

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Устьюгского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	672804,94	80441,62	2	13	672966,53	73919,23	2	49	672841,29	73513,72	2	85	672577,34	72966,91	2	121	672035,99	72611,85
1	2	672804,96	80437,53	2	14	672952,53	73898,85	2	50	672827,39	73540,07	2	86	672544,39	72952,75	2	122	672037,26	72619,05
1	3	672804,43	80381,42	2	15	672953,37	73878,84	2	51	672814,81	73552,63	2	87	672466,38	72931,69	2	123	672038,02	72623,37
1	4	672804,92	80374,32	2	16	672953,41	73873,70	2	52	672787,37	73558,84	2	88	672429,91	72925,95	2	124	672043,41	72631,51
1	5	672808,44	80307,89	2	17	672963,37	73853,69	2	53	672752,56	73566,87	2	89	672392,90	72916,01	2	125	672061,98	72648,64
1	6	672809,96	80294,94	2	18	672978,38	73856,34	2	54	672732,94	73541,76	2	90	672362,33	72897,60	2	126	672080,44	72666,84
1	7	672816,41	80242,72	2	19	672992,15	73849,60	2	55	672715,10	73516,13	2	91	672331,59	72869,12	2	127	672109,49	72694,80
1	8	672819,96	80140,60	2	20	673014,36	73838,73	2	56	672719,61	73481,59	2	92	672308,15	72805,58	2	128	672136,60	72722,50
1	9	672819,92	80111,16	2	21	673046,40	73829,58	2	57	672727,62	73453,96	2	93	672340,50	72742,89	2	129	672146,50	72732,62
1	10	672819,94	80074,34	2	22	673072,38	73824,57	2	58	672735,56	73436,47	2	94	672342,46	72734,63	2	130	672154,01	72739,76
1	11	672819,98	80067,20	2	23	673076,79	73816,15	2	59	672748,61	73417,54	2	95	672358,97	72705,11	2	131	672195,48	72774,22
1	12	672805,41	80045,50	2	24	673066,83	73807,56	2	60	672769,55	73404,06	2	96	672383,99	72652,45	2	132	672259,75	72869,04
1	13	672804,41	80043,89	2	25	673047,29	73799,94	2	61	672805,63	73388,54	2	97	672394,84	72618,39	2	133	672284,78	72902,17
1	14	672795,38	80030,30	2	26	673017,37	73796,33	2	62	672852,06	73376,42	2	98	672411,44	72590,28	2	134	672315,80	72951,26
1	15	672771,26	80008,27	2	27	672998,34	73795,21	2	63	672876,64	73365,03	2	99	672416,40	72569,10	2	135	672363,24	73047,16
1	16	672764,00	80044,30	2	28	672996,89	73795,09	2	64	672881,13	73347,02	2	100	672407,38	72554,22	2	136	672379,33	73109,62
1	17	672754,20	80087,30	2	29	672971,20	73795,68	2	65	672874,10	73334,27	2	101	672388,87	72543,39	2	137	672381,91	73119,30
1	18	672731,60	80133,90	2	30	672965,37	73795,81	2	66	672856,65	73330,86	2	102	672372,49	72532,68	2	138	672386,00	73120,50
1	19	672730,53	80138,39	2	31	672944,38	73788,99	2	67	672833,59	73332,75	2	103	672354,43	72535,61	2	139	672392,20	73124,60
1	20	672730,44	80139,51	2	32	672930,40	73767,45	2	68	672788,11	73337,48	2	104	672345,19	72546,32	2	140	672397,30	73130,90
1	21	672726,73	80215,84	2	33	672931,43	73734,52	2	69	672739,16	73345,38	2	105	672341,74	72561,04	2	141	672399,40	73141,40
1	22	672744,17	80258,08	2	34	672978,37	73671,47	2	70	672708,09	73346,10	2	106	672341,25	72580,09	2	142	672399,40	73156,40
1	23	672776,26	80345,20	2	35	672980,26	73629,00	2	71	672704,91	73344,81	2	107	672335,73	72602,27	2	143	672400,60	73180,50
1	1	672804,94	80441,62	2	36	672991,22	73607,90	2	72	672686,56	73337,36	2	108	672326,66	72623,37	2	144	672402,80	73201,30
2	1	672997,44	74040,68	2	37	672989,76	73580,34	2	73	672666,11	73318,03	2	109	672315,01	72631,59	2	145	672404,90	73220,30
2	2	673026,94	74027,24	2	38	672981,27	73555,84	2	74	672648,63	73289,67	2	110	672296,49	72635,56	2	146	672408,70	73242,60
2	3	673016,52	74020,79	2	39	672972,75	73520,82	2	75	672631,59	73261,47	2	111	672272,47	72632,11	2	147	672411,40	73254,90
2	4	673001,99	74011,80	2	40	672962,70	73508,99	2	76	672621,65	73236,12	2	112	672243,47	72624,33	2	148	672414,90	73266,90
2	5	672999,45	74009,92	2	41	672952,24	73508,91	2	77	672618,60	73228,62	2	113	672218,96	72611,33	2	149	672422,90	73288,60
2	6	672993,96	74001,41	2	42	672941,68	73521,50	2	78	672606,16	73196,57	2	114	672193,52	72603,59	2	150	672427,90	73300,20
2	7	672986,47	73989,66	2	43	672923,73	73537,18	2	79	672596,58	73155,10	2	115	672161,47	72601,11	2	151	672433,60	73311,40
2	8	672986,98	73966,32	2	44	672910,23	73542,32	2	80	672598,64	73131,84	2	116	672135,43	72598,70	2	152	672439,00	73320,40
2	9	672995,46	73949,55	2	45	672896,85	73542,96	2	81	672611,60	73099,19	2	117	672106,00	72588,79	2	153	672440,00	73322,20
2	10	672995,50	73944,30	2	46	672886,33	73536,50	2	82	672624,83	73059,60	2	118	672089,44	72584,34	2	154	672450,10	73338,40
2	11	673001,52	73929,06	2	47	672871,83	73510,95	2	83	672619,34	73021,45	2	119	672067,44	72592,56	2	155	672457,20	73348,80
2	12	672987,10	73922,60	2	48	672858,29	73503,37	2	84	672604,33	72991,61	2	120	672049,00	72601,59	2	156	672466,50	73361,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	157	672474,20	73371,00	3	21	672782,01	80802,45	3	62	671509,18	80092,19	3	103	672780,09	81007,33	4	29	670562,70	88701,70
2	158	672482,50	73380,40	3	22	672761,34	80850,62	3	63	671508,51	80092,59	3	104	672787,57	81003,92	4	30	670550,70	88662,90
2	159	672498,00	73397,60	3	23	672774,60	80883,60	3	64	671501,20	80104,70	3	105	672825,10	80987,03	4	31	670505,60	88592,10
2	160	672503,70	73408,80	3	24	672760,20	80890,50	3	65	671487,99	80134,30	3	106	672849,07	80981,05	4	32	670491,70	88569,00
2	161	672515,70	73428,30	3	25	672711,00	80923,30	3	66	671506,92	80169,72	3	107	672890,04	80982,90	4	33	670490,80	88554,80
2	162	672522,80	73441,50	3	26	672705,10	80929,70	3	67	671523,46	80196,87	3	108	672905,96	81073,11	4	34	670491,40	88530,90
2	163	672524,60	73451,70	3	27	672698,00	80934,80	3	68	671553,83	80218,09	3	109	672920,05	81120,32	4	35	670491,30	88529,00
2	164	672522,20	73467,10	3	28	672686,90	80940,70	3	69	671567,34	80264,46	3	110	672938,03	81146,95	4	36	670488,90	88505,40
2	165	672521,10	73479,60	3	29	672661,60	80947,50	3	70	671579,81	80282,47	3	111	672946,54	81159,42	4	37	670477,60	88475,80
2	166	672520,70	73492,20	3	30	672626,70	80957,00	3	71	671586,33	80291,65	3	112	672974,32	81186,82	4	38	670463,90	88459,30
2	167	672520,90	73505,72	3	31	672536,30	80974,00	3	72	671598,10	80290,70	3	113	673018,83	81227,93	4	39	670445,40	88444,70
2	168	672586,21	73595,02	3	32	672475,70	80980,10	3	73	671600,60	80292,40	3	114	673037,77	81244,37	4	40	670418,00	88424,30
2	169	672771,81	73856,66	3	33	672417,10	80974,60	3	74	671655,90	80318,60	3	1	673057,29	81260,98	4	41	670411,30	88391,50
2	170	672818,91	73928,90	3	34	672343,20	80961,50	3	75	671720,70	80370,90	4	1	671093,11	89763,46	4	42	670414,20	88344,60
2	171	672856,01	73954,93	3	35	672294,20	80939,20	3	76	671826,20	80461,50	4	2	671113,49	89759,53	4	43	670414,30	88293,50
2	172	672890,59	73975,46	3	36	672274,50	80910,90	3	77	671906,50	80545,00	4	3	671122,19	89754,18	4	44	670414,30	88292,00
2	173	672922,90	74002,86	3	37	672237,40	80840,30	3	78	671977,60	80640,70	4	4	671095,30	89723,80	4	45	670400,60	88265,10
2	174	672948,99	74027,40	3	38	672173,10	80717,10	3	79	672024,80	80691,50	4	5	671067,50	89703,30	4	46	670399,47	88269,37
2	175	672968,50	74038,15	3	39	672133,20	80663,60	3	80	672055,60	80726,80	4	6	671041,30	89671,00	4	47	670398,48	88273,15
2	176	672978,97	74039,04	3	40	672098,10	80623,40	3	81	672090,10	80773,10	4	7	671026,70	89655,10	4	48	670392,64	88310,05
2	1	672997,44	74040,68	3	41	672052,50	80574,50	3	82	672136,70	80863,20	4	8	671017,60	89635,40	4	49	670400,94	88348,24
3	1	673057,29	81260,98	3	42	671981,00	80478,40	3	83	672139,86	80877,20	4	9	671005,90	89603,40	4	50	670345,42	88338,37
3	2	673103,98	81253,08	3	43	671909,30	80404,10	3	84	672143,04	80877,85	4	10	670992,90	89567,80	4	51	670314,50	88339,97
3	3	673118,37	81230,58	3	44	671892,50	80386,70	3	85	672185,59	80894,34	4	11	670984,20	89536,30	4	52	670311,30	88387,10
3	4	673107,44	81214,81	3	45	671837,39	80337,88	3	86	672210,64	80912,87	4	12	670967,49	89498,18	4	53	670311,30	88390,70
3	5	673104,90	81210,84	3	46	671831,80	80337,70	3	87	672238,59	80933,16	4	13	670965,45	89497,58	4	54	670311,70	88419,20
3	6	673082,39	81176,79	3	47	671793,01	80343,11	3	88	672263,36	80960,16	4	14	670962,75	89487,34	4	55	670318,30	88451,40
3	7	673046,41	81122,40	3	48	671786,95	80333,48	3	89	672291,94	80984,75	4	15	670956,80	89473,80	4	56	670341,80	88489,50
3	8	672984,40	81029,23	3	49	671781,48	80300,51	3	90	672344,37	81005,24	4	16	670927,20	89429,20	4	57	670384,20	88523,80
3	9	672952,26	80964,20	3	50	671767,49	80275,89	3	91	672386,86	81015,47	4	17	670885,40	89393,00	4	58	670391,20	88532,30
3	10	672900,00	80913,20	3	51	671708,46	80260,77	3	92	672392,95	81019,68	4	18	670862,20	89371,50	4	59	670390,80	88555,40
3	11	672884,30	80888,00	3	52	671678,96	80241,31	3	93	672429,77	81043,59	4	19	670832,50	89332,00	4	60	670390,80	88558,30
3	12	672866,89	80831,89	3	53	671657,40	80234,73	3	94	672486,26	81076,24	4	20	670788,40	89262,30	4	61	670392,90	88588,00
3	13	672839,40	80795,55	3	54	671662,29	80217,21	3	95	672497,61	81087,51	4	21	670764,00	89205,10	4	62	670399,90	88610,20
3	14	672826,47	80778,50	3	55	671667,17	80213,28	3	96	672497,30	81078,30	4	22	670742,70	89134,50	4	63	670420,40	88644,50
3	15	672833,90	80748,90	3	56	671647,40	80203,90	3	97	672553,00	81072,60	4	23	670719,30	89042,30	4	64	670458,90	88702,90
3	16	672831,95	80738,51	3	57	671606,60	80175,00	3	98	672660,70	81052,10	4	24	670697,60	88974,40	4	65	670465,00	88740,60
3	17	672813,44	80650,79	3	58	671568,80	80145,70	3	99	672680,10	81045,80	4	25	670660,20	88895,10	4	66	670476,80	88789,40
3	18	672808,47	80627,65	3	59	671536,80	80113,50	3	100	672687,57	81055,33	4	26	670603,90	88800,30	4	67	670519,30	88853,50
3	19	672798,59	80585,41	3	60	671521,90	80098,40	3	101	672711,66	81036,41	4	27	670571,00	88754,60	4	68	670571,00	88940,20
3	20	672792,29	80703,94	3	61	671517,70	80094,20	3	102	672745,57	81027,62	4	28	670564,30	88729,70	4	69	670603,40	89008,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	70	670622,80	89068,40	5	23	669970,15	82100,25	5	64	669925,99	81586,43	6	3	670162,04	96874,32	6	44	669092,80	95991,05
4	71	670646,00	89160,20	5	24	669978,19	82083,23	5	65	669932,95	81631,15	6	4	670169,73	96876,91	6	45	669005,88	95931,65
4	72	670669,00	89236,60	5	25	669991,16	82054,63	5	66	669935,96	81650,32	6	5	670210,23	96890,59	6	46	668911,30	95857,45
4	73	670698,00	89305,30	5	26	670032,73	81991,26	5	67	669940,00	81681,13	6	6	670232,73	96893,88	6	47	668800,88	95760,14
4	74	670749,00	89387,20	5	27	670049,59	81942,28	5	68	669943,47	81716,31	6	7	670317,88	96903,38	6	48	668764,31	95732,46
4	75	670785,10	89435,30	5	28	670048,96	81927,76	5	69	669931,97	81760,79	6	8	670349,31	96897,93	6	49	668725,53	95702,30
4	76	670818,90	89467,60	5	29	670047,54	81894,91	5	70	669931,70	81761,28	6	9	670365,50	96895,14	6	50	668701,52	95687,82
4	77	670831,70	89477,90	5	30	670044,94	81864,03	5	71	669955,00	81821,00	6	10	670372,80	96893,88	6	51	668603,65	95644,66
4	78	670845,41	89474,23	5	31	670038,95	81821,47	5	72	669970,30	81892,20	6	11	670417,25	96885,90	6	52	668580,21	95619,92
4	79	670863,55	89502,39	5	32	670024,97	81755,41	5	73	669972,70	81920,00	6	12	670472,15	96885,90	6	53	668505,94	95576,48
4	80	670892,65	89601,90	5	33	670020,97	81736,72	5	74	669965,80	81951,60	6	13	670577,64	96863,64	6	54	668503,33	95575,15
4	81	670951,94	89616,94	5	34	670011,95	81697,89	5	75	669947,60	82007,20	6	14	670514,08	96815,51	6	55	668484,15	95565,37
4	82	670961,54	89627,59	5	35	669989,53	81630,31	5	76	669920,70	82091,50	6	15	670488,00	96830,20	6	56	668542,20	95515,30
4	83	670991,53	89660,86	5	36	669980,07	81554,70	5	77	669911,50	82138,50	6	16	670455,20	96836,50	6	57	668501,20	95493,50
4	84	671005,03	89678,87	5	37	669973,55	81488,80	5	78	669912,50	82149,20	6	17	670407,00	96836,40	6	58	668394,40	95407,90
4	85	671044,02	89730,86	5	38	669967,56	81466,46	5	79	669908,50	82183,20	6	18	670366,90	96840,20	6	59	668354,80	95387,90
4	86	671070,54	89753,92	5	39	669955,58	81421,58	5	80	669907,90	82195,40	6	19	670323,40	96851,20	6	60	668305,20	95344,40
4	87	671087,85	89761,24	5	40	669955,55	81387,65	5	81	669902,20	82221,70	6	20	670291,70	96853,80	6	61	668247,50	95275,70
4	1	671093,11	89763,46	5	41	669959,16	81379,04	5	82	669874,80	82283,10	6	21	670235,90	96846,80	6	62	668211,60	95187,30
5	1	669602,49	82995,70	5	42	669896,10	81240,30	5	83	669853,40	82329,50	6	22	670166,10	96827,30	6	63	668141,20	95108,80
5	2	669609,73	82993,11	5	43	669870,40	81187,30	5	84	669835,00	82351,30	6	23	670075,10	96789,60	6	64	668089,80	95026,40
5	3	669623,14	82988,30	5	44	669842,20	81109,70	5	85	669810,00	82380,90	6	24	669999,90	96748,80	6	65	668042,30	94976,10
5	4	669653,80	82983,21	5	45	669822,90	81037,60	5	86	669770,20	82443,50	6	25	669972,90	96725,50	6	66	668003,40	94935,00
5	5	669654,10	82982,43	5	46	669819,70	81025,81	5	87	669759,50	82478,00	6	26	669946,00	96693,70	6	67	667982,10	94902,00
5	6	669672,22	82934,72	5	47	669782,49	81021,28	5	88	669747,20	82515,10	6	27	669924,80	96659,70	6	68	667973,20	94882,70
5	7	669692,75	82868,98	5	48	669769,74	81044,66	5	89	669732,90	82536,80	6	28	669900,50	96618,10	6	69	667965,80	94843,90
5	8	669700,80	82803,20	5	49	669751,75	81077,64	5	90	669696,70	82578,30	6	29	669856,70	96575,70	6	70	667965,80	94794,60
5	9	669700,73	82795,21	5	50	669733,66	81029,67	5	91	669686,80	82589,70	6	30	669796,00	96536,30	6	71	667962,50	94781,41
5	10	669699,71	82761,68	5	51	669722,75	80994,17	5	92	669658,10	82644,80	6	31	669734,40	96511,10	6	72	667921,71	94748,09
5	11	669705,42	82695,50	5	52	669717,22	80969,34	5	93	669649,30	82688,70	6	32	669699,40	96491,60	6	73	667906,34	94712,47
5	12	669711,87	82657,28	5	53	669713,20	80951,82	5	94	669645,20	82726,10	6	33	669589,80	96415,50	6	74	667873,87	94661,38
5	13	669725,81	82621,99	5	54	669712,49	80940,42	5	95	669632,10	82763,30	6	34	669502,30	96363,20	6	75	667847,38	94615,25
5	14	669742,82	82578,94	5	55	669709,98	80943,30	5	96	669610,80	82845,40	6	35	669446,30	96334,10	6	76	667808,52	94557,49
5	15	669770,36	82515,77	5	56	669720,60	81023,30	5	97	669607,00	82890,90	6	36	669428,40	96324,80	6	77	667787,08	94537,40
5	16	669806,96	82423,16	5	57	669721,50	81030,60	5	98	669606,50	82923,90	6	37	669369,80	96289,20	6	78	667774,60	94543,49
5	17	669849,97	82341,82	5	58	669725,30	81059,40	5	99	669606,10	82947,80	6	38	669335,10	96253,70	6	79	667767,54	94557,81
5	18	669872,66	82307,44	5	59	669747,90	81142,90	5	100	669603,70	82989,40	6	39	669307,56	96217,14	6	80	667754,92	94570,02
5	19	669918,20	82247,36	5	60	669779,20	81228,20	5	101	669603,30	82992,90	6	40	669287,50	96225,57	6	81	667764,20	94584,00
5	20	669940,73	82205,00	5	61	669805,90	81282,90	5	1	669602,49	82995,70	6	41	669248,62	96188,75	6	82	667789,20	94649,20
5	21	669944,72	82171,03	5	62	669902,60	81496,20	6	1	670147,62	96922,23	6	42	669197,97	96144,15	6	83	667831,00	94724,90
5	22	669961,72	82118,08	5	63	669917,30	81543,20	6	2	670155,71	96896,99	6	43	669092,81	96033,09	6	84	667857,50	94772,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	85	667865,80	94801,60	6	126	669426,67	96438,59	7	5	669089,17	78123,76	8	10	668763,40	76130,70	8	51	668334,10	74522,60
6	86	667865,80	94848,70	6	127	669429,12	96440,10	7	6	669080,53	78098,94	8	11	668763,30	76127,60	8	52	668334,60	74483,30
6	87	667876,10	94907,30	6	128	669431,10	96441,19	7	7	669080,02	78077,48	8	12	668760,40	76085,80	8	53	668332,20	74467,70
6	88	667890,90	94942,70	6	129	669443,56	96447,65	7	8	669048,90	78031,15	8	13	668753,50	76043,40	8	54	668317,20	74434,00
6	89	667896,77	94949,48	6	130	669444,00	96447,87	7	9	669048,90	78013,46	8	14	668736,40	75979,70	8	55	668299,80	74414,00
6	90	667986,20	95026,49	6	131	669500,49	96476,46	7	10	669049,01	77997,38	8	15	668727,40	75922,10	8	56	668287,50	74365,10
6	91	668051,71	95094,88	6	132	669518,54	96485,60	7	11	669058,89	77987,67	8	16	668728,50	75847,70	8	57	668237,90	74251,20
6	92	668105,75	95161,06	6	133	669578,36	96516,51	7	12	669066,37	77982,86	8	17	668728,40	75844,60	8	58	668212,90	74203,30
6	93	668129,25	95200,81	6	134	669619,65	96546,86	7	13	669077,96	77970,46	8	18	668723,60	75794,80	8	59	668201,60	74152,60
6	94	668164,25	95266,27	6	135	669623,17	96549,23	7	14	669070,30	77954,26	8	19	668708,20	75725,60	8	60	668189,60	74127,60
6	95	668194,55	95307,66	6	136	669692,92	96591,92	7	15	669057,84	77936,53	8	20	668685,60	75633,00	8	61	668175,20	74111,20
6	96	668169,81	95338,42	6	137	669726,72	96616,62	7	16	669052,80	77929,07	8	21	668687,10	75574,70	8	62	668150,00	74079,70
6	97	668196,10	95370,20	6	138	669731,22	96619,55	7	17	669030,88	77916,95	8	22	668687,10	75571,60	8	63	668150,30	74072,20
6	98	668231,00	95411,60	6	139	669736,82	96622,33	7	18	669036,50	77942,70	8	23	668680,90	75504,60	8	64	668148,60	74059,80
6	99	668293,90	95467,60	6	140	669785,54	96642,84	7	19	669036,50	77943,30	8	24	668666,40	75423,30	8	65	668135,00	74008,20
6	100	668340,30	95492,00	6	141	669806,60	96659,61	7	20	669017,50	77961,80	8	25	668649,40	75339,30	8	66	668120,00	73976,80
6	101	668370,40	95518,30	6	142	669807,05	96659,96	7	21	669005,30	77979,30	8	26	668626,40	75279,00	8	67	668088,00	73921,20
6	102	668406,90	95548,60	6	143	669815,30	96666,38	7	22	668997,90	77999,80	8	27	668599,60	75229,90	8	68	668052,10	73852,80
6	103	668446,90	95577,40	6	144	669841,40	96694,80	7	23	668983,68	78025,70	8	28	668581,10	75206,00	8	69	668042,20	73834,10
6	104	668487,70	95597,20	6	145	669842,92	96698,53	7	24	669007,40	78044,07	8	29	668574,20	75173,90	8	70	668038,40	73821,10
6	105	668502,10	95612,30	6	146	669846,76	96708,11	7	25	669016,43	78051,41	8	30	668569,90	75155,60	8	71	668012,80	73733,10
6	106	668528,30	95661,40	6	147	669849,56	96715,26	7	26	669022,90	78084,90	8	31	668561,60	75120,30	8	72	667993,39	73658,23
6	107	668544,80	95692,10	6	148	669852,53	96723,16	7	27	669018,24	78109,93	8	32	668552,60	75094,90	8	73	667952,21	73589,65
6	108	668559,40	95712,50	6	149	669896,23	96697,34	7	28	669035,80	78106,70	8	33	668541,40	75076,20	8	74	667935,22	73540,83
6	109	668585,40	95735,60	6	150	669902,55	96714,11	7	29	669045,60	78119,50	8	34	668481,40	75010,70	8	75	667932,65	73483,56
6	110	668609,00	95762,30	6	151	669859,30	96733,48	7	30	669049,60	78127,50	8	35	668467,10	74984,90	8	76	667928,19	73458,09
6	111	668643,70	95787,50	6	152	669857,19	96734,75	7	31	669050,00	78133,80	8	36	668467,00	74980,20	8	77	667924,16	73446,18
6	112	668700,70	95805,90	6	153	669859,25	96739,11	7	32	669053,30	78154,10	8	37	668466,20	74954,70	8	78	667919,24	73404,82
6	113	668739,70	95823,50	6	154	669863,74	96746,28	7	33	669063,80	78174,60	8	38	668459,50	74932,90	8	79	667908,70	73386,65
6	114	668766,80	95843,30	6	155	669873,74	96762,05	7	34	669063,70	78178,80	8	39	668459,50	74921,40	8	80	667903,21	73377,03
6	115	668807,00	95886,80	6	156	669882,60	96772,53	7	35	669062,13	78194,47	8	40	668459,40	74906,70	8	81	667882,70	73366,24
6	116	668909,70	95981,30	6	157	669908,38	96795,63	7	1	669085,07	78197,73	8	41	668459,06	74902,51	8	82	667855,64	73364,83
6	117	669014,50	96053,40	6	158	669916,53	96801,56	8	1	668751,47	76334,63	8	42	668458,40	74894,30	8	83	667827,69	73365,56
6	118	669083,00	96103,60	6	159	669974,97	96835,70	8	2	668785,25	76327,09	8	43	668457,90	74844,30	8	84	667814,62	73355,81
6	119	669129,40	96142,80	6	160	670083,89	96899,66	8	3	668789,93	76300,26	8	44	668453,50	74824,80	8	85	667749,22	73274,63
6	120	669165,50	96195,00	6	161	670093,26	96903,93	8	4	668792,09	76293,48	8	45	668443,90	74782,20	8	86	667682,71	73195,33
6	121	669257,20	96316,40	6	1	670147,62	96922,23	8	5	668790,30	76291,20	8	46	668416,80	74732,80	8	87	667614,23	73122,41
6	122	669302,30	96363,40	7	1	669085,07	78197,73	8	6	668781,30	76275,40	8	47	668400,60	74690,10	8	88	667575,63	73090,20
6	123	669377,90	96411,20	7	2	669104,28	78193,43	8	7	668768,50	76243,40	8	48	668378,00	74625,80	8	89	667521,20	73059,84
6	124	669388,54	96417,92	7	3	669103,19	78174,26	8	8	668762,70	76221,70	8	49	668359,30	74598,60	8	90	667462,13	73037,10
6	125	669389,64	96414,27	7	4	669101,00	78152,76	8	9	668762,60	76185,00	8	50	668343,20	74568,60	8	91	667458,69	73035,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	92	667432,97	73021,90	8	133	668049,90	74086,30	8	174	668582,20	75520,70	11	3	667586,91	78497,82	12	11	666892,42	78145,06
8	93	667390,13	72989,69	8	134	668052,30	74101,80	8	175	668587,10	75576,40	11	4	667571,69	78479,46	12	12	666855,84	78098,94
8	94	667350,38	72941,64	8	135	668059,40	74125,30	8	176	668585,50	75638,40	11	5	667555,67	78458,52	12	13	666830,26	78044,47
8	95	667333,30	72931,00	8	136	668071,10	74153,20	8	177	668587,10	75650,80	11	6	667504,64	78430,36	12	14	666772,04	77956,87
8	96	667312,00	72926,20	8	137	668085,50	74169,60	8	178	668611,30	75750,20	11	7	667486,67	78420,53	12	15	666738,44	77931,16
8	97	667299,60	72927,80	8	138	668108,50	74189,60	8	179	668625,00	75812,00	11	8	667414,15	78406,94	12	16	666731,72	77942,33
8	98	667282,29	72936,56	8	139	668121,30	74243,80	8	180	668628,50	75849,50	11	9	667384,90	78402,20	12	17	666733,50	77944,30
8	99	667285,64	72939,67	8	140	668148,90	74296,90	8	181	668628,04	75882,80	11	10	667359,70	78399,80	12	18	666779,50	77995,70
8	100	667333,81	73000,80	8	141	668194,60	74402,00	8	182	668630,31	75902,57	11	11	667330,00	78397,80	12	19	666837,70	78083,30
8	101	667383,84	73052,98	8	142	668206,50	74454,00	8	183	668640,86	75969,59	11	12	667317,50	78399,40	12	20	666876,91	78138,32
8	102	667431,14	73085,35	8	143	668217,70	74472,70	8	184	668644,87	76015,12	11	13	667292,00	78406,50	12	21	666909,70	78182,70
8	103	667470,19	73102,72	8	144	668234,50	74491,10	8	185	668644,21	76021,56	11	14	667267,90	78415,80	12	22	666932,00	78205,10
8	104	667521,70	73123,49	8	145	668233,90	74527,20	8	186	668656,20	76066,40	11	15	667255,70	78418,50	12	23	666953,10	78235,90
8	105	667559,13	73150,37	8	146	668234,90	74536,60	8	187	668661,00	76097,40	11	16	667245,30	78417,60	12	24	667021,30	78343,40
8	106	667583,66	73175,15	8	147	668251,80	74609,80	8	188	668663,40	76132,10	11	17	667226,10	78410,40	12	25	667092,49	78420,33
8	107	667651,73	73240,57	8	148	668276,40	74654,80	8	189	668662,60	76185,00	11	18	667215,10	78402,40	12	26	667105,45	78429,84
8	108	667701,20	73292,07	8	149	668291,50	74675,10	8	190	668664,40	76240,70	11	19	667194,10	78379,20	12	27	667123,51	78443,04
8	109	667740,72	73323,28	8	150	668297,50	74694,90	8	191	668669,45	76266,04	11	20	667164,57	78346,93	12	28	667144,49	78453,46
8	110	667773,17	73359,70	8	151	668306,60	74724,80	8	192	668688,49	76282,13	11	21	667165,52	78349,98	12	29	667149,48	78454,78
8	111	667807,19	73408,87	8	152	668327,50	74778,00	8	193	668714,45	76296,25	11	22	667215,52	78429,08	12	30	667154,38	78456,07
8	112	667818,63	73428,57	8	153	668352,50	74823,30	8	194	668736,49	76312,33	11	23	667228,01	78442,19	12	1	667168,16	78458,84
8	113	667829,72	73447,34	8	154	668358,90	74858,60	8	195	668740,02	76316,50	11	24	667253,37	78468,44	13	1	667032,09	78174,16
8	114	667854,70	73499,56	8	155	668359,50	74900,50	8	196	668749,96	76329,50	11	25	667260,95	78476,29	13	2	666994,10	78119,00
8	115	667875,64	73554,95	8	156	668360,00	74929,80	8	1	668751,47	76334,63	11	26	667261,51	78476,39	13	3	666981,01	78103,51
8	116	667887,21	73598,59	8	157	668365,40	74966,20	9	1	667529,29	94229,39	11	27	667272,94	78478,45	13	4	666960,78	78077,32
8	117	667894,71	73636,82	8	158	668366,40	74977,50	9	2	667534,38	94189,28	11	28	667358,59	78492,33	13	5	666928,10	78034,90
8	118	667898,68	73670,83	8	159	668366,53	74979,58	9	3	667483,70	94159,80	11	29	667411,64	78501,40	13	6	666864,40	77941,40
8	119	667902,66	73690,48	8	160	668367,20	74990,60	9	4	667502,70	94188,00	11	30	667484,90	78514,14	13	7	666845,40	77915,30
8	120	667909,71	73727,22	8	161	668367,80	75001,80	9	5	667523,20	94218,30	11	31	667488,17	78514,71	13	8	666818,90	77880,30
8	121	667923,14	73776,12	8	162	668373,90	75022,70	9	1	667529,29	94229,39	11	32	667491,16	78515,23	13	9	666803,63	77869,07
8	122	667936,67	73813,14	8	163	668383,90	75039,80	10	1	667447,24	94102,82	11	1	667600,60	78535,25	13	10	666794,44	77864,13
8	123	667942,67	73828,30	8	164	668404,10	75074,20	10	2	667441,14	94088,05	12	1	667168,16	78458,84	13	11	666785,18	77859,16
8	124	667950,64	73850,24	8	165	668465,90	75149,80	10	3	667424,10	94057,72	12	2	667155,23	78436,38	13	12	666758,02	77895,38
8	125	667959,16	73871,98	8	166	668477,00	75197,10	10	4	667397,62	94006,83	12	3	667117,22	78355,20	13	13	666760,95	77898,65
8	126	667976,67	73910,32	8	167	668479,80	75216,70	10	5	667377,63	93991,58	12	4	667097,22	78282,72	13	14	666767,70	77906,20
8	127	667994,87	73959,97	8	168	668485,40	75236,80	10	6	667374,57	93991,75	12	5	667081,29	78250,75	13	15	666767,62	77906,29
8	128	667996,50	73961,90	8	169	668494,00	75256,80	10	7	667398,50	94031,30	12	6	667061,27	78221,87	13	16	666785,23	77926,33
8	129	668000,40	73969,30	8	170	668516,90	75286,50	10	8	667427,20	94076,60	12	7	667046,69	78211,08	13	17	666793,02	77935,20
8	130	668031,80	74024,00	8	171	668537,00	75323,80	10	1	667447,24	94102,82	12	8	667019,94	78201,30	13	18	666794,90	77937,33
8	131	668042,40	74046,30	8	172	668554,60	75371,20	11	1	667600,60	78535,25	12	9	666989,94	78192,91	13	19	666796,01	77939,08
8	132	668050,10	74077,70	8	173	668568,30	75442,10	11	2	667597,42	78510,50	12	10	666933,37	78172,06	13	20	666815,52	77969,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	21	666849,56	78023,17	14	34	666350,52	76640,43	15	2	666382,28	133541,03	15	1	666367,27	133543,15	16	41	666049,90	103494,20
13	22	666873,00	78064,88	14	35	666351,71	76643,84	15	3	666400,81	133530,80	16	1	666471,43	103651,43	16	42	666110,60	103538,80
13	23	666901,55	78124,69	14	36	666338,27	76654,31	15	4	666416,23	133521,61	16	2	666487,02	103651,35	16	43	666149,60	103560,60
13	24	666916,52	78146,02	14	37	666347,33	76665,78	15	5	666441,79	133512,59	16	3	666487,49	103651,10	16	44	666199,20	103573,30
13	25	666943,41	78156,85	14	38	666365,95	76695,06	15	6	666459,75	133428,72	16	4	666437,77	103595,84	16	45	666219,70	103580,20
13	26	666962,63	78161,28	14	39	666390,65	76742,43	15	7	666474,73	133385,68	16	5	666423,99	103563,93	16	46	666258,10	103611,60
13	27	667005,87	78171,25	14	40	666452,00	76839,33	15	8	666494,77	133294,75	16	6	666405,10	103553,00	16	47	666269,92	103618,60
13	1	667032,09	78174,16	14	41	666501,52	76907,16	15	9	666497,79	133280,35	16	7	666321,00	103526,50	16	48	666297,42	103600,05
14	1	666706,26	77838,90	14	42	666539,08	76966,36	15	10	666504,80	133243,53	16	8	666294,70	103512,20	16	49	666326,19	103595,04
14	2	666708,24	77806,54	14	43	666574,67	77035,23	15	11	666504,23	133187,50	16	9	666282,59	103502,39	16	50	666364,72	103598,65
14	3	666707,86	77780,14	14	44	666613,41	77118,09	15	12	666497,26	133085,78	16	10	666263,59	103500,30	16	51	666382,78	103608,71
14	4	666706,87	77762,66	14	45	666638,49	77162,78	15	13	666491,29	132985,35	16	11	666250,07	103536,64	16	52	666398,76	103610,20
14	5	666706,37	77753,55	14	46	666642,87	77173,20	15	14	666495,25	132903,73	16	12	666222,22	103528,06	16	53	666448,27	103642,01
14	6	666714,92	77732,31	14	47	666671,61	77217,45	15	15	666497,78	132881,66	16	13	666206,19	103509,52	16	1	666471,43	103651,43
14	7	666720,70	77686,60	14	48	666693,91	77263,33	15	16	666502,26	132847,73	16	14	666211,23	103489,39	17	1	666522,62	77770,52
14	8	666732,50	77598,10	14	49	666696,40	77274,08	15	17	666502,78	132843,28	16	15	666217,92	103468,09	17	2	666581,57	77705,39
14	9	666740,80	77554,80	14	50	666696,96	77276,40	15	18	666473,71	132878,98	16	16	666213,70	103463,08	17	3	666574,50	77701,60
14	10	666744,80	77498,30	14	51	666709,92	77329,91	15	19	666473,28	132880,34	16	17	666196,64	103465,93	17	4	666545,40	77699,80
14	11	666746,30	77449,40	14	52	666721,85	77425,94	15	20	666461,29	132905,65	16	18	666179,60	103477,52	17	5	666525,70	77683,20
14	12	666747,20	77388,20	14	53	666717,59	77479,08	15	21	666451,29	132945,20	16	19	666164,02	103478,96	17	6	666511,20	77669,10
14	13	666747,80	77346,50	14	54	666713,74	77477,47	15	22	666451,79	132989,48	16	20	666146,98	103471,02	17	7	666479,70	77639,40
14	14	666746,20	77334,10	14	55	666695,70	77469,95	15	23	666451,79	132990,36	16	21	666125,06	103449,32	17	8	666451,80	77626,80
14	15	666733,60	77283,60	14	56	666684,50	77465,28	15	24	666456,74	133033,96	16	22	666114,32	103440,62	17	9	666421,50	77618,90
14	16	666724,20	77257,50	14	57	666678,75	77462,46	15	25	666456,75	133053,74	16	23	666087,85	103405,00	17	10	666403,00	77600,60
14	17	666709,50	77216,80	14	58	666651,54	77449,12	15	26	666456,26	133082,89	16	24	666083,85	103399,18	17	11	666385,80	77586,50
14	18	666703,80	77204,40	14	59	666627,45	77517,75	15	27	666453,79	133096,97	16	25	666070,28	103381,62	17	12	666353,40	77565,70
14	19	666673,90	77139,00	14	60	666617,55	77566,48	15	28	666442,31	133113,06	16	26	666064,27	103373,87	17	13	666320,20	77548,30
14	20	666626,20	77040,60	14	61	666606,97	77614,21	15	29	666430,73	133114,14	16	27	666059,82	103367,62	17	14	666290,80	77518,60
14	21	666589,50	76984,90	14	62	666596,96	77644,89	15	30	666421,56	133117,05	16	28	666049,81	103354,06	17	15	666259,10	77498,60
14	22	666552,20	76927,10	14	63	666590,50	77678,27	15	31	666422,00	133124,30	16	29	666016,35	103289,80	17	16	666237,60	77492,70
14	23	666516,90	76862,50	14	64	666584,16	77702,53	15	32	666433,60	133204,60	16	30	665990,77	103252,02	17	17	666214,80	77489,40
14	24	666487,60	76803,50	14	65	666631,60	77720,30	15	33	666433,20	133239,60	16	31	665981,82	103309,38	17	18	666193,00	77488,10
14	25	666452,60	76732,00	14	66	666631,60	77722,27	15	34	666432,70	133275,90	16	32	665915,24	103266,10	17	19	666164,50	77488,40
14	26	666398,70	76645,30	14	67	666631,68	77725,64	15	35	666429,17	133299,49	16	33	665867,89	103248,33	17	20	666110,60	77485,40
14	27	666386,00	76628,60	14	68	666635,15	77739,59	15	36	666429,22	133302,05	16	34	665824,68	103235,26	17	21	666107,70	77485,50
14	28	666342,40	76564,90	14	69	666638,19	77750,14	15	37	666428,27	133328,93	16	35	665791,85	103230,83	17	22	666074,60	77488,50
14	29	666304,50	76513,60	14	70	666659,10	77781,11	15	38	666422,88	133341,46	16	36	665792,09	103236,34	17	23	666048,10	77496,30
14	30	666297,59	76520,14	14	71	666661,35	77783,91	15	39	666422,80	133342,00	16	37	665816,85	103269,06	17	24	666012,70	77512,90
14	31	666294,55	76523,51	14	72	666702,06	77834,69	15	40	666385,00	133447,70	16	38	665845,80	103283,10	17	25	665971,20	77541,00
14	32	666294,54	76524,19	14	1	666706,26	77838,90	15	41	666352,94	133522,60	16	39	665888,50	103311,30	17	26	665960,90	77537,20
14	33	666334,62	76605,49	15	1	666367,27	133543,15	15	42	666356,28	133533,61	16	40	665954,40	103390,20	17	27	665920,70	77522,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	28	665879,70	77509,90	17	69	665457,42	77139,54	17	110	665553,79	77565,04	17	1	666522,62	77770,52	19	17	665180,80	86387,00
17	29	665827,50	77501,80	17	70	665473,05	77150,22	17	111	665609,78	77567,80	18	1	665478,74	75799,81	19	18	665205,80	86435,50
17	30	665782,20	77496,90	17	71	665486,69	77157,68	17	112	665634,73	77569,09	18	2	665488,46	75796,04	19	19	665217,40	86467,10
17	31	665748,70	77494,50	17	72	665509,21	77168,47	17	113	665647,75	77569,69	18	3	665499,71	75780,40	19	20	665231,70	86515,80
17	32	665742,40	77494,90	17	73	665509,20	77170,04	17	114	665674,24	77571,09	18	4	665503,71	75774,99	19	21	665237,00	86566,70
17	33	665681,80	77502,40	17	74	665513,65	77218,45	17	115	665721,23	77570,01	18	5	665489,70	75742,10	19	22	665254,40	86623,20
17	34	665658,90	77485,70	17	75	665507,67	77261,93	17	116	665774,80	77568,69	18	6	665438,50	75664,00	19	23	665302,80	86725,50
17	35	665637,60	77462,90	17	76	665503,58	77271,72	17	117	665780,27	77568,49	18	7	665395,90	75601,10	19	24	665355,90	86825,00
17	36	665625,60	77439,50	17	77	665508,10	77288,00	17	118	665793,29	77568,20	18	8	665371,60	75546,10	19	25	665404,00	86886,20
17	37	665618,50	77419,60	17	78	665511,60	77322,80	17	119	665813,78	77567,68	18	9	665359,10	75492,70	19	26	665469,10	86950,30
17	38	665614,50	77370,30	17	79	665514,70	77376,50	17	120	665825,26	77567,32	18	10	665345,90	75441,20	19	1	665496,29	86977,94
17	39	665611,10	77312,80	17	80	665521,70	77445,70	17	121	665835,72	77567,00	18	11	665327,80	75415,60	20	1	664994,23	75076,07
17	40	665605,80	77266,50	17	81	665535,90	77483,60	17	122	665847,30	77569,25	18	12	665314,34	75403,94	20	2	665002,28	75075,99
17	41	665593,20	77219,10	17	82	665545,60	77502,20	17	123	665916,80	77583,09	18	13	665313,20	75403,08	20	3	664981,18	75049,44
17	42	665578,20	77172,40	17	83	665503,20	77502,60	17	124	665966,73	77593,11	18	14	665313,36	75422,78	20	4	664977,63	75046,79
17	43	665562,30	77127,00	17	84	665450,40	77499,70	17	125	665984,29	77596,60	18	15	665325,19	75449,17	20	5	664910,19	74996,61
17	44	665545,40	77090,10	17	85	665441,00	77500,70	17	126	665996,20	77597,65	18	16	665330,02	75474,04	20	6	664862,68	74946,16
17	45	665544,10	77069,90	17	86	665351,10	77518,80	17	127	666004,77	77598,33	18	17	665351,99	75545,35	20	7	664830,22	74909,70
17	46	665545,40	77034,60	17	87	665289,10	77555,10	17	128	666024,25	77600,01	18	18	665375,27	75620,32	20	8	664790,71	74861,48
17	47	665541,90	77016,10	17	88	665280,51	77562,88	17	129	666024,81	77599,61	18	19	665407,51	75704,31	20	9	664745,67	74796,23
17	48	665530,80	76988,40	17	89	665278,16	77569,37	17	130	666026,71	77598,53	18	20	665412,86	75719,31	20	10	664713,21	74742,64
17	49	665523,30	76976,40	17	90	665275,19	77581,88	17	131	666034,75	77594,76	18	21	665436,53	75741,97	20	11	664671,58	74653,40
17	50	665512,20	76958,60	17	91	665276,82	77587,94	17	132	666070,25	77565,48	18	22	665452,74	75762,95	20	12	664628,90	74581,64
17	51	665482,60	76931,70	17	92	665255,18	77608,39	17	133	666107,75	77551,92	18	23	665470,36	75789,34	20	13	664614,78	74565,19
17	52	665468,00	76910,50	17	93	665231,00	77642,33	17	134	666124,73	77545,98	18	1	665478,74	75799,81	20	14	664615,95	74587,58
17	53	665452,90	76873,30	17	94	665180,60	77669,48	17	135	666131,28	77546,75	19	1	665496,29	86977,94	20	15	664632,59	74625,20
17	54	665387,26	76774,84	17	95	665137,42	77722,67	17	136	666206,72	77555,41	19	2	665485,15	86961,65	20	16	664642,10	74648,30
17	55	665347,78	76750,01	17	96	665157,38	77711,28	17	137	666263,72	77558,58	19	3	665438,17	86887,72	20	17	664661,59	74708,19
17	56	665318,44	76741,58	17	97	665179,39	77684,52	17	138	666270,73	77558,94	19	4	665402,26	86829,80	20	18	664672,15	74738,55
17	57	665316,45	76745,91	17	98	665229,82	77670,44	17	139	666278,31	77559,34	19	5	665383,25	86797,72	20	19	664677,17	74752,71
17	58	665288,93	76805,72	17	99	665253,84	77640,88	17	140	666310,27	77574,86	19	6	665363,71	86762,26	20	20	664681,15	74757,48
17	59	665309,80	76842,60	17	100	665303,62	77646,12	17	141	666332,78	77588,74	19	7	665348,21	86718,46	20	21	664699,57	74780,22
17	60	665346,60	76893,40	17	101	665310,70	77646,86	17	142	666337,14	77595,97	19	8	665335,55	86664,55	20	22	664702,07	74787,92
17	61	665365,80	76922,80	17	102	665348,25	77628,29	17	143	666345,22	77609,32	19	9	665287,04	86515,22	20	23	664707,08	74802,00
17	62	665376,80	76951,60	17	103	665418,22	77590,02	17	144	666364,70	77625,88	19	10	665256,02	86411,50	20	24	664710,00	74811,15
17	63	665399,90	76992,00	17	104	665423,80	77588,50	17	145	666391,27	77648,87	19	11	665246,38	86377,53	20	25	664713,62	74822,50
17	64	665416,80	77007,40	17	105	665499,78	77567,72	17	146	666410,25	77658,77	19	12	665213,80	86293,14	20	26	664720,56	74845,76
17	65	665445,10	77042,80	17	106	665501,78	77567,12	17	147	666435,80	77682,84	19	13	665211,29	86304,85	20	27	664730,56	74879,69
17	66	665444,10	77070,80	17	107	665516,28	77563,07	17	148	666464,19	77698,92	19	14	665204,08	86315,24	20	28	664731,10	74880,98
17	67	665444,20	77073,90	17	108	665522,75	77563,43	17	149	666495,29	77726,04	19	15	665201,68	86318,70	20	29	664720,00	74898,31
17	68	665449,50	77119,10	17	109	665529,75	77563,67	17	150	666515,09	77758,27	19	16	665169,69	86364,81	20	30	664756,34	74930,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	31	664762,87	74905,85	21	29	664569,50	74712,20	22	39	663442,00	133912,40	23	7	663214,76	116548,77	25	15	663390,20	134231,80
20	32	664775,41	74897,34	21	30	664612,30	74769,20	22	40	663399,30	133899,40	23	8	663200,85	116551,82	25	16	663364,80	134203,40
20	33	664777,87	74895,67	21	1	664628,40	74789,75	22	41	663340,80	133876,70	23	9	663190,83	116554,83	25	17	663351,40	134184,80
20	34	664784,60	74891,11	22	1	663897,13	134167,57	22	42	663296,40	133868,30	23	10	663180,50	116563,21	25	18	663344,80	134176,10
20	35	664787,95	74888,84	22	2	663908,84	134159,48	22	43	663291,46	133867,09	23	11	663190,90	116568,20	25	19	663333,90	134163,70
20	36	664805,87	74919,76	22	3	663948,85	134131,64	22	44	663243,36	133892,43	23	12	663206,80	116573,30	25	20	663322,00	134152,20
20	37	664816,67	74934,56	22	4	663950,84	134130,48	22	45	663200,79	133923,63	23	13	663219,60	116586,20	25	21	663309,20	134141,70
20	38	664826,70	74948,08	22	5	663992,32	134101,72	22	46	663185,91	133934,63	23	14	663228,80	116594,40	25	22	663295,50	134132,40
20	39	664854,74	74967,17	22	6	664012,34	134084,31	22	47	663189,60	133939,40	23	15	663239,50	116603,10	25	23	663281,20	134124,20
20	40	664882,68	74998,02	22	7	664028,85	134050,46	22	48	663209,10	133949,30	23	16	663250,20	116610,00	25	24	663265,20	134115,90
20	41	664910,66	75023,41	22	8	664029,71	134039,68	22	49	663238,00	133956,90	23	17	663268,60	116620,50	25	25	663252,30	134109,70
20	42	664937,68	75043,30	22	9	664030,81	134025,87	22	50	663276,50	133966,30	23	1	663279,07	116624,30	25	26	663239,00	134104,60
20	1	664994,23	75076,07	22	10	664029,84	133998,88	22	51	663317,20	133974,00	24	1	662995,40	116437,90	25	27	663225,30	134100,30
21	1	664628,40	74789,75	22	11	664027,88	133988,82	22	52	663367,00	133994,20	24	2	662998,59	116429,13	25	28	663213,10	134097,00
21	2	664627,14	74786,36	22	12	664024,79	133972,97	22	53	663416,70	134009,10	24	3	663000,11	116411,96	25	29	663197,50	134093,50
21	3	664623,11	74775,37	22	13	664020,84	133966,75	22	54	663459,10	134018,70	24	4	663002,50	116390,18	25	30	663181,70	134091,20
21	4	664603,57	74722,99	22	14	664014,32	133956,00	22	55	663516,80	134034,60	24	5	663004,24	116374,26	25	31	663165,70	134090,20
21	5	664575,57	74668,56	22	15	664007,80	133945,85	22	56	663557,80	134035,50	24	6	662984,85	116364,39	25	32	663141,90	134089,60
21	6	664573,73	74662,34	22	16	664003,79	133940,14	22	57	663567,20	134034,60	24	7	662976,93	116360,46	25	33	663119,30	134088,80
21	7	664562,19	74628,77	22	17	663987,79	133917,38	22	58	663626,40	134021,80	24	8	662959,45	116362,02	25	34	663104,60	134084,90
21	8	664537,78	74543,34	22	18	663961,82	133894,75	22	59	663654,80	134011,60	24	9	662952,90	116369,04	25	35	663097,50	134082,60
21	9	664517,77	74509,68	22	19	663934,30	133874,42	22	60	663678,90	134010,70	24	10	662948,30	116381,00	25	36	663092,20	134079,10
21	10	664399,70	74412,58	22	20	663904,86	133851,72	22	61	663721,00	134015,00	24	11	662955,00	116391,10	25	37	663088,30	134076,50
21	11	664389,17	74403,59	22	21	663900,36	133843,13	22	62	663728,50	134015,80	24	12	662968,20	116409,70	25	38	663074,00	134068,20
21	12	664381,74	74399,70	22	22	663895,98	133834,69	22	63	663771,50	134017,90	24	13	662975,00	116418,40	25	39	663059,00	134061,10
21	13	664342,72	74377,84	22	23	663894,50	133836,20	22	64	663774,60	134017,80	24	14	662985,10	116429,70	25	40	663043,60	134055,30
21	14	664292,65	74374,93	22	24	663872,00	133860,50	22	65	663819,80	134015,40	24	1	662995,40	116437,90	25	41	663023,60	134048,70
21	15	664329,20	74422,20	22	25	663855,20	133891,40	22	66	663836,20	134016,00	25	1	663180,31	134306,44	25	42	663015,30	134046,10
21	16	664331,60	74425,40	22	26	663844,00	133914,10	22	67	663842,40	134040,40	25	2	663209,81	134304,43	25	43	662999,20	134042,30
21	17	664351,00	74449,80	22	27	663819,20	133915,40	22	68	663855,20	134068,90	25	3	663247,92	134298,05	25	44	662982,90	134039,80
21	18	664363,20	74467,70	22	28	663816,10	133915,50	22	69	663865,50	134089,80	25	4	663248,84	134297,90	25	45	662966,40	134038,70
21	19	664387,40	74492,00	22	29	663786,70	133917,10	22	70	663878,20	134109,00	25	5	663318,84	134288,47	25	46	662949,90	134038,90
21	20	664403,60	74504,40	22	30	663771,40	133917,80	22	71	663888,40	134120,70	25	6	663352,87	134283,82	25	47	662940,20	134039,40
21	21	664427,90	74520,60	22	31	663735,30	133916,00	22	72	663888,60	134150,10	25	7	663404,84	134278,68	25	48	662878,80	134007,40
21	22	664448,80	74530,10	22	32	663680,60	133910,60	22	1	663897,13	134167,57	25	8	663435,78	134275,56	25	49	662821,50	133976,80
21	23	664462,70	74537,10	22	33	663677,50	133910,70	23	1	663279,07	116624,30	25	9	663437,12	134275,29	25	50	662745,80	133929,50
21	24	664477,40	74548,50	22	34	663629,70	133914,30	23	2	663266,55	116601,84	25	10	663430,70	134268,30	25	51	662686,70	133883,30
21	25	664489,90	74569,90	22	35	663597,30	133926,00	23	3	663259,83	116589,24	25	11	663419,10	134256,70	25	52	662636,40	133840,20
21	26	664505,20	74606,00	22	36	663553,10	133935,40	23	4	663248,34	116579,90	25	12	663416,90	134254,40	25	53	662635,80	133839,70
21	27	664524,00	74641,00	22	37	663525,10	133934,80	23	5	663231,82	116562,77	25	13	663415,50	134253,00	25	54	662635,20	133839,20
21	28	664541,10	74669,60	22	38	663484,80	133922,10	23	6	663223,79	116553,39	25	14	663403,30	134241,80	25	55	662634,60	133838,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	56	662610,80	133818,80	25	97	662402,72	133302,19	26	11	662093,32	77592,43	27	36	661459,40	77799,50	29	17	660652,70	115648,90
25	57	662607,60	133816,20	25	98	662401,27	133301,85	26	12	662076,86	77606,91	27	37	661478,30	77803,80	29	1	660665,40	115650,00
25	58	662604,40	133813,60	25	99	662384,81	133302,82	26	13	662031,75	77641,20	27	38	661513,80	77817,80	30	1	660261,64	115378,46
25	59	662601,10	133811,20	25	100	662363,33	133305,98	26	14	661988,89	77669,48	27	39	661526,20	77819,40	30	2	660260,90	115363,01
25	60	662565,70	133778,60	25	101	662331,81	133321,95	26	15	661938,41	77707,55	27	40	661549,20	77819,90	30	3	660260,85	115340,39
25	61	662557,00	133766,30	25	102	662298,78	133347,38	26	1	661942,29	77710,91	27	1	661550,90	77819,90	30	4	660260,93	115320,94
25	62	662548,10	133754,70	25	103	662292,86	133416,49	27	1	661550,90	77819,90	28	1	661463,17	121338,07	30	5	660265,35	115302,97
25	63	662542,40	133747,60	25	104	662295,38	133497,43	27	2	661552,41	77819,78	28	2	661482,77	121337,50	30	6	660261,42	115286,36
25	64	662531,20	133735,40	25	105	662308,79	133577,41	27	3	661564,40	77819,53	28	3	661491,71	121335,52	30	7	660258,51	115275,45
25	65	662524,70	133723,50	25	106	662319,30	133602,88	27	4	661575,95	77807,98	28	4	661475,10	121281,00	30	8	660245,89	115263,78
25	66	662516,70	133709,00	25	107	662337,30	133647,04	27	5	661603,47	77806,10	28	5	661468,50	121224,26	30	9	660232,40	115250,54
25	67	662507,60	133695,30	25	108	662366,29	133724,89	27	6	661621,70	77789,20	28	6	661442,20	121197,32	30	10	660224,48	115242,72
25	68	662502,70	133688,20	25	109	662398,35	133794,64	27	7	661665,10	77749,20	28	7	661411,86	121170,70	30	11	660219,46	115238,83
25	69	662497,20	133672,60	25	110	662439,84	133858,54	27	8	661682,80	77740,80	28	8	661396,00	121174,60	30	12	660209,43	115238,79
25	70	662490,50	133657,50	25	111	662455,37	133882,28	27	9	661721,43	77749,98	28	9	661379,70	121187,10	30	13	660200,99	115245,89
25	71	662483,20	133642,70	25	112	662461,32	133891,79	27	10	661753,39	77733,46	28	10	661369,80	121205,10	30	14	660191,98	115252,91
25	72	662467,30	133602,70	25	113	662461,49	133891,97	27	11	661779,09	77720,86	28	11	661367,60	121221,40	30	15	660189,42	115254,59
25	73	662466,20	133600,10	25	114	662466,24	133897,01	27	12	661768,86	77717,85	28	12	661373,23	121270,46	30	16	660185,98	115256,80
25	74	662465,20	133597,60	25	115	662521,75	133956,00	27	13	661758,86	77715,17	28	13	661379,65	121271,00	30	17	660178,41	115256,04
25	75	662464,10	133595,00	25	116	662605,26	134026,35	27	14	661736,50	77705,17	28	14	661407,74	121279,59	30	18	660176,65	115254,60
25	76	662454,20	133572,80	25	117	662655,83	134062,17	27	15	661736,34	77705,10	28	15	661427,26	121288,97	30	19	660181,90	115265,10
25	77	662450,80	133562,30	25	118	662688,27	134085,03	27	16	661725,90	77700,65	28	16	661431,73	121296,59	30	20	660189,90	115274,70
25	78	662452,90	133545,90	25	119	662787,81	134153,34	27	17	661649,74	77748,26	28	17	661442,27	121314,04	30	21	660201,40	115283,70
25	79	662453,70	133529,40	25	120	662862,79	134194,29	27	18	661605,26	77772,36	28	18	661450,66	121327,76	30	22	660212,70	115289,10
25	80	662453,10	133512,90	25	121	662932,84	134230,39	27	19	661588,79	77771,00	28	1	661463,17	121338,07	30	23	660224,70	115292,60
25	81	662452,00	133498,50	25	122	662956,28	134240,46	27	20	661540,71	77783,39	29	1	660665,40	115650,00	30	24	660233,70	115301,20
25	82	662451,50	133492,60	25	123	663025,29	134269,18	27	21	661519,25	77777,78	29	2	660667,67	115649,98	30	25	660239,90	115313,60
25	83	662450,80	133486,80	25	124	663116,31	134292,68	27	22	661499,24	77772,80	29	3	660665,29	115615,62	30	26	660238,30	115326,20
25	84	662449,90	133481,10	25	125	663117,87	134293,16	27	23	661454,29	77753,87	29	4	660663,33	115589,91	30	27	660238,80	115340,00
25	85	662447,70	133467,80	25	126	663157,81	134306,08	27	24	661412,73	77740,56	29	5	660656,51	115575,95	30	28	660241,90	115352,10
25	86	662445,60	133457,00	25	1	663180,31	134306,44	27	25	661369,25	77746,21	29	6	660643,82	115573,15	30	29	660248,40	115364,90
25	87	662442,90	133446,30	26	1	661942,29	77710,91	27	26	661337,22	77756,28	29	7	660626,77	115573,11	30	30	660257,40	115375,50
25	88	662440,23	133438,45	26	2	662010,39	77702,57	27	27	661324,62	77794,30	29	8	660611,85	115572,66	30	1	660261,64	115378,46
25	89	662426,81	133432,29	26	3	662080,50	77656,90	27	28	661329,05	77797,07	29	9	660604,19	115580,61	31	1	660008,47	123235,05
25	90	662411,30	133426,19	26	4	662139,10	77605,10	27	29	661343,10	77794,10	29	10	660596,58	115588,09	31	2	660059,57	123230,52
25	91	662405,33	133416,85	26	5	662146,40	77595,00	27	30	661356,36	77776,49	29	11	660597,20	115589,70	31	3	660063,18	123230,41
25	92	662405,34	133401,53	26	6	662183,80	77530,40	27	31	661372,60	77763,22	29	12	660603,60	115604,20	31	4	660061,50	123209,40
25	93	662415,81	133384,12	26	7	662187,87	77517,89	27	32	661390,27	77766,87	29	13	660612,20	115619,60	31	5	660063,60	123126,30
25	94	662421,73	133378,04	26	8	662169,70	77510,85	27	33	661401,29	77783,18	29	14	660619,20	115629,50	31	6	660070,90	123074,80
25	95	662404,20	133308,30	26	9	662166,84	77507,28	27	34	661446,40	77792,90	29	15	660628,30	115638,10	31	7	660084,61	123045,94
25	96	662402,83	133302,58	26	10	662125,79	77564,68	27	35	661453,30	77796,70	29	16	660640,80	115645,00	31	8	660102,57	123008,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9	660103,98	122992,79	32	2	659900,00	114535,55	32	43	659822,57	114324,73	33	21	658934,51	128097,34	34	28	658356,20	112506,44
31	10	660111,48	122974,78	32	3	659916,45	114518,34	32	44	659822,58	114332,55	33	22	658927,01	128112,27	34	1	658372,30	112515,61
31	11	660119,54	122956,89	32	4	659930,24	114503,78	32	45	659823,15	114335,20	33	23	658921,52	128129,47	35	1	658083,32	112398,78
31	12	660142,47	122923,52	32	5	659945,80	114500,21	32	46	659826,17	114346,55	33	24	658917,55	128135,13	35	2	658082,56	112385,67
31	13	660154,75	122907,23	32	6	659966,85	114494,00	32	47	659832,66	114367,61	33	25	658907,04	128151,13	35	3	658072,27	112362,53
31	14	660157,40	122902,30	32	7	659986,89	114491,67	32	48	659839,16	114383,97	33	26	658907,00	128163,85	35	4	658063,24	112346,20
31	15	660172,20	122874,00	32	8	660003,80	114487,70	32	49	659848,09	114401,86	33	27	658914,06	128174,32	35	5	658048,74	112327,47
31	16	660184,00	122832,00	32	9	660023,84	114479,92	32	50	659850,34	114412,53	33	28	658922,55	128177,97	35	6	658036,26	112311,15
31	17	660187,60	122782,80	32	10	660037,29	114472,10	32	51	659853,70	114423,76	33	29	658935,57	128178,13	35	7	658018,70	112294,02
31	18	660187,70	122724,60	32	11	660049,30	114463,51	32	52	659860,10	114445,70	33	30	658949,49	128177,24	35	8	658018,80	112294,70
31	19	660174,90	122641,30	32	12	660052,19	114460,70	32	53	659860,98	114448,63	33	31	658963,52	128177,48	35	9	658019,40	112302,50
31	20	660149,60	122548,10	32	13	660050,30	114459,40	32	54	659864,01	114461,87	33	32	658968,54	128177,60	35	10	658020,30	112324,70
31	21	660122,50	122437,50	32	14	660037,90	114453,30	32	55	659864,03	114470,49	33	33	658984,50	128188,23	35	11	658023,10	112336,80
31	22	660112,80	122380,60	32	15	660025,80	114450,20	32	56	659857,60	114480,60	33	1	658994,09	128189,60	35	12	658027,70	112348,50
31	23	660105,30	122361,50	32	16	660013,30	114449,20	32	57	659849,49	114493,03	34	1	658372,30	112515,61	35	13	658035,50	112360,40
31	24	660090,70	122347,00	32	17	660007,00	114449,60	32	58	659843,16	114506,83	34	2	658365,00	112491,50	35	14	658043,70	112371,60
31	25	660071,60	122339,70	32	18	659992,80	114452,40	32	59	659842,33	114508,48	34	3	658361,10	112476,60	35	15	658052,80	112380,20
31	26	660063,30	122339,00	32	19	659980,20	114457,70	32	60	659853,30	114518,50	34	4	658356,10	112462,30	35	16	658065,30	112388,70
31	27	660043,30	122343,30	32	20	659969,60	114464,40	32	61	659867,80	114528,90	34	5	658348,90	112449,00	35	17	658071,50	112393,00
31	28	660026,60	122355,30	32	21	659960,80	114469,30	32	62	659879,70	114536,50	34	6	658338,00	112432,00	35	18	658082,80	112398,40
31	29	660016,20	122372,90	32	22	659958,10	114469,50	32	1	659890,68	114544,62	34	7	658324,40	112416,20	35	1	658083,32	112398,78
31	30	660013,50	122389,20	32	23	659955,40	114468,30	33	1	658994,09	128189,60	34	8	658314,60	112407,90	36	1	657636,79	112105,80
31	31	660024,20	122456,10	32	24	659949,20	114463,30	33	2	659006,98	128184,02	34	9	658303,20	112395,10	36	2	657637,03	112101,09
31	32	660052,60	122572,60	32	25	659937,20	114454,70	33	3	659010,48	128174,92	34	10	658300,51	112386,93	36	3	657643,01	112080,80
31	33	660076,60	122659,90	32	26	659925,30	114447,00	33	4	659012,04	128150,65	34	11	658293,90	112386,11	36	4	657640,86	112054,33
31	34	660087,70	122728,60	32	27	659914,50	114439,30	33	5	659013,05	128129,95	34	12	658268,84	112377,61	36	5	657636,95	112041,05
31	35	660087,70	122778,60	32	28	659901,10	114425,30	33	6	659013,53	128091,89	34	13	658254,91	112370,55	36	6	657623,90	112022,36
31	36	660085,80	122812,40	32	29	659894,30	114414,00	33	7	659014,56	128073,04	34	14	658251,55	112365,98	36	7	657612,97	112009,16
31	37	660080,70	122833,10	32	30	659884,90	114398,40	33	8	659016,02	128056,11	34	15	658224,25	112342,39	36	8	657601,94	111998,21
31	38	660069,20	122855,20	32	31	659878,80	114382,90	33	9	659024,02	128027,43	34	16	658227,06	112368,79	36	9	657586,44	111988,10
31	39	660029,50	122929,10	32	32	659877,50	114370,50	33	10	659035,05	127987,32	34	17	658228,10	112397,62	36	10	657571,96	111982,69
31	40	659976,99	123039,46	32	33	659874,60	114357,60	33	11	659035,07	127943,44	34	18	658235,05	112432,76	36	11	657554,38	111986,34
31	41	659973,48	123050,95	32	34	659870,00	114345,90	33	12	659032,50	127920,34	34	19	658243,10	112448,28	36	12	657539,90	111986,30
31	42	659971,03	123079,19	32	35	659861,60	114333,40	33	13	659030,55	127908,83	34	20	658254,58	112457,67	36	13	657524,30	111976,15
31	43	659972,48	123113,12	32	36	659852,50	114324,80	33	14	659018,51	127903,98	34	21	658270,06	112466,25	36	14	657509,35	111962,39
31	44	659973,48	123136,98	32	37	659842,50	114317,90	33	15	659007,04	127908,39	34	22	658281,09	112469,10	36	15	657494,31	111949,96
31	45	659979,04	123168,75	32	38	659833,40	114309,20	33	16	658992,53	127920,78	34	23	658285,10	112470,06	36	16	657479,82	111935,92
31	46	659983,97	123203,93	32	39	659831,81	114306,11	33	17	658978,51	127947,09	34	24	658293,35	112473,95	36	17	657468,35	111926,58
31	47	659990,97	123227,87	32	40	659830,11	114308,01	33	18	658964,03	127991,78	34	25	658313,85	112480,21	36	18	657458,87	111920,36
31	1	660008,47	123235,05	32	41	659825,11	114313,82	33	19	658964,03	127992,22	34	26	658332,34	112487,23	36	19	657445,85	111920,32
32	1	659890,68	114544,62	32	42	659823,12	114322,85	33	20	658961,09	128003,57	34	27	658346,81	112495,77	36	20	657435,84	111926,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	21	657431,23	111931,34	37	23	657456,30	109428,57	39	2	656264,62	132510,65	39	43	656193,65	132466,81	40	36	654965,50	126310,90
36	22	657444,30	111949,60	37	24	657463,40	109429,63	39	3	656276,12	132499,30	39	44	656202,62	132478,24	40	37	654974,64	126320,40
36	23	657454,10	111961,40	37	25	657476,10	109431,35	39	4	656291,16	132480,13	39	45	656210,16	132492,00	40	38	655027,49	126356,51
36	24	657465,80	111971,50	37	1	657496,02	109433,52	39	5	656300,11	132468,70	39	46	656225,17	132505,84	40	39	655031,96	126359,55
36	25	657480,40	111979,90	38	1	656575,63	109442,18	39	6	656311,68	132467,65	39	47	656239,60	132517,35	40	40	655056,52	126375,76
36	26	657493,90	111984,40	38	2	656600,79	109441,62	39	7	656322,17	132470,06	39	1	656254,64	132517,43	40	41	655066,02	126382,66
36	27	657505,90	111987,80	38	3	656614,38	109441,66	39	8	656335,59	132480,41	40	1	655092,95	126402,39	40	1	655092,95	126402,39
36	28	657514,50	111996,90	38	4	656628,85	109437,77	39	9	656351,13	132491,96	40	2	655107,94	126393,37	41	1	654933,62	132446,35
36	29	657527,20	112011,90	38	5	656633,30	109431,47	39	10	656374,15	132504,67	40	3	655117,04	126385,46	41	2	654953,10	132444,19
36	30	657537,80	112022,00	38	6	656634,30	109423,73	39	11	656399,14	132510,61	40	4	655120,53	126370,62	41	3	654962,33	132437,44
36	31	657546,50	112030,30	38	7	656631,85	109416,71	39	12	656417,13	132505,04	40	5	655118,46	126356,91	41	4	654953,40	132435,70
36	32	657553,80	112045,80	38	8	656625,27	109408,93	39	13	656426,64	132493,68	40	6	655118,50	126339,78	41	5	654917,90	132429,00
36	33	657566,00	112065,00	38	9	656617,91	109392,93	39	14	656436,65	132473,23	40	7	655118,44	126328,43	41	6	654874,13	132417,84
36	34	657575,80	112076,90	38	10	656614,34	109385,79	39	15	656439,12	132457,26	40	8	655118,47	126321,19	41	7	654874,59	132425,30
36	35	657585,80	112085,20	38	11	656615,91	109382,82	39	16	656439,69	132439,05	40	9	655104,60	126305,50	41	8	654889,59	132438,01
36	36	657602,50	112096,50	38	12	656616,56	109360,20	39	17	656439,69	132420,80	40	10	655073,30	126279,00	41	9	654910,12	132446,11
36	37	657614,20	112101,10	38	13	656614,54	109345,72	39	18	656434,14	132407,05	40	11	655051,20	126258,50	41	1	654933,62	132446,35
36	38	657631,40	112105,30	38	14	656609,85	109330,60	39	19	656426,15	132394,45	40	12	655036,00	126227,60	42	1	654831,27	125797,95
36	1	657636,79	112105,80	38	15	656603,83	109316,60	39	20	656419,93	132391,00	40	13	655026,50	126204,40	42	2	654837,90	125776,60
37	1	657496,02	109433,52	38	16	656597,38	109300,96	39	21	656391,40	132395,10	40	14	655019,50	126167,80	42	3	654839,06	125770,58
37	2	657520,98	109427,22	38	17	656591,91	109284,63	39	22	656383,54	132395,84	40	15	655011,30	126131,00	42	4	654839,00	125769,06
37	3	657545,01	109413,95	38	18	656582,88	109283,11	39	23	656379,65	132399,83	40	16	654994,70	126087,90	42	5	654838,51	125733,72
37	4	657553,02	109400,79	38	19	656567,41	109282,31	39	24	656367,19	132401,99	40	17	654972,50	126056,90	42	6	654837,73	125708,14
37	5	657556,02	109396,02	38	20	656559,10	109281,96	39	25	656357,59	132399,67	40	18	654954,50	126041,80	42	7	654827,80	125686,50
37	6	657559,01	109376,52	38	21	656559,00	109283,70	39	26	656355,70	132398,00	40	19	654962,30	126022,10	42	8	654804,40	125662,90
37	7	657565,02	109353,98	38	22	656558,60	109293,20	39	27	656353,41	132398,00	40	20	654963,00	125997,00	42	9	654787,60	125645,70
37	8	657566,02	109349,61	38	23	656559,00	109299,50	39	28	656259,50	132398,00	40	21	654959,61	125984,78	42	10	654781,50	125629,50
37	9	657567,86	109335,50	38	24	656561,90	109316,10	39	29	656234,30	132399,64	40	22	654951,97	125984,29	42	11	654787,70	125582,30
37	10	657554,00	109334,90	38	25	656567,00	109327,90	39	30	656234,11	132399,75	40	23	654940,53	125988,74	42	12	654789,70	125538,30
37	11	657550,40	109335,00	38	26	656570,80	109335,50	39	31	656233,13	132399,75	40	24	654919,99	126003,38	42	13	654789,70	125536,10
37	12	657538,00	109336,60	38	27	656572,70	109340,80	39	32	656199,40	132406,00	40	25	654895,00	126015,69	42	14	654783,90	125472,00
37	13	657525,80	109339,70	38	28	656571,90	109345,40	39	33	656179,30	132411,10	40	26	654884,03	126052,15	42	15	654782,70	125459,40
37	14	657514,10	109344,30	38	29	656562,20	109363,70	39	34	656140,60	132425,00	40	27	654879,00	126074,13	42	16	654780,10	125432,90
37	15	657503,10	109350,40	38	30	656555,50	109375,10	39	35	656118,47	132434,98	40	28	654872,99	126099,56	42	17	654775,70	125418,30
37	16	657493,00	109357,70	38	31	656546,90	109390,00	39	36	656115,10	132436,50	40	29	654870,61	126108,73	42	18	654765,60	125385,20
37	17	657483,80	109366,30	38	32	656531,50	109413,50	39	37	656104,73	132443,21	40	30	654875,70	126111,00	42	19	654751,00	125349,00
37	18	657475,80	109376,00	38	33	656533,19	109416,11	39	38	656109,68	132446,72	40	31	654899,00	126125,00	42	20	654749,70	125337,80
37	19	657469,10	109386,60	38	34	656545,67	109423,85	39	39	656124,17	132450,25	40	32	654914,60	126156,80	42	21	654751,20	125315,20
37	20	657463,70	109398,00	38	35	656556,13	109431,72	39	40	656149,11	132450,41	40	33	654921,40	126187,20	42	22	654754,30	125263,90
37	21	657460,20	109408,80	38	1	656575,63	109442,18	39	41	656167,61	132450,61	40	34	654929,20	126228,00	42	23	654754,40	125218,70
37	22	657457,50	109422,30	39	1	656254,64	132517,43	39	42	656185,68	132457,55	40	35	654944,10	126267,20	42	24	654750,80	125190,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	25	654737,20	125149,50	43	3	652699,86	112615,10	43	44	652766,43	112429,43	44	8	652643,94	130763,07	44	49	652549,36	129358,87
42	26	654719,00	125104,20	43	4	652711,42	112600,38	43	45	652765,34	112448,92	44	9	652635,09	130711,21	44	50	652579,36	129305,45
42	27	654708,90	125070,50	43	5	652730,88	112583,45	43	46	652755,88	112459,79	44	10	652620,91	130628,14	44	51	652580,28	129304,10
42	28	654702,10	125033,90	43	6	652758,37	112566,69	43	47	652753,88	112462,44	44	11	652618,80	130618,05	44	52	652579,80	129302,00
42	29	654694,50	124985,30	43	7	652784,84	112554,45	43	48	652730,85	112474,71	44	12	652613,80	130606,70	44	53	652567,30	129271,40
42	30	654690,30	124946,10	43	8	652785,29	112554,42	43	49	652719,86	112479,11	44	13	652606,70	130592,40	44	54	652553,40	129247,60
42	31	654695,70	124912,10	43	9	652818,90	112512,30	43	50	652719,30	112479,90	44	14	652598,10	130578,30	44	55	652551,37	129241,89
42	32	654709,20	124898,60	43	10	652838,50	112465,50	43	51	652699,10	112493,90	44	15	652588,40	130564,90	44	56	652530,91	129260,52
42	33	654711,67	124895,13	43	11	652843,23	112413,42	43	52	652674,20	112500,20	44	16	652577,60	130552,40	44	57	652502,96	129281,98
42	34	654686,58	124875,90	43	12	652836,43	112406,37	43	53	652642,10	112517,20	44	17	652569,50	130542,70	44	58	652482,46	129300,07
42	35	654683,02	124873,37	43	13	652821,91	112369,55	43	54	652611,30	112534,70	44	18	652563,20	130527,40	44	59	652463,87	129322,78
42	36	654637,08	124834,10	43	14	652820,85	112327,15	43	55	652606,76	112537,33	44	19	652555,70	130512,70	44	60	652454,37	129356,91
42	37	654613,17	124814,35	43	15	652829,95	112303,65	43	56	652611,36	112547,07	44	20	652547,00	130498,60	44	61	652441,87	129394,45
42	38	654613,06	124814,26	43	16	652831,39	112299,84	43	57	652580,89	112575,11	44	21	652540,20	130488,60	44	62	652431,40	129416,11
42	39	654612,01	124813,40	43	17	652846,95	112274,89	43	58	652559,43	112596,81	44	22	652536,30	130483,20	44	63	652417,38	129438,85
42	40	654598,20	124864,30	43	18	652868,41	112247,65	43	59	652547,87	112610,77	44	23	652525,60	130466,50	44	64	652404,37	129484,38
42	41	654595,37	124880,62	43	19	652892,86	112218,25	43	60	652554,88	112610,85	44	24	652525,20	130464,60	44	65	652404,12	129511,23
42	42	654595,55	124884,24	43	20	652898,21	112213,80	43	61	652568,90	112607,60	44	25	652524,90	130462,70	44	66	652403,37	129590,59
42	43	654619,06	125046,20	43	21	652906,73	112206,69	43	62	652582,37	112595,20	44	26	652524,50	130460,80	44	67	652408,95	129739,11
42	44	654640,55	125175,40	43	22	652923,20	112185,20	43	63	652601,95	112584,01	44	27	652514,50	130410,80	44	68	652421,37	129895,66
42	45	654657,56	125275,87	43	23	652970,80	112122,00	43	64	652622,85	112567,17	44	28	652511,60	130398,10	44	69	652437,96	130044,68
42	46	654689,05	125425,64	43	24	653028,63	112061,36	43	65	652643,44	112553,65	44	29	652507,80	130385,70	44	70	652443,38	130093,36
42	47	654696,58	125463,14	43	25	653029,19	112059,94	43	66	652653,35	112551,52	44	30	652510,40	130358,60	44	71	652464,82	130226,59
42	48	654719,72	125572,41	43	26	653026,94	112048,47	43	67	652666,37	112551,73	44	31	652542,31	130285,23	44	72	652473,92	130283,16
42	49	654720,56	125576,37	43	27	653017,36	112040,29	43	68	652673,47	112556,66	44	32	652538,89	130272,37	44	73	652495,42	130425,03
42	50	654725,06	125610,99	43	28	653001,87	112038,92	43	69	652676,41	112558,70	44	33	652533,47	130241,59	44	74	652522,16	130557,45
42	51	654721,54	125620,73	43	29	652982,40	112045,46	43	70	652678,41	112569,05	44	34	652515,92	130141,97	44	75	652522,44	130558,83
42	52	654738,02	125619,61	43	30	652961,35	112055,57	43	71	652674,88	112580,44	44	35	652493,40	129975,12	44	76	652526,91	130581,34
42	53	654742,59	125620,85	43	31	652931,88	112079,19	43	72	652667,48	112590,90	44	36	652487,93	129846,01	44	77	652548,92	130693,76
42	54	654754,08	125627,79	43	32	652879,94	112134,54	43	73	652666,88	112591,75	44	37	652486,94	129808,34	44	78	652561,07	130749,98
42	55	654763,03	125635,90	43	33	652862,39	112161,82	43	74	652656,44	112611,09	44	38	652485,91	129783,19	44	79	652562,40	130756,13
42	56	654770,57	125655,39	43	34	652840,99	112188,44	43	75	652646,42	112621,28	44	39	652477,46	129764,82	44	80	652575,89	130818,42
42	57	654775,07	125667,10	43	35	652836,94	112193,47	43	76	652643,87	112628,01	44	40	652474,89	129740,88	44	81	652581,01	130838,03
42	58	654780,50	125684,03	43	36	652812,92	112216,09	43	1	652649,45	112632,75	44	41	652477,95	129691,74	44	82	652606,95	130937,47
42	59	654794,01	125717,28	43	37	652785,43	112237,47	44	1	652683,34	131055,63	44	42	652479,44	129615,25	44	83	652629,35	131000,48
42	60	654796,10	125762,92	43	38	652761,06	112258,70	44	2	652694,89	131051,22	44	43	652482,41	129566,44	44	84	652660,89	131042,92
42	61	654815,00	125782,58	43	39	652751,20	112290,20	44	3	652697,37	131037,50	44	44	652483,42	129548,27	44	85	652675,43	131055,63
42	62	654828,55	125797,54	43	40	652746,77	112355,33	44	4	652697,39	131020,42	44	45	652483,88	129547,87	44	1	652683,34	131055,63
42	1	654831,27	125797,95	43	41	652746,70	112356,55	44	5	652688,91	130975,77	44	46	652496,45	129502,31	45	1	652447,38	129257,52
43	1	652649,45	112632,75	43	42	652754,44	112377,77	44	6	652676,95	130928,57	44	47	652502,43	129476,07	45	2	652457,94	129253,08
43	2	652668,92	112628,41	43	43	652758,93	112404,16	44	7	652668,86	130895,72	44	48	652528,46	129408,97	45	3	652471,38	129247,45

Порядковый номер контура	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				
45	4	652497,84	129220,25	45	45	652429,45	129086,09	47	7	651633,67	109035,80	49	8	650732,04	119742,38	49	49	650652,03	119790,64
45	5	652535,91	129172,68	45	46	652420,95	129144,21	47	8	651628,29	109050,89	49	9	650744,04	119734,84	49	50	650651,51	119805,48
45	6	652554,05	129147,24	45	47	652420,94	129184,20	47	9	651621,88	109061,40	49	10	650764,50	119722,17	49	51	650657,00	119820,44
45	7	652554,20	129140,90	45	48	652420,44	129217,29	47	10	651609,78	109067,73	49	11	650798,50	119698,54	49	52	650662,53	119841,09
45	8	652558,20	129112,70	45	49	652420,46	129241,31	47	11	651600,12	109075,72	49	12	650840,04	119665,81	49	53	650665,04	119859,46
45	9	652562,20	129099,20	45	50	652429,42	129253,91	47	12	651591,65	109087,30	49	13	650857,47	119649,85	49	54	650670,52	119873,26
45	10	652564,90	129088,60	45	1	652447,38	129257,52	47	13	651584,28	109097,44	49	14	650872,02	119635,97	49	55	650683,05	119888,22
45	11	652566,50	129082,10	46	1	652490,49	128630,37	47	14	651577,86	109110,83	49	15	650904,45	119605,93	49	1	650699,09	119898,17
45	12	652569,30	129065,80	46	2	652510,50	128553,00	47	15	651574,70	109123,57	49	16	650920,53	119588,92	50	1	650515,30	121378,20
45	13	652570,80	129049,30	46	3	652511,30	128549,80	47	16	651570,51	109140,89	49	17	650934,50	119565,10	50	2	650538,14	121375,90
45	14	652571,00	129032,80	46	4	652512,00	128546,60	47	17	651567,01	109158,05	49	18	650963,52	119515,08	50	3	650552,37	121350,98
45	15	652569,80	129016,30	46	5	652512,70	128543,40	47	18	651566,21	109170,31	49	19	650982,01	119479,83	50	4	650571,34	121330,20
45	16	652567,20	129000,00	46	6	652519,78	128508,98	47	19	651566,31	109173,45	49	20	650986,05	119466,80	50	5	650571,90	121329,44
45	17	652563,30	128983,90	46	7	652494,46	128476,78	47	20	651568,40	109188,32	49	21	650982,10	119460,90	50	6	650601,87	121303,45
45	18	652561,20	128976,60	46	8	652445,86	128421,47	47	21	651572,29	109201,39	49	22	650964,70	119449,90	50	7	650621,31	121288,85
45	19	652558,20	128967,00	46	9	652425,44	128390,47	47	22	651577,15	109220,67	49	23	650948,60	119446,70	50	8	650638,84	121275,29
45	20	652552,20	128951,60	46	10	652411,85	128369,81	47	23	651575,47	109229,22	49	24	650943,34	119447,66	50	9	650668,80	121243,57
45	21	652544,90	128936,70	46	11	652399,36	128363,95	47	24	651569,43	109244,49	49	25	650937,97	119456,40	50	10	650692,81	121226,68
45	22	652536,40	128922,50	46	12	652389,36	128368,49	47	25	651563,83	109270,94	49	26	650919,46	119489,37	50	11	650721,29	121220,14
45	23	652526,80	128909,10	46	13	652381,61	128384,33	47	26	651562,90	109284,21	49	27	650902,05	119513,24	50	12	650749,81	121222,75
45	24	652516,10	128896,40	46	14	652382,58	128400,29	47	27	651563,00	109287,35	49	28	650876,55	119546,09	50	13	650751,36	121247,59
45	25	652504,50	128884,80	46	15	652392,39	128419,87	47	28	651563,71	109303,50	49	29	650857,98	119559,36	50	14	650768,20	121237,70
45	26	652494,90	128850,50	46	16	652395,40	128441,57	47	29	651567,21	109324,67	49	30	650855,98	119560,73	50	15	650780,10	121221,00
45	27	652493,60	128841,50	46	17	652395,39	128459,82	47	30	651572,54	109336,01	49	31	650850,62	119564,66	50	16	650784,40	121200,90
45	28	652493,40	128825,70	46	18	652386,92	128480,35	47	31	651581,72	109347,24	49	32	650850,12	119565,51	50	17	650780,20	121180,80
45	29	652493,70	128816,40	46	19	652375,43	128497,36	47	32	651581,71	109347,67	49	33	650843,40	119576,50	50	18	650770,12	121166,54
45	30	652493,50	128807,10	46	20	652375,43	128520,22	47	1	651582,19	109355,42	49	34	650789,39	119635,64	50	19	650768,40	121164,10
45	31	652492,90	128797,70	46	21	652382,86	128538,55	48	1	651568,80	109476,23	49	35	650788,97	119640,06	50	20	650752,04	121154,34
45	32	652490,80	128774,00	46	22	652402,35	128560,41	48	2	651570,80	109465,41	49	36	650778,54	119652,50	50	21	650731,33	121160,78
45	33	652490,70	128772,50	46	23	652421,34	128573,17	48	3	651574,70	109430,13	49	37	650769,54	119660,44	50	22	650708,29	121165,07
45	34	652490,50	128771,00	46	24	652450,92	128584,88	48	4	651569,95	109441,28	49	38	650755,24	119666,92	50	23	650677,38	121175,06
45	35	652490,40	128769,50	46	25	652462,40	128589,33	48	5	651568,38	109453,71	49	39	650739,60	119680,30	50	24	650661,37	121185,17
45	36	652487,96	128747,64	46	26	652465,87	128590,69	48	6	651568,38	109472,93	49	40	650717,50	119696,10	50	25	650642,82	121196,40
45	37	652474,96	128757,51	46	27	652486,39	128620,58	48	1	651568,80	109476,23	49	41	650708,80	119699,20	50	26	650626,84	121214,53
45	38	652458,36	128779,09	46	1	652490,49	128630,37	49	1	650699,09	119898,17	49	42	650699,44	119698,93	50	27	650608,30	121228,01
45	39	652454,42	128788,59	47	1	651582,19	109355,42	49	2	650705,23	119844,43	49	43	650697,51	119701,07	50	28	650584,29	121241,44
45	40	652446,93	128807,53	47	2	651589,71	109260,89	49	3	650702,51	119840,41	49	44	650695,96	119703,08	50	29	650563,81	121242,44
45	41	652435,89	128866,49	47	3	651594,79	109192,18	49	4	650692,54	119820,84	49	45	650694,53	119705,32	50	30	650563,03	121242,35
45	42	652434,90	128872,50	47	4	651619,47	109104,14	49	5	650691,46	119799,10	49	46	650676,45	119731,43	50	31	650531,70	121270,10
45	43	652430,91	128961,59	47	5	651624,91	109080,68	49	6	650694,97	119783,13	49	47	650666,02	119746,19	50	32	650518,00	121277,50
45	44	652428,94	129051,75	47	6	651637,01	109028,10	49	7	650710,49	119759,27	49	48	650653,95	119768,90	50	33	650512,40	121278,20

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				
50	34	650495,70	121278,20	51	16	650441,50	124547,90	51	57	650442,67	124828,09	52	36	650531,54	120330,23	53	15	649696,78	121219,70
50	35	650465,90	121268,80	51	17	650439,30	124511,40	51	58	650472,13	124845,49	52	37	650533,04	120314,27	53	1	649713,73	121226,76
50	36	650457,20	121264,80	51	18	650438,75	124507,50	51	59	650491,56	124855,96	52	38	650531,98	120291,32	54	1	649316,26	121666,68
50	37	650432,00	121253,30	51	19	650392,07	124469,71	51	60	650511,08	124865,31	52	39	650530,03	120276,48	54	2	649340,19	121663,48
50	38	650388,00	121241,70	51	20	650364,05	124452,22	51	61	650529,13	124868,96	52	40	650518,54	120268,26	54	3	649347,54	121663,19
50	39	650374,70	121240,30	51	21	650343,62	124439,46	51	1	650549,21	124871,27	52	41	650495,49	120266,94	54	4	649354,70	121640,30
50	40	650345,30	121241,30	51	22	650320,64	124427,83	52	1	650248,98	121027,18	52	42	650480,43	120268,97	54	5	649389,30	121591,50
50	41	650328,40	121240,30	51	23	650294,66	124419,53	52	2	650269,57	121026,29	52	43	650461,60	120325,40	54	6	649426,69	121561,44
50	42	650322,70	121239,97	51	24	650274,06	124419,33	52	3	650273,91	121021,99	52	44	650420,20	120447,50	54	7	649427,76	121546,60
50	43	650318,29	121244,29	51	25	650251,13	124420,21	52	4	650281,00	121014,98	52	45	650400,10	120493,30	54	8	649438,26	121526,10
50	44	650309,87	121257,93	51	26	650234,14	124432,65	52	5	650291,51	120995,61	52	46	650378,30	120523,40	54	9	649449,68	121511,34
50	45	650309,79	121267,03	51	27	650231,64	124446,36	52	6	650292,00	120972,75	52	47	650348,80	120552,00	54	10	649478,77	121487,72
50	46	650322,30	121278,66	51	28	650232,65	124474,96	52	7	650292,00	120939,58	52	48	650305,80	120585,00	54	11	649488,23	121483,38
50	47	650350,84	121288,13	51	29	650240,11	124500,11	52	8	650296,02	120909,82	52	49	650270,80	120634,80	54	12	649500,68	121477,57
50	48	650373,79	121292,98	51	30	650250,08	124516,23	52	9	650306,54	120891,73	52	50	650255,70	120690,50	54	13	649513,24	121472,07
50	49	650390,82	121293,10	51	31	650266,07	124534,69	52	10	650315,52	120878,09	52	51	650222,00	120760,20	54	14	649554,26	121453,02
50	50	650411,32	121294,51	51	32	650275,10	124538,25	52	11	650331,47	120857,67	52	52	650211,40	120794,00	54	15	649597,75	121437,50
50	51	650425,85	121308,38	51	33	650292,15	124540,74	52	12	650333,40	120845,80	52	53	650206,80	120814,00	54	16	649631,22	121424,14
50	52	650432,89	121317,61	51	34	650302,62	124538,50	52	13	650317,70	120792,50	52	54	650206,20	120844,80	54	17	649661,20	121401,60
50	53	650438,29	121333,69	51	35	650309,59	124530,59	52	14	650338,80	120750,30	52	55	650215,90	120892,70	54	18	649671,67	121370,84
50	54	650439,35	121349,70	51	36	650317,64	124510,14	52	15	650349,50	120725,50	52	56	650230,30	120952,30	54	19	649670,72	121349,10
50	55	650448,31	121362,41	51	37	650327,06	124498,71	52	16	650360,10	120680,70	52	57	650229,50	120983,40	54	20	649662,76	121337,50
50	56	650455,32	121365,90	51	38	650337,08	124498,87	52	17	650373,80	120658,90	52	58	650224,75	121012,59	54	21	649651,16	121331,69
50	57	650468,81	121369,47	51	39	650346,15	124510,38	52	18	650378,21	120655,52	52	59	650224,00	121017,20	54	22	649635,25	121331,49
50	58	650476,73	121376,10	51	40	650356,15	124533,40	52	19	650380,64	120653,66	52	60	650222,38	121023,97	54	23	649619,23	121337,06
50	1	650515,30	121378,20	51	41	650364,14	124555,14	52	20	650380,58	120651,11	52	61	650234,49	121024,77	54	24	649589,26	121365,34
51	1	650549,21	124871,27	51	42	650375,14	124574,71	52	21	650377,49	120624,27	52	1	650248,98	121027,18	54	25	649565,16	121384,55
51	2	650548,50	124863,30	51	43	650378,62	124581,69	52	22	650376,00	120611,08	53	1	649713,73	121226,76	54	26	649543,19	121405,97
51	3	650543,15	124840,03	51	44	650379,65	124589,64	52	23	650397,02	120604,42	53	2	649722,17	121186,85	54	27	649516,74	121421,73
51	4	650541,10	124831,10	51	45	650380,12	124594,85	52	24	650411,57	120595,44	53	3	649732,76	121157,17	54	28	649474,70	121434,97
51	5	650529,10	124800,30	51	46	650381,58	124623,89	52	25	650430,01	120583,08	53	4	649747,26	121100,18	54	29	649452,68	121441,59
51	6	650517,60	124776,70	51	47	650384,65	124666,24	52	26	650448,56	120567,24	53	5	649756,02	121058,74	54	30	649440,21	121445,40
51	7	650503,40	124752,00	51	48	650384,67	124696,01	52	27	650467,00	120550,27	53	6	649747,80	121054,10	54	31	649437,76	121446,04
51	8	650483,50	124718,10	51	49	650383,09	124722,28	52	28	650481,97	120531,02	53	7	649731,50	121051,80	54	32	649408,18	121454,91
51	9	650466,60	124675,20	51	50	650375,16	124740,49	52	29	650492,56	120504,79	53	8	649711,50	121056,50	54	33	649400,04	121457,13
51	10	650457,80	124656,00	51	51	650365,55	124761,02	52	30	650499,57	120463,72	53	9	649695,20	121068,90	54	34	649397,75	121458,84
51	11	650447,23	124636,12	51	52	650361,16	124772,37	52	31	650506,98	120416,95	53	10	649663,30	121139,70	54	35	649325,60	121512,60
51	12	650443,50	124628,60	51	53	650364,64	124782,64	52	32	650514,03	120389,51	53	11	649653,00	121184,60	54	36	649315,10	121523,30
51	13	650441,00	124620,10	51	54	650369,13	124788,46	52	33	650520,99	120371,30	53	12	649651,87	121192,55	54	37	649314,90	121523,60
51	14	650435,20	124596,90	51	55	650389,12	124804,74	52	34	650527,06	120357,67	53	13	649670,77	121202,29	54	38	649286,86	121565,34
51	15	650440,80	124564,40	51	56	650417,57	124816,42	52	35	650529,03	120346,43	53	14	649689,75	121214,85	54	39	649267,35	121594,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	40	649267,26	121598,66	57	15	647783,10	80228,60	59	12	647295,40	77276,08	59	53	647618,23	75404,48	59	94	647546,00	75936,30
54	41	649267,22	121621,52	57	16	647782,90	80232,80	59	13	647322,54	77235,35	59	54	647617,93	75408,58	59	95	647523,50	75962,70
54	42	649268,18	121638,73	57	17	647782,60	80250,50	59	14	647341,70	77215,38	59	55	647618,13	75412,78	59	96	647521,20	75965,50
54	43	649276,24	121651,36	57	18	647782,60	80252,70	59	15	647348,89	77190,62	59	56	647619,03	75422,18	59	97	647518,90	75968,90
54	44	649293,20	121661,87	57	19	647782,90	80256,90	59	16	647357,46	77158,89	59	57	647618,73	75462,38	59	98	647516,80	75972,50
54	45	649297,45	121664,20	57	20	647783,50	80260,90	59	17	647371,03	77088,60	59	58	647618,25	75473,00	59	99	647515,20	75976,30
54	1	649316,26	121666,68	57	21	647784,60	80265,10	59	18	647396,57	77068,64	59	59	647636,69	75450,45	59	100	647513,80	75980,10
55	1	647980,80	113875,20	57	22	647785,80	80268,90	59	19	647414,47	77003,06	59	60	647635,41	75499,27	59	101	647512,80	75984,20
55	2	648002,40	113872,40	57	1	647791,01	80283,51	59	20	647430,13	76960,98	59	61	647634,34	75543,06	59	102	647504,50	76020,60
55	3	648013,73	113868,01	58	1	647698,02	75121,28	59	21	647446,63	76925,73	59	62	647641,40	75546,70	59	103	647504,40	76021,60
55	4	648010,69	113858,74	58	2	647707,36	75118,39	59	22	647455,11	76907,00	59	63	647641,40	75547,00	59	104	647504,10	76022,50
55	5	648001,61	113831,54	58	3	647720,41	75100,54	59	23	647475,57	76863,80	59	64	647637,90	75575,20	59	105	647504,00	76023,30
55	6	647982,10	113813,49	58	4	647721,91	75076,79	59	24	647496,89	76827,06	59	65	647637,80	75580,30	59	106	647500,40	76044,90
55	7	647969,16	113801,30	58	5	647722,41	75070,30	59	25	647520,73	76752,98	59	66	647638,20	75584,30	59	107	647492,50	76080,50
55	8	647956,12	113789,31	58	6	647720,89	75049,68	59	26	647528,07	76703,40	59	67	647638,90	75588,40	59	108	647492,10	76082,30
55	9	647951,71	113814,42	58	7	647719,45	75032,71	59	27	647538,47	76647,85	59	68	647645,20	75618,80	59	109	647491,80	76084,30
55	10	647953,03	113871,64	58	8	647721,13	74987,07	59	28	647547,64	76554,63	59	69	647645,60	75633,20	59	110	647491,80	76086,30
55	11	647954,90	113872,60	58	9	647729,13	74945,23	59	29	647545,50	76380,80	59	70	647648,10	75658,50	59	111	647484,80	76153,90
55	1	647980,80	113875,20	58	10	647776,69	74873,20	59	30	647535,71	76311,49	59	71	647631,50	75689,90	59	112	647482,10	76192,80
56	1	647864,78	80693,00	58	11	647738,03	74873,73	59	31	647519,98	76250,64	59	72	647629,90	75693,30	59	113	647482,40	76202,70
56	2	647908,96	80622,23	58	12	647740,11	74920,39	59	32	647508,85	76204,06	59	73	647628,60	75696,90	59	114	647485,30	76224,20
56	3	647883,72	80598,65	58	13	647740,31	74922,39	59	33	647510,48	76124,17	59	74	647627,50	75700,30	59	115	647485,80	76226,10
56	4	647873,02	80578,24	58	14	647717,61	74956,69	59	34	647508,81	76077,89	59	75	647618,00	75735,90	59	116	647486,10	76228,40
56	5	647870,50	80586,20	58	15	647709,61	74998,59	59	35	647513,37	76057,05	59	76	647616,10	75740,30	59	117	647486,90	76232,80
56	6	647863,80	80611,70	58	16	647708,91	75018,29	59	36	647535,08	76057,49	59	77	647614,80	75744,10	59	118	647494,40	76260,70
56	7	647861,10	80665,40	58	17	647700,91	75087,69	59	37	647539,95	76051,10	59	78	647613,90	75748,10	59	119	647499,00	76283,00
56	1	647864,78	80693,00	58	18	647700,91	75088,09	59	38	647571,55	76017,42	59	79	647606,30	75786,20	59	120	647500,30	76288,00
57	1	647791,01	80283,51	58	19	647700,81	75088,59	59	39	647596,70	75971,24	59	80	647605,70	75789,50	59	121	647502,40	76294,70
57	2	647794,62	80276,25	58	20	647700,81	75089,09	59	40	647611,39	75904,03	59	81	647605,60	75792,80	59	122	647503,40	76297,70
57	3	647794,03	80259,14	58	1	647698,02	75121,28	59	41	647640,82	75822,06	59	82	647605,30	75796,00	59	123	647514,50	76343,40
57	4	647797,57	80242,03	59	1	647104,44	77705,50	59	42	647661,82	75746,43	59	83	647605,30	75818,60	59	124	647522,30	76386,40
57	5	647805,23	80228,36	59	2	647114,42	77693,75	59	43	647672,38	75672,91	59	84	647597,10	75840,50	59	125	647528,30	76418,70
57	6	647808,19	80208,39	59	3	647139,02	77662,34	59	44	647662,63	75584,31	59	85	647597,00	75840,80	59	126	647529,20	76457,10
57	7	647799,93	80196,99	59	4	647156,51	77627,78	59	45	647667,20	75539,62	59	86	647596,90	75841,20	59	127	647528,20	76492,70
57	8	647795,53	80195,25	59	5	647186,12	77627,24	59	46	647666,56	75526,13	59	87	647596,90	75841,50	59	128	647525,10	76521,80
57	9	647793,90	80198,60	59	6	647193,23	77613,94	59	47	647664,15	75475,08	59	88	647590,50	75859,10	59	129	647525,40	76541,30
57	10	647787,40	80212,90	59	7	647218,78	77549,25	59	48	647660,46	75445,14	59	89	647579,90	75878,20	59	130	647524,10	76570,40
57	11	647785,90	80216,70	59	8	647241,13	77458,19	59	49	647672,38	75397,55	59	90	647578,30	75881,30	59	131	647522,30	76582,70
57	12	647785,00	80219,40	59	9	647243,76	77450,21	59	50	647684,46	75369,55	59	91	647576,90	75884,60	59	132	647522,20	76594,30
57	13	647784,60	80220,50	59	10	647265,87	77383,11	59	51	647619,60	75379,37	59	92	647575,80	75887,90	59	133	647518,10	76617,30
57	14	647783,70	80224,50	59	11	647281,04	77320,01	59	52	647618,73	75400,38	59	93	647569,80	75907,60	59	134	647503,60	76658,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	135	647502,80	76660,80	60	4	647262,05	78919,55	61	4	647057,05	114671,32	62	1	644627,44	114470,89	63	12	643374,42	75021,36
59	136	647481,80	76733,50	60	5	647251,07	78897,60	61	5	647056,03	114657,56	62	2	644748,38	114419,95	63	13	643353,41	74948,21
59	137	647471,60	76753,40	60	6	647221,58	78883,37	61	6	647048,08	114641,44	62	3	644759,01	114415,07	63	14	643357,54	74895,02
59	138	647467,70	76761,00	60	7	647221,20	78884,80	61	7	647034,59	114628,56	62	4	644774,42	114408,00	63	15	643320,59	74848,43
59	139	647466,50	76763,70	60	8	647220,60	78888,80	61	8	646977,54	114599,20	62	5	644851,42	114372,98	63	16	643306,27	74836,07
59	140	647454,30	76791,20	60	9	647220,30	78893,00	61	9	646887,06	114565,87	62	6	644904,48	114348,64	63	17	643280,93	74804,37
59	141	647444,46	76812,23	60	10	647220,20	78897,10	61	10	646874,59	114561,26	62	7	644915,10	114344,86	63	18	643253,29	74751,26
59	142	647441,31	76843,08	60	11	647220,60	78901,20	61	11	646779,56	114539,36	62	8	645047,47	114297,74	63	19	643233,17	74715,65
59	143	647420,77	76890,62	60	12	647221,30	78906,70	61	12	646778,86	114539,26	62	9	645180,47	114267,34	63	20	643218,65	74676,30
59	144	647395,20	76924,73	60	13	647221,40	78907,20	61	13	646701,40	114527,77	62	10	645347,97	114219,08	63	21	643210,77	74652,66
59	145	647388,30	76942,80	60	14	647222,10	78911,20	61	14	646658,85	114514,57	62	11	645478,96	114184,11	63	22	643207,60	74645,50
59	146	647378,90	76967,70	60	15	647223,10	78915,20	61	15	646621,43	114510,76	62	12	645529,48	114166,42	63	23	643207,30	74630,90
59	147	647342,60	77039,60	60	16	647220,50	78919,10	61	16	646591,34	114501,58	62	13	645520,98	114153,34	63	24	643202,10	74620,10
59	148	647336,40	77049,70	60	17	647226,20	78922,90	61	17	646569,85	114494,40	62	14	645506,93	114131,72	63	25	643201,70	74619,00
59	149	647315,80	77083,50	60	18	647228,20	78926,50	61	18	646552,79	114483,85	62	15	645479,42	114124,42	63	26	643193,30	74597,20
59	150	647312,40	77090,20	60	19	647230,40	78930,00	61	19	646522,86	114457,74	62	16	645442,91	114130,88	63	27	643178,90	74557,10
59	151	647292,80	77136,90	60	20	647231,80	78933,90	61	20	646505,09	114461,68	62	17	645352,99	114161,85	63	28	643177,90	74554,50
59	152	647278,30	77165,80	60	21	647233,50	78938,00	61	21	646460,19	114437,16	62	18	645304,47	114175,20	63	29	643176,60	74551,90
59	153	647274,50	77176,10	60	22	647235,00	78941,30	61	22	646448,27	114433,29	62	19	645265,96	114185,91	63	30	643175,30	74549,40
59	154	647261,80	77226,90	60	23	647237,00	78944,50	61	23	646427,30	114428,70	62	20	645227,46	114195,42	63	31	643153,40	74511,50
59	155	647255,10	77254,20	60	24	647238,80	78947,60	61	24	646401,23	114409,46	62	21	645186,49	114205,65	63	32	643153,00	74510,90
59	156	647241,20	77289,30	60	25	647238,90	78947,70	61	25	646371,84	114383,43	62	22	645169,46	114209,86	63	33	643152,60	74510,20
59	157	647232,60	77313,90	60	26	647239,20	78948,20	61	26	646343,25	114383,05	62	23	645054,39	114245,03	63	34	643152,30	74509,60
59	158	647219,90	77352,60	60	27	647240,60	78951,10	61	27	646312,65	114398,57	62	24	644939,45	114289,48	63	35	643116,10	74452,80
59	159	647215,10	77372,80	60	28	647242,30	78954,00	61	28	646285,62	114412,29	62	25	644878,91	114311,34	63	36	643115,60	74451,80
59	160	647210,50	77392,20	60	29	647244,50	78957,40	61	29	646313,01	114437,47	62	26	644847,42	114322,65	63	37	643114,70	74450,80
59	161	647204,30	77430,70	60	30	647245,00	78958,40	61	30	646333,57	114456,37	62	27	644727,93	114369,25	63	38	643114,00	74449,80
59	162	647197,70	77463,80	60	31	647247,40	78961,90	61	31	646383,62	114489,14	62	28	644645,46	114400,74	63	39	643063,40	74382,00
59	163	647155,98	77517,97	60	32	647250,10	78964,90	61	32	646525,79	114557,93	62	29	644636,27	114436,51	63	40	643063,30	74381,90
59	164	647151,01	77543,41	60	33	647253,10	78967,90	61	33	646599,43	114593,40	62	1	644627,44	114470,89	63	41	643063,10	74381,70
59	165	647127,67	77628,30	60	34	647258,20	78972,60	61	34	646620,11	114603,37	63	1	643565,82	75598,41	63	42	643063,00	74381,50
59	166	647113,67	77628,55	60	35	647260,50	78974,60	61	35	646675,63	114637,63	63	2	643603,69	75588,31	63	43	643031,90	74340,80
59	167	647112,42	77629,09	60	36	647263,80	78977,10	61	36	646690,55	114646,81	63	3	643612,52	75517,00	63	44	643031,00	74339,70
59	168	647102,92	77665,39	60	37	647267,20	78979,30	61	37	646716,07	114657,92	63	4	643607,09	75489,37	63	45	642944,00	74242,20
59	169	647100,85	77675,06	60	38	647271,00	78981,20	61	38	646772,21	114670,20	63	5	643607,90	75480,06	63	46	642923,50	74204,70
59	170	647098,32	77687,41	60	39	647274,80	78982,80	61	39	646813,20	114682,19	63	6	643603,95	75440,83	63	47	642911,90	74178,20
59	171	647097,89	77701,65	60	40	647278,80	78984,00	61	40	646872,11	114684,48	63	7	643583,00	75382,75	63	48	642892,90	74143,50
59	1	647104,44	77705,50	60	1	647281,67	78984,74	61	41	646941,06	114690,45	63	8	643546,90	75309,19	63	49	642874,50	74094,40
60	1	647281,67	78984,74	61	1	647025,57	114691,54	61	42	647002,53	114691,21	63	9	643493,91	75220,04	63	50	642872,18	74093,99
60	2	647277,25	78973,06	61	2	647046,50	114684,92	61	43	647006,54	114691,29	63	10	643459,79	75141,87	63	51	642859,19	74075,42
60	3	647268,46	78952,07	61	3	647055,01	114673,95	61	1	647025,57	114691,54	63	11	643392,28	75050,83	63	52	642849,76	74054,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	53	642833,22	74019,46	63	94	642811,80	74201,20	63	135	643552,80	75569,00	64	39	642418,70	74535,10	64	80	642189,20	74470,50
63	54	642827,75	74006,67	63	95	642813,20	74206,80	63	136	643556,08	75580,15	64	40	642381,80	74518,30	64	81	642190,00	74471,80
63	55	642814,79	73976,88	63	96	642833,50	74246,20	63	1	643565,82	75598,41	64	41	642340,19	74486,88	64	82	642191,00	74472,90
63	56	642797,30	73961,00	63	97	642857,90	74293,50	64	1	643059,92	75836,66	64	42	642342,21	74483,29	64	83	642223,20	74515,90
63	57	642793,30	73959,30	63	98	642860,00	74296,90	64	2	643049,08	75819,72	64	43	642301,17	74462,83	64	84	642228,60	74523,20
63	58	642789,40	73958,00	63	99	642862,20	74300,20	64	3	643047,60	75767,09	64	44	642279,18	74439,25	64	85	642228,70	74523,40
63	59	642785,40	73957,10	63	100	642864,60	74303,30	64	4	643030,38	75737,10	64	45	642258,70	74409,73	64	86	642228,90	74523,60
63	60	642781,30	73956,40	63	101	642903,70	74348,20	64	5	643022,67	75703,43	64	46	642238,19	74368,38	64	87	642229,00	74523,70
63	61	642777,10	73956,10	63	102	642903,90	74348,40	64	6	643004,70	75680,88	64	47	642209,76	74329,39	64	88	642226,20	74558,90
63	62	642773,00	73956,20	63	103	642904,20	74348,80	64	7	642972,76	75649,04	64	48	642181,78	74288,12	64	89	642228,00	74561,20
63	63	642768,90	73956,50	63	104	642904,40	74349,10	64	8	642959,06	75630,31	64	49	642144,34	74248,37	64	90	642259,90	74563,40
63	64	642764,90	73957,30	63	105	642953,80	74403,30	64	9	642912,46	75560,37	64	50	642104,97	74220,47	64	91	642261,90	74565,20
63	65	642760,90	73958,30	63	106	642974,00	74429,70	64	10	642909,53	75543,53	64	51	642091,70	74225,20	64	92	642307,70	74607,50
63	66	642757,00	73959,70	63	107	642990,87	74455,57	64	11	642835,50	75468,40	64	52	642088,20	74227,30	64	93	642308,80	74608,50
63	67	642753,20	73961,30	63	108	643004,86	74454,33	64	12	642809,50	75448,20	64	53	642084,70	74229,60	64	94	642309,80	74609,40
63	68	642749,60	73963,40	63	109	643015,48	74462,47	64	13	642765,50	75406,80	64	54	642081,70	74232,20	64	95	642311,00	74610,30
63	69	642746,10	73965,70	63	110	643037,48	74482,57	64	14	642754,03	75358,85	64	55	642078,50	74235,00	64	96	642345,10	74636,80
63	70	642742,90	73968,30	63	111	643057,55	74513,86	64	15	642751,14	75361,25	64	56	642075,70	74238,10	64	97	642356,63	74654,14
63	71	642740,10	73971,10	63	112	643076,93	74583,51	64	16	642736,56	75376,13	64	57	642073,40	74241,40	64	98	642357,08	74653,80
63	72	642737,10	73974,20	63	113	643083,85	74604,91	64	17	642713,87	75350,82	64	58	642071,10	74244,90	64	99	642374,67	74638,88
63	73	642734,70	73977,50	63	114	643091,44	74652,27	64	18	642687,22	75303,91	64	59	642069,20	74248,60	64	100	642387,02	74637,95
63	74	642732,40	73980,90	63	115	643104,48	74696,15	64	19	642633,22	75244,25	64	60	642067,60	74252,40	64	101	642389,60	74637,75
63	75	642730,50	73984,70	63	116	643121,99	74751,99	64	20	642607,56	75201,37	64	61	642066,30	74256,40	64	102	642397,06	74637,15
63	76	642728,80	73988,40	63	117	643136,41	74788,73	64	21	642583,05	75173,38	64	62	642065,40	74260,40	64	103	642415,17	74644,53
63	77	642727,50	73992,40	63	118	643153,93	74814,64	64	22	642550,50	75148,43	64	63	642064,80	74264,50	64	104	642435,66	74673,97
63	78	642726,60	73996,30	63	119	643160,42	74824,26	64	23	642545,55	75139,65	64	64	642064,50	74268,50	64	105	642438,16	74681,59
63	79	642725,90	74000,40	63	120	643187,90	74856,19	64	24	642533,01	75118,87	64	65	642064,80	74272,70	64	106	642445,60	74700,56
63	80	642725,70	74004,50	63	121	643215,43	74885,75	64	25	642525,09	75104,31	64	66	642065,10	74276,90	64	107	642446,68	74733,25
63	81	642725,70	74008,70	63	122	643236,47	74915,35	64	26	642524,05	75065,72	64	67	642065,80	74280,90	64	108	642445,60	74759,93
63	82	642726,00	74012,80	63	123	643255,49	74947,28	64	27	642517,59	75005,04	64	68	642066,90	74284,90	64	109	642434,16	74770,36
63	83	642726,80	74016,80	63	124	643268,95	74980,53	64	28	642515,54	74951,69	64	69	642068,30	74288,80	64	110	642410,10	74770,56
63	84	642727,80	74020,80	63	125	643288,45	75038,61	64	29	642506,05	74895,34	64	70	642070,00	74292,50	64	111	642405,59	74770,58
63	85	642729,20	74024,70	63	126	643300,97	75076,59	64	30	642500,14	74836,14	64	71	642072,00	74296,10	64	112	642410,50	74787,70
63	86	642730,90	74028,50	63	127	643327,44	75126,37	64	31	642502,78	74780,94	64	72	642074,40	74299,50	64	113	642413,00	74823,80
63	87	642732,90	74032,10	63	128	643357,96	75168,97	64	32	642495,05	74767,34	64	73	642077,00	74302,70	64	114	642413,90	74837,40
63	88	642750,50	74061,10	63	129	643422,79	75284,52	64	33	642488,10	74695,20	64	74	642117,60	74348,90	64	115	642413,30	74854,92
63	89	642764,80	74086,40	63	130	643461,55	75379,01	64	34	642486,60	74690,80	64	75	642144,40	74398,10	64	116	642427,06	74915,79
63	90	642776,40	74118,30	63	131	643462,29	75397,79	64	35	642484,40	74684,80	64	76	642144,90	74398,70	64	117	642452,29	74996,81
63	91	642794,10	74168,20	63	132	643461,54	75400,12	64	36	642472,60	74653,10	64	77	642145,30	74399,50	64	118	642463,85	75029,38
63	92	642801,10	74183,40	63	133	643519,70	75487,10	64	37	642462,50	74592,80	64	78	642145,90	74400,30	64	119	642466,79	75067,89
63	93	642807,90	74196,60	63	134	643533,80	75521,60	64	38	642438,80	74551,90	64	79	642188,40	74469,30	64	120	642459,84	75090,23

Порядковый номер контура	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
64	121	642450,69	75106,06	64	162	641712,80	74761,20	64	203	642952,78	75727,44				
64	122	642457,80	75135,60	64	163	641709,60	74758,60	64	204	642984,23	75767,30				
64	123	642467,60	75186,30	64	164	641706,10	74756,20	64	205	643026,31	75796,76				
64	124	642437,00	75174,80	64	165	641702,70	74754,10	64	1	643059,92	75836,66				
64	125	642433,10	75173,50	64	166	641698,90	74752,30								
64	126	642429,00	75172,50	64	167	641695,20	74750,80								
64	127	642425,10	75171,90	64	168	641691,20	74749,70								
64	128	642420,70	75171,60	64	169	641687,20	74748,80								
64	129	642416,60	75171,70	64	170	641679,10	74748,20								
64	130	642366,40	75174,40	64	171	641668,30	74749,30								
64	131	642362,90	75174,70	64	172	641659,64	74752,68								
64	132	642359,50	75175,10	64	173	641646,11	74771,52								
64	133	642356,00	75176,20	64	174	641630,20	74790,84								
64	134	642328,30	75183,60	64	175	641635,30	74822,20								
64	135	642290,00	75191,80	64	176	641637,40	74825,80								
64	136	642229,40	75172,00	64	177	641639,80	74829,00								
64	137	642188,10	75142,40	64	178	641642,60	74832,30								
64	138	642152,40	75111,30	64	179	641654,40	74845,00								
64	139	642151,90	75110,90	64	180	641687,00	74880,10								
64	140	642148,70	75108,40	64	181	641737,60	74942,09								
64	141	642145,20	75106,20	64	182	641804,80	75028,49								
64	142	642141,60	75104,20	64	183	641818,18	75045,41								
64	143	642137,80	75102,50	64	184	641937,23	75055,94								
64	144	642070,30	75075,90	64	185	642028,23	75134,79								
64	145	642008,10	75047,40	64	186	642089,29	75174,18								
64	146	642006,90	75046,80	64	187	642138,85	75203,18								
64	147	642005,20	75046,20	64	188	642179,38	75219,70								
64	148	642003,80	75045,70	64	189	642208,15	75231,42								
64	149	641983,40	75038,60	64	190	642274,18	75261,86								
64	150	641955,00	75028,50	64	191	642351,61	75261,38								
64	151	641930,20	75015,00	64	192	642418,26	75253,28								
64	152	641909,60	74997,70	64	193	642514,23	75254,24								
64	153	641883,10	74966,40	64	194	642566,23	75285,60								
64	154	641816,20	74880,30	64	195	642600,73	75317,33								
64	155	641763,40	74815,70	64	196	642629,29	75356,80								
64	156	641761,30	74813,30	64	197	642654,92	75399,36								
64	157	641752,14	74803,35	64	198	642725,89	75474,56								
64	158	641738,27	74791,49	64	199	642799,66	75548,56								
64	159	641732,62	74782,32	64	200	642865,38	75619,04								
64	160	641729,00	74778,40	64	201	642913,58	75657,60								
64	161	641715,70	74764,10	64	202	642938,04	75687,53								