,29	1211401,72
1	215	635410,98	1210587,58	1	256	635265,28	1210497,50	1	297	635078,49	1211128,83	2	337	640531,74	1199209,28	3	377	636945,20	1211394,61
1	216	635408,90	1210581,81	1	257	635265,57	1210498,86	1	298	635067,00	1211165,10	2	338	640448,76	1199115,69	3	378	636909,58	1211390,82
1	217	635405,55	1210572,55	1	258	635268,75	1210506,66	1	299	635058,29	1211193,61	2	339	640396,36	1199056,60	3	379	636895,40	1211383,21
1	218	635401,86	1210564,56	1	259	635268,76	1210506,66	1	300	635036,45	1211217,26	2	340	640283,83	1198929,56	3	380	636877,76	1211364,13
1	219	635401,82	1210564,49	1	260	635283,70	1210543,26	1	301	634933,06	1211328,71	2	341	640336,91	1198894,03	3	381	636874,88	1211360,99
1	220	635401,06	1210563,22	1	261	635285,97	1210548,83	1	302	634920,29	1211342,41	2	342	640452,44	1198816,67	3	382	636857,13	1211327,97
1	221	635400,87	1210562,91	1	262	635289,69	1210556,17	1	303	634917,49	1211345,41	2	343	640566,13	1198741,67	3	383	636852,28	1211311,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	636852,40	1211301,43	3	425	637281,70	1210980,43	3	466	637340,43	1210756,90	3	507	637522,10	1210942,59	3	548	637659,51	1211233,34
3	385	636858,53	1211292,05	3	426	637283,55	1210975,99	3	467	637346,04	1210757,56	3	508	637521,84	1210947,42	3	549	637660,86	1211238,10
3	386	636860,84	1211288,79	3	427	637284,24	1210971,97	3	468	637350,52	1210760,24	3	509	637521,16	1210952,24	3	550	637658,56	1211242,07
3	387	636864,31	1211284,29	3	428	637284,54	1210967,95	3	469	637354,18	1210762,92	3	510	637521,30	1210957,33	3	551	637655,04	1211244,97
3	388	636867,43	1211281,01	3	429	637284,78	1210962,76	3	470	637357,89	1210766,83	3	511	637521,47	1210962,93	3	552	637651,54	1211248,65
3	389	636955,62	1211223,85	3	430	637284,66	1210958,46	3	471	637360,79	1210769,95	3	512	637522,05	1210969,32	3	553	637649,67	1211253,13
3	390	636982,29	1211194,41	3	431	637284,53	1210953,66	3	472	637363,26	1210772,95	3	513	637524,19	1210974,44	3	554	637648,20	1211257,56
3	391	637056,57	1211093,71	3	432	637283,95	1210947,28	3	473	637366,58	1210777,28	3	514	637524,70	1210978,44	3	555	637649,52	1211262,33
3	392	637082,35	1211054,11	3	433	637282,57	1210940,90	3	474	637371,02	1210778,76	3	515	637526,41	1210982,39	3	556	637651,27	1211267,48
3	393	637128,63	1211010,90	3	434	637282,05	1210936,52	3	475	637375,02	1210778,65	3	516	637528,57	1210987,93	3	557	637652,58	1211271,44
3	394	637132,62	1211010,41	3	435	637281,92	1210932,13	3	476	637378,98	1210777,33	3	517	637553,94	1211036,08	3	558	637653,09	1211275,42
3	395	637136,98	1211009,08	3	436	637281,79	1210927,33	3	477	637408,13	1210771,13	3	518	637588,44	1211101,54	3	559	637652,44	1211280,24
3	396	637140,98	1211008,97	3	437	637281,62	1210921,35	3	478	637412,56	1210772,20	3	519	637589,79	1211106,31	3	560	637650,13	1211283,91
3	397	637145,77	1211008,82	3	438	637281,51	1210917,35	3	479	637416,20	1210774,49	3	520	637591,81	1211111,05	3	561	637641,70	1211293,24
3	398	637151,39	1211009,08	3	439	637282,17	1210912,23	3	480	637419,10	1210778,01	3	521	637593,14	1211115,81	3	562	637635,20	1211303,83
3	399	637155,84	1211010,95	3	440	637283,65	1210908,19	3	481	637419,63	1210782,80	3	522	637596,11	1211121,34	3	563	637635,31	1211307,82
3	400	637159,04	1211013,56	3	441	637284,32	1210902,97	3	482	637418,98	1210788,02	3	523	637597,02	1211125,71	3	564	637635,42	1211311,82
3	401	637162,28	1211015,87	3	442	637285,40	1210898,94	3	483	637417,13	1210793,25	3	524	637598,36	1211130,87	3	565	637638,32	1211315,32
3	402	637166,75	1211018,54	3	443	637287,67	1210894,07	3	484	637415,24	1210797,32	3	525	637599,68	1211135,63	3	566	637640,42	1211318,87
3	403	637170,83	1211021,23	3	444	637289,91	1210888,41	3	485	637414,56	1210801,73	3	526	637600,62	1211139,61	3	567	637652,70	1211332,41
3	404	637174,50	1211024,33	3	445	637292,22	1210885,16	3	486	637413,08	1210805,78	3	527	637600,74	1211144,71	3	568	637675,87	1211360,17
3	405	637181,05	1211033,35	3	446	637315,37	1210844,59	3	487	637411,99	1210809,81	3	528	637600,88	1211149,89	3	569	637678,37	1211363,72
3	406	637185,32	1211039,22	3	447	637316,80	1210838,56	3	488	637410,52	1210814,55	3	529	637601,04	1211155,48	3	570	637680,50	1211368,44
3	407	637204,00	1211063,40	3	448	637317,82	1210832,14	3	489	637409,44	1210818,58	3	530	637601,96	1211159,87	3	571	637681,42	1211372,82
3	408	637208,36	1211065,28	3	449	637318,09	1210827,33	3	490	637409,57	1210823,37	3	531	637602,90	1211164,64	3	572	637682,33	1211376,80
3	409	637212,76	1211065,55	3	450	637319,58	1210823,29	3	491	637408,88	1210827,39	3	532	637603,85	1211170,21	3	573	637682,08	1211382,00
3	410	637217,56	1211065,42	3	451	637321,44	1210818,44	3	492	637409,00	1210831,79	3	533	637605,18	1211174,97	3	574	637679,80	1211386,36
3	411	637221,56	1211065,30	3	452	637322,88	1210812,90	3	493	637410,33	1210836,15	3	534	637605,30	1211178,97	3	575	637675,11	1211389,69
3	412	637227,12	1211063,96	3	453	637323,97	1210808,88	3	494	637412,46	1210840,89	3	535	637606,21	1211182,94	3	576	637670,77	1211391,80
3	413	637231,41	1211060,23	3	454	637324,24	1210804,05	3	495	637418,64	1210847,51	3	536	637607,52	1211186,91	3	577	637666,39	1211393,14
3	414	637235,33	1211057,43	3	455	637324,09	1210798,86	3	496	637430,79	1210859,78	3	537	637620,83	1211204,84	3	578	637662,43	1211394,45
3	415	637238,43	1211053,72	3	456	637323,97	1210793,67	3	497	637435,36	1210862,41	3	538	637625,71	1211207,90	3	579	637658,06	1211395,75
3	416	637240,75	1211050,48	3	457	637324,60	1210788,44	3	498	637466,45	1210880,28	3	539	637628,98	1211210,18	3	580	637652,91	1211397,12
3	417	637259,65	1211007,75	3	458	637325,25	1210783,24	3	499	637513,94	1210908,45	3	540	637632,24	1211212,50	3	581	637648,51	1211397,24
3	418	637262,36	1211004,56	3	459	637325,53	1210778,81	3	500	637517,21	1210911,14	3	541	637635,94	1211216,00	3	582	637644,25	1211398,15
3	419	637265,48	1211001,70	3	460	637326,21	1210774,41	3	501	637520,11	1210914,67	3	542	637638,83	1211219,12	3	583	637639,45	1211398,69
3	420	637268,56	1210997,60	3	461	637326,49	1210770,11	3	502	637521,04	1210919,45	3	543	637643,60	1211221,78	3	584	637635,49	1211399,61
3	421	637271,69	1210994,32	3	462	637327,17	1210766,09	3	503	637521,57	1210923,42	3	544	637643,87	1211221,95	3	585	637631,49	1211400,11
3	422	637275,19	1210991,80	3	463	637328,26	1210762,06	3	504	637521,70	1210928,23	3	545	637647,26	1211224,09	3	586	637627,13	1211401,44
3	423	637278,30	1210988,53	3	464	637331,76	1210758,36	3	505	637521,87	1210934,21	3	546	637651,72	1211226,37	3	587	637622,00	1211403,98
3	424	637279,79	1210984,49	3	465	637336,53	1210757,03	3	506	637521,99	1210938,61	3	547	637656,21	1211229,84	3	588	637617,25	1211405,71

Порядковый номер контура	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				
3	589	637613,29	1211407,43	3	630	637239,13	1211486,17	5	669	641320,24	1202078,19	5	710	642641,51	1201403,65	5	751	642313,55	1201605,27
3	590	637608,56	1211409,97	3	631	637233,11	1211485,55	5	670	641319,95	1202074,80	5	711	642649,42	1201415,41	5	752	642276,73	1201617,46
3	591	637605,07	1211413,65	3	632	637227,90	1211485,30	5	671	641506,44	1201891,96	5	712	642676,90	1201456,22	5	753	642250,50	1201612,58
3	592	637601,58	1211417,35	3	633	637223,51	1211485,43	5	672	641506,61	1201891,81	5	713	642684,19	1201467,07	5	754	642236,00	1201608,99
3	593	637598,98	1211421,02	3	634	637219,11	1211485,55	5	673	641522,17	1201876,54	5	714	642690,34	1201478,29	5	755	642210,39	1201608,52
3	594	637595,88	1211424,69	3	635	637214,81	1211484,85	5	674	641778,06	1201624,82	5	715	642711,24	1201516,41	5	756	642201,72	1201609,57
3	595	637592,75	1211427,19	3	636	637209,21	1211485,42	5	675	641793,97	1201609,18	5	716	642719,37	1201524,08	5	757	642196,52	1201609,71
3	596	637588,08	1211431,71	3	637	637203,61	1211485,57	5	676	641867,00	1201539,44	5	717	642726,68	1201524,48	5	758	642178,95	1201614,10
3	597	637585,37	1211434,90	3	638	637198,82	1211485,71	5	677	641897,42	1201540,30	5	718	642743,59	1201517,90	5	759	642152,80	1201626,72
3	598	637580,67	1211438,64	3	639	637192,41	1211485,88	5	678	641911,29	1201541,81	5	719	642760,76	1201511,31	5	760	642109,95	1201645,93
3	599	637576,32	1211440,36	3	640	637186,83	1211486,04	5	679	641914,87	1201542,19	5	720	642907,76	1201454,87	5	761	642076,01	1201650,87
3	600	637571,59	1211442,89	3	641	637181,23	1211486,20	5	680	641976,94	1201559,05	5	721	642947,25	1201439,70	5	762	642030,73	1201648,44
3	601	637567,63	1211444,60	3	642	637176,44	1211486,32	5	681	641996,13	1201559,46	5	722	642988,32	1201423,95	5	763	642023,10	1201647,45
3	602	637561,72	1211447,17	4	642	644882,10	1207257,43	5	682	642013,95	1201559,82	5	723	643075,68	1201390,41	5	764	642019,69	1201646,58
3	603	637557,74	1211448,08	4	643	644708,95	1207127,10	5	683	642039,99	1201557,78	5	724	643081,84	1201404,17	5	765	642012,62	1201644,76
3	604	637552,97	1211449,01	4	644	644300,65	1206940,63	5	684	642052,63	1201551,94	5	725	643082,27	1201405,12	5	766	641992,59	1201636,09
3	605	637548,29	1211449,95	4	645	644035,50	1206819,58	5	685	642072,33	1201537,28	5	726	643111,30	1201466,66	5	767	641931,73	1201690,72
3	606	637544,30	1211450,05	4	646	643931,25	1206485,22	5	686	642099,67	1201510,95	5	727	643111,42	1201466,87	5	768	641890,99	1201731,22
3	607	637539,12	1211450,99	4	647	643910,27	1206417,93	5	687	642109,63	1201491,54	5	728	643114,83	1201474,03	5	769	641724,51	1201896,68
3	608	637535,13	1211451,11	4	648	643992,31	1206394,73	5	688	642118,17	1201475,02	5	729	643124,44	1201494,44	5	770	641665,09	1201952,95
3	609	637529,53	1211451,27	4	649	643995,26	1206350,05	5	689	642150,81	1201441,18	5	730	642984,59	1201559,84	5	771	641630,56	1201985,96
3	610	637524,34	1211451,40	4	650	644080,24	1206356,87	5	690	642172,42	1201430,80	5	731	642961,57	1201570,60	5	772	641627,89	1201988,49
3	611	637519,53	1211451,55	4	651	644213,58	1206523,10	5	691	642179,34	1201430,61	5	732	642912,26	1201593,66	5	773	641606,07	1202012,47
3	612	637515,15	1211452,07	4	652	644203,18	1206550,79	5	692	642204,19	1201429,90	5	733	642817,36	1201638,03	5	774	641585,60	1202020,77
3	613	637511,16	1211452,18	4	653	644322,64	1206682,55	5	693	642278,42	1201445,53	5	734	642785,78	1201652,81	5	775	641565,26	1202026,43
3	614	637506,40	1211453,51	4	654	644559,61	1206875,08	5	694	642323,42	1201460,07	5	735	642781,13	1201655,22	5	776	641527,58	1202030,29
3	615	637408,15	1211483,65	4	655	644670,94	1206751,79	5	695	642354,04	1201464,12	5	736	642771,32	1201654,91	5	777	641504,54	1202035,53
3	616	637402,98	1211484,10	4	656	644765,45	1206805,93	5	696	642380,25	1201464,67	5	737	642758,60	1201657,66	5	778	641480,28	1202051,70
3	617	637398,97	1211484,21	4	657	644860,34	1206976,96	5	697	642385,71	1201464,11	5	738	642746,12	1201669,01	5	779	641328,50	1202155,75
3	618	637394,56	1211484,03	4	658	644970,98	1206982,45	5	698	642405,18	1201462,08	5	739	642743,15	1201673,72	6	779	646759,54	1206205,15
3	619	637388,97	1211484,19	4	659	645042,74	1207130,64	5	699	642414,01	1201459,74	5	740	642741,43	1201676,45	6	780	646717,71	1206157,63
3	620	637383,75	1211483,53	4	660	644936,83	1207214,22	5	700	642416,91	1201458,67	5	741	642743,21	1201693,49	6	781	646699,50	1206121,63
3	621	637379,73	1211483,15	4	662	644882,10	1207257,43	5	701	642428,45	1201454,44	5	742	642748,42	1201708,03	6	782	646688,05	1206091,46
3	622	637375,73	1211482,57	5	661	641328,50	1202155,75	5	702	642445,73	1201439,34	5	743	642717,70	1201721,71	6	783	646685,20	1206068,54
3	623	637370,90	1211481,80	5	662	641319,13	1202142,49	5	703	642463,50	1201430,54	5	744	642651,78	1201639,97	6	784	646724,89	1206028,83
3	624	637366,10	1211481,64	5	663	641316,65	1202138,98	5	704	642501,42	1201410,58	5	745	642640,14	1201625,54	6	785	646758,17	1205999,00
3	625	637321,99	1211474,00	5	664	641303,24	1202121,06	5	705	642543,60	1201396,74	5	746	642620,39	1201601,05	6	786	646768,01	1205979,43
3	626	637306,42	1211471,30	5	665	641322,99	1202105,10	5	706	642554,03	1201393,30	5	747	642595,90	1201570,67	6	787	646767,18	1205949,75
3	627	637300,07	1211473,07	5	666	641326,63	1202095,91	5	707	642601,60	1201392,58	5	748	642558,39	1201524,16	6	788	646747,57	1205901,75
3	628	637295,31	1211474,81	5	667	641325,96	1202085,61	5	708	642622,40	1201395,61	5	749	642404,53	1201575,13	6	789	646727,35	1205852,29
3	629	637290,54	1211475,75	5	668	641323,04	1202081,31	5	709	642626,37	1201397,28	5	750	642378,10	1201583,89	6	790	646689,65	1205776,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	646672,77	1205753,13	6	832	646884,28	1206030,97	7	872	627499,97	1208130,61	7	913	627507,15	1208001,64	7	954	627681,96	1207827,16
6	792	646648,98	1205752,79	6	833	646855,98	1206049,66	7	873	627496,83	1208129,31	7	914	627510,99	1208002,73	7	955	627683,57	1207823,72
6	793	646589,79	1205796,04	6	834	646824,00	1206072,05	7	874	627495,52	1208129,18	7	915	627513,81	1208003,44	7	956	627684,58	1207820,51
6	794	646576,95	1205805,40	6	835	646804,18	1206131,91	7	875	627493,70	1208122,61	7	916	627517,06	1208004,87	7	957	627685,67	1207816,78
6	795	646552,85	1205826,46	6	836	646799,12	1206161,74	7	876	627488,48	1208094,99	7	917	627520,01	1208005,87	7	958	627686,49	1207813,85
6	796	646422,68	1205909,01	6	837	646784,29	1206188,86	7	877	627490,05	1208094,26	7	918	627522,63	1208007,49	7	959	627687,49	1207809,82
6	797	646351,13	1205786,03	6	779	646759,54	1206205,15	7	878	627491,53	1208093,57	7	919	627525,20	1208010,03	7	960	627688,27	1207806,00
6	798	646391,03	1205743,41	7	838	627638,07	1208698,57	7	879	627495,22	1208092,36	7	920	627527,87	1208012,58	7	961	627689,28	1207802,88
6	799	646416,48	1205716,20	7	839	627636,42	1208693,63	7	880	627498,05	1208090,79	7	921	627531,43	1208014,77	7	962	627689,48	1207799,17
6	800	646469,88	1205659,32	7	840	627570,18	1208421,79	7	881	627501,98	1208088,67	7	922	627534,30	1208016,98	7	963	627689,09	1207795,98
6	801	646525,76	1205601,95	7	841	627568,16	1208413,47	7	882	627504,23	1208086,61	7	923	627563,96	1208030,24	7	964	627688,20	1207792,28
6	802	646540,83	1205586,53	7	842	627565,85	1208404,00	7	883	627506,76	1208084,24	7	924	627578,32	1208028,63	7	965	627686,30	1207789,17
6	803	646549,10	1205574,50	7	843	627541,52	1208304,95	7	884	627509,00	1208081,88	7	925	627580,62	1208025,76	7	966	627655,36	1207758,41
6	804	646611,93	1205483,65	7	844	627515,94	1208203,59	7	885	627511,25	1208080,12	7	926	627587,20	1208017,49	7	967	627652,38	1207755,61
6	805	646651,43	1205439,65	7	845	627516,10	1208203,47	7	886	627513,17	1208077,16	7	927	627590,94	1207997,30	7	968	627649,40	1207752,87
6	806	646687,92	1205401,12	7	846	627518,35	1208201,71	7	887	627514,79	1208074,32	7	928	627587,39	1207983,84	7	969	627647,03	1207750,66
6	807	646711,50	1205400,46	7	847	627521,77	1208198,71	7	888	627516,42	1208071,98	7	929	627584,46	1207972,77	7	970	627644,36	1207748,12
6	808	646740,05	1205423,27	7	848	627524,29	1208195,75	7	889	627518,16	1208069,53	7	930	627566,97	1207962,06	7	971	627642,00	1207745,90
6	809	646763,56	1205449,20	7	849	627526,49	1208192,29	7	890	627520,36	1208065,77	7	931	627525,04	1207949,74	7	972	627638,84	1207743,69
6	810	646777,21	1205486,73	7	850	627529,17	1208188,21	7	891	627521,36	1208062,04	7	932	627464,13	1207938,29	7	973	627636,19	1207742,06
6	811	646794,21	1205511,44	7	851	627531,39	1208184,95	7	892	627520,46	1208054,96	7	933	627463,34	1207932,10	7	974	627632,96	1207740,96
6	812	646834,51	1205547,39	7	852	627534,18	1208181,17	7	893	627520,37	1208051,87	7	934	627463,41	1207885,88	7	975	627630,33	1207739,33
6	813	646896,38	1205557,48	7	853	627536,11	1208178,51	7	894	627517,99	1208048,74	7	935	627468,12	1207878,84	7	976	627628,25	1207736,79
6	814	646933,62	1205562,44	7	854	627538,05	1208175,56	7	895	627515,91	1208046,49	7	936	627466,19	1207861,63	7	977	627626,16	1207733,44
6	815	646957,77	1205578,06	7	855	627539,88	1208170,31	7	896	627512,65	1208044,29	7	937	627460,96	1207856,51	7	978	627624,38	1207730,59
6	816	646973,62	1205645,18	7	856	627539,79	1208166,91	7	897	627509,81	1208042,95	7	938	627459,99	1207837,80	7	979	627622,65	1207728,32
6	817	646994,89	1205715,41	7	857	627539,69	1208163,40	7	898	627506,58	1208042,16	7	939	627516,75	1207861,26	7	980	627620,24	1207725,50
6	818	647036,30	1205776,43	7	858	627539,58	1208159,71	7	899	627479,57	1208047,07	7	940	627582,92	1207874,93	7	981	627617,85	1207722,38
6	819	647075,41	1205805,42	7	859	627539,49	1208156,51	7	900	627479,47	1208047,09	7	941	627608,88	1207873,41	7	982	627616,35	1207718,71
6	820	647127,59	1205840,27	7	860	627538,01	1208153,46	7	901	627475,23	1208024,40	7	942	627622,88	1207868,77	7	983	627615,36	1207715,36
6	821	647185,91	1205884,63	7	861	627535,00	1208149,26	7	902	627474,83	1208021,28	7	943	627641,86	1207862,48	7	984	627614,68	1207712,47
6	822	647199,63	1205899,85	7	862	627532,33	1208147,01	7	903	627471,46	1207995,19	7	944	627661,13	1207854,17	7	985	627614,91	1207709,55
6	823	647197,29	1205919,91	7	863	627529,47	1208144,79	7	904	627472,79	1207995,51	7	945	627663,69	1207852,69	7	986	627616,01	1207706,43
6	824	647189,70	1205941,62	7	864	627525,89	1208142,29	7	905	627476,29	1207995,41	7	946	627666,52	1207850,31	7	987	627618,42	1207703,14
6	825	647164,75	1205957,32	7	865	627523,25	1208140,66	7	906	627480,91	1207996,08	7	947	627668,77	1207847,94	7	988	627621,58	1207701,95
6	826	647138,40	1205973,15	7	866	627520,60	1208139,04	7	907	627483,82	1207996,60	7	948	627670,38	1207845,30	7	989	627624,77	1207701,60
6	827	647108,37	1205983,19	7	867	627517,44	1208136,84	7	908	627487,24	1207996,79	7	949	627672,02	1207842,96	7	990	627627,88	1207701,49
6	828	647074,11	1205994,64	7	868	627513,59	1208135,15	7	909	627491,85	1207997,47	7	950	627674,82	1207839,47	7	991	627631,06	1207701,71
6	829	647069,65	1205996,18	7	869	627510,45	1208133,24	7	910	627495,58	1207998,58	7	951	627677,03	1207836,22	7	992	627633,99	1207702,73
6	830	647001,76	1206010,68	7	870	627506,69	1208131,94	7	911	627499,69	1207999,56	7	952	627678,62	1207832,48	7	993	627651,73	1207707,23
6	831	646907,72	1206015,51	7	871	627503,79	1208131,73	7	912	627503,73	1208000,95	7	953	627680,36	1207830,11	7	994	627816,52	1207786,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	627834,02	1207793,94	7	1036	627810,69	1207953,66	7	1077	627934,46	1207892,20	7	1118	627616,15	1208101,58	7	1159	627764,22	1208415,92
7	996	627876,58	1207814,34	7	1037	627813,92	1207954,47	7	1078	627933,74	1207895,13	7	1119	627614,76	1208105,63	7	1160	627781,56	1208431,83
7	997	627879,23	1207815,96	7	1038	627817,91	1207954,36	7	1079	627912,54	1207948,62	7	1120	627614,05	1208108,84	7	1161	627813,51	1208455,31
7	998	627881,88	1207817,59	7	1039	627821,28	1207953,06	7	1080	627904,97	1207967,53	7	1121	627613,58	1208113,46	7	1162	627843,12	1208487,01
7	999	627884,52	1207818,91	7	1040	627824,43	1207951,87	7	1081	627876,08	1208039,62	7	1122	627613,66	1208116,34	7	1163	627844,77	1208504,16
7	1000	627887,17	1207820,63	7	1041	627827,59	1207950,39	7	1082	627874,89	1208042,59	7	1123	627613,76	1208119,44	7	1164	627840,70	1208522,97
7	1001	627889,54	1207823,38	7	1042	627830,95	1207949,10	7	1083	627855,14	1208091,59	7	1124	627613,85	1208123,15	7	1165	627834,05	1208542,64
7	1002	627891,90	1207825,32	7	1043	627834,10	1207947,31	7	1084	627852,80	1208097,39	7	1125	627613,94	1208126,35	7	1166	627819,81	1208554,54
7	1003	627894,78	1207828,43	7	1044	627836,86	1207945,52	7	1085	627834,00	1208143,90	7	1126	627614,63	1208129,53	7	1167	627793,57	1208564,18
7	1004	627897,16	1207830,36	7	1045	627840,60	1207943,43	7	1086	627764,60	1208104,03	7	1127	627614,72	1208132,63	7	1168	627773,93	1208580,83
7	1005	627899,53	1207833,80	7	1046	627843,16	1207941,86	7	1087	627740,16	1208091,23	7	1128	627615,33	1208136,59	7	1169	627722,73	1208634,36
7	1006	627899,64	1207837,49	7	1047	627846,81	1207940,06	7	1088	627701,89	1208078,18	7	1129	627616,01	1208139,48	7	1170	627712,93	1208643,25
7	1007	627899,14	1207840,40	7	1048	627850,72	1207936,75	7	1089	627698,96	1208077,18	7	1130	627617,03	1208142,95	7	1171	627672,31	1208680,07
7	1008	627898,12	1207843,24	7	1049	627854,61	1207932,93	7	1090	627695,84	1208076,35	7	1131	627617,89	1208146,03	7	1172	627639,90	1208697,56
7	1009	627897,01	1207846,47	7	1050	627856,84	1207930,26	7	1091	627692,64	1208075,65	7	1132	627619,21	1208150,29	7	838	627638,07	1208698,57
7	1010	627895,66	1207849,10	7	1051	627859,10	1207928,23	7	1092	627688,90	1208074,56	7	1133	627620,71	1208153,74	8	1173	640622,26	1197732,28
7	1011	627894,04	1207852,05	7	1052	627861,32	1207926,14	7	1093	627685,35	1208073,82	7	1134	627622,82	1208157,39	8	1174	640610,46	1197728,15
7	1012	627892,15	1207855,80	7	1053	627863,86	1207924,08	7	1094	627685,07	1208073,76	7	1135	627624,61	1208161,05	8	1175	640497,03	1197694,65
7	1013	627889,97	1207858,95	7	1054	627866,11	1207922,32	7	1095	627681,05	1208073,08	7	1136	627626,18	1208163,59	8	1176	640543,44	1197452,39
7	1014	627888,32	1207861,60	7	1055	627868,65	1207920,16	7	1096	627677,32	1208072,09	7	1137	627627,36	1208166,48	8	1177	640549,77	1197424,91
7	1015	627885,50	1207864,57	7	1056	627872,53	1207916,34	7	1097	627673,01	1208071,60	7	1138	627629,46	1208169,91	8	1178	640498,08	1197403,75
7	1016	627883,26	1207866,95	7	1057	627876,14	1207913,14	7	1098	627669,18	1208070,81	7	1139	627631,05	1208172,67	8	1179	640413,88	1197367,62
7	1017	627880,42	1207869,32	7	1058	627880,43	1207908,91	7	1099	627665,17	1208070,32	7	1140	627633,96	1208177,18	8	1180	640370,17	1197349,34
7	1018	627878,19	1207871,68	7	1059	627882,36	1207906,37	7	1100	627661,77	1208070,41	7	1141	627636,33	1208178,81	8	1181	640294,37	1197316,46
7	1019	627875,33	1207873,17	7	1060	627885,38	1207903,38	7	1101	627657,98	1208070,52	7	1142	627639,58	1208181,32	8	1182	640305,28	1197281,65
7	1020	627871,39	1207875,28	7	1061	627888,48	1207899,80	7	1102	627655,87	1208070,76	7	1143	627642,52	1208182,73	8	1183	640370,79	1197072,69
7	1021	627810,63	1207908,57	7	1062	627890,70	1207896,94	7	1103	627654,59	1208070,91	7	1144	627645,17	1208185,17	8	1184	640379,65	1197044,42
7	1022	627807,19	1207910,45	7	1063	627894,32	1207893,93	7	1104	627651,09	1208071,00	7	1145	627648,69	1208188,87	8	1185	640489,93	1196876,65
7	1023	627804,36	1207912,26	7	1064	627897,75	1207891,23	7	1105	627647,99	1208071,09	7	1146	627652,16	1208191,67	8	1186	640564,92	1196868,84
7	1024	627801,61	1207914,93	7	1065	627901,39	1207889,44	7	1106	627643,12	1208072,44	7	1147	627656,67	1208194,64	8	1187	640610,86	1196892,16
7	1025	627800,51	1207918,35	7	1066	627904,26	1207888,15	7	1107	627639,18	1208073,95	7	1148	627678,28	1208203,14	8	1188	640535,24	1197052,07
7	1026	627798,89	1207921,29	7	1067	627907,63	1207887,24	7	1108	627635,20	1208074,96	7	1149	627711,18	1208210,52	8	1189	640557,07	1197063,32
7	1027	627797,90	1207925,03	7	1068	627910,18	1207885,68	7	1109	627632,04	1208076,15	7	1150	627763,30	1208215,06	8	1190	640707,30	1197140,73
7	1028	627797,42	1207929,65	7	1069	627914,16	1207884,78	7	1110	627628,39	1208077,94	7	1151	627797,19	1208225,32	8	1191	640709,90	1197288,18
7	1029	627797,52	1207933,13	7	1070	627917,02	1207883,81	7	1111	627625,85	1208080,31	7	1152	627818,03	1208241,14	8	1192	640710,96	1197326,04
7	1030	627797,63	1207936,83	7	1071	627920,43	1207883,41	7	1112	627623,96	1208083,25	7	1153	627821,03	1208255,45	8	1193	640714,96	1197450,95
7	1031	627798,84	1207940,80	7	1072	627923,61	1207883,32	7	1113	627622,82	1208086,20	7	1154	627807,13	1208302,03	8	1194	640714,86	1197465,33
7	1032	627800,44	1207944,55	7	1073	627927,60	1207883,19	7	1114	627621,21	1208089,35	7	1155	627789,87	1208328,51	8	1195	640715,78	1197533,74
7	1033	627802,53	1207947,30	7	1074	627930,83	1207883,10	7	1115	627619,88	1208091,97	7	1156	627768,98	1208360,99	8	1173	640622,26	1197732,28
7	1034	627805,40	1207950,11	7	1075	627933,16	1207885,04	7	1116	627618,76	1208094,90	7	1157	627761,45	1208391,89	9	1196	627791,50	1210065,50
7	1035	627808,02	1207952,02	7	1076	627934,36	1207888,52	7	1117	627617,15	1208098,14	7	1158	627759,75	1208402,65	9	1197	627730,76	1210023,78

Порядковый номер контура	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				
9	1198	627684,38	1209988,90	9	1239	627518,51	1209817,45	9	1280	627425,94	1209703,45	9	1321	627363,16	1209357,44	9	1362	627753,10	1209981,79
9	1199	627662,36	1209980,82	9	1240	627517,81	1209813,95	9	1281	627423,11	1209702,32	9	1322	627379,83	1209376,08	9	1363	627763,07	1209988,39
9	1200	627648,56	1209980,71	9	1241	627517,11	1209810,30	9	1282	627419,59	1209701,95	9	1323	627382,17	1209378,69	9	1364	627771,08	1209991,28
9	1201	627629,69	1209985,24	9	1242	627516,13	1209807,21	9	1283	627415,29	1209701,75	9	1324	627393,15	1209392,39	9	1365	627775,11	1209992,73
9	1202	627614,39	1209992,57	9	1243	627515,23	1209803,75	9	1284	627410,98	1209701,56	9	1325	627400,61	1209399,72	9	1196	627791,50	1210065,50
9	1203	627595,33	1209990,19	9	1244	627514,53	1209800,07	9	1285	627407,74	1209700,45	9	1326	627409,69	1209408,64	10	1366	629841,71	1211198,58
9	1204	627575,35	1209972,96	9	1245	627513,32	1209796,28	9	1286	627404,66	1209700,55	9	1327	627439,50	1209426,50	10	1367	629812,51	1211191,01
9	1205	627573,66	1209951,80	9	1246	627512,94	1209793,50	9	1287	627382,28	1209708,57	9	1328	627472,64	1209453,37	10	1368	629806,19	1211189,60
9	1206	627585,38	1209927,56	9	1247	627511,62	1209789,25	9	1288	627354,49	1209719,35	9	1329	627487,01	1209469,55	10	1369	629801,27	1211186,02
9	1207	627593,09	1209913,45	9	1248	627510,38	1209784,09	9	1289	627339,74	1209717,46	9	1330	627495,96	1209479,63	10	1370	629796,98	1211183,05
9	1208	627594,18	1209909,73	9	1249	627509,07	1209780,12	9	1290	627332,14	1209710,48	9	1331	627527,65	1209525,53	10	1371	629792,65	1211178,37
9	1209	627594,88	1209905,92	9	1250	627508,17	1209776,63	9	1291	627327,19	1209697,39	9	1332	627535,74	1209535,11	10	1372	629790,41	1211173,23
9	1210	627595,99	1209902,77	9	1251	627506,89	1209773,29	9	1292	627327,93	1209684,79	9	1333	627544,81	1209542,25	10	1373	629788,66	1211167,97
9	1211	627596,99	1209899,24	9	1252	627505,71	1209770,41	9	1293	627339,15	1209663,47	9	1334	627550,88	1209544,96	10	1374	629788,51	1211162,19
9	1212	627597,23	1209896,36	9	1253	627504,10	1209767,06	9	1294	627361,89	1209636,74	9	1335	627556,54	1209544,62	10	1375	629790,95	1211156,82
9	1213	627597,08	1209891,76	9	1254	627501,18	1209762,54	9	1295	627364,19	1209626,88	9	1336	627567,56	1209543,92	10	1376	629792,94	1211149,35
9	1214	627596,68	1209888,06	9	1255	627499,30	1209759,68	9	1296	627358,07	1209611,56	9	1337	627581,50	1209538,11	10	1377	629795,39	1211144,08
9	1215	627595,79	1209884,99	9	1256	627497,55	1209757,13	9	1297	627346,99	1209604,98	9	1338	627587,79	1209527,55	10	1378	629797,86	1211139,23
9	1216	627593,60	1209881,86	9	1257	627495,15	1209754,31	9	1298	627319,32	1209602,53	9	1339	627588,05	1209518,95	10	1379	629780,53	1211133,79
9	1217	627591,02	1209879,02	9	1258	627493,37	1209751,56	9	1299	627287,98	1209600,60	9	1340	627585,23	1209510,72	10	1380	629806,59	1211129,46
9	1218	627588,05	1209876,19	9	1259	627491,29	1209748,42	9	1300	627279,30	1209597,06	9	1341	627580,67	1209503,29	10	1381	629811,78	1211125,64
9	1219	627585,36	1209873,19	9	1260	627488,89	1209745,09	9	1301	627275,88	1209589,16	9	1342	627547,93	1209449,95	10	1382	629814,76	1211121,37
9	1220	627582,69	1209870,65	9	1261	627486,83	1209742,74	9	1302	627278,20	1209579,90	9	1343	627546,53	1209439,41	10	1383	629818,30	1211115,46
9	1221	627579,23	1209868,45	9	1262	627485,07	1209740,59	9	1303	627294,52	1209548,43	9	1344	627550,00	1209431,01	10	1384	629823,02	1211112,73
9	1222	627575,67	1209866,25	9	1263	627482,67	1209737,16	9	1304	627297,45	1209535,25	9	1345	627567,75	1209418,11	10	1385	629842,46	1211075,29
9	1223	627572,52	1209864,34	9	1264	627480,01	1209734,93	9	1305	627296,80	1209522,68	9	1346	627588,47	1209404,75	10	1386	629864,18	1211003,98
9	1224	627569,57	1209862,73	9	1265	627476,73	1209732,14	9	1306	627295,82	1209516,10	9	1347	627592,19	1209402,32	10	1387	629860,94	1210998,88
9	1225	627564,94	1209861,65	9	1266	627472,34	1209728,85	9	1307	627287,81	1209498,86	9	1348	627614,03	1209384,55	10	1388	629857,59	1210993,68
9	1226	627561,48	1209859,44	9	1267	627470,00	1209727,20	9	1308	627284,22	1209491,13	9	1349	627620,55	1209379,24	10	1389	629853,29	1210990,09
9	1227	627557,64	1209857,54	9	1268	627466,23	1209724,72	9	1309	627255,35	1209467,24	9	1350	627627,38	1209380,56	10	1390	629843,44	1210977,66
9	1228	627553,57	1209855,68	9	1269	627462,68	1209723,12	9	1310	627238,69	1209447,00	9	1351	627637,64	1209412,54	10	1391	629844,39	1210972,44
9	1229	627550,09	1209852,87	9	1270	627459,22	1209721,42	9	1311	627237,25	1209434,75	9	1352	627642,35	1209435,16	10	1392	629847,36	1210967,56
9	1230	627547,65	1209851,24	9	1271	627456,28	1209719,80	9	1312	627239,18	1209421,67	9	1353	627643,15	1209438,96	10	1393	629850,44	1210963,28
9	1231	627545,12	1209849,90	9	1272	627452,82	1209717,58	9	1313	627247,96	1209395,95	9	1354	627655,90	1209490,80	10	1394	629879,05	1210931,87
9	1232	627542,76	1209847,97	9	1273	627450,47	1209715,66	9	1314	627248,41	1209394,02	9	1355	627662,15	1209516,22	10	1395	629879,99	1210926,05
9	1233	627539,19	1209845,47	9	1274	627446,63	1209714,08	9	1315	627252,52	1209376,21	9	1356	627750,73	1209885,48	10	1396	629880,31	1210919,74
9	1234	627536,54	1209843,74	9	1275	627442,30	1209712,20	9	1316	627253,85	1209363,30	9	1357	627754,59	1209901,58	10	1397	629879,68	1210914,44
9	1235	627534,18	1209841,51	9	1276	627438,23	1209710,31	9	1317	627271,09	1209348,58	9	1358	627758,22	1209917,71	10	1398	629876,84	1210909,84
9	1236	627523,60	1209827,91	9	1277	627435,30	1209708,59	9	1318	627277,48	1209343,13	9	1359	627766,44	1209954,19	10	1399	629872,48	1210904,15
9	1237	627521,82	1209824,55	9	1278	627431,52	1209706,09	9	1319	627298,91	1209340,54	9	1360	627759,40	1209960,91	10	1400	629869,14	1210898,95
9	1238	627520,31	1209820,79	9	1279	627428,86	1209704,47	9	1320	627338,77	1209346,63	9	1361	627753,46	1209973,79	10	1401	629863,89	1210896,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	629857,56	1210896,67	10	1443	629703,44	1210923,98	10	1484	629599,57	1210938,89	10	1525	629616,77	1210845,71	10	1566	629744,94	1210726,64
10	1403	629852,30	1210896,82	10	1444	629700,59	1210925,66	10	1485	629598,02	1210936,63	10	1526	629614,14	1210844,37	10	1567	629747,86	1210727,66
10	1404	629846,99	1210897,46	10	1445	629698,76	1210928,39	10	1486	629596,83	1210933,97	10	1527	629610,61	1210843,98	10	1568	629751,89	1210728,85
10	1405	629833,46	1210908,25	10	1446	629696,74	1210931,07	10	1487	629595,94	1210930,59	10	1528	629608,00	1210843,57	10	1569	629755,14	1210729,76
10	1406	629826,58	1210913,72	10	1447	629694,70	1210933,22	10	1488	629595,35	1210927,71	10	1529	629604,80	1210843,35	10	1570	629757,75	1210730,78
10	1407	629822,26	1210917,17	10	1448	629693,16	1210935,37	10	1489	629594,95	1210923,99	10	1530	629602,15	1210841,81	10	1571	629792,56	1210745,70
10	1408	629796,45	1210956,39	10	1449	629690,96	1210938,93	10	1490	629594,68	1210921,42	10	1531	629598,42	1210840,63	10	1572	629832,55	1210763,58
10	1409	629777,94	1210991,70	10	1450	629689,12	1210941,09	10	1491	629594,59	1210918,22	10	1532	629595,78	1210838,60	10	1573	629846,92	1210776,69
10	1410	629768,86	1211020,25	10	1451	629656,28	1211011,28	10	1492	629594,51	1210915,33	10	1533	629594,40	1210835,72	10	1574	629861,51	1210783,18
10	1411	629759,00	1211033,43	10	1452	629653,75	1211013,48	10	1493	629594,43	1210912,43	10	1534	629592,92	1210833,39	10	1575	629865,10	1210783,06
10	1412	629756,34	1211034,91	10	1453	629651,41	1211015,64	10	1494	629594,53	1210909,03	10	1535	629591,55	1210830,82	10	1576	629867,80	1210782,98
10	1413	629753,28	1211036,27	10	1454	629648,33	1211016,52	10	1495	629596,04	1210905,59	10	1536	629591,27	1210828,23	10	1577	629870,69	1210782,91
10	1414	629750,12	1211037,88	10	1455	629645,16	1211017,41	10	1496	629596,76	1210902,88	10	1537	629591,20	1210825,52	10	1578	629873,58	1210782,63
10	1415	629746,74	1211038,54	10	1456	629641,99	1211018,29	10	1497	629597,16	1210899,15	10	1538	629591,12	1210822,63	10	1579	629876,17	1210781,96
10	1416	629743,84	1211038,63	10	1457	629639,40	1211018,58	10	1498	629598,15	1210895,43	10	1539	629592,32	1210819,00	10	1580	629879,66	1210781,87
10	1417	629740,64	1211038,72	10	1458	629636,20	1211018,44	10	1499	629599,08	1210892,80	10	1540	629594,05	1210816,56	10	1581	629882,25	1210781,58
10	1418	629737,22	1211038,04	10	1459	629633,07	1211017,45	10	1500	629600,31	1210890,37	10	1541	629595,57	1210813,31	10	1582	629885,62	1210780,41
10	1419	629734,32	1211037,61	10	1460	629630,63	1211016,20	10	1501	629601,65	1210888,04	10	1542	629598,67	1210810,32	10	1583	629888,31	1210780,12
10	1420	629731,41	1211037,08	10	1461	629628,20	1211014,99	10	1502	629603,68	1210885,57	10	1543	629600,91	1210808,16	10	1584	629891,90	1210779,73
10	1421	629728,47	1211035,66	10	1462	629625,22	1211012,16	10	1503	629605,70	1210882,90	10	1544	629602,96	1210806,28	10	1585	629894,80	1210779,35
10	1422	629726,33	1211034,14	10	1463	629624,64	1211009,29	10	1504	629608,05	1210880,95	10	1545	629604,79	1210803,83	10	1586	629897,50	1210779,58
10	1423	629723,34	1211031,03	10	1464	629624,06	1211006,40	10	1505	629610,60	1210879,27	10	1546	629610,75	1210798,69	10	1587	629897,96	1210779,77
10	1424	629721,37	1211028,48	10	1465	629623,64	1211002,22	10	1506	629613,97	1210877,90	10	1547	629635,52	1210790,59	10	1588	629900,44	1210780,79
10	1425	629720,29	1211025,61	10	1466	629623,57	1210999,50	10	1507	629616,85	1210877,01	10	1548	629653,16	1210781,41	10	1589	629901,21	1210781,09
10	1426	629719,10	1211022,44	10	1467	629623,50	1210996,60	10	1508	629620,49	1210875,11	10	1549	629662,60	1210772,41	10	1590	629903,08	1210781,82
10	1427	629718,52	1211019,56	10	1468	629624,23	1210980,18	10	1509	629622,87	1210873,73	10	1550	629666,03	1210769,15	10	1591	629904,87	1210782,82
10	1428	629717,65	1211016,98	10	1469	629624,15	1210977,30	10	1510	629625,44	1210873,37	10	1551	629676,97	1210756,43	10	1592	629905,81	1210783,34
10	1429	629717,07	1211014,30	10	1470	629623,55	1210973,82	10	1511	629628,02	1210872,00	10	1552	629702,79	1210736,22	10	1593	629908,95	1210785,05
10	1430	629717,00	1211011,71	10	1471	629622,67	1210970,95	10	1512	629630,36	1210870,34	10	1553	629705,65	1210734,84	10	1594	629910,31	1210786,12
10	1431	629716,92	1211008,80	10	1472	629621,01	1210968,88	10	1513	629632,92	1210868,64	10	1554	629708,54	1210733,97	10	1595	629911,92	1210787,38
10	1432	629716,53	1211005,41	10	1473	629619,15	1210966,04	10	1514	629634,24	1210866,22	10	1555	629711,39	1210732,07	10	1596	629914,88	1210789,59
10	1433	629716,66	1210999,61	10	1474	629617,67	1210963,78	10	1515	629635,65	1210862,78	10	1556	629714,25	1210730,70	10	1597	629916,85	1210792,43
10	1434	629719,62	1210937,32	10	1475	629615,81	1210961,43	10	1516	629636,38	1210859,87	10	1557	629717,62	1210729,81	10	1598	629919,53	1210795,26
10	1435	629719,55	1210934,64	10	1476	629614,13	1210958,57	10	1517	629636,86	1210856,45	10	1558	629720,31	1210728,93	10	1599	629922,19	1210797,58
10	1436	629717,86	1210931,58	10	1477	629612,75	1210956,21	10	1518	629636,79	1210853,85	10	1559	629723,68	1210728,54	10	1600	629924,34	1210799,42
10	1437	629716,51	1210929,21	10	1478	629610,59	1210954,18	10	1519	629635,32	1210850,99	10	1560	629726,55	1210727,67	10	1601	629924,52	1210799,55
10	1438	629714,83	1210926,86	10	1479	629608,14	1210952,14	10	1520	629632,64	1210848,36	10	1561	629729,73	1210727,07	10	1602	629926,48	1210800,85
10	1439	629712,19	1210925,34	10	1480	629605,66	1210949,51	10	1521	629628,72	1210847,49	10	1562	629733,33	1210726,97	10	1603	629928,93	1210802,39
10	1440	629709,55	1210924,12	10	1481	629603,98	1210946,46	10	1522	629626,01	1210847,26	10	1563	629736,23	1210726,89	10	1604	629932,17	1210803,40
10	1441	629709,28	1210924,08	10	1482	629602,60	1210943,59	10	1523	629622,91	1210847,04	10	1564	629739,43	1210726,51	10	1605	629935,08	1210804,12
10	1442	629706,63	1210923,70	10	1483	629601,24	1210940,94	10	1524	629620,20	1210846,63	10	1565	629742,02	1210726,42	10	1606	629938,29	1210804,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	629941,43	1210805,24	10	1648	629947,84	1211044,60	11	1688	636038,43	1210181,69	11	1729	635912,42	1210019,63	11	1770	636346,79	1210188,17
10	1608	629945,41	1210805,12	10	1649	629939,13	1211063,59	11	1689	636016,69	1210140,80	11	1730	635913,29	1210015,10	11	1771	636344,69	1210191,82
10	1609	629948,51	1210805,03	10	1650	629896,82	1211134,36	11	1690	636013,60	1210137,58	11	1731	635913,48	1210011,10	11	1772	636343,08	1210194,76
10	1610	629951,73	1210805,26	10	1651	629881,07	1211154,29	11	1691	636009,37	1210136,41	11	1732	635914,09	1210007,89	11	1773	636303,66	1210243,96
10	1611	629954,31	1210805,19	10	1652	629866,51	1211162,60	11	1692	636005,34	1210135,21	11	1733	635931,54	1209977,60	11	1774	636264,36	1210279,35
10	1612	629957,21	1210805,10	10	1653	629860,97	1211171,76	11	1693	636001,81	1210134,03	11	1734	635932,41	1209972,97	11	1775	636261,20	1210280,74
10	1613	629959,88	1210803,93	10	1654	629857,10	1211183,47	11	1694	635998,45	1210132,10	11	1735	635933,19	1209968,05	11	1776	636257,32	1210281,86
10	1614	629962,42	1210802,03	10	1655	629852,65	1211192,48	11	1695	635995,41	1210130,30	11	1736	635933,42	1209962,53	11	1777	636253,31	1210281,27
10	1615	629964,77	1210800,37	10	1366	629841,71	1211198,58	11	1696	635991,73	1210127,78	11	1737	635933,60	1209958,24	11	1778	636250,06	1210279,46
10	1616	629967,81	1210798,42	11	1656	636140,25	1210336,22	11	1697	635988,78	1210125,87	11	1738	635932,50	1209954,67	11	1779	636247,00	1210277,25
10	1617	629969,65	1210796,26	11	1657	636135,99	1210334,11	11	1698	635985,41	1210122,68	11	1739	635895,63	1209909,31	11	1780	636244,33	1210275,01
10	1618	629971,39	1210794,10	11	1658	636132,04	1210332,56	11	1699	635983,41	1210119,84	11	1740	635881,63	1209884,70	11	1781	636240,94	1210271,82
10	1619	629973,19	1210790,37	11	1659	636127,99	1210330,77	11	1700	635982,01	1210116,27	11	1741	635877,62	1209868,81	11	1782	636238,67	1210269,28
10	1620	629974,41	1210787,73	11	1660	636124,35	1210328,87	11	1701	635980,94	1210113,01	11	1742	635879,19	1209854,66	11	1783	636235,91	1210267,05
10	1621	629975,33	1210784,81	11	1661	636120,74	1210327,66	11	1702	635979,82	1210109,45	11	1743	635886,43	1209844,97	11	1784	636231,95	1210264,86
10	1622	629978,64	1210774,32	11	1662	636117,16	1210326,06	11	1703	635977,71	1210105,30	11	1744	635910,17	1209828,60	11	1785	636228,33	1210263,97
10	1623	629987,63	1210727,36	11	1663	636112,22	1210324,30	11	1704	635975,99	1210101,05	11	1745	635946,99	1209822,07	11	1786	636224,11	1210263,47
10	1624	630002,02	1210687,46	11	1664	636108,57	1210322,81	11	1705	635974,30	1210097,89	11	1746	635987,97	1209828,74	11	1787	636223,98	1210263,48
10	1625	630011,15	1210674,81	11	1665	636105,53	1210321,19	11	1706	635972,81	1210094,63	11	1747	636026,12	1209840,96	11	1788	636219,81	1210263,31
10	1626	630019,66	1210674,27	11	1666	636102,60	1210319,38	11	1707	635971,80	1210090,77	11	1748	636106,49	1209876,29	11	1789	636216,59	1210265,68
10	1627	630033,29	1210679,68	11	1667	636099,53	1210317,75	11	1708	635970,39	1210086,91	11	1749	636176,26	1209914,55	11	1790	636215,08	1210269,24
10	1628	630033,99	1210679,97	11	1668	636096,85	1210314,61	11	1709	635968,32	1210083,65	11	1750	636202,85	1209935,80	11	1791	636210,27	1210283,46
10	1629	630049,07	1210692,74	11	1669	636093,16	1210311,45	11	1710	635966,09	1210076,17	11	1751	636216,75	1209953,71	11	1792	636196,03	1210317,67
10	1630	630140,96	1210789,13	11	1670	636088,45	1210307,68	11	1711	635955,43	1210074,03	11	1752	636224,96	1209968,28	11	1793	636192,49	1210319,76
10	1631	630196,98	1210847,89	11	1671	636085,46	1210304,46	11	1712	635951,73	1210070,23	11	1753	636225,40	1209969,03	11	1794	636189,54	1210321,44
10	1632	630202,57	1210858,54	11	1672	636083,77	1210301,21	11	1713	635947,75	1210067,33	11	1754	636244,89	1210001,72	11	1795	636186,39	1210323,24
10	1633	630203,37	1210869,31	11	1673	636081,37	1210297,68	11	1714	635943,80	1210065,85	11	1755	636253,73	1210013,89	11	1796	636181,85	1210324,67
10	1634	630200,43	1210885,79	11	1674	636079,29	1210294,52	11	1715	635940,17	1210064,66	11	1756	636285,96	1210051,08	11	1797	636177,00	1210327,08
10	1635	630190,76	1210897,36	11	1675	636077,89	1210290,98	11	1716	635935,80	1210062,18	11	1757	636317,76	1210083,39	11	1798	636173,74	1210328,78
10	1636	630162,77	1210915,85	11	1676	636075,77	1210286,43	11	1717	635931,53	1210059,69	11	1758	636347,65	1210136,76	11	1799	636170,19	1210330,17
10	1637	630113,89	1210930,61	11	1677	636073,76	1210282,60	11	1718	635928,86	1210057,17	11	1759	636349,77	1210140,97	11	1800	636166,92	1210331,27
10	1638	630069,01	1210938,45	11	1678	636071,06	1210279,07	11	1719	635925,50	1210054,96	11	1760	636350,86	1210144,26	11	1801	636163,44	1210332,38
10	1639	630044,95	1210938,75	11	1679	636068,96	1210275,81	11	1720	635922,12	1210052,06	11	1761	636352,60	1210148,71	11	1802	636159,87	1210333,45
10	1640	630031,60	1210934,13	11	1680	636066,85	1210271,57	11	1721	635919,13	1210048,93	11	1762	636353,40	1210152,28	11	1803	636155,31	1210334,90
10	1641	630022,25	1210928,87	11	1681	636066,16	1210268,41	11	1722	635916,72	1210044,69	11	1763	636353,53	1210156,27	11	1804	636152,03	1210335,60
10	1642	630017,19	1210926,82	11	1682	636065,07	1210265,13	11	1723	635915,01	1210040,86	11	1764	636353,21	1210159,79	11	1805	636148,47	1210336,00
10	1643	630009,44	1210928,00	11	1683	636064,37	1210261,85	11	1724	635913,21	1210036,60	11	1765	636352,76	1210165,11	11	1806	636144,84	1210336,10
10	1644	629997,22	1210934,37	11	1684	636063,57	1210258,28	11	1725	635912,21	1210033,02	11	1766	636351,59	1210169,73	11	1656	636140,25	1210336,22
10	1645	629996,56	1210935,35	11	1685	636061,86	1210254,12	11	1726	635911,40	1210029,85	11	1767	636350,69	1210173,65	12	1807	636463,90	1214619,34
10	1646	629985,59	1210951,60	11	1686	636060,78	1210250,86	11	1727	635911,31	1210026,55	11	1768	636349,52	1210178,59	12	1808	636461,89	1214619,19
10	1647	629969,94	1210996,32	11	1687	636057,90	1210223,34	11	1728	635911,21	1210022,97	11	1769	636348,37	1210183,82	12	1809	636463,96	1214618,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	634637,26	1214618,12	12	1851	634667,16	1214553,89	13	1891	627128,24	1208150,12	13	1932	627215,39	1207819,51	13	1973	627094,03	1207877,20
12	1811	634626,12	1214609,72	12	1852	634667,62	1214556,18	13	1892	627130,97	1208143,75	13	1933	627212,18	1207818,20	13	1974	627091,31	1207872,99
12	1812	634597,78	1214572,34	12	1853	634668,44	1214560,45	13	1893	627140,58	1208079,67	13	1934	627208,36	1207817,71	13	1975	627088,91	1207869,35
12	1813	634555,50	1214483,62	12	1854	634668,90	1214562,64	13	1894	627144,44	1207988,79	13	1935	627204,61	1207816,11	13	1976	627086,80	1207865,29
12	1814	634512,26	1214382,43	12	1855	634669,36	1214564,73	13	1895	627148,29	1207983,47	13	1936	627201,19	1207815,31	13	1977	627086,10	1207862,23
12	1815	634486,87	1214325,16	12	1856	634670,27	1214568,20	13	1896	627153,40	1207979,92	13	1937	627197,99	1207815,38	13	1978	627085,19	1207858,26
12	1816	634473,47	1214275,04	12	1857	634670,95	1214571,68	13	1897	627159,09	1207979,77	13	1938	627194,29	1207815,19	13	1979	627084,20	1207854,77
12	1817	634464,44	1214224,50	12	1858	634671,47	1214575,98	13	1898	627165,45	1207981,90	13	1939	627190,79	1207815,30	13	1980	627083,31	1207851,59
12	1818	634461,07	1214200,48	12	1859	634671,56	1214579,06	13	1899	627171,36	1207986,31	13	1940	627187,41	1207815,99	13	1981	627082,00	1207847,65
12	1819	634455,76	1214178,43	12	1860	634671,63	1214581,54	13	1900	627176,55	1207989,58	13	1941	627183,95	1207817,49	13	1982	627081,07	1207843,06
12	1820	634429,66	1214121,17	12	1861	634671,75	1214584,66	13	1901	627182,47	1207993,49	13	1942	627180,91	1207819,38	13	1983	627080,36	1207839,08
12	1821	634429,52	1214120,91	12	1862	634671,60	1214587,45	13	1902	627187,77	1207996,77	13	1943	627177,75	1207821,17	13	1984	627079,66	1207835,70
12	1822	634403,45	1214074,01	12	1863	634671,45	1214589,36	13	1903	627194,10	1207998,29	13	1944	627175,82	1207823,81	13	1985	627079,54	1207831,31
12	1823	634378,94	1214034,70	12	1864	634671,51	1214591,68	13	1904	627199,83	1207999,33	13	1945	627173,89	1207826,17	13	1986	627078,81	1207826,73
12	1824	634331,17	1213967,55	12	1865	634671,18	1214594,07	13	1905	627205,61	1207998,58	13	1946	627171,38	1207829,35	13	1987	627078,23	1207823,95
12	1825	634326,12	1213957,24	12	1866	634671,24	1214596,38	13	1906	627208,86	1207993,28	13	1947	627168,90	1207833,72	13	1988	627077,55	1207821,06
12	1826	634333,04	1213951,33	12	1867	634670,77	1214600,69	13	1907	627209,27	1207986,38	13	1948	627166,68	1207836,68	13	1989	627077,47	1207817,87
12	1827	634335,27	1213949,51	12	1868	634670,24	1214603,21	13	1908	627209,12	1207980,68	13	1949	627163,70	1207840,76	13	1990	627077,36	1207814,18
12	1828	634488,29	1213824,78	12	1869	634668,60	1214605,64	13	1909	627209,01	1207980,37	13	1950	627160,04	1207845,45	13	1991	627077,28	1207811,05
12	1829	634492,59	1213821,96	12	1870	634667,26	1214607,59	13	1910	627200,86	1207956,61	13	1951	627158,41	1207848,11	13	1992	627074,01	1207798,17
12	1830	634529,94	1213797,49	12	1871	634665,91	1214609,90	13	1911	627201,06	1207953,80	13	1952	627155,92	1207852,18	13	1993	627065,17	1207774,72
12	1831	634558,10	1213784,56	12	1872	634664,67	1214611,74	13	1912	627200,96	1207950,30	13	1953	627154,30	1207854,83	13	1994	627069,10	1207680,65
12	1832	634564,52	1213821,35	12	1873	634662,91	1214613,39	13	1913	627200,28	1207947,22	13	1954	627152,12	1207858,38	13	1995	627022,79	1207667,47
12	1833	634565,30	1213825,99	12	1874	634661,45	1214614,95	13	1914	627200,20	1207943,72	13	1955	627150,20	1207862,14	13	1996	627042,28	1207648,93
12	1834	634581,94	1213909,22	12	1875	634659,90	1214616,60	13	1915	627200,08	1207940,33	13	1956	627147,41	1207865,92	13	1997	627047,61	1207643,87
12	1835	634608,41	1213992,49	12	1876	634658,05	1214618,35	13	1916	627200,00	1207937,44	13	1957	627144,42	1207869,99	13	1998	627081,22	1207610,82
12	1836	634611,92	1214003,51	12	1877	634655,67	1214619,01	13	1917	627199,90	1207933,93	13	1958	627141,90	1207872,67	13	1999	627099,23	1207593,41
12	1837	634613,94	1214009,92	12	1878	634653,58	1214619,07	13	1918	627200,40	1207930,23	13	1959	627138,77	1207875,36	13	2000	627115,27	1207577,14
12	1838	634624,44	1214063,32	12	1879	634651,38	1214619,13	13	1919	627217,11	1207863,16	13	1960	627136,22	1207877,13	13	2001	627131,30	1207560,56
12	1839	634629,46	1214103,18	12	1880	634649,28	1214619,20	13	1920	627217,90	1207859,04	13	1961	627133,18	1207878,99	13	2002	627173,04	1207514,66
12	1840	634619,43	1214134,66	12	1881	634646,61	1214619,27	13	1921	627218,40	1207855,34	13	1962	627129,74	1207880,81	13	2003	627193,49	1207490,55
12	1841	634605,23	1214156,03	12	1807	634643,90	1214619,34	13	1922	627218,81	1207852,41	13	1963	627125,78	1207882,90	13	2004	627195,34	1207491,42
12	1842	634586,75	1214192,37	13	1882	627408,90	1208543,22	13	1923	627219,03	1207849,32	13	1964	627122,75	1207884,71	13	2005	627198,26	1207492,22
12	1843	634584,08	1214236,04	13	1883	627348,77	1208487,19	13	1924	627219,54	1207846,10	13	1965	627118,67	1207886,01	13	2006	627201,40	1207493,54
12	1844	634585,88	1214300,57	13	1884	627330,29	1208470,06	13	1925	627220,33	1207842,08	13	1966	627115,32	1207887,49	13	2007	627204,89	1207493,74
12	1845	634603,06	1214385,71	13	1885	627171,90	1208272,81	13	1926	627220,21	1207838,09	13	1967	627112,44	1207888,49	13	2008	627208,01	1207494,24
12	1846	634613,09	1214422,92	13	1886	627124,17	1208181,76	13	1927	627220,13	1207835,17	13	1968	627109,07	1207888,59	13	2009	627210,90	1207494,17
12	1847	634648,40	1214490,83	13	1887	627120,34	1208176,17	13	1928	627220,02	1207831,17	13	1969	627105,52	1207887,47	13	2010	627214,89	1207492,97
12	1848	634665,76	1214547,14	13	1888	627123,01	1208169,74	13	1929	627219,93	1207828,00	13	1970	627102,67	1207885,86	13	2011	627217,43	1207491,40
12	1849	634666,02	1214549,23	13	1889	627125,11	1208162,79	13	1930	627219,85	1207825,09	13	1971	627099,41	1207883,63	13	2012	627220,57	1207488,69
12	1850	634666,70	1214551,40	13	1890	627127,23	1208156,43	13	1931	627217,98	1207822,02	13	1972	627096,43	1207880,84	13	2013	627223,09	1207485,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	627225,30	1207483,16	13	2055	627259,58	1207625,58	13	2096	627250,20	1207780,24	13	2137	627251,70	1208098,46	14	2177	635390,77	1210266,80
13	2015	627228,06	1207481,39	13	2056	627260,81	1207619,85	13	2097	627253,43	1207802,86	13	2138	627249,56	1208093,62	14	2178	635384,82	1210264,96
13	2016	627230,57	1207478,43	13	2057	627261,91	1207616,13	13	2098	627258,39	1207826,31	13	2139	627248,28	1208090,78	14	2179	635380,20	1210264,08
13	2017	627233,05	1207474,25	13	2058	627263,19	1207611,79	13	2099	627265,95	1207835,03	13	2140	627246,81	1208088,20	14	2180	635376,98	1210263,19
13	2018	627234,69	1207472,02	13	2059	627263,89	1207604,87	13	2100	627266,62	1207846,56	13	2141	627245,18	1208083,66	14	2181	635372,97	1210262,70
13	2019	627236,85	1207467,06	13	2060	627264,59	1207601,36	13	2101	627272,87	1207915,82	13	2142	627243,97	1208079,69	14	2182	635369,37	1210262,50
13	2020	627237,92	1207462,42	13	2061	627264,81	1207598,25	13	2102	627276,16	1207948,95	13	2143	627242,99	1208076,61	14	2183	635364,52	1210261,23
13	2021	627238,93	1207459,20	13	2062	627265,28	1207593,64	13	2103	627256,94	1207964,03	13	2144	627241,17	1208072,57	14	2184	635360,88	1210259,74
13	2022	627240,35	1207456,36	13	2063	627265,46	1207589,34	13	2104	627249,70	1207980,64	13	2145	627239,70	1208070,09	14	2185	635356,54	1210258,25
13	2023	627241,37	1207453,41	13	2064	627266,42	1207584,40	13	2105	627247,90	1207997,59	13	2146	627237,30	1208066,39	14	2186	635353,59	1210256,64
13	2024	627242,96	1207449,59	13	2065	627266,92	1207580,90	13	2106	627251,77	1208015,27	13	2147	627235,72	1208063,62	14	2187	635349,95	1210255,14
13	2025	627252,13	1207418,36	13	2066	627267,12	1207577,18	13	2107	627258,37	1208026,00	13	2148	627234,24	1208060,77	14	2188	635346,30	1210253,35
13	2026	627252,37	1207418,10	13	2067	627267,03	1207574,00	13	2108	627267,14	1208032,35	13	2149	627232,14	1208057,02	14	2189	635343,28	1210251,73
13	2027	627252,31	1207417,75	13	2068	627266,94	1207570,89	13	2109	627276,65	1208032,69	13	2150	627230,27	1208054,58	14	2190	635340,01	1210249,90
13	2028	627267,88	1207364,79	13	2069	627264,44	1207552,88	13	2110	627285,73	1208021,15	13	2151	627228,20	1208052,04	14	2191	635336,63	1210247,02
13	2029	627269,80	1207361,82	13	2070	627262,38	1207550,63	13	2111	627294,22	1208073,98	13	2152	627225,65	1208050,41	14	2192	635333,95	1210243,49
13	2030	627272,03	1207358,67	13	2071	627259,15	1207549,83	13	2112	627295,68	1208083,21	13	2153	627222,75	1208050,69	14	2193	635330,23	1210240,00
13	2031	627273,38	1207355,28	13	2072	627255,96	1207549,92	13	2113	627302,77	1208116,84	13	2154	627219,88	1208051,67	14	2194	635327,55	1210237,18
13	2032	627272,42	1207392,27	13	2073	627252,33	1207552,61	13	2114	627309,99	1208153,04	13	2155	627217,03	1208052,83	14	2195	635325,77	1210233,93
13	2033	627271,22	1207438,64	13	2074	627249,79	1207554,38	13	2115	627306,90	1208152,60	13	2156	627214,79	1208055,21	14	2196	635325,67	1210230,31
13	2034	627265,79	1207461,53	13	2075	627246,42	1207555,38	13	2116	627303,97	1208151,49	13	2157	627212,57	1208057,86	14	2197	635325,57	1210226,73
13	2035	627271,55	1207488,09	13	2076	627242,19	1207557,50	13	2117	627300,56	1208151,11	13	2158	627210,95	1208060,82	14	2198	635325,45	1210222,52
13	2036	627271,91	1207539,59	13	2077	627239,33	1207559,28	13	2118	627297,64	1208150,28	13	2159	627205,35	1208085,07	14	2199	635325,33	1210217,94
13	2037	627271,72	1207606,83	13	2078	627235,73	1207562,88	13	2119	627293,31	1208148,41	13	2160	627195,29	1208126,75	14	2200	635325,50	1210213,64
13	2038	627271,46	1207632,64	13	2079	627232,33	1207566,35	13	2120	627290,03	1208146,50	13	2161	627184,16	1208139,96	14	2201	635326,79	1210210,00
13	2039	627270,82	1207637,45	13	2080	627229,80	1207568,75	13	2121	627287,07	1208144,29	13	2162	627165,95	1208175,26	14	2202	635327,59	1210206,38
13	2040	627266,20	1207656,36	13	2081	627227,56	1207571,11	13	2122	627283,93	1208142,67	13	2163	627156,64	1208214,22	14	2203	635329,20	1210203,13
13	2041	627264,43	1207682,83	13	2082	627225,63	1207574,05	13	2123	627281,27	1208140,45	13	2164	627165,42	1208238,48	14	2204	635331,70	1210199,46
13	2042	627263,89	1207680,08	13	2083	627223,44	1207577,50	13	2124	627279,20	1208138,21	13	2165	627179,45	1208268,78	14	2205	635362,80	1210140,53
13	2043	627262,38	1207676,11	13	2084	627221,51	1207580,16	13	2125	627276,24	1208135,98	13	2166	627186,19	1208273,49	14	2206	635380,41	1210107,21
13	2044	627261,18	1207672,45	13	2085	627219,57	1207582,53	13	2126	627273,55	1208132,87	13	2167	627197,17	1208273,56	14	2207	635403,36	1210051,96
13	2045	627260,77	1207668,65	13	2086	627217,64	1207584,87	13	2127	627270,67	1208130,15	13	2168	627204,00	1208273,58	14	2208	635417,65	1210001,58
13	2046	627260,64	1207663,75	13	2087	627198,03	1207609,12	13	2128	627268,27	1208126,71	13	2169	627231,05	1208271,24	14	2209	635418,10	1209997,00
13	2047	627260,54	1207660,38	13	2088	627181,94	1207638,26	13	2129	627265,80	1208123,68	13	2170	627308,06	1208262,17	14	2210	635419,97	1209977,31
13	2048	627260,41	1207655,76	13	2089	627180,25	1207649,21	13	2130	627263,69	1208119,93	13	2171	627328,42	1208256,14	14	2211	635420,41	1209957,30
13	2049	627260,01	1207652,07	13	2090	627182,95	1207663,52	13	2131	627262,21	1208116,86	13	2172	627329,40	1208261,00	14	2212	635411,62	1209932,23
13	2050	627259,88	1207647,19	13	2091	627199,96	1207707,88	13	2132	627261,03	1208114,00	13	2173	627340,92	1208278,38	14	2213	635413,66	1209909,29
13	2051	627259,45	1207642,59	13	2092	627201,17	1207711,01	13	2133	627259,74	1208110,85	13	2174	627341,89	1208282,16	14	2214	635421,53	1209896,01
13	2052	627259,03	1207638,61	13	2093	627217,05	1207730,38	13	2134	627257,06	1208108,03	13	2175	627363,82	1208367,62	14	2215	635435,82	1209871,77
13	2053	627258,90	1207633,70	13	2094	627231,81	1207748,37	13	2135	627254,99	1208105,28	13	2176	627379,21	1208427,54	14	2216	635461,78	1209841,95
13	2054	627259,09	1207629,11	13	2095	627245,28	1207768,69	13	2136	627253,50	1208102,12	13	1882	627408,90	1208543,22	14	2217	635486,74	1209801,06

Порядковый номер контура	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				
14	2218	635513,62	1209768,21	14	2259	635616,32	1210129,79	14	2300	635437,07	1210127,01	14	2341	635431,63	1210254,46	15	2381	630429,13	1212087,99
14	2219	635549,20	1209743,02	14	2260	635614,79	1210125,34	14	2301	635434,54	1210129,69	14	2342	635428,08	1210256,56	15	2382	630423,55	1212092,35
14	2220	635583,32	1209736,08	14	2261	635612,78	1210120,51	14	2302	635432,02	1210132,66	14	2343	635424,82	1210257,65	15	2383	630416,84	1212095,14
14	2221	635586,29	1209735,47	14	2262	635609,67	1210116,59	14	2303	635430,45	1210135,33	14	2344	635420,97	1210259,06	15	2384	630412,23	1212098,36
14	2222	635608,06	1209741,36	14	2263	635607,32	1210111,76	14	2304	635429,82	1210136,41	14	2345	635417,70	1210260,45	15	2385	630407,68	1212104,19
14	2223	635643,03	1209754,78	14	2264	635605,22	1210108,21	14	2305	635428,91	1210139,64	14	2346	635413,84	1210262,16	15	2386	630406,86	1212110,50
14	2224	635661,57	1209773,27	14	2265	635602,80	1210104,08	14	2306	635427,02	1210143,29	14	2347	635410,67	1210263,23	15	2387	630405,42	1212116,25
14	2225	635665,27	1209788,16	14	2266	635600,68	1210099,84	14	2307	635425,20	1210146,35	14	2348	635406,44	1210265,66	15	2388	630402,96	1212121,01
14	2226	635662,58	1209801,67	14	2267	635597,98	1210096,01	14	2308	635423,60	1210149,99	14	2349	635402,56	1210266,47	15	2389	630398,99	1212125,84
14	2227	635658,34	1209823,04	14	2268	635594,69	1210092,80	14	2309	635422,81	1210153,62	14	2350	635397,99	1210266,60	15	2390	630396,01	1212130,12
14	2228	635656,25	1209832,97	14	2269	635591,03	1210090,73	14	2310	635422,22	1210157,83	14	2351	635394,07	1210266,71	15	2391	630385,54	1212133,92
14	2229	635650,84	1209858,56	14	2270	635587,38	1210089,10	14	2311	635422,08	1210160,20	14	2177	635390,77	1210266,80	15	2392	630382,93	1212134,18
14	2230	635648,01	1209890,10	14	2271	635583,78	1210088,92	14	2312	635422,02	1210161,13	15	2352	630506,70	1212144,13	15	2393	630379,85	1212134,27
14	2231	635647,85	1209891,63	14	2272	635579,18	1210089,03	14	2313	635422,13	1210165,33	15	2353	630501,89	1212140,66	15	2394	630377,23	1212133,53
14	2232	635651,19	1209928,44	14	2273	635578,31	1210089,06	14	2314	635423,25	1210169,60	15	2354	630500,14	1212135,00	15	2395	630374,55	1212131,60
14	2233	635656,87	1209956,08	14	2274	635574,89	1210089,17	14	2315	635425,25	1210173,14	15	2355	630499,97	1212129,22	15	2396	630372,89	1212129,07
14	2234	635660,65	1209969,45	14	2275	635543,53	1210101,14	14	2316	635427,66	1210176,28	15	2356	630500,90	1212122,98	15	2397	630371,24	1212127,01
14	2235	635661,41	1209972,15	14	2276	635540,34	1210101,53	14	2317	635429,75	1210179,52	15	2357	630504,37	1212117,19	15	2398	630369,37	1212124,45
14	2236	635689,83	1210047,66	14	2277	635536,76	1210101,63	14	2318	635432,14	1210183,35	15	2358	630506,26	1212110,34	15	2399	630366,48	1212121,43
14	2237	635712,67	1210105,90	14	2278	635534,13	1210101,41	14	2319	635435,08	1210184,97	15	2359	630507,08	1212104,12	15	2400	630363,84	1212119,92
14	2238	635712,75	1210109,50	14	2279	635528,78	1210099,54	14	2320	635437,73	1210186,79	15	2360	630506,94	1212098,91	15	2401	630360,70	1212119,01
14	2239	635710,96	1210113,44	14	2280	635519,95	1210098,20	14	2321	635441,08	1210188,39	15	2361	630506,76	1212092,62	15	2402	630357,28	1212117,99
14	2240	635708,44	1210116,14	14	2281	635515,33	1210097,34	14	2322	635445,03	1210190,19	15	2362	630506,03	1212084,35	15	2403	630354,02	1212116,50
14	2241	635706,25	1210120,08	14	2282	635511,36	1210095,14	14	2323	635448,67	1210191,79	15	2363	630504,87	1212078,58	15	2404	630351,19	1212115,07
14	2242	635704,34	1210123,43	14	2283	635508,03	1210093,93	14	2324	635453,27	1210191,96	15	2364	630504,18	1212071,39	15	2405	630349,33	1212112,83
14	2243	635701,53	1210126,51	14	2284	635504,71	1210093,13	14	2325	635457,19	1210192,45	15	2365	630501,38	1212065,17	15	2406	630348,65	1212110,25
14	2244	635659,04	1210162,59	14	2285	635488,35	1210090,87	14	2326	635461,80	1210193,02	15	2366	630501,15	1212060,19	15	2407	630348,03	1212106,07
14	2245	635655,18	1210164,00	14	2286	635480,65	1210094,69	14	2327	635465,74	1210193,91	15	2367	630495,94	1212060,13	15	2408	630347,92	1212102,16
14	2246	635651,93	1210165,80	14	2287	635477,07	1210095,50	14	2328	635469,71	1210196,10	15	2368	630490,25	1212060,28	15	2409	630347,84	1212099,25
14	2247	635647,63	1210165,93	14	2288	635472,54	1210097,93	14	2329	635473,06	1210197,91	15	2369	630485,05	1212060,43	15	2410	630348,85	1212095,84
14	2248	635643,40	1210165,04	14	2289	635469,29	1210099,62	14	2330	635475,42	1210200,83	15	2370	630479,94	1212061,03	15	2411	630350,55	1212092,20
14	2249	635639,44	1210162,84	14	2290	635464,47	1210102,34	14	2331	635476,83	1210203,99	15	2371	630479,37	1212061,09	15	2412	630352,26	1212088,75
14	2250	635636,11	1210161,64	14	2291	635461,62	1210104,14	14	2332	635477,25	1210208,29	15	2372	630473,15	1212063,85	15	2413	630353,77	1212085,90
14	2251	635633,15	1210159,73	14	2292	635458,98	1210106,51	14	2333	635477,02	1210211,59	15	2373	630468,00	1212065,61	15	2414	630354,97	1212081,86
14	2252	635629,78	1210156,92	14	2293	635455,55	1210108,80	14	2334	635472,89	1210221,01	15	2374	630462,44	1212069,46	15	2415	630356,39	1212079,04
14	2253	635626,38	1210153,42	14	2294	635452,91	1210110,87	14	2335	635452,49	1210238,87	15	2375	630457,27	1212071,11	15	2416	630368,11	1212061,51
14	2254	635624,67	1210149,57	14	2295	635450,07	1210112,95	14	2336	635448,27	1210241,98	15	2376	630451,14	1212073,37	15	2417	630373,01	1212047,57
14	2255	635621,95	1210145,34	14	2296	635447,22	1210114,94	14	2337	635445,42	1210243,68	15	2377	630444,69	1212076,53	15	2418	630374,23	1212044,93
14	2256	635620,55	1210141,78	14	2297	635445,30	1210117,59	14	2338	635442,51	1210246,06	15	2378	630444,41	1212076,67	15	2419	630375,15	1212042,11
14	2257	635618,74	1210137,62	14	2298	635442,50	1210121,24	14	2339	635439,36	1210248,44	15	2379	630440,33	1212080,98	15	2420	630376,17	1212038,99
14	2258	635617,35	1210133,78	14	2299	635439,88	1210124,04	14	2340	635435,17	1210251,75	15	2380	630434,76	1212084,74	15	2421	630374,99	1212036,29

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
15	2422	630374,90	1212033,22	15	2463	630384,22	1211976,46	15	2504	630561,89	1211947,60	15	2545	630768,40	1211887,93	15	2586	630743,70	1212079,80
15	2423	630374,52	1212030,33	15	2464	630386,77	1211974,89	15	2505	630564,46	1211945,73	15	2546	630803,91	1211909,63	15	2587	630738,45	1212078,85
15	2424	630372,96	1212027,87	15	2465	630388,00	1211973,89	15	2506	630569,60	1211944,28	15	2547	630827,37	1211930,08	15	2588	630733,23	1212078,50
15	2425	630370,51	1212026,04	15	2466	630389,65	1211973,76	15	2507	630572,95	1211942,59	15	2548	630831,31	1211935,74	15	2589	630728,02	1212078,13
15	2426	630367,66	1212024,02	15	2467	630389,95	1211972,31	15	2508	630576,11	1211941,20	15	2549	630833,66	1211939,11	15	2590	630722,35	1212078,30
15	2427	630364,24	1212023,42	15	2468	630392,18	1211970,84	15	2509	630578,59	1211940,34	15	2550	630839,04	1211946,86	15	2591	630717,13	1212078,44
15	2428	630360,61	1212022,72	15	2469	630395,17	1211967,65	15	2510	630581,30	1211940,06	15	2551	630844,80	1211966,47	15	2592	630711,94	1212078,57
15	2429	630357,40	1212022,31	15	2470	630397,51	1211965,70	15	2511	630584,34	1211938,67	15	2552	630848,51	1211983,98	15	2593	630704,70	1212080,88
15	2430	630353,48	1212021,62	15	2471	630400,57	1211964,10	15	2512	630586,90	1211937,29	15	2553	630860,10	1211997,96	15	2594	630699,05	1212082,04
15	2431	630350,67	1212021,20	15	2472	630403,32	1211962,23	15	2513	630589,15	1211935,33	15	2554	630864,39	1212002,03	15	2595	630692,90	1212083,82
15	2432	630347,75	1212020,99	15	2473	630406,16	1211960,03	15	2514	630591,49	1211933,48	15	2555	630870,15	1212003,39	15	2596	630684,57	1212086,65
15	2433	630344,64	1212020,27	15	2474	630409,52	1211958,35	15	2515	630594,06	1211932,39	15	2556	630875,35	1212004,23	15	2597	630677,93	1212088,94
15	2434	630342,03	1212020,14	15	2475	630412,89	1211957,27	15	2516	630596,34	1211930,74	15	2557	630879,68	1212008,30	15	2598	630672,78	1212090,57
15	2435	630339,13	1212020,22	15	2476	630415,46	1211956,39	15	2517	630597,87	1211928,59	15	2558	630881,82	1212013,45	15	2599	630667,01	1212091,75
15	2436	630336,32	1212019,69	15	2477	630418,55	1211956,31	15	2518	630600,43	1211926,53	15	2559	630881,46	1212018,66	15	2600	630661,87	1212093,99
15	2437	630333,63	1212019,28	15	2478	630421,16	1211955,94	15	2519	630602,92	1211923,85	15	2560	630878,49	1212022,95	15	2601	630655,72	1212095,75
15	2438	630330,96	1212017,54	15	2479	630423,73	1211955,66	15	2520	630604,16	1211921,41	15	2561	630873,92	1212028,26	15	2602	630646,93	1212099,10
15	2439	630328,90	1212015,51	15	2480	630427,61	1211954,75	15	2521	630606,17	1211918,26	15	2562	630870,48	1212033,06	15	2603	630640,78	1212101,38
15	2440	630327,71	1212012,14	15	2481	630430,20	1211954,68	15	2522	630607,58	1211915,32	15	2563	630865,89	1212037,89	15	2604	630634,11	1212105,16
15	2441	630326,60	1212008,27	15	2482	630461,11	1211961,82	15	2523	630617,38	1211900,75	15	2564	630861,84	1212042,60	15	2605	630628,95	1212107,39
15	2442	630326,02	1212005,19	15	2483	630476,95	1211965,31	15	2524	630623,50	1211886,59	15	2565	630855,76	1212047,47	15	2606	630553,13	1212130,92
15	2443	630325,94	1212002,59	15	2484	630504,07	1211971,30	15	2525	630629,36	1211882,22	15	2566	630850,65	1212050,72	15	2607	630517,04	1212142,34
15	2444	630327,36	1211999,44	15	2485	630506,89	1211972,03	15	2526	630644,00	1211880,20	15	2567	630845,05	1212054,56	15	2352	630506,70	1212144,13
15	2445	630329,43	1211997,79	15	2486	630510,08	1211971,94	15	2527	630658,97	1211882,67	15	2568	630840,44	1212057,79	16	2608	640709,07	1197132,61
15	2446	630331,96	1211996,24	15	2487	630513,16	1211971,37	15	2528	630661,59	1211883,12	15	2569	630835,36	1212061,64	16	2609	640709,92	1197128,70
15	2447	630334,83	1211994,24	15	2488	630516,25	1211970,97	15	2529	630664,18	1211883,05	15	2570	630829,13	1212064,32	16	2610	640743,80	1196973,31
15	2448	630337,57	1211992,87	15	2489	630516,71	1211970,95	15	2530	630667,05	1211882,16	15	2571	630821,89	1212066,62	16	2611	640750,80	1196940,64
15	2449	630340,45	1211992,09	15	2490	630519,65	1211970,88	15	2531	630669,31	1211880,59	15	2572	630816,26	1212068,87	16	2612	640923,93	1196836,28
15	2450	630344,00	1211990,40	15	2491	630522,52	1211969,99	15	2532	630671,36	1211878,73	15	2573	630809,02	1212071,16	16	2613	640945,87	1196823,08
15	2451	630347,17	1211988,98	15	2492	630525,28	1211968,63	15	2533	630672,90	1211876,60	15	2574	630803,84	1212071,82	16	2614	641037,43	1196764,50
15	2452	630349,76	1211988,63	15	2493	630527,87	1211968,05	15	2534	630675,63	1211874,12	15	2575	630796,65	1212074,62	16	2615	641040,37	1196762,65
15	2453	630352,52	1211987,25	15	2494	630531,74	1211967,14	15	2535	630677,65	1211871,28	15	2576	630791,48	1212076,36	16	2616	641139,16	1196787,58
15	2454	630355,58	1211985,67	15	2495	630535,10	1211965,75	15	2536	630680,48	1211868,78	15	2577	630785,80	1212077,02	16	2617	641168,89	1196653,96
15	2455	630358,46	1211985,07	15	2496	630538,46	1211964,16	15	2537	630682,72	1211866,93	15	2578	630780,09	1212077,19	16	2618	641211,42	1196801,64
15	2456	630361,56	1211985,00	15	2497	630541,31	1211962,48	15	2538	630685,29	1211865,55	15	2579	630774,90	1212077,33	16	2619	641147,52	1196912,70
15	2457	630366,52	1211983,47	15	2498	630543,88	1211960,91	15	2539	630688,16	1211864,68	15	2580	630768,61	1212077,51	16	2620	640962,28	1196941,86
15	2458	630369,89	1211982,65	15	2499	630546,40	1211958,43	15	2540	630691,75	1211864,08	15	2581	630761,92	1212078,19	16	2621	640877,27	1196978,20
15	2459	630372,71	1211982,57	15	2500	630548,94	1211956,25	15	2541	630694,87	1211864,30	15	2582	630759,92	1212078,63	16	2622	640776,54	1197060,23
15	2460	630375,59	1211982,21	15	2501	630553,25	1211953,04	15	2542	630697,57	1211865,01	15	2583	630756,16	1212079,45	16	2623	640758,47	1197093,58
15	2461	630378,14	1211980,33	15	2502	630556,28	1211950,66	15	2543	630699,91	1211866,45	15	2584	630755,17	1212079,49	16	2624	640756,09	1197097,90
15	2462	630381,46	1211977,84	15	2503	630559,33	1211948,98	15	2544	630729,68	1211879,90	15	2585	630749,46	1212079,65	16	2625	640716,22	1197131,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2608	640709,07	1197132,61	17	2666	627826,50	1207278,09	18	2706	633280,34	1212497,25	18	2747	633186,25	1212216,57	18	2788	633239,18	1212337,90
17	2626	627759,60	1207306,25	17	2667	627816,41	1207285,48	18	2707	633279,36	1212494,28	18	2748	633189,44	1212218,31	18	2789	633241,93	1212336,22
17	2627	627735,91	1207302,92	17	2668	627791,38	1207298,15	18	2708	633276,74	1212489,24	18	2749	633191,88	1212219,63	18	2790	633246,01	1212331,72
17	2628	627719,55	1207289,97	17	2626	627759,60	1207306,25	18	2709	633276,15	1212486,95	18	2750	633194,23	1212221,67	18	2791	633249,51	1212323,73
17	2629	627711,58	1207276,40	18	2669	633292,91	1212557,38	18	2710	633274,67	1212484,00	18	2751	633195,50	1212222,58	18	2792	633260,56	1212297,72
17	2630	627709,54	1207267,16	18	2670	633288,98	1212556,39	18	2711	633273,89	1212481,22	18	2752	633196,58	1212223,20	18	2793	633268,17	1212255,08
17	2631	627709,12	1207252,88	18	2671	633286,20	1212555,78	18	2712	633273,40	1212478,03	18	2753	633198,52	1212224,85	18	2794	633271,93	1212235,60
17	2632	627707,29	1207233,83	18	2672	633283,65	1212554,93	18	2713	633272,13	1212474,56	18	2754	633200,56	1212226,39	18	2795	633274,15	1212233,00
17	2633	627702,92	1207220,55	18	2673	633280,13	1212554,05	18	2714	633271,25	1212469,00	18	2755	633202,99	1212226,53	18	2796	633275,49	1212230,70
17	2634	627671,70	1207188,03	18	2674	633276,19	1212552,55	18	2715	633271,81	1212463,88	18	2756	633205,47	1212226,46	18	2797	633277,26	1212228,95
17	2635	627625,11	1207162,64	18	2675	633273,05	1212551,23	18	2716	633275,08	1212461,48	18	2757	633209,14	1212225,66	18	2798	633280,32	1212228,66
17	2636	627615,65	1207157,11	18	2676	633270,51	1212549,70	18	2717	633280,52	1212459,94	18	2758	633212,43	1212225,16	18	2799	633282,82	1212228,79
17	2637	627602,53	1207149,06	18	2677	633268,17	1212548,19	18	2718	633296,63	1212457,87	18	2759	633214,74	1212224,79	18	2800	633286,17	1212229,70
17	2638	627601,35	1207148,67	18	2678	633266,21	1212546,32	18	2719	633298,28	1212456,04	18	2760	633217,20	1212223,63	18	2801	633288,88	1212230,70
17	2639	627562,47	1207135,87	18	2679	633263,65	1212544,11	18	2720	633298,24	1212447,64	18	2761	633218,62	1212223,27	18	2802	633291,35	1212233,44
17	2640	627545,03	1207131,07	18	2680	633261,49	1212542,27	18	2721	633295,30	1212442,43	18	2762	633222,76	1212222,27	18	2803	633295,20	1212235,29
17	2641	627531,53	1207127,44	18	2681	633259,53	1212540,02	18	2722	633288,60	1212434,92	18	2763	633227,83	1212220,53	18	2804	633295,33	1212236,34
17	2642	627524,69	1207124,37	18	2682	633257,68	1212538,27	18	2723	633278,79	1212431,08	18	2764	633230,30	1212220,26	18	2805	633296,99	1212238,20
17	2643	627524,63	1207123,97	18	2683	633255,32	1212536,04	18	2724	633275,79	1212430,87	18	2765	633233,61	1212221,21	18	2806	633298,67	1212240,45
17	2644	627524,09	1207120,89	18	2684	633253,87	1212534,15	18	2725	633270,74	1212429,69	18	2766	633236,14	1212222,07	18	2807	633300,82	1212243,19
17	2645	627575,59	1207064,82	18	2685	633252,61	1212532,12	18	2726	633242,10	1212420,93	18	2767	633238,31	1212224,44	18	2808	633302,08	1212245,24
17	2646	627691,89	1206944,11	18	2686	633250,94	1212529,65	18	2727	633203,26	1212412,21	18	2768	633240,69	1212226,67	18	2809	633303,75	1212247,71
17	2647	627693,07	1206950,66	18	2687	633249,00	1212527,41	18	2728	633185,31	1212410,09	18	2769	633242,52	1212232,21	18	2810	633314,55	1212275,70
17	2648	627700,71	1206966,04	18	2688	633247,53	1212525,56	18	2729	633135,84	1212419,84	18	2770	633243,57	1212237,29	18	2811	633315,69	1212284,67
17	2649	627712,04	1206974,63	18	2689	633246,07	1212523,69	18	2730	633097,45	1212433,07	18	2771	633243,69	1212249,06	18	2812	633315,08	1212287,98
17	2650	627727,31	1206980,79	18	2690	633244,38	1212520,35	18	2731	633090,22	1212435,17	18	2772	633243,06	1212251,31	18	2813	633313,75	1212290,30
17	2651	627749,36	1206989,57	18	2691	633243,60	1212517,57	18	2732	633074,45	1212436,52	18	2773	633240,83	1212256,68	18	2814	633312,22	1212292,85
17	2652	627762,64	1206999,40	18	2692	633243,14	1212515,28	18	2733	633066,30	1212434,42	18	2774	633240,01	1212260,29	18	2815	633310,90	1212295,49
17	2653	627772,94	1207017,82	18	2693	633242,77	1212512,69	18	2734	633060,16	1212429,50	18	2775	633238,43	1212264,91	18	2816	633309,35	1212297,84
17	2654	627788,00	1207048,98	18	2694	633242,70	1212510,20	18	2735	633053,48	1212404,40	18	2776	633236,35	1212269,61	18	2817	633308,02	1212300,38
17	2655	627797,36	1207061,12	18	2695	633243,61	1212507,15	18	2736	633051,34	1212371,54	18	2777	633233,99	1212277,54	18	2818	633306,20	1212303,22
17	2656	627806,49	1207072,96	18	2696	633244,44	1212504,75	18	2737	633057,13	1212339,17	18	2778	633229,05	1212288,49	18	2819	633303,78	1212306,11
17	2657	627811,13	1207078,62	18	2697	633246,19	1212502,70	18	2738	633065,18	1212319,26	18	2779	633228,58	1212290,89	18	2820	633301,72	1212307,36
17	2658	627823,40	1207088,09	18	2698	633250,83	1212500,87	18	2739	633075,65	1212311,37	18	2780	633224,47	1212301,52	18	2821	633299,25	1212308,31
17	2659	627852,74	1207104,16	18	2699	633253,84	1212501,09	18	2740	633091,75	1212307,23	18	2781	633223,54	1212305,31	18	2822	633296,47	1212309,31
17	2660	627871,58	1207123,73	18	2700	633258,52	1212503,96	18	2741	633121,77	1212304,99	18	2782	633220,45	1212316,97	18	2823	633294,09	1212309,88
17	2661	627879,79	1207144,81	18	2701	633264,18	1212505,88	18	2742	633138,58	1212290,30	18	2783	633219,59	1212323,65	18	2824	633291,59	1212309,94
17	2662	627881,27	1207198,27	18	2702	633269,09	1212505,95	18	2743	633156,77	1212244,42	18	2784	633219,65	1212327,17	18	2825	633288,13	1212311,42
17	2663	627870,00	1207242,57	18	2703	633275,79	1212506,27	18	2744	633169,17	1212219,37	18	2785	633224,02	1212335,33	18	2826	633285,16	1212312,21
17	2664	627859,66	1207255,36	18	2704	633278,30	1212505,69	18	2745	633174,82	1212216,41	18	2786	633229,69	1212337,77	18	2827	633282,40	1212312,99
17	2665	627841,28	1207266,07	18	2705	633280,12	1212502,84	18	2746	633184,07	1212215,96	18	2787	633234,18	1212338,61	18	2828	633280,09	1212313,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2829	633277,33	1212314,54	18	2870	633356,14	1212447,92	18	2911	633313,07	1212555,70	19	2951	635130,55	1209686,13	19	2992	635104,28	1209622,77
18	2830	633275,59	1212316,68	18	2871	633357,67	1212451,29	18	2912	633310,79	1212556,18	19	2952	635127,27	1209686,93	19	2993	635102,18	1209618,91
18	2831	633274,25	1212318,72	18	2872	633358,41	1212453,56	18	2913	633307,31	1212556,58	19	2953	635123,11	1209687,92	19	2994	635101,07	1209615,06
18	2832	633272,74	1212321,55	18	2873	633359,69	1212456,33	18	2914	633303,79	1212556,68	19	2954	635119,17	1209690,04	19	2995	635100,96	1209611,16
18	2833	633272,29	1212323,87	18	2874	633360,16	1212458,72	18	2915	633301,10	1212557,16	19	2955	635115,69	1209691,15	19	2996	635102,87	1209608,11
18	2834	633271,69	1212327,39	18	2875	633360,52	1212461,21	18	2916	633298,71	1212557,22	19	2956	635112,11	1209691,53	19	2997	635104,79	1209605,15
18	2835	633271,26	1212329,70	18	2876	633360,82	1212464,50	18	2917	633296,41	1212557,29	19	2957	635108,84	1209692,64	19	2998	635107,60	1209602,08
18	2836	633271,84	1212332,80	18	2877	633361,08	1212466,79	18	2669	633292,91	1212557,38	19	2958	635105,24	1209692,74	19	2999	635111,46	1209600,07
18	2837	633273,31	1212335,26	18	2878	633361,21	1212471,59	19	2918	635342,25	1209693,01	19	2959	635101,61	1209691,53	19	3000	635175,43	1209606,78
18	2838	633274,48	1212337,32	18	2879	633361,31	1212474,17	19	2919	635277,47	1209690,52	19	2960	635097,99	1209690,65	19	3001	635178,89	1209605,38
18	2839	633275,55	1212340,29	18	2880	633361,39	1212477,68	19	2920	635273,83	1209689,62	19	2961	635094,68	1209690,43	19	3002	635183,45	1209603,56
18	2840	633277,22	1212342,75	18	2881	633360,10	1212481,80	19	2921	635270,79	1209687,81	19	2962	635090,78	1209690,54	19	3003	635186,39	1209601,58
18	2841	633279,35	1212343,87	18	2882	633359,84	1212486,72	19	2922	635268,09	1209684,59	19	2963	635086,55	1209689,65	19	3004	635189,95	1209599,46
18	2842	633281,19	1212345,44	18	2883	633359,44	1212490,23	19	2923	635266,10	1209681,35	19	2964	635082,95	1209688,77	19	3005	635192,77	1209597,07
18	2843	633283,34	1212347,28	18	2884	633359,35	1212494,13	19	2924	635264,03	1209678,50	19	2965	635078,88	1209687,26	19	3006	635195,99	1209594,41
18	2844	633286,18	1212348,80	18	2885	633358,62	1212499,56	19	2925	635262,62	1209674,51	19	2966	635076,24	1209685,33	19	3007	635198,20	1209591,04
18	2845	633288,52	1212350,13	18	2886	633358,67	1212502,25	19	2926	635262,50	1209670,05	19	2967	635073,28	1209683,14	19	3008	635201,02	1209588,36
18	2846	633291,57	1212352,13	18	2887	633358,25	1212504,86	19	2927	635262,39	1209666,15	19	2968	635070,60	1209680,32	19	3009	635201,92	1209584,15
18	2847	633294,43	1212354,36	18	2888	633358,15	1212508,77	19	2928	635262,42	1209620,96	19	2969	635068,54	1209677,78	19	3010	635202,11	1209580,84
18	2848	633296,60	1212356,61	18	2889	633357,53	1212511,58	19	2929	635261,34	1209617,78	19	2970	635068,42	1209674,17	19	3011	635202,28	1209576,21
18	2849	633297,86	1212358,85	18	2890	633356,90	1212514,10	19	2930	635259,64	1209614,21	19	2971	635068,31	1209670,17	19	3012	635201,82	1209570,34
18	2850	633299,33	1212361,41	18	2891	633356,29	1212516,70	19	2931	635257,25	1209610,99	19	2972	635069,51	1209666,62	19	3013	635196,44	1209563,97
18	2851	633300,83	1212364,88	18	2892	633355,44	1212519,34	19	2932	635255,94	1209610,08	19	2973	635071,03	1209662,99	19	3014	635168,99	1209540,87
18	2852	633301,30	1212367,57	18	2893	633353,83	1212522,37	19	2933	635250,33	1209610,18	19	2974	635073,53	1209659,93	19	3015	635166,89	1209537,03
18	2853	633301,39	1212370,86	18	2894	633353,51	1212525,40	19	2934	635247,16	1209611,28	19	2975	635076,75	1209657,23	19	3016	635165,77	1209532,86
18	2854	633300,76	1212373,16	18	2895	633351,92	1212529,15	19	2935	635244,96	1209614,93	19	2976	635080,02	1209656,45	19	3017	635165,67	1209529,25
18	2855	633299,21	1212375,13	18	2896	633350,39	1212531,98	19	2936	635243,03	1209617,60	19	2977	635083,29	1209655,46	19	3018	635165,57	1209525,65
18	2856	633296,99	1212377,69	18	2897	633348,39	1212535,44	19	2937	635240,55	1209621,56	19	2978	635087,46	1209654,35	19	3019	635167,75	1209521,61
18	2857	633295,65	1212380,03	18	2898	633346,86	1212537,88	19	2938	635221,45	1209664,99	19	2979	635127,51	1209659,73	19	3020	635170,67	1209518,90
18	2858	633293,88	1212384,49	18	2899	633344,63	1212540,44	19	2939	635202,78	1209687,01	19	2980	635130,79	1209658,74	19	3021	635173,20	1209516,26
18	2859	633292,84	1212386,60	18	2900	633342,77	1212541,88	19	2940	635199,64	1209689,08	19	2981	635133,61	1209655,95	19	3022	635176,34	1209514,16
18	2860	633291,50	1212388,75	18	2901	633340,83	1212543,53	19	2941	635195,67	1209690,21	19	2982	635131,49	1209651,81	19	3023	635180,88	1209512,13
18	2861	633290,19	1212392,08	18	2902	633338,45	1212544,51	19	2942	635174,49	1209691,39	19	2983	635128,20	1209648,61	19	3024	635184,16	1209511,05
18	2862	633289,76	1212394,76	18	2903	633336,40	1212546,44	19	2943	635161,24	1209685,28	19	2984	635126,12	1209645,77	19	3025	635188,04	1209510,34
18	2863	633289,47	1212398,48	18	2904	633333,95	1212548,14	19	2944	635157,31	1209684,37	19	2985	635123,76	1209642,81	19	3026	635191,62	1209509,83
18	2864	633289,55	1212401,30	18	2905	633331,40	1212549,60	19	2945	635153,70	1209683,89	19	2986	635121,05	1209639,00	19	3027	635195,22	1209509,73
18	2865	633289,84	1212404,29	18	2906	633329,15	1212550,57	19	2946	635149,07	1209683,02	19	2987	635118,37	1209636,18	19	3028	635199,53	1209510,02
18	2866	633290,63	1212407,04	18	2907	633326,15	1212551,35	19	2947	635145,47	1209682,83	19	2988	635115,41	1209634,25	19	3029	635202,74	1209510,53
18	2867	633291,39	1212410,04	18	2908	633322,48	1212552,66	19	2948	635141,29	1209682,94	19	2989	635112,66	1209632,34	19	3030	635206,08	1209511,71
18	2868	633303,02	1212418,32	18	2909	633318,81	1212553,66	19	2949	635137,68	1209683,04	19	2990	635109,67	1209628,82	19	3031	635209,40	1209512,63
18	2869	633343,81	1212435,97	18	2910	633315,64	1212554,74	19	2950	635133,81	1209684,74	19	2991	635106,67	1209625,99	19	3032	635212,63	1209513,55

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				
19	3033	635218,55	1209514,69	19	3074	635309,32	1209410,36	19	3115	635336,01	1209656,49	20	3155	628133,13	1207986,77	21	3195	626890,42	1207432,72
19	3034	635255,94	1209517,52	19	3075	635313,26	1209411,83	19	3116	635339,62	1209656,79	20	3156	628134,82	1207991,51	21	3196	626892,14	1207430,08
19	3035	635259,23	1209517,44	19	3076	635316,95	1209414,64	19	3117	635343,22	1209656,99	20	3157	628135,75	1208024,77	21	3197	626894,06	1207427,12
19	3036	635262,79	1209516,34	19	3077	635319,62	1209417,57	19	3118	635347,73	1209657,16	20	3158	628128,35	1208085,26	21	3198	626895,39	1207423,98
19	3037	635265,63	1209514,36	19	3078	635323,07	1209421,96	19	3119	635351,31	1209656,46	20	3159	628118,22	1208116,53	21	3199	626895,87	1207420,47
19	3038	635268,16	1209511,58	19	3079	635325,13	1209424,60	19	3120	635354,89	1209655,66	20	3160	628097,52	1208134,33	21	3200	626896,39	1207417,65
19	3039	635270,69	1209508,63	19	3080	635326,13	1209428,47	19	3121	635358,16	1209654,98	20	3161	628049,31	1208155,25	21	3201	626896,80	1207414,47
19	3040	635271,58	1209505,29	19	3081	635326,93	1209432,06	19	3122	635360,40	1209652,31	20	3141	627951,91	1208165,98	21	3202	626897,32	1207411,54
19	3041	635271,48	1209501,11	19	3082	635327,06	1209436,66	19	3123	635390,58	1209634,06	21	3162	626915,10	1207618,98	21	3203	626897,83	1207408,14
19	3042	635270,75	1209497,21	19	3083	635327,18	1209440,86	19	3124	635393,86	1209633,38	21	3163	626881,70	1207575,43	21	3204	626897,74	1207404,92
19	3043	635267,94	1209493,30	19	3084	635327,00	1209445,16	19	3125	635397,46	1209633,58	21	3164	626815,09	1207488,55	21	3205	626897,62	1207400,33
19	3044	635265,29	1209491,48	19	3085	635325,40	1209448,70	19	3126	635401,10	1209635,07	21	3165	626808,28	1207473,84	21	3206	626897,83	1207397,41
19	3045	635261,34	1209489,58	19	3086	635323,93	1209453,32	19	3127	635403,09	1209638,02	21	3166	626808,19	1207470,34	21	3207	626898,05	1207394,64
19	3046	635256,99	1209487,40	19	3087	635322,73	1209456,94	19	3128	635403,88	1209641,19	21	3167	626808,10	1207467,23	21	3208	626898,04	1207390,58
19	3047	635254,04	1209485,59	19	3088	635321,53	1209460,88	19	3129	635404,28	1209644,78	21	3168	626808,92	1207464,31	21	3209	626899,56	1207387,39
19	3048	635250,68	1209483,38	19	3089	635320,36	1209465,22	19	3130	635404,39	1209648,78	21	3169	626811,45	1207461,95	21	3210	626900,54	1207383,33
19	3049	635248,01	1209480,86	19	3090	635318,76	1209468,89	19	3131	635402,88	1209652,02	21	3170	626813,99	1207459,86	21	3211	626901,35	1207380,13
19	3050	635245,01	1209477,35	19	3091	635317,56	1209472,52	19	3132	635400,67	1209655,39	21	3171	626816,53	1207457,79	21	3212	626902,16	1207376,71
19	3051	635242,60	1209473,51	19	3092	635311,22	1209488,99	19	3133	635398,50	1209660,04	21	3172	626818,78	1207455,72	21	3213	626904,28	1207374,06
19	3052	635241,23	1209470,26	19	3093	635316,43	1209514,35	19	3134	635396,29	1209662,99	21	3173	626821,83	1207454,16	21	3214	626907,14	1207372,47
19	3053	635239,78	1209465,69	19	3094	635323,98	1209526,63	19	3135	635394,46	1209665,63	21	3174	626825,30	1207452,94	21	3215	626910,02	1207371,88
19	3054	635238,97	1209461,40	19	3095	635337,32	1209535,36	19	3136	635392,85	1209668,70	21	3175	626828,39	1207452,87	21	3216	626938,73	1207372,49
19	3055	635245,58	1209444,13	19	3096	635356,52	1209542,71	19	3137	635390,03	1209671,66	21	3176	626831,87	1207452,48	21	3217	626941,67	1207374,11
19	3056	635247,67	1209440,17	19	3097	635373,62	1209546,14	19	3138	635388,51	1209674,71	21	3177	626835,85	1207451,76	21	3218	626945,42	1207375,77
19	3057	635249,59	1209437,43	19	3098	635439,78	1209551,49	19	3139	635385,61	1209678,00	21	3178	626838,94	1207451,38	21	3219	626948,96	1207376,79
19	3058	635251,82	1209434,76	19	3099	635457,64	1209558,20	19	3140	635365,98	1209688,05	21	3179	626842,44	1207451,28	21	3220	626952,05	1207376,72
19	3059	635255,05	1209432,37	19	3100	635468,99	1209566,98	19	2918	635342,25	1209693,01	21	3180	626845,84	1207451,19	21	3221	626954,97	1207376,64
19	3060	635258,19	1209430,38	19	3101	635473,20	1209577,36	20	3141	627951,91	1208165,98	21	3181	626849,94	1207451,07	21	3222	626958,15	1207376,55
19	3061	635262,43	1209428,26	19	3102	635457,96	1209594,09	20	3142	627901,30	1208161,72	21	3182	626852,75	1207450,97	21	3223	626960,94	1207376,46
19	3062	635265,97	1209426,24	19	3103	635443,20	1209602,99	20	3143	627857,90	1208150,82	21	3183	626856,54	1207450,87	21	3224	626963,84	1207376,09
19	3063	635268,82	1209423,90	19	3104	635417,05	1209604,41	20	3144	627878,43	1208091,62	21	3184	626859,33	1207450,81	21	3225	626967,18	1207374,30
19	3064	635272,05	1209422,10	19	3105	635389,91	1209592,09	20	3145	627905,61	1208008,19	21	3185	626862,83	1207450,71	21	3226	626970,02	1207371,91
19	3065	635275,31	1209420,11	19	3106	635375,48	1209591,18	20	3146	627929,75	1208009,83	21	3186	626866,51	1207450,02	21	3227	626971,94	1207369,25
19	3066	635277,85	1209418,03	19	3107	635365,17	1209594,77	20	3147	627959,01	1208008,41	21	3187	626869,70	1207449,72	21	3228	626973,05	1207365,83
19	3067	635281,41	1209416,64	19	3108	635357,08	1209609,30	20	3148	627981,68	1207996,87	21	3188	626873,08	1207449,03	21	3229	626973,23	1207361,71
19	3068	635285,27	1209415,23	19	3109	635350,19	1209619,99	20	3149	627993,09	1207975,88	21	3189	626876,84	1207447,72	21	3230	626973,13	1207358,03
19	3069	635289,54	1209414,10	19	3110	635340,63	1209628,76	20	3150	628007,95	1207952,44	21	3190	626879,29	1207446,25	21	3231	626970,75	1207355,19
19	3070	635294,02	1209413,36	19	3111	635329,05	1209636,28	20	3151	628043,81	1207940,56	21	3191	626881,85	1207444,78	21	3232	626967,78	1207352,18
19	3071	635298,28	1209412,27	19	3112	635324,83	1209650,11	20	3152	628080,67	1207942,41	21	3192	626883,79	1207442,43	21	3233	626965,09	1207349,65
19	3072	635302,47	1209411,15	19	3113	635329,33	1209653,48	20	3153	628115,73	1207963,24	21	3193	626886,31	1207439,74	21	3234	626962,12	1207346,53
19	3073	635306,04	1209410,45	19	3114	635332,09	1209655,70	20	3154	628128,64	1207974,17	21	3194	626889,11	1207436,15	21	3235	626959,46	1207344,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3236	626956,61	1207342,98	21	3277	627021,36	1207337,98	22	3317	633609,36	1211851,96	23	3357	633818,51	1210774,34	24	3397	633517,55	1211021,43
21	3237	626953,36	1207341,38	21	3278	627023,72	1207339,72	22	3318	633622,16	1211844,73	23	3358	633816,74	1210793,56	24	3398	633519,61	1211020,16
21	3238	626950,52	1207339,76	21	3279	627026,68	1207342,23	22	3319	633645,66	1211837,58	23	3359	633832,12	1210810,35	24	3399	633522,57	1211018,69
21	3239	626947,90	1207338,34	21	3280	627029,03	1207344,16	22	3320	633668,25	1211831,17	23	3360	633846,63	1210828,63	24	3400	633524,83	1211017,72
21	3240	626944,30	1207335,84	21	3281	627031,10	1207346,70	22	3321	633721,94	1211815,94	23	3361	633840,15	1210847,02	24	3401	633526,71	1211016,97
21	3241	626941,16	1207334,21	21	3282	627032,87	1207349,15	22	3322	633760,00	1211800,07	23	3362	633801,45	1210882,60	24	3402	633528,99	1211016,20
21	3242	626938,18	1207331,42	21	3283	627035,25	1207351,97	22	3323	633796,92	1211779,55	23	3363	633791,28	1210882,89	24	3403	633531,26	1211014,94
21	3243	626935,20	1207328,68	21	3284	627037,92	1207354,50	22	3324	633823,73	1211758,40	23	3364	633779,31	1210873,92	24	3404	633533,84	1211014,18
21	3244	626933,69	1207324,63	21	3285	627040,32	1207357,34	22	3325	633831,75	1211751,06	23	3365	633753,74	1210843,34	24	3405	633536,11	1211013,51
21	3245	626932,70	1207321,56	21	3286	627042,38	1207359,79	22	3326	633844,11	1211739,72	23	3366	633739,95	1210832,51	24	3406	633538,59	1211012,73
21	3246	626932,58	1207317,27	21	3287	627044,48	1207363,53	22	3327	633856,50	1211735,69	23	3367	633730,07	1210830,00	24	3407	633540,97	1211011,68
21	3247	626932,80	1207313,57	21	3288	627046,28	1207366,88	22	3328	633898,21	1211753,52	23	3368	633724,16	1210837,16	24	3408	633543,26	1211011,41
21	3248	626933,79	1207310,02	21	3289	627047,56	1207370,03	22	3329	633914,84	1211769,75	23	3369	633721,76	1210851,24	24	3409	633546,06	1211011,33
21	3249	626936,09	1207306,76	21	3290	627048,74	1207372,89	22	3330	633913,17	1211784,45	23	3370	633742,18	1210897,74	24	3410	633548,86	1211011,25
21	3250	626938,33	1207304,70	21	3291	627049,74	1207376,27	22	3331	633913,00	1211785,99	23	3371	633743,46	1210908,03	24	3411	633553,26	1211011,11
21	3251	626941,08	1207302,93	21	3292	627050,14	1207379,97	22	3332	633904,04	1211794,65	23	3338	633738,42	1210913,76	24	3412	633556,25	1211011,03
21	3252	626943,95	1207301,94	21	3293	627050,23	1207383,16	22	3333	633849,77	1211845,75	24	3372	633531,92	1211177,22	24	3413	633578,55	1211022,02
21	3253	626944,99	1207301,67	21	3294	627050,35	1207387,46	22	3334	633789,31	1211886,36	24	3373	633517,78	1211154,62	24	3414	633588,99	1211030,53
21	3254	626947,34	1207301,06	21	3295	627050,34	1207387,47	22	3335	633788,79	1211886,57	24	3374	633477,35	1211075,16	24	3415	633591,36	1211032,76
21	3255	626951,12	1207300,35	21	3296	627047,84	1207390,74	22	3336	633716,40	1211914,39	24	3375	633477,29	1211072,85	24	3416	633592,63	1211035,30
21	3256	626955,11	1207299,94	21	3297	627046,42	1207393,57	22	3337	633636,06	1211944,94	24	3376	633477,23	1211069,74	24	3417	633594,32	1211038,48
21	3257	626958,83	1207300,13	21	3298	627044,22	1207397,12	22	3312	633593,04	1211946,54	24	3377	633477,63	1211067,23	24	3418	633594,79	1211040,78
21	3258	626962,04	1207300,93	21	3299	627041,49	1207399,50	23	3338	633738,42	1210913,76	24	3378	633479,11	1211063,31	24	3419	633595,35	1211043,34
21	3259	626966,08	1207302,53	21	3300	627038,66	1207402,49	23	3339	633728,19	1210913,13	24	3379	633480,46	1211061,36	24	3420	633596,32	1211045,63
21	3260	626969,81	1207303,83	21	3301	627036,73	1207405,06	23	3340	633719,91	1210903,08	24	3380	633482,51	1211059,50	24	3421	633597,11	1211049,09
21	3261	626973,96	1207305,50	21	3302	627035,11	1207407,69	23	3341	633690,85	1210828,80	24	3381	633483,85	1211057,57	24	3422	633604,31	1211106,10
21	3262	626977,10	1207306,82	21	3303	627034,92	1207411,19	23	3342	633662,78	1210762,39	24	3382	633486,08	1211055,01	24	3423	633604,40	1211109,10
21	3263	626981,47	1207309,59	21	3304	627035,00	1207414,58	23	3343	633662,93	1210749,80	24	3383	633488,51	1211052,34	24	3424	633604,51	1211112,79
21	3264	626985,32	1207311,20	21	3305	627035,91	1207417,77	23	3344	633670,24	1210743,09	24	3384	633490,35	1211049,79	24	3425	633604,58	1211115,89
21	3265	626988,46	1207312,80	21	3306	627056,82	1207436,39	23	3345	633678,64	1210743,25	24	3385	633492,08	1211047,63	24	3426	633604,67	1211119,09
21	3266	626992,83	1207314,97	21	3307	627082,50	1207451,25	23	3346	633697,69	1210758,11	24	3386	633494,62	1211045,67	24	3427	633604,76	1211122,28
21	3267	626996,09	1207316,90	21	3308	627052,64	1207483,74	23	3347	633710,30	1210759,66	24	3387	633498,08	1211043,97	24	3428	633604,84	1211125,08
21	3268	626999,06	1207319,40	21	3309	627049,25	1207487,58	23	3348	633726,69	1210759,20	24	3388	633501,04	1211042,49	24	3429	633604,46	1211129,49
21	3269	627001,92	1207321,63	21	3310	627037,56	1207499,33	23	3349	633735,81	1210752,45	24	3389	633503,07	1211040,13	24	3430	633603,87	1211133,01
21	3270	627004,89	1207323,55	21	3311	627016,65	1207520,00	23	3350	633777,25	1210718,58	24	3390	633504,42	1211038,20	24	3431	633603,06	1211136,53
21	3271	627008,13	1207325,76	21	3312	626915,10	1207618,98	23	3351	633795,47	1210709,15	24	3391	633505,67	1211036,36	24	3432	633602,44	1211139,55
21	3272	627010,69	1207327,99	22	3313	633593,04	1211946,54	23	3352	633847,04	1210704,74	24	3392	633507,99	1211033,68	24	3433	633601,15	1211143,28
21	3273	627013,05	1207330,22	22	3314	633582,09	1211935,25	23	3353	633864,81	1210706,53	24	3393	633509,92	1211031,14	24	3434	633599,80	1211145,21
21	3274	627016,32	1207333,03	22	3315	633574,00	1211910,48	23	3354	633871,42	1210711,04	24	3394	633511,77	1211029,19	24	3435	633598,76	1211147,24
21	3275	627019,00	1207335,75	22	3316	633573,54	1211893,39	23	3355	633867,49	1210720,95	24	3395	633513,60	1211026,84	24	3436	633596,93	1211149,68
21	3276	627021,17	1207337,80	22	3317	633581,36	1211876,87	23	3356	633838,52	1210756,57	24	3396	633514,85	1211024,91	24	3437	633583,16	1211154,87

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
24	3438	63566,59	121158,83	26	3477	627996,09	1210018,19	26	3518	628039,21	1210141,07	27	3520	627933,71	1209880,55				
24	3439	63541,35	1211175,56	26	3478	627999,03	1210020,12	26	3519	627996,75	1210176,06	28	3558	627895,40	1209720,88				
24	3372	63531,92	1211177,22	26	3479	628001,68	1210021,84	26	3464	627994,05	1210178,28	28	3559	627887,45	1209688,52				
25	3440	635460,59	1209535,00	26	3480	628004,04	1210024,07	27	3520	627933,71	1209880,55	28	3560	627886,98	1209686,57				
25	3441	635446,62	1209524,88	26	3481	628006,41	1210025,70	27	3521	627931,18	1209867,68	28	3561	627887,06	1209686,58				
25	3442	635429,55	1209497,28	26	3482	628010,17	1210028,70	27	3522	627931,18	1209867,67	28	3562	627908,92	1209689,95				
25	3443	635412,50	1209474,27	26	3483	628012,52	1210030,43	27	3523	627930,00	1209861,70	28	3563	627911,58	1209692,18				
25	3444	635386,28	1209448,20	26	3484	628015,47	1210032,33	27	3524	627920,84	1209824,49	28	3564	627913,37	1209695,53				
25	3445	635356,29	1209426,74	26	3485	628017,83	1210034,56	27	3525	627919,13	1209817,48	28	3565	627914,37	1209699,20				
25	3446	635330,86	1209407,87	26	3486	628021,32	1210037,59	27	3526	627906,17	1209764,70	28	3566	627914,75	1209702,10				
25	3447	635318,70	1209391,90	26	3487	628023,71	1210040,70	27	3527	627906,47	1209764,69	28	3567	627913,46	1209705,93				
25	3448	635313,71	1209377,62	26	3488	628024,21	1210041,19	27	3528	627909,30	1209764,63	28	3568	627910,91	1209707,71				
25	3449	635315,41	1209370,37	26	3489	628026,08	1210042,94	27	3529	627912,50	1209764,55	28	3569	627908,39	1209709,76				
25	3450	635322,55	1209368,19	26	3490	628027,37	1210045,82	27	3530	627915,90	1209764,45	28	3558	627895,40	1209720,88				
25	3451	635330,46	1209368,65	26	3491	628029,42	1210048,26	27	3531	627918,79	1209764,36								
25	3452	635341,07	1209375,55	26	3492	628030,91	1210051,71	27	3532	627922,02	1209765,68								
25	3453	635412,24	1209393,79	26	3493	628032,71	1210055,06	27	3533	627924,88	1209767,91								
25	3454	635462,51	1209413,97	26	3494	628034,02	1210059,03	27	3534	627928,95	1209770,08								
25	3455	635473,81	1209420,85	26	3495	628035,20	1210061,89	27	3535	627931,32	1209772,63								
25	3456	635480,54	1209429,16	26	3496	628036,78	1210065,04	27	3536	627932,63	1209775,69								
25	3457	635480,95	1209443,54	26	3497	628037,96	1210067,91	27	3537	627934,37	1209777,93								
25	3458	635473,03	1209464,67	26	3498	628040,04	1210070,66	27	3538	627945,72	1209804,02								
25	3459	635463,63	1209478,72	26	3499	628041,94	1210074,11	27	3539	627962,37	1209835,15								
25	3460	635461,42	1209493,09	26	3500	628043,42	1210076,97	27	3540	627965,06	1209843,31								
25	3461	635468,99	1209505,98	26	3501	628044,41	1210080,32	27	3541	627968,38	1209853,36								
25	3462	635472,01	1209521,00	26	3502	628045,61	1210083,99	27	3542	627968,45	1209855,27								
25	3463	635467,76	1209533,51	26	3503	628046,61	1210087,48	27	3543	627968,46	1209856,28								
25	3440	635460,59	1209535,00	26	3504	628047,03	1210091,76	27	3544	627968,57	1209859,98								
26	3464	627994,05	1210178,28	26	3505	628047,32	1210094,85	27	3545	627968,94	1209862,85								
26	3465	627983,08	1210117,90	26	3506	628047,42	1210098,64	27	3546	627969,02	1209865,77								
26	3466	627977,62	1210092,48	26	3507	628047,31	1210101,75	27	3547	627966,20	1209868,45								
26	3467	627965,58	1210035,39	26	3508	628046,81	1210105,26	27	3548	627963,96	1209870,51								
26	3468	627961,43	1210015,66	26	3509	628046,62	1210109,27	27	3549	627960,91	1209872,28								
26	3469	627959,57	1210006,87	26	3510	628045,83	1210112,78	27	3550	627957,75	1209873,78								
26	3470	627961,71	1210007,06	26	3511	628045,11	1210116,21	27	3551	627953,78	1209875,09								
26	3471	627977,22	1210008,40	26	3512	628045,22	1210119,90	27	3552	627950,05	1209876,30								
26	3472	627980,05	1210009,15	26	3513	628045,01	1210123,10	27	3553	627946,37	1209877,60								
26	3473	627982,95	1210009,97	26	3514	628044,21	1210126,84	27	3554	627942,11	1209879,41								
26	3474	627985,60	1210011,59	26	3515	628043,50	1210130,06	27	3555	627938,44	1209879,82								
26	3475	627989,67	1210014,37	26	3516	628042,11	1210133,18	27	3556	627935,24	1209880,49								
26	3476	627992,92	1210015,98	26	3517	628041,09	1210136,73	27	3557	627934,27	1209880,53								