

**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 Октябрьского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	436221,61	1235731,00	1	37	436047,82	1235321,52	1	1	436221,61	1235731,00	2	36	435766,59	1235488,19	3	24	435596,76	1236651,90
1	2	436219,63	1235743,95	1	38	436090,22	1235318,89	2	1	435927,07	1235379,97	2	37	435764,90	1235477,13	3	25	435585,93	1236654,73
1	3	436215,17	1235754,22	1	39	436103,19	1235321,98	2	2	435926,37	1235440,37	2	38	435765,05	1235470,78	3	26	435555,47	1236657,21
1	4	436211,06	1235760,29	1	40	436113,12	1235327,14	2	3	435918,63	1236112,31	2	39	435767,27	1235459,81	3	27	435519,05	1236655,06
1	5	436184,52	1235793,91	1	41	436121,66	1235334,39	2	4	435796,24	1236110,49	2	40	435774,57	1235445,55	3	28	435480,38	1236656,24
1	6	436176,64	1235801,86	1	42	436127,23	1235341,52	2	5	435807,27	1236084,22	2	41	435782,17	1235437,33	3	29	435434,44	1236709,72
1	7	436170,23	1235806,25	1	43	436139,26	1235360,65	2	6	435811,37	1236076,48	2	42	435791,41	1235431,00	3	30	435417,60	1236725,70
1	8	436120,92	1235834,66	1	44	436143,18	1235371,13	2	7	435830,40	1236048,44	2	43	435836,61	1235413,72	3	31	435409,09	1236732,05
1	9	436110,65	1235839,13	1	45	436144,40	1235385,25	2	8	435841,25	1236023,54	2	44	435847,67	1235411,96	3	32	435378,14	1236750,37
1	10	436020,01	1235861,53	1	46	436142,07	1235399,23	2	9	435855,24	1235983,30	2	45	435854,32	1235412,10	3	33	435372,57	1236753,21
1	11	436042,98	1235878,86	1	47	436137,34	1235409,38	2	10	435858,74	1235967,34	2	46	435877,51	1235416,09	3	34	435361,87	1236756,49
1	12	436135,98	1235898,89	1	48	436130,46	1235418,21	2	11	435860,97	1235940,94	2	47	435903,72	1235394,71	3	35	435315,32	1236765,20
1	13	436146,57	1235902,54	1	49	436126,68	1235421,71	2	12	435860,90	1235915,49	2	1	435927,07	1235379,97	3	36	435298,97	1236767,06
1	14	436156,07	1235908,46	1	50	436115,87	1235428,61	2	13	435864,05	1235854,79	3	1	435918,61	1236116,31	3	37	435287,31	1236772,04
1	15	436164,02	1235916,35	1	51	436111,74	1235437,38	2	14	435863,85	1235824,81	3	2	435918,38	1236163,75	3	38	435252,34	1236784,76
1	16	436170,01	1235925,80	1	52	436101,63	1235452,20	2	15	435861,23	1235802,49	3	3	435917,37	1236166,56	3	39	435225,29	1236794,48
1	17	436173,75	1235936,36	1	53	436091,44	1235463,09	2	16	435846,99	1235773,18	3	4	435904,49	1236234,94	3	40	435206,56	1236799,48
1	18	436174,91	1235943,95	1	54	436081,94	1235469,01	2	17	435836,97	1235759,73	3	5	435897,31	1236257,49	3	41	435203,44	1236793,65
1	19	436173,84	1235958,61	1	55	436051,82	1235482,58	2	18	435813,70	1235745,57	3	6	435893,60	1236265,28	3	42	435174,57	1236745,64
1	20	436163,52	1235985,33	1	56	436040,78	1235484,41	2	19	435779,02	1235719,76	3	7	435874,52	1236294,37	3	43	435152,80	1236697,12
1	21	436157,03	1235994,45	1	57	436025,32	1235485,23	2	20	435773,44	1235714,21	3	8	435868,41	1236301,44	3	44	435151,73	1236691,75
1	22	436144,78	1236004,39	1	58	435979,30	1235533,41	2	21	435767,14	1235704,95	3	9	435844,61	1236322,64	3	45	435199,11	1236651,38
1	23	436134,52	1236008,87	1	59	435976,94	1235738,83	2	22	435762,31	1235691,27	3	10	435808,69	1236352,64	3	46	435214,33	1236647,89
1	24	436108,33	1236013,73	1	60	435981,82	1235739,00	2	23	435761,40	1235680,11	3	11	435776,81	1236381,60	3	47	435260,60	1236638,61
1	25	436094,13	1236014,08	1	61	436035,37	1235718,49	2	24	435763,30	1235646,72	3	12	435760,57	1236406,30	3	48	435321,36	1236632,97
1	26	436032,40	1236006,76	1	62	436094,37	1235700,02	2	25	435766,93	1235636,13	3	13	435752,24	1236420,72	3	49	435335,99	1236627,33
1	27	436008,48	1236010,51	1	63	436128,68	1235677,98	2	26	435772,83	1235626,61	3	14	435739,21	1236453,42	3	50	435358,12	1236612,02
1	28	435965,85	1236079,61	1	64	436138,72	1235673,02	2	27	435780,69	1235618,64	3	15	435718,14	1236499,52	3	51	435395,29	1236560,22
1	29	435959,69	1236087,63	1	65	436149,61	1235670,42	2	28	435791,82	1235611,84	3	16	435712,85	1236508,48	3	52	435402,79	1236551,91
1	30	435947,83	1236100,22	1	66	436160,81	1235670,31	2	29	435802,49	1235608,47	3	17	435701,81	1236523,40	3	53	435410,58	1236546,26
1	31	435941,78	1236112,66	1	67	436171,75	1235672,69	2	30	435820,34	1235607,48	3	18	435690,90	1236552,96	3	54	435438,04	1236530,13
1	32	435922,63	1236112,37	1	68	436180,62	1235676,70	2	31	435819,19	1235589,40	3	19	435678,76	1236578,29	3	55	435447,87	1236525,70
1	33	435931,10	1235777,43	1	69	436202,80	1235690,06	2	32	435816,19	1235568,66	3	20	435659,54	1236606,68	3	56	435458,84	1236523,45
1	34	435992,09	1235338,94	1	70	436210,76	1235697,94	2	33	435783,69	1235532,55	3	21	435639,11	1236630,25	3	57	435486,24	1236520,96
1	35	436002,34	1235334,43	1	71	436216,76	1235707,39	2	34	435777,37	1235523,31	3	22	435630,58	1236637,51	3	58	435496,42	1236521,28
1	36	436037,00	1235323,62	1	72	436220,51	1235717,94	2	35	435773,53	1235513,89	3	23	435622,11	1236642,09	3	59	435526,99	1236526,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	60	435548,92	1236525,42	4	25	433925,56	1231747,91	5	14	434754,60	1229981,36	5	55	434279,96	1229872,50	7	8	433915,09	1227536,60
3	61	435574,34	1236491,83	4	26	433979,15	1231750,56	5	15	434732,18	1229982,72	5	56	434342,48	1229844,67	7	9	433903,97	1227537,11
3	62	435588,92	1236470,89	4	27	434097,72	1231766,78	5	16	434686,80	1229979,61	5	57	434371,07	1229829,01	7	10	433834,57	1227532,47
3	63	435614,46	1236418,98	4	28	434159,31	1231782,70	5	17	434678,52	1229976,54	5	58	434377,69	1229825,87	7	11	433665,07	1227516,19
3	64	435628,27	1236394,93	4	29	434191,13	1231781,56	5	18	434669,68	1229971,48	5	59	434359,93	1229798,22	7	12	433610,71	1227505,87
3	65	435644,35	1236351,73	4	30	434273,46	1231757,15	5	19	434654,45	1229961,12	5	60	434348,43	1229768,48	7	13	433600,09	1227502,35
3	66	435649,99	1236342,06	4	31	434361,41	1231742,86	5	20	434633,28	1229951,21	5	61	434355,51	1229749,92	7	14	433591,19	1227497,06
3	67	435692,64	1236284,85	4	32	434439,57	1231732,92	5	21	434584,26	1229945,22	5	62	434397,69	1229752,74	7	15	433556,66	1227470,44
3	68	435699,41	1236277,45	4	33	434504,51	1231729,53	5	22	434537,58	1229935,73	5	63	434447,40	1229750,66	7	16	433516,37	1227443,21
3	69	435760,63	1236223,71	4	34	434640,06	1231716,83	5	23	434498,61	1229932,90	5	64	434468,60	1229746,11	7	17	433510,72	1227443,05
3	70	435778,81	1236200,41	4	35	434726,33	1231706,28	5	24	434465,72	1229944,34	5	65	434508,32	1229751,09	7	18	433488,07	1227452,07
3	71	435782,78	1236192,33	4	36	434793,91	1231677,02	5	25	434374,37	1230000,80	5	66	434548,61	1229769,21	7	19	433479,11	1227454,35
3	72	435786,70	1236171,05	4	37	434844,34	1231661,88	5	26	434366,59	1230004,71	5	67	434580,03	1229781,44	7	20	433457,54	1227456,93
3	73	435791,53	1236126,16	4	38	434869,33	1231652,09	5	27	434317,39	1230024,31	5	68	434600,18	1229791,21	7	21	433451,28	1227457,27
3	74	435794,22	1236115,30	4	39	434879,41	1231645,12	5	28	434293,03	1230033,22	5	69	434610,53	1229796,58	7	22	433440,16	1227455,92
3	75	435794,57	1236114,47	4	40	434897,11	1231600,71	5	29	434275,73	1230054,36	5	70	434644,48	1229799,92	7	23	433429,63	1227452,13
3	1	435918,61	1236116,31	4	41	434902,40	1231590,84	5	30	434264,54	1230067,76	5	71	434699,44	1229807,59	7	24	433405,27	1227440,06
4	1	435081,77	1231692,16	4	42	434909,03	1231583,06	5	31	434246,26	1230083,94	5	72	434768,11	1229801,88	7	25	433396,19	1227433,51
4	2	435070,44	1231697,88	4	43	434943,69	1231549,95	5	32	434196,46	1230109,38	5	73	434787,04	1229799,46	7	26	433390,46	1227427,34
4	3	435056,79	1231712,68	4	44	434955,68	1231539,10	5	33	434164,15	1230129,00	5	74	434798,24	1229799,29	7	27	433383,47	1227415,26
4	4	435045,36	1231727,96	4	45	434973,01	1231536,39	5	34	434156,59	1230132,76	5	75	434835,53	1229806,05	7	28	433380,45	1227404,48
4	5	435038,07	1231759,03	4	46	435003,41	1231533,20	5	35	434122,63	1230146,19	5	76	434863,16	1229808,89	7	29	433379,81	1227396,08
4	6	435030,79	1231775,69	4	47	435068,53	1231521,56	5	36	434103,44	1230151,61	5	1	434937,25	1229800,84	7	30	433381,16	1227384,96
4	7	435025,22	1231782,82	4	48	435073,08	1231564,29	5	37	434082,78	1230155,27	6	1	434392,64	1231888,90	7	31	433386,25	1227371,96
4	8	435018,46	1231789,07	4	49	435069,08	1231564,73	5	38	434047,10	1230158,83	6	2	434376,22	1231892,05	7	32	433392,80	1227362,88
4	9	435007,84	1231794,08	4	50	435069,89	1231572,17	5	39	434038,03	1230168,66	6	3	434342,93	1231901,11	7	33	433422,73	1227330,65
4	10	434991,64	1231800,45	4	51	435077,34	1231636,78	5	40	434009,21	1230195,97	6	4	434231,92	1231935,44	7	34	433432,08	1227324,49
4	11	434983,04	1231802,57	4	1	435081,77	1231692,16	5	41	433978,50	1230218,10	6	5	434129,59	1231935,88	7	35	433448,91	1227316,13
4	12	434971,86	1231803,03	5	1	434937,25	1229800,84	5	42	433949,24	1230259,44	6	6	434080,33	1231921,88	7	36	433470,68	1227307,26
4	13	434941,60	1231799,50	5	2	434905,00	1229842,31	5	43	433928,97	1230345,47	6	7	434030,18	1231917,79	7	37	433481,45	1227304,23
4	14	434891,57	1231796,52	5	3	434894,54	1229843,08	5	44	433924,87	1230356,57	6	8	433982,58	1231908,16	7	38	433514,31	1227303,41
4	15	434795,56	1231830,26	5	4	434904,19	1229844,27	5	45	433918,97	1230365,69	6	9	433947,95	1231903,13	7	39	433525,40	1227304,58
4	16	434786,91	1231832,45	5	5	434904,18	1229845,17	5	46	433879,15	1230414,29	6	10	433902,86	1231890,74	7	40	433550,21	1227310,06
4	17	434541,71	1231871,78	5	6	434911,07	1229913,99	5	47	433883,84	1230087,65	6	1	434392,64	1231888,90	7	41	433560,03	1227313,50
4	18	434423,69	1231882,92	5	7	434917,52	1229986,93	5	48	433935,20	1230018,42	7	1	434214,09	1227455,20	7	42	433591,16	1227329,41
4	19	434413,85	1231884,82	5	8	434883,89	1229991,75	5	49	433942,30	1230010,69	7	2	434142,48	1227498,69	7	43	433620,37	1227349,58
4	20	433790,21	1231887,16	5	9	434872,72	1229992,57	5	50	433969,50	1229986,73	7	3	434132,32	1227503,39	7	44	433664,18	1227369,51
4	21	433802,27	1231691,94	5	10	434837,88	1229991,24	5	51	433978,67	1229980,32	7	4	434079,33	1227519,17	7	45	433755,94	1227386,26
4	22	433817,98	1231696,20	5	11	434816,83	1229987,43	5	52	433986,20	1229977,00	7	5	434070,37	1227520,96	7	46	433840,25	1227390,69
4	23	433886,44	1231734,12	5	12	434787,68	1229977,60	5	53	433997,12	1229974,55	7	6	434003,91	1227528,04	7	47	433917,19	1227390,20
4	24	433902,58	1231744,16	5	13	434783,22	1229977,41	5	54	434100,80	1229964,36	7	7	433955,42	1227530,13	7	48	433993,02	1227385,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	49	434063,15	1227367,71	10	3	432920,12	1223763,69	11	26	432624,45	1220119,65	12	29	432450,85	1223933,91	12	70	432861,20	1223651,87
7	50	434172,70	1227297,64	10	4	432920,10	1223778,91	11	27	432632,75	1220110,48	12	30	432497,12	1223904,36	12	1	432861,34	1223654,79
7	1	434214,09	1227455,20	10	5	432887,00	1223795,15	11	28	432661,02	1220071,08	12	31	432519,32	1223873,82	13	1	432465,49	1224090,05
8	1	433879,76	1230093,15	10	6	432805,63	1223825,99	11	29	432688,38	1220015,47	12	32	432536,53	1223845,29	13	2	432416,80	1224124,76
8	2	433878,62	1230172,64	10	7	432805,56	1223826,01	11	30	432693,83	1220006,79	12	33	432537,34	1223841,34	13	3	432361,78	1224169,89
8	3	433874,81	1230437,55	10	8	432805,69	1223825,23	11	31	432727,58	1219959,85	12	34	432537,75	1223772,96	13	4	432311,23	1224203,44
8	4	433838,17	1230437,85	10	9	432809,35	1223805,21	11	32	432787,58	1219820,32	12	35	432529,92	1223769,97	13	5	432290,65	1224218,86
8	5	433706,90	1230438,90	10	10	432815,99	1223770,08	11	33	432806,89	1219769,14	12	36	432503,38	1223755,73	13	6	432299,75	1224079,53
8	6	433704,96	1230437,71	10	11	432822,63	1223745,87	11	34	432836,70	1219683,03	12	37	432464,94	1223727,21	13	1	432465,49	1224090,05
8	7	433696,15	1230430,80	10	12	432840,62	1223713,14	11	35	432861,56	1219621,12	12	38	432446,13	1223709,22	14	1	432298,48	1224027,82
8	8	433689,09	1230422,11	10	13	432854,64	1223691,79	11	36	432881,57	1219552,04	12	39	432430,23	1223696,29	14	2	432295,97	1224075,25
8	9	433684,14	1230412,07	10	14	432863,86	1223669,11	11	37	432999,88	1219581,68	12	40	432423,18	1223689,28	14	3	432238,71	1224071,24
8	10	433681,56	1230401,17	10	15	432865,35	1223654,91	11	1	433031,45	1219588,38	12	41	432417,07	1223679,90	14	4	432266,90	1224046,87
8	11	433682,45	1230368,71	10	16	432865,16	1223651,04	12	1	432861,34	1223654,79	12	42	432413,20	1223669,39	14	1	432298,48	1224027,82
8	12	433685,02	1230357,81	10	17	432918,60	1223641,58	12	2	432859,94	1223668,13	12	43	432411,77	1223657,02	15	1	432352,43	1226247,40
8	13	433701,93	1230310,63	10	1	432937,98	1223694,77	12	3	432851,09	1223689,93	12	44	432412,85	1223647,14	15	2	432350,47	1226259,93
8	14	433706,17	1230302,38	11	1	433031,45	1219588,38	12	4	432837,19	1223711,08	12	45	432416,38	1223636,51	15	3	432346,05	1226270,21
8	15	433734,52	1230261,44	11	2	432978,95	1219745,80	12	5	432818,90	1223744,35	12	46	432426,86	1223613,82	15	4	432341,43	1226276,96
8	16	433783,68	1230207,00	11	3	432917,59	1219860,66	12	6	432812,09	1223769,17	12	47	432432,67	1223604,25	15	5	432333,44	1226284,81
8	17	433873,72	1230101,29	11	4	432912,05	1219870,38	12	7	432805,41	1223804,48	12	48	432440,46	1223596,20	15	6	432308,07	1226301,55
8	1	433879,76	1230093,15	11	5	432880,77	1219913,28	12	8	432801,74	1223824,56	12	49	432449,84	1223590,10	15	7	432297,45	1226305,09
9	1	433798,33	1231690,89	11	6	432863,36	1219952,06	12	9	432801,29	1223827,47	12	50	432460,35	1223586,23	15	8	432283,54	1226306,07
9	2	433795,18	1231741,81	11	7	432848,53	1220005,43	12	10	432770,37	1223839,21	12	51	432467,41	1223585,03	15	9	432275,20	1226304,78
9	3	433786,55	1231881,49	11	8	432843,73	1220015,55	12	11	432769,87	1223845,69	12	52	432488,61	1223583,16	15	10	432255,08	1226299,23
9	4	433654,05	1231829,69	11	9	432805,21	1220077,66	12	12	432766,79	1223856,46	12	53	432495,42	1223583,56	15	11	432245,31	1226293,76
9	5	433616,64	1231811,97	11	10	432774,73	1220134,57	12	13	432761,39	1223866,27	12	54	432506,29	1223586,22	15	12	432221,54	1226276,53
9	6	433602,83	1231799,75	11	11	432741,56	1220191,44	12	14	432753,94	1223874,63	12	55	432533,96	1223599,54	15	13	432159,68	1226223,24
9	7	433592,34	1231772,54	11	12	432712,71	1220229,54	12	15	432627,12	1223962,14	12	56	432603,85	1223644,98	15	14	432165,63	1226132,14
9	8	433591,32	1231748,99	11	13	432709,63	1220233,16	12	16	432624,76	1223967,34	12	57	432631,56	1223666,74	15	15	432177,97	1226132,88
9	9	433602,60	1231720,41	11	14	432701,11	1220240,43	12	17	432611,20	1224012,09	12	58	432639,48	1223674,65	15	16	432268,45	1226136,34
9	10	433608,91	1231711,16	11	15	432672,85	1220258,77	12	18	432605,50	1224021,72	12	59	432644,39	1223682,05	15	17	432270,39	1226137,71
9	11	433617,12	1231703,55	11	16	432662,23	1220262,31	12	19	432597,80	1224029,85	12	60	432652,61	1223697,69	15	18	432308,81	1226166,93
9	12	433626,82	1231697,95	11	17	432647,86	1220263,26	12	20	432588,48	1224036,06	12	61	432656,28	1223710,97	15	19	432332,02	1226188,05
9	13	433651,15	1231687,52	11	18	432631,06	1220259,83	12	21	432545,26	1224058,31	12	62	432661,71	1223706,24	15	20	432339,34	1226196,52
9	14	433681,37	1231678,00	11	19	432606,61	1220279,03	12	22	432488,39	1224077,14	12	63	432687,78	1223688,36	15	21	432344,60	1226206,41
9	15	433692,56	1231677,50	11	20	432559,77	1220312,52	12	23	432470,81	1224086,38	12	64	432696,07	1223683,77	15	22	432351,46	1226234,75
9	16	433762,21	1231682,18	11	21	432526,99	1220329,79	12	24	432299,96	1224075,53	12	65	432728,10	1223669,79	15	1	432352,43	1226247,40
9	17	433771,80	1231683,77	11	22	432537,94	1220158,12	12	25	432302,61	1224025,32	12	66	432738,80	1223666,50	16	1	432262,49	1226132,11
9	1	433798,33	1231690,89	11	23	432571,91	1220137,08	12	26	432353,25	1223994,77	12	67	432772,22	1223662,41	16	2	432181,33	1226129,00
10	1	432937,98	1223694,77	11	24	432589,18	1220128,82	12	27	432378,84	1223972,19	12	68	432793,92	1223662,38	16	3	432178,12	1226128,88
10	2	432931,98	1223717,94	11	25	432599,37	1220125,24	12	28	432387,04	1223966,60	12	69	432807,39	1223665,02	16	4	432165,89	1226128,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5	432173,88	1226005,85	18	29	431878,53	1220473,12	19	14	431890,89	1225101,71	19	55	431430,61	1224152,13	20	8	431970,37	1225798,51
16	6	432212,81	1226092,49	18	30	431911,13	1220451,07	19	15	431892,23	1225094,29	19	56	431440,95	1224154,85	20	9	431913,35	1225623,41
16	7	432231,57	1226110,15	18	31	431946,79	1220419,36	19	16	431903,82	1225043,86	19	57	431445,37	1224146,74	20	10	431879,14	1225528,26
16	1	432262,49	1226132,11	18	32	431963,42	1220405,18	19	17	431916,80	1224975,69	19	58	431452,54	1224138,57	20	11	431869,88	1225482,09
17	1	432161,64	1226131,90	18	33	432006,04	1220399,61	19	18	431919,71	1224965,93	19	59	431461,59	1224131,98	20	12	431865,73	1225427,36
17	2	432160,55	1226148,58	18	34	432018,55	1220395,77	19	19	431926,58	1224949,32	19	60	431481,86	1224120,72	20	13	431863,64	1225363,09
17	3	432155,88	1226219,97	18	35	432028,96	1220391,06	19	20	431929,54	1224937,67	19	61	431492,40	1224116,94	20	14	431868,94	1225294,90
17	4	432151,30	1226216,02	18	36	432046,27	1220378,10	19	21	431926,99	1224910,94	19	62	431503,51	1224115,61	20	15	431876,96	1225229,71
17	5	432130,95	1226192,17	18	37	432064,55	1220362,19	19	22	431928,43	1224872,33	19	63	431514,65	1224116,78	20	16	431888,45	1225115,26
17	6	432083,96	1226142,20	18	38	432070,10	1220358,65	19	23	431930,10	1224861,26	19	64	431535,26	1224121,91	20	17	431890,18	1225105,67
17	7	432078,74	1226134,89	18	39	432111,44	1220340,53	19	24	431941,18	1224828,17	19	65	431572,37	1224136,32	20	18	432027,00	1225115,98
17	8	432074,38	1226126,64	18	40	432164,39	1220307,33	19	25	431951,01	1224791,51	19	66	431607,65	1224152,62	20	19	432012,47	1225188,03
17	1	432161,64	1226131,90	18	41	432174,16	1220302,68	19	26	431955,56	1224750,11	19	67	431621,23	1224155,58	20	20	432003,66	1225392,07
18	1	432533,77	1220160,71	18	42	432227,07	1220284,67	19	27	431957,99	1224739,39	19	68	431637,63	1224155,48	20	21	432010,85	1225488,20
18	2	432529,58	1220226,47	18	43	432237,34	1220282,50	19	28	431970,39	1224704,08	19	69	431646,67	1224153,67	20	22	432041,81	1225587,41
18	3	432522,85	1220331,90	18	44	432274,88	1220278,84	19	29	431970,23	1224649,52	19	70	431693,77	1224132,93	20	23	432088,04	1225715,48
18	4	432473,19	1220357,10	18	45	432298,26	1220270,38	19	30	431968,08	1224621,96	19	71	431785,73	1224098,30	20	24	432117,66	1225817,71
18	5	432422,93	1220376,38	18	46	432360,27	1220240,26	19	31	431969,97	1224590,57	19	72	431816,54	1224088,84	20	25	432132,89	1225901,41
18	6	432373,46	1220394,97	18	47	432410,80	1220203,53	19	32	431971,60	1224580,59	19	73	431827,07	1224086,92	20	26	432166,75	1225989,98
18	7	432299,75	1220418,17	18	48	432419,99	1220198,37	19	33	431996,79	1224489,75	19	74	431848,84	1224085,54	20	1	432170,40	1225998,10
18	8	432234,93	1220443,91	18	49	432441,01	1220189,66	19	34	431996,82	1224452,91	19	75	431859,91	1224086,06	21	1	432018,90	1237008,51
18	9	432153,79	1220481,98	18	50	432455,17	1220187,48	19	35	432004,42	1224407,30	19	76	431885,47	1224090,16	21	2	432018,65	1237015,07
18	10	432094,37	1220517,57	18	51	432469,83	1220186,79	19	36	432037,90	1224297,36	19	77	431895,44	1224092,83	21	3	431785,35	1237006,19
18	11	432046,13	1220546,01	18	52	432482,38	1220189,27	19	37	431977,72	1224277,19	19	78	431924,39	1224104,12	21	4	431760,90	1236984,72
18	12	431919,83	1220601,61	18	53	432494,77	1220187,47	19	38	431918,02	1224252,23	19	79	432010,83	1224144,90	21	5	431752,46	1236975,14
18	13	431888,68	1220630,68	18	54	432499,81	1220183,30	19	39	431878,37	1224239,29	19	80	432031,78	1224152,85	21	6	431738,58	1236945,60
18	14	431799,52	1220725,00	18	55	432513,51	1220173,26	19	40	431854,98	1224234,09	19	81	432049,29	1224155,99	21	7	431733,88	1236945,42
18	15	431728,42	1220791,61	18	1	432533,77	1220160,71	19	41	431841,09	1224233,02	19	82	432076,68	1224156,30	21	8	431731,03	1236934,60
18	16	431708,39	1220808,32	19	1	432295,71	1224079,24	19	42	431823,62	1224234,80	19	83	432101,15	1224154,30	21	9	431730,65	1236923,41
18	17	431520,25	1220794,45	19	2	432295,11	1224088,54	19	43	431779,11	1224245,98	19	84	432122,85	1224154,16	21	10	431733,97	1236892,33
18	18	431521,98	1220767,96	19	3	432286,39	1224222,05	19	44	431720,73	1224272,72	19	85	432181,22	1224117,66	21	11	431706,36	1236850,09
18	19	431587,68	1220739,54	19	4	432218,49	1224272,92	19	45	431684,94	1224285,72	19	86	432200,63	1224104,18	21	12	431649,70	1236790,71
18	20	431604,02	1220722,27	19	5	432165,89	1224316,57	19	46	431675,26	1224288,17	19	87	432234,42	1224074,95	21	13	431643,59	1236781,33
18	21	431612,34	1220715,21	19	6	432132,53	1224437,74	19	47	431634,19	1224293,80	19	1	432295,71	1224079,24	21	14	431640,73	1236774,37
18	22	431653,21	1220687,58	19	7	432119,20	1224516,44	19	48	431582,53	1224294,10	20	1	432170,40	1225998,10	21	15	431638,27	1236759,72
18	23	431694,32	1220643,11	19	8	432107,87	1224671,23	19	49	431488,38	1224291,17	20	2	432164,01	1226095,94	21	16	431639,34	1236748,58
18	24	431745,04	1220592,73	19	9	432091,64	1224785,55	19	50	431437,15	1224296,23	20	3	432161,92	1226127,91	21	17	431646,19	1236720,44
18	25	431777,08	1220553,15	19	10	432076,05	1224945,61	19	51	431289,83	1224317,29	20	4	432072,20	1226122,50	21	18	431651,65	1236710,67
18	26	431813,53	1220514,17	19	11	432073,72	1224956,53	19	52	431300,39	1224155,86	20	5	432040,51	1226062,47	21	19	431659,15	1236702,36
18	27	431820,89	1220507,71	19	12	432036,91	1225066,82	19	53	431312,95	1224148,24	20	6	432037,00	1226053,17	21	20	431668,32	1236695,92
18	28	431845,25	1220490,22	19	13	432027,79	1225112,03	19	54	431409,38	1224149,11	20	7	431996,39	1225884,20	21	21	431680,35	1236691,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	22	431691,45	1236689,81	21	63	432016,83	1236997,51	24	10	430989,96	1227210,26	27	9	430970,65	1224294,34	27	50	431036,19	1224172,30
21	23	431702,60	1236690,87	21	1	432018,90	1237008,51	24	11	431156,58	1227236,30	27	10	430914,57	1224294,71	27	51	431095,92	1224185,06
21	24	431713,23	1236694,39	22	1	431703,97	1220812,01	24	12	431157,66	1227236,32	27	11	430888,03	1224302,92	27	52	431169,63	1224187,62
21	25	431721,42	1236699,16	22	2	431668,71	1220841,42	24	13	431184,63	1227233,18	27	12	430868,78	1224308,78	27	53	431204,43	1224187,39
21	26	431729,73	1236706,66	22	3	431625,66	1220865,63	24	14	431184,91	1227233,42	27	13	430857,68	1224310,20	27	54	431260,64	1224179,96
21	27	431792,43	1236777,51	22	4	431604,99	1220874,97	24	15	431219,03	1227268,71	27	14	430846,53	1224309,12	27	1	431296,21	1224158,39
21	28	431824,16	1236810,29	22	5	431577,16	1220879,08	24	16	431224,03	1227274,77	27	15	430835,91	1224305,58	28	1	431578,69	1229207,39
21	29	431820,29	1236793,87	22	6	431540,58	1220881,89	24	17	431229,39	1227284,60	27	16	430802,74	1224290,23	28	2	431578,63	1229216,57
21	30	431804,25	1236751,18	22	7	431525,62	1220880,44	24	18	431242,46	1227316,70	27	17	430790,18	1224286,80	28	3	431578,44	1229245,69
21	31	431777,14	1236690,61	22	8	431515,01	1220874,63	24	19	431294,94	1227399,62	27	18	430756,64	1224292,36	28	4	431566,25	1229260,25
21	32	431774,34	1236682,62	22	9	431519,99	1220798,44	24	20	431362,48	1227496,81	27	19	430722,83	1224302,51	28	5	431557,65	1229267,41
21	33	431761,88	1236633,82	22	1	431703,97	1220812,01	24	21	431435,49	1227586,83	27	20	430684,95	1224310,34	28	6	431531,60	1229281,45
21	34	431751,85	1236584,52	23	1	431574,12	1229534,36	24	22	431440,96	1227596,60	27	21	430658,89	1224312,55	28	7	431505,19	1229294,20
21	35	431734,40	1236515,86	23	2	431572,56	1229605,43	24	23	431456,52	1227633,61	27	22	430647,73	1224311,61	28	8	431467,01	1229304,50
21	36	431698,14	1236418,60	23	3	431561,93	1229617,52	24	24	431459,68	1227644,36	27	23	430638,95	1224309,00	28	9	431472,54	1229342,75
21	37	431695,50	1236407,72	23	4	431552,47	1229623,50	24	1	431460,26	1227653,77	27	24	430629,08	1224303,71	28	10	431485,67	1229374,98
21	38	431695,32	1236396,88	23	5	431536,89	1229628,13	25	1	431180,62	1227229,62	27	25	430620,64	1224296,36	28	11	431338,47	1229373,31
21	39	431697,59	1236385,92	23	6	431513,35	1229631,09	25	2	431157,20	1227232,35	27	26	430608,37	1224281,89	28	12	431336,64	1229347,74
21	40	431702,24	1236375,73	23	7	431502,80	1229631,30	25	3	431099,74	1227223,37	27	27	430602,15	1224272,58	28	13	431337,13	1229336,68
21	41	431713,46	1236357,34	23	8	431491,82	1229629,09	25	4	431102,00	1227188,90	27	28	430598,16	1224262,11	28	14	431342,13	1229304,65
21	42	431720,05	1236348,79	23	9	431481,06	1229624,17	25	5	431132,61	1227205,97	27	29	430596,59	1224251,03	28	15	431277,07	1229268,96
21	43	431728,65	1236341,62	23	10	431465,48	1229609,19	25	6	431169,51	1227222,59	27	30	430597,53	1224239,87	28	16	431142,95	1229209,03
21	44	431739,01	1236336,41	23	11	431410,23	1229526,11	25	7	431179,14	1227228,31	27	31	430600,94	1224229,21	28	17	431067,41	1229193,16
21	45	431749,90	1236333,78	23	12	431369,55	1229462,53	25	1	431180,62	1227229,62	27	32	430606,63	1224219,56	28	18	431011,79	1229183,50
21	46	431760,69	1236333,59	23	13	431365,10	1229453,78	26	1	431024,24	1227308,01	27	33	430624,09	1224198,26	28	19	430953,11	1229175,36
21	47	431771,65	1236335,85	23	14	431342,13	1229394,99	26	2	430963,62	1227268,06	27	34	430632,13	1224190,46	28	20	430886,74	1229170,02
21	48	431782,19	1236340,70	23	15	431339,25	1229384,17	26	3	430922,54	1227232,57	27	35	430644,50	1224183,45	28	21	430877,15	1229168,30
21	49	431790,74	1236347,29	23	16	431338,76	1229377,32	26	4	430920,60	1227230,86	27	36	430655,32	1224180,57	28	22	430802,37	1229147,17
21	50	431797,91	1236355,89	23	17	431487,31	1229378,99	26	5	430880,21	1227188,39	27	37	430712,31	1224172,05	28	23	430793,12	1229143,53
21	51	431802,98	1236365,87	23	18	431495,10	1229398,11	26	6	430862,91	1227166,73	27	38	430751,93	1224160,11	28	24	430720,50	1229105,90
21	52	431854,49	1236503,64	23	19	431540,69	1229481,37	26	7	430884,76	1227175,63	27	39	430763,05	1224158,78	28	25	430652,44	1229061,16
21	53	431866,52	1236551,46	23	1	431574,12	1229534,36	26	8	430985,23	1227209,15	27	40	430796,65	1224158,57	28	26	430618,51	1229032,65
21	54	431867,89	1236561,00	24	1	431460,26	1227653,77	26	1	431024,24	1227308,01	27	41	430806,95	1224159,58	28	27	430560,73	1228986,96
21	55	431869,58	1236597,39	24	2	431459,45	1227660,14	27	1	431296,21	1224158,39	27	42	430836,57	1224166,52	28	28	430551,49	1228977,41
21	56	431879,43	1236636,42	24	3	431452,86	1227694,39	27	2	431292,23	1224219,35	27	43	430846,39	1224171,90	28	29	430519,79	1228934,39
21	57	431920,17	1236734,45	24	4	431445,18	1227705,58	27	3	431285,83	1224317,11	27	44	430856,80	1224182,49	28	30	430514,20	1228924,69
21	58	431944,11	1236802,40	24	5	431430,22	1227714,40	27	4	431202,46	1224313,45	27	45	430896,59	1224163,54	28	31	430497,45	1228881,68
21	59	431962,25	1236845,02	24	6	431408,93	1227718,41	27	5	431124,88	1224316,03	27	46	430907,38	1224160,58	28	32	430485,14	1228835,50
21	60	431984,95	1236891,41	24	7	431379,03	1227713,87	27	6	431053,33	1224313,24	27	47	430936,57	1224156,59	28	33	430473,16	1228826,64
21	61	431999,30	1236931,93	24	8	431121,16	1227403,91	27	7	431043,83	1224311,95	27	48	430947,70	1224157,80	28	34	430411,54	1228787,86
21	62	432006,59	1236964,19	24	9	431068,27	1227408,65	27	8	430976,53	1224296,12	27	49	430973,85	1224163,66	28	35	430375,98	1228760,32

Порядковый номер контура	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				
28	36	430375,74	1228587,60	29	9	430672,45	1226922,29	29	50	430900,74	1227007,80	31	10	430120,20	1222054,50	31	51	430016,70	1221390,60
28	37	430398,83	1228601,52	29	10	430651,27	1226886,31	29	51	430948,65	1227069,98	31	11	430093,00	1222047,31	31	52	429982,50	1221311,40
28	38	430407,29	1228608,85	29	11	430633,37	1226850,81	29	52	430979,54	1227101,95	31	12	430087,86	1222047,99	31	53	429977,70	1221292,20
28	39	430412,55	1228615,63	29	12	430627,94	1226838,10	29	53	431020,94	1227119,38	31	13	430074,48	1222057,40	31	54	429978,00	1221272,10
28	40	430424,28	1228635,94	29	13	430597,07	1226803,10	29	54	431030,66	1227124,93	31	14	430035,81	1222048,11	31	55	430029,00	1221263,10
28	41	430437,02	1228650,31	29	14	430579,59	1226779,37	29	55	431038,63	1227132,19	31	15	429955,58	1222037,83	31	56	430031,10	1221284,66
28	42	430543,98	1228720,44	29	15	430569,84	1226761,95	29	56	431057,62	1227154,06	31	16	429916,96	1222041,75	31	57	430035,19	1221285,06
28	43	430575,43	1228744,66	29	16	430567,10	1226754,85	29	57	431077,30	1227175,13	31	17	429898,47	1222051,15	31	58	430053,11	1221305,85
28	44	430583,30	1228752,62	29	17	430560,31	1226725,14	29	1	431098,13	1227186,75	31	18	429822,05	1222116,59	31	59	430068,00	1221300,30
28	45	430588,77	1228761,26	29	18	430559,10	1226714,01	30	1	430371,97	1228757,22	31	19	429810,66	1222123,91	31	60	430090,80	1221310,80
28	46	430603,14	1228791,51	29	19	430561,00	1226685,19	30	2	430347,38	1228738,18	31	20	429749,86	1222103,56	31	61	430104,30	1221312,00
28	47	430606,77	1228802,10	29	20	430558,39	1226674,35	30	3	430297,56	1228695,83	31	21	429730,50	1222097,08	31	62	430163,70	1221325,80
28	48	430610,14	1228827,01	29	21	430535,45	1226626,75	30	4	430235,06	1228654,73	31	22	429566,16	1222042,08	31	63	430177,50	1221313,80
28	49	430616,20	1228846,98	29	22	430490,15	1226555,78	30	5	430191,38	1228619,93	31	23	429589,75	1222028,75	31	64	430184,70	1221296,10
28	50	430627,26	1228873,36	29	23	430420,46	1226460,33	30	6	430111,15	1228571,61	31	24	429593,48	1222019,04	31	65	430243,50	1221216,30
28	51	430632,84	1228881,61	29	24	430353,12	1226399,10	30	7	430103,45	1228565,90	31	25	429599,23	1222009,43	31	66	430253,96	1221194,93
28	52	430683,75	1228926,68	29	25	430316,68	1226372,03	30	8	430064,99	1228530,78	31	26	429606,98	1222001,35	31	67	430257,63	1221186,37
28	53	430780,30	1228997,26	29	26	430277,44	1226349,08	30	9	430008,83	1228467,55	31	27	429613,49	1221996,75	31	68	430257,90	1221174,90
28	54	430877,73	1229038,52	29	27	430250,35	1226335,96	30	10	429954,66	1228408,24	31	28	429636,70	1221984,85	31	69	430273,80	1221153,60
28	55	430950,85	1229053,89	29	28	430210,44	1226320,98	30	11	429903,86	1228349,28	31	29	429647,19	1221980,92	31	70	430282,80	1221174,90
28	56	431012,54	1229057,24	29	29	430179,38	1226310,30	30	12	429861,13	1228303,39	31	30	429667,95	1221978,61	31	71	430286,40	1221203,70
28	57	431117,21	1229078,63	29	30	430189,90	1226147,50	30	13	430044,82	1228304,69	31	31	429682,53	1221980,28	31	72	430281,60	1221226,50
28	58	431156,61	1229082,52	29	31	430201,17	1226152,77	30	14	430050,78	1228310,67	31	32	429708,90	1221976,20	31	73	430276,35	1221240,93
28	59	431167,56	1229084,86	29	32	430263,04	1226174,21	30	15	430159,64	1228341,57	31	33	429730,80	1221961,50	31	74	430274,80	1221251,56
28	60	431290,49	1229138,56	29	33	430304,89	1226193,44	30	16	430177,12	1228448,13	31	34	429741,60	1221937,50	31	75	430267,31	1221273,13
28	61	431380,02	1229175,76	29	34	430348,10	1226216,87	30	17	430218,97	1228468,26	31	35	429763,80	1221867,90	31	76	430246,82	1221310,37
28	62	431404,06	1229180,80	29	35	430393,61	1226243,37	30	18	430227,65	1228475,34	31	36	429770,40	1221855,30	31	77	430203,78	1221382,19
28	63	431453,75	1229175,51	29	36	430428,37	1226266,77	30	19	430253,40	1228501,64	31	37	429783,60	1221849,60	31	78	430172,59	1221429,42
28	64	431532,25	1229162,95	29	37	430452,76	1226285,86	30	20	430291,47	1228529,37	31	38	429795,00	1221848,10	31	79	430158,96	1221448,84
28	65	431547,55	1229171,32	29	38	430458,93	1226291,64	30	21	430319,13	1228553,45	31	39	429819,30	1221849,00	31	80	430144,70	1221481,27
28	66	431557,63	1229178,79	29	39	430481,27	1226316,85	30	22	430371,74	1228585,18	31	40	429838,50	1221842,10	31	81	430140,25	1221496,44
28	67	431567,50	1229191,62	29	40	430588,47	1226463,99	30	1	430371,97	1228757,22	31	41	429847,50	1221834,60	31	82	430139,36	1221511,22
28	1	431578,69	1229207,39	29	41	430624,22	1226514,32	31	1	430303,49	1222035,52	31	42	429878,70	1221792,60	31	83	430143,10	1221519,42
29	1	431098,13	1227186,75	29	42	430643,94	1226549,82	31	2	430298,68	1222043,17	31	43	429915,30	1221749,40	31	84	430150,80	1221527,42
29	2	431095,78	1227222,75	29	43	430672,81	1226610,50	31	3	430285,85	1222048,71	31	44	430004,70	1221624,00	31	85	430158,90	1221530,70
29	3	430988,26	1227205,95	29	44	430709,43	1226692,59	31	4	430226,50	1222046,03	31	45	430013,70	1221606,90	31	86	430170,30	1221538,20
29	4	430886,27	1227171,93	29	45	430733,71	1226759,04	31	5	430201,11	1222052,98	31	46	430020,90	1221586,50	31	87	430181,40	1221547,80
29	5	430857,79	1227160,32	29	46	430753,57	1226809,27	31	6	430188,99	1222056,37	31	47	430029,30	1221555,90	31	88	430183,98	1221552,96
29	6	430789,46	1227074,78	29	47	430773,99	1226842,82	31	7	430167,25	1222058,87	31	48	430032,90	1221526,20	31	89	430188,63	1221557,73
29	7	430726,00	1226996,94	29	48	430804,65	1226890,26	31	8	430149,46	1222054,67	31	49	430027,20	1221443,40	31	90	430192,73	1221571,82
29	8	430696,27	1226957,86	29	49	430836,07	1226930,58	31	9	430149,00	1222054,80	31	50	430023,60	1221412,80	31	91	430189,18	1221583,75

Порядковый номер контура	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	92	430151,21	1221629,20	32	15	429857,44	1225987,46	33	37	429788,59	1222732,56	33	78	429142,49	1222406,60	34	20	429410,46	1227690,34
31	93	430128,48	1221667,51	32	16	429968,59	1226045,32	33	38	429797,12	1222736,14	33	79	429129,27	1222390,98	34	21	429418,34	1227698,30
31	94	430106,92	1221738,26	32	17	430037,78	1226078,97	33	39	429820,37	1222749,70	33	80	429157,45	1222346,86	34	22	429451,60	1227740,43
31	95	430107,19	1221772,66	32	18	430127,88	1226118,50	33	40	429829,20	1222756,27	33	81	429210,12	1222264,40	34	23	429503,22	1227816,79
31	96	430105,05	1221792,79	32	1	430186,01	1226145,68	33	41	429836,48	1222764,77	33	82	429247,11	1222206,49	34	24	429539,16	1227852,28
31	97	430096,14	1221803,67	33	1	430258,76	1222397,57	33	42	429841,70	1222774,68	33	83	429297,69	1222127,31	34	25	429605,68	1227900,95
31	98	430084,92	1221805,63	33	2	430256,23	1222408,88	33	43	429844,60	1222785,69	33	84	429331,33	1222117,52	34	26	429652,09	1227928,96
31	99	430070,12	1221805,98	33	3	430248,49	1222421,52	33	44	429844,95	1222796,88	33	85	429385,92	1222097,23	34	27	429660,73	1227935,56
31	100	430052,12	1221802,60	33	4	430238,13	1222431,13	33	45	429842,29	1222821,45	33	86	429421,61	1222086,88	34	28	429748,84	1228019,44
31	101	430035,81	1221805,27	33	5	430222,97	1222437,31	33	46	429838,50	1222831,91	33	87	429499,97	1222068,95	34	29	429798,65	1228064,14
31	102	430021,74	1221812,75	33	6	430203,51	1222435,97	33	47	429832,08	1222841,22	33	88	429514,10	1222065,70	34	30	429831,47	1228082,86
31	103	430006,05	1221830,22	33	7	430161,80	1222430,12	33	48	429821,96	1222850,33	33	89	429550,88	1222050,72	34	31	429839,20	1228088,30
31	104	429998,39	1221843,75	33	8	430025,56	1222389,75	33	49	429812,06	1222855,54	33	90	429561,51	1222044,71	34	32	429869,95	1228114,64
31	105	429995,72	1221859,98	33	9	429817,97	1222304,77	33	50	429783,82	1222861,88	33	91	429960,79	1222178,37	34	33	429932,19	1228171,21
31	106	429997,68	1221871,03	33	10	429738,57	1222266,24	33	51	429775,06	1222862,40	33	92	430071,65	1222235,58	34	34	429938,73	1228178,42
31	107	430010,06	1221886,18	33	11	429667,82	1222231,42	33	52	429753,25	1222860,79	33	93	430147,35	1222267,78	34	35	429996,01	1228255,67
31	108	430024,85	1221894,55	33	12	429587,11	1222215,96	33	53	429726,39	1222858,40	33	94	430204,15	1222301,45	34	1	430040,81	1228300,66
31	109	430074,04	1221918,97	33	13	429565,26	1222212,45	33	54	429715,43	1222856,14	33	95	430210,79	1222306,24	35	1	430370,67	1229632,05
31	110	430074,39	1221919,14	33	14	429546,39	1222213,03	33	55	429682,53	1222844,09	33	96	430218,44	1222314,41	35	2	430366,52	1229651,38
31	111	430134,00	1221938,40	33	15	429525,98	1222215,71	33	56	429649,20	1222834,54	33	97	430249,77	1222356,49	35	3	430362,03	1229671,01
31	112	430223,40	1221975,90	33	16	429505,89	1222221,67	33	57	429615,00	1222824,09	33	98	430257,77	1222378,47	35	4	430346,98	1229690,19
31	113	430280,10	1221990,60	33	17	429492,83	1222225,68	33	58	429605,24	1222818,59	33	1	430258,76	1222397,57	35	5	430333,11	1229701,68
31	114	430299,90	1221988,50	33	18	429387,48	1222274,43	33	59	429562,64	1222787,87	34	1	430040,81	1228300,66	35	6	430325,53	1229706,43
31	115	430299,90	1222011,60	33	19	429282,85	1222303,92	33	60	429549,87	1222778,19	34	2	429969,75	1228300,16	35	7	430301,63	1229711,84
31	116	430297,71	1222015,63	33	20	429278,64	1222317,90	33	61	429524,88	1222759,22	34	3	429857,38	1228299,36	35	8	430290,08	1229711,24
31	117	430302,06	1222021,44	33	21	429276,07	1222337,31	33	62	429478,17	1222728,77	34	4	429850,30	1228291,76	35	9	430268,30	1229700,53
31	1	430303,49	1222035,52	33	22	429281,14	1222361,84	33	63	429475,79	1222733,09	34	5	429711,47	1228176,53	35	10	430225,55	1229677,50
32	1	430186,01	1226145,68	33	23	429416,51	1222538,01	33	64	429468,35	1222741,47	34	6	429610,64	1228083,53	35	11	430179,46	1229659,38
32	2	430182,55	1226199,23	33	24	429437,57	1222566,65	33	65	429459,79	1222747,67	34	7	429582,32	1228072,34	35	12	430114,19	1229631,39
32	3	430175,46	1226308,96	33	25	429461,90	1222582,45	33	66	429448,44	1222754,18	34	8	429572,72	1228066,59	35	13	430040,00	1229590,42
32	4	430160,51	1226303,82	33	26	429541,26	1222613,17	33	67	429438,17	1222758,63	34	9	429564,63	1228058,84	35	14	430018,34	1229583,07
32	5	430115,89	1226285,97	33	27	429585,32	1222628,32	33	68	429427,16	1222760,68	34	10	429559,75	1228051,84	35	15	429977,94	1229577,66
32	6	430048,48	1226252,74	33	28	429594,81	1222632,76	33	69	429415,97	1222760,23	34	11	429549,77	1228032,36	35	16	429893,98	1229553,95
32	7	429978,75	1226215,64	33	29	429603,69	1222639,57	33	70	429405,17	1222757,31	34	12	429527,87	1228012,70	35	17	429844,86	1229543,83
32	8	429919,73	1226182,99	33	30	429631,03	1222666,69	33	71	429395,28	1222752,05	34	13	429484,41	1227987,15	35	18	429763,11	1229543,19
32	9	429858,22	1226152,73	33	31	429636,02	1222672,90	33	72	429386,81	1222744,72	34	14	429476,91	1227981,33	35	19	429680,26	1229540,17
32	10	429793,22	1226123,58	33	32	429639,09	1222676,44	33	73	429381,63	1222738,05	34	15	429430,19	1227934,26	35	20	429615,08	1229533,20
32	11	429711,95	1226083,59	33	33	429654,62	1222696,48	33	74	429342,25	1222677,42	34	16	429375,59	1227884,94	35	21	429604,55	1229530,89
32	12	429616,72	1226032,90	33	34	429659,14	1222699,59	33	75	429311,10	1222663,27	34	17	429368,55	1227877,09	35	22	429527,82	1229505,05
32	13	429489,54	1225981,74	33	35	429676,05	1222705,97	33	76	429250,94	1222550,80	34	18	429368,23	1227876,64	35	23	429517,76	1229500,14
32	14	429450,15	1225962,35	33	36	429738,05	1222718,84	33	77	429185,69	1222466,48	34	19	429366,20	1227658,17	35	24	429480,92	1229476,70

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				
35	25	429473,58	1229471,01	35	66	429690,06	1229392,82	38	1	429287,98	1226617,35	39	21	429251,83	1227589,71	40	38	429272,94	1220322,73
35	26	429423,23	1229423,40	35	67	429765,85	1229394,87	38	2	429286,29	1226633,12	39	22	429324,98	1227628,21	40	39	429254,22	1220283,20
35	27	429404,19	1229401,00	35	68	429846,37	1229402,64	38	3	429279,42	1226636,77	39	23	429362,18	1227655,24	40	40	429237,05	1220255,01
35	28	429383,03	1229401,21	35	69	429914,65	1229411,91	38	4	429219,18	1226672,29	39	1	429364,18	1227871,03	40	41	429223,49	1220234,95
35	29	429381,91	1229351,23	35	70	430021,53	1229434,40	38	5	429206,79	1226670,78	40	1	429785,40	1220184,69	40	42	429217,30	1220228,84
35	30	429173,23	1229350,10	35	71	430075,09	1229451,66	38	6	429191,13	1226660,74	40	2	429783,30	1220198,10	40	43	429215,07	1220227,46
35	31	429151,01	1229342,85	35	72	430134,80	1229474,78	38	7	429181,95	1226649,01	40	3	429775,22	1220204,68	40	44	429209,68	1220226,93
35	32	429140,82	1229338,21	35	73	430166,08	1229490,75	38	8	429169,39	1226617,69	40	4	429775,04	1220212,85	40	45	429122,19	1220228,49
35	33	429133,33	1229332,71	35	74	430250,49	1229531,11	38	9	429163,74	1226604,88	40	5	429755,08	1220240,65	40	46	429111,23	1220227,31
35	34	429109,82	1229320,28	35	75	430314,56	1229558,58	38	10	429179,51	1226332,49	40	6	429742,25	1220269,33	40	47	429084,31	1220221,18
35	35	429080,64	1229311,88	35	76	430325,36	1229565,11	38	11	429193,02	1226367,13	40	7	429737,70	1220292,60	40	48	429073,93	1220216,99
35	36	429004,64	1229302,84	35	77	430355,25	1229592,84	38	12	429211,54	1226432,55	40	8	429729,81	1220309,14	40	49	429045,55	1220200,75
35	37	428939,56	1229293,12	35	78	430366,59	1229608,89	38	13	429218,58	1226444,74	40	9	429727,02	1220318,71	40	50	429037,61	1220192,86
35	38	428893,11	1229289,33	35	1	430370,67	1229632,05	38	14	429223,18	1226458,80	40	10	429714,01	1220346,51	40	51	429022,06	1220173,47
35	39	428884,16	1229289,10	36	1	429848,71	1225982,91	38	15	429227,07	1226493,95	40	11	429705,27	1220359,52	40	52	429007,35	1220163,38
35	40	428792,00	1229145,51	36	2	429724,78	1225975,27	38	16	429239,30	1226508,31	40	12	429694,59	1220363,26	40	53	428976,72	1220149,21
35	41	428799,77	1229145,65	36	3	429440,84	1225957,77	38	17	429253,72	1226527,16	40	13	429656,00	1220363,80	40	54	428969,97	1220144,85
35	42	428836,01	1229145,55	36	4	429404,31	1225939,79	38	18	429274,41	1226567,19	40	14	429617,59	1220355,97	40	55	428959,69	1220136,00
35	43	428938,30	1229153,89	36	5	429346,19	1225914,10	38	19	429281,61	1226589,72	40	15	429594,93	1220348,68	40	56	428928,67	1220129,59
35	44	429105,84	1229185,34	36	6	429275,14	1225884,75	38	20	429286,41	1226607,81	40	16	429559,07	1220308,91	40	57	428886,34	1220126,39
35	45	429152,05	1229199,98	36	7	429231,18	1225869,77	38	1	429287,98	1226617,35	40	17	429553,49	1220299,21	40	58	428833,97	1220124,75
35	46	429235,21	1229234,42	36	8	429206,67	1225863,29	39	1	429364,18	1227871,03	40	18	429539,68	1220267,45	40	59	428791,43	1220126,79
35	47	429288,78	1229251,18	36	9	429215,82	1225705,19	39	2	429334,02	1227829,21	40	19	429504,61	1220257,99	40	60	428758,96	1220135,95
35	48	429317,32	1229254,98	36	10	429239,63	1225711,13	39	3	429292,52	1227786,50	40	20	429387,31	1220219,53	40	61	428718,93	1220154,45
35	49	429377,06	1229259,59	36	11	429347,57	1225752,22	39	4	429249,58	1227753,08	40	21	429375,42	1220216,98	40	62	428678,58	1220178,26
35	50	429377,79	1229338,55	36	12	429484,88	1225810,61	39	5	429186,19	1227727,79	40	22	429411,38	1220283,06	40	63	428671,52	1220183,45
35	51	429381,85	1229344,70	36	13	429657,06	1225889,51	39	6	429141,85	1227705,48	40	23	429466,64	1220381,10	40	64	428613,60	1220196,60
35	52	429381,06	1229259,90	36	14	429727,87	1225920,00	39	7	429132,47	1227699,36	40	24	429459,30	1220476,50	40	65	428597,70	1220215,20
35	53	429390,19	1229260,60	36	1	429848,71	1225982,91	39	8	429102,50	1227670,05	40	25	429453,60	1220491,80	40	66	428589,60	1220232,00
35	54	429425,16	1229266,76	37	1	429379,03	1229401,21	39	9	429096,67	1227663,15	40	26	429445,80	1220502,90	40	67	428569,50	1220252,70
35	55	429434,97	1229269,55	37	2	429328,13	1229400,94	39	10	429091,32	1227653,32	40	27	429434,40	1220507,10	40	68	428541,00	1220250,90
35	56	429464,49	1229281,29	37	3	429316,31	1229399,09	39	11	429084,25	1227635,95	40	28	429418,80	1220507,10	40	69	428484,90	1220225,40
35	57	429474,36	1229286,57	37	4	429307,07	1229395,66	39	12	428909,84	1227498,71	40	29	429410,07	1220495,19	40	70	428490,26	1220217,46
35	58	429506,32	1229312,15	37	5	429295,85	1229388,89	39	13	428882,65	1227476,29	40	30	429408,02	1220493,72	40	71	428485,41	1220211,96
35	59	429556,46	1229346,52	37	6	429279,98	1229375,28	39	14	429025,52	1227370,83	40	31	429388,41	1220470,73	40	72	428474,73	1220192,18
35	60	429566,96	1229353,32	37	7	429253,36	1229366,26	39	15	429025,70	1227371,60	40	32	429358,29	1220416,73	40	73	428471,28	1220189,38
35	61	429386,19	1229351,27	37	8	429216,99	1229363,06	39	16	429030,36	1227375,62	40	33	429347,55	1220366,71	40	74	428468,70	1220187,90
35	62	429388,85	1229355,30	37	9	429206,18	1229360,85	39	17	429085,57	1227436,62	40	34	429344,94	1220359,57	40	75	428448,30	1220183,70
35	63	429573,25	1229357,39	37	10	429185,70	1229354,17	39	18	429154,74	1227493,00	40	35	429322,83	1220339,56	40	76	428441,40	1220185,80
35	64	429592,02	1229369,53	37	11	429378,00	1229355,20	39	19	429161,53	1227499,72	40	36	429296,46	1220327,26	40	77	428423,70	1220199,90
35	65	429618,26	1229383,31	37	1	429379,03	1229401,21	39	20	429205,17	1227552,03	40	37	429285,38	1220324,75	40	78	428417,70	1220203,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	79	428412,00	1220204,70	40	120	428986,33	1219978,82	40	161	429603,74	1220008,60	41	26	429040,46	1222223,19	42	34	429155,18	1226264,43
40	80	428405,40	1220202,60	40	121	428998,50	1219983,09	40	162	429551,47	1220020,94	41	27	429075,37	1222223,64	42	35	429168,66	1226306,41
40	81	428402,40	1220197,20	40	122	429013,53	1219985,11	40	163	429504,87	1220034,40	41	28	429112,82	1222221,28	42	1	429175,99	1226324,03
40	82	428402,70	1220191,80	40	123	429041,56	1219990,70	40	164	429458,81	1220051,83	41	29	429147,87	1222209,35	43	1	429420,90	1220967,30
40	83	428407,50	1220185,80	40	124	429052,28	1219993,94	40	165	429440,53	1220063,64	41	30	429223,64	1222162,27	43	2	429416,16	1220969,73
40	84	428421,87	1220173,09	40	125	429073,54	1220003,33	40	166	429447,93	1220067,08	41	31	429268,57	1222137,08	43	3	429417,91	1220969,90
40	85	428416,89	1220169,18	40	126	429082,69	1220009,78	40	167	429455,87	1220073,08	41	32	429278,73	1222132,82	43	4	429419,69	1220974,35
40	86	428414,75	1220159,57	40	127	429096,14	1220021,94	40	168	429472,81	1220088,76	41	1	429291,85	1222129,00	43	5	429417,19	1220982,38
40	87	428421,34	1220143,88	40	128	429100,80	1220027,55	40	169	429480,12	1220097,23	42	1	429175,99	1226324,03	43	6	429390,82	1221011,78
40	88	428433,11	1220126,05	40	129	429111,67	1220045,34	40	170	429484,98	1220106,17	42	2	429168,26	1226457,57	43	7	429358,47	1221044,39
40	89	428434,13	1220122,98	40	130	429148,41	1219996,06	40	171	429487,48	1220114,75	42	3	429160,15	1226597,80	43	8	429347,42	1221051,88
40	90	428397,90	1220127,60	40	131	429161,73	1219998,73	40	172	429560,52	1220138,10	42	4	429155,25	1226588,18	43	9	429299,48	1221048,49
40	91	428362,80	1220127,90	40	132	429217,06	1219996,59	40	173	429616,95	1220147,30	42	5	429133,14	1226562,68	43	10	429192,47	1221035,48
40	92	428353,12	1220126,78	40	133	429237,94	1219997,88	40	174	429672,93	1220152,03	42	6	429127,38	1226553,08	43	11	429140,52	1221030,13
40	93	428421,12	1220086,04	40	134	429249,90	1219996,80	40	175	429714,97	1220161,38	42	7	429114,74	1226525,37	43	12	429084,38	1221028,00
40	94	428511,45	1220076,17	40	135	429269,70	1219999,20	40	1	429785,40	1220184,69	42	8	429111,27	1226514,74	43	13	429081,53	1221075,21
40	95	428526,50	1220056,30	40	136	429288,90	1220003,10	41	1	429291,85	1222129,00	42	9	429107,83	1226498,07	43	14	429074,31	1221096,62
40	96	428533,32	1220048,96	40	137	429297,30	1220006,40	41	2	429239,23	1222211,39	42	10	429094,44	1226472,81	43	15	429067,90	1221103,91
40	97	428542,50	1220042,55	40	138	429297,41	1220006,46	41	3	429126,57	1222387,78	42	11	429082,33	1226441,49	43	16	429061,13	1221105,52
40	98	428552,87	1220038,34	40	139	429301,45	1220007,29	41	4	429107,50	1222364,59	42	12	429081,01	1226430,37	43	17	429052,75	1221103,02
40	99	428563,92	1220036,54	40	140	429320,34	1220006,93	41	5	429029,16	1222360,90	42	13	429080,82	1226400,72	43	18	429037,30	1221086,32
40	100	428594,24	1220035,07	40	141	429327,46	1220001,76	41	6	429018,27	1222358,32	42	14	429073,20	1226363,13	43	19	429029,10	1221080,70
40	101	428634,98	1220031,26	40	142	429328,45	1219999,99	41	7	429004,15	1222353,24	42	15	429049,75	1226315,93	43	20	429029,65	1221077,56
40	102	428663,76	1220020,03	40	143	429321,90	1219986,90	41	8	428940,33	1222327,62	42	16	429001,97	1226204,82	43	21	429014,26	1221058,65
40	103	428697,04	1220020,92	40	144	429319,50	1219979,10	41	9	428939,70	1222322,40	42	17	428981,73	1226131,87	43	22	429008,47	1221031,38
40	104	428717,89	1220007,20	40	145	429331,53	1219978,55	41	10	428922,60	1222302,30	42	18	428960,71	1226077,20	43	23	429008,31	1221030,99
40	105	428728,39	1219996,32	40	146	429331,74	1219975,74	41	11	428909,40	1222281,90	42	19	428939,87	1226030,65	43	24	429006,90	1221030,60
40	106	428762,59	1219986,57	40	147	429393,22	1219974,06	41	12	428904,90	1222260,00	42	20	428936,47	1226019,98	43	25	429001,33	1221015,81
40	107	428790,51	1219975,04	40	148	429414,60	1219970,70	41	13	428915,40	1222238,70	42	21	428927,05	1225957,28	43	26	428994,92	1221006,97
40	108	428808,57	1219958,05	40	149	429443,40	1219962,00	41	14	428907,30	1222231,20	42	22	428926,63	1225927,36	43	27	428983,87	1220996,46
40	109	428826,93	1219928,42	40	150	429509,70	1219922,40	41	15	428910,60	1222204,50	42	23	429053,54	1225936,39	43	28	428957,94	1220985,22
40	110	428839,53	1219902,82	40	151	429525,90	1219921,50	41	16	428928,90	1222217,10	42	24	429048,57	1225949,15	43	29	428944,04	1220975,96
40	111	428858,20	1219836,13	40	152	429586,80	1219924,80	41	17	428942,40	1222220,70	42	25	429047,01	1225973,34	43	30	428935,61	1220963,43
40	112	428890,50	1219836,60	40	153	429578,40	1219932,30	41	18	428944,80	1222213,50	42	26	429048,67	1225982,51	43	31	428929,80	1220958,30
40	113	428910,00	1219837,20	40	154	429575,70	1219938,00	41	19	428928,30	1222205,10	42	27	429057,96	1226000,81	43	32	428929,50	1220954,62
40	114	428905,81	1219847,07	40	155	429573,88	1219946,28	41	20	428919,00	1222196,10	42	28	429066,40	1226022,60	43	33	428917,13	1220938,71
40	115	428905,64	1219851,07	40	156	429574,03	1219958,10	41	21	428912,40	1222187,10	42	29	429090,05	1226061,46	43	34	428908,99	1220930,05
40	116	429038,90	1219856,53	40	157	429573,21	1219967,38	41	22	428912,70	1222180,20	42	30	429094,77	1226071,61	43	35	428899,20	1220924,40
40	117	428994,00	1219933,20	40	158	429573,30	1219975,20	41	23	428916,60	1222175,40	42	31	429103,31	1226121,13	43	36	428878,80	1220907,60
40	118	428992,20	1219953,00	40	159	429575,70	1219986,30	41	24	428927,89	1222171,58	42	32	429115,77	1226167,95	43	37	428834,40	1220885,70
40	119	428983,20	1219975,20	40	160	429582,90	1219998,30	41	25	428978,68	1222200,14	42	33	429125,25	1226193,29	43	38	428775,60	1220864,10

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				
43	39	428771,70	1220858,10	43	80	429125,70	1220659,80	43	121	429317,40	1220970,60	44	35	428253,43	1225414,33	45	13	428609,70	1227156,90
43	40	428764,50	1220830,50	43	81	429088,03	1220679,08	43	122	429327,60	1220962,80	44	36	428224,94	1225378,26	45	14	428636,70	1227164,10
43	41	428753,69	1220820,98	43	82	429084,75	1220681,19	43	123	429348,90	1220958,90	44	37	428172,36	1225341,92	45	15	428654,70	1227199,50
43	42	428746,31	1220819,13	43	83	429079,12	1220683,64	43	124	429373,50	1220956,50	44	38	428219,82	1225340,16	45	16	428708,40	1227236,10
43	43	428735,62	1220821,27	43	84	429062,40	1220692,20	43	125	429403,20	1220958,60	44	39	428259,38	1225324,99	45	17	428741,70	1227248,40
43	44	428724,57	1220830,36	43	85	429061,90	1220693,12	43	126	429419,40	1220961,00	44	40	428288,58	1225305,39	45	18	428758,80	1227258,30
43	45	428714,42	1220843,19	43	86	429055,07	1220714,34	43	1	429420,90	1220967,30	44	41	428303,10	1225288,31	45	19	428769,63	1227287,64
43	46	428703,72	1220848,00	43	87	429053,40	1220718,60	44	1	429211,87	1225704,20	44	42	428309,43	1225296,88	45	20	428802,13	1227306,25
43	47	428620,94	1220839,63	43	88	429053,40	1220727,00	44	2	429208,95	1225754,74	44	43	428316,62	1225305,22	45	21	428825,75	1227317,20
43	48	428615,59	1220834,64	43	89	429056,70	1220741,70	44	3	429202,73	1225862,24	44	44	428355,07	1225331,29	45	22	428836,06	1227316,30
43	49	428614,98	1220830,65	43	90	429028,20	1220745,90	44	4	429186,29	1225857,90	44	45	428414,39	1225357,26	45	23	428841,33	1227311,92
43	50	428608,80	1220830,50	43	91	429018,00	1220752,50	44	5	429145,04	1225849,15	44	46	428495,69	1225385,46	45	24	428842,50	1227308,70
43	51	428609,40	1220810,70	43	92	429017,18	1220754,29	44	6	429095,23	1225841,10	44	47	428503,27	1225388,96	45	25	428839,18	1227296,78
43	52	428614,43	1220809,98	43	93	428972,67	1220766,02	44	7	429067,10	1225835,00	44	48	428541,53	1225410,66	45	26	428831,58	1227285,77
43	53	428614,88	1220803,26	43	94	428936,95	1220779,49	44	8	429040,17	1225825,19	44	49	428594,54	1225437,32	45	27	428821,62	1227276,41
43	54	428623,26	1220787,18	43	95	428904,41	1220796,77	44	9	429036,53	1225839,02	44	50	428692,94	1225483,85	45	28	428810,79	1227267,00
43	55	428623,50	1220774,70	43	96	428879,74	1220813,76	44	10	429042,76	1225850,83	44	51	428736,48	1225500,83	45	29	428810,19	1227264,49
43	56	428634,63	1220769,42	43	97	428903,52	1220824,84	44	11	429056,37	1225881,42	44	52	428796,55	1225530,97	45	30	428807,70	1227262,80
43	57	428646,78	1220754,08	43	98	428948,28	1220847,82	44	12	429059,75	1225892,09	44	53	428854,51	1225557,76	45	31	428805,30	1227249,90
43	58	428672,53	1220737,33	43	99	429043,32	1220888,33	44	13	429060,68	1225900,59	44	54	428915,58	1225583,24	45	32	428809,20	1227227,10
43	59	428697,84	1220729,85	43	100	429060,69	1220891,01	44	14	429059,68	1225911,74	44	55	428961,53	1225605,98	45	33	428813,14	1227215,44
43	60	428724,93	1220731,99	43	101	429082,66	1220890,70	44	15	429055,89	1225930,36	44	56	429018,18	1225638,89	45	34	428812,47	1227207,49
43	61	428731,92	1220735,17	43	102	429084,38	1220900,04	44	16	429055,06	1225932,49	44	57	429062,80	1225667,05	45	35	428807,80	1227204,05
43	62	428739,00	1220734,50	43	103	429086,19	1220908,64	44	17	428926,58	1225923,35	44	58	429084,80	1225676,31	45	36	428800,93	1227204,94
43	63	428740,85	1220739,23	43	104	429090,60	1220922,30	44	18	428926,11	1225889,60	44	59	429098,30	1225679,79	45	37	428794,20	1227222,90
43	64	428746,49	1220741,79	43	105	429104,10	1220936,40	44	19	428919,29	1225829,01	44	60	429126,24	1225683,29	45	38	428788,15	1227230,38
43	65	428779,46	1220745,35	43	106	429127,20	1220949,30	44	20	428919,29	1225817,82	44	61	429153,60	1225688,46	45	39	428785,93	1227236,29
43	66	428802,90	1220744,10	43	107	429146,10	1220955,60	44	21	428927,37	1225773,03	44	62	429186,98	1225697,99	45	40	428777,93	1227245,39
43	67	428825,71	1220734,48	43	108	429172,20	1220959,20	44	22	428914,63	1225766,08	44	1	429211,87	1225704,20	45	41	428767,99	1227249,48
43	68	428841,39	1220717,02	43	109	429215,40	1220955,00	44	23	428845,05	1225735,32	45	1	429024,50	1227366,61	45	42	428752,08	1227241,30
43	69	428883,00	1220697,94	43	110	429260,70	1220947,20	44	24	428781,55	1225701,43	45	2	428980,80	1227398,87	45	43	428707,62	1227215,89
43	70	428942,26	1220680,12	43	111	429269,10	1220958,00	44	25	428738,44	1225679,92	45	3	428879,47	1227473,67	45	44	428672,99	1227195,90
43	71	428998,36	1220651,34	43	112	429264,30	1220963,10	44	26	428684,36	1225646,16	45	4	428838,20	1227432,08	45	45	428654,19	1227174,05
43	72	429051,10	1220629,25	43	113	429263,31	1220969,43	44	27	428641,93	1225618,09	45	5	428692,30	1227313,06	45	46	428650,29	1227162,64
43	73	429087,90	1220622,66	43	114	429266,43	1220970,08	44	28	428612,91	1225603,20	45	6	428607,80	1227251,72	45	47	428650,21	1227151,72
43	74	429119,62	1220623,54	43	115	429271,06	1220975,78	44	29	428439,06	1225519,57	45	7	428587,47	1227239,70	45	48	428656,80	1227142,78
43	75	429132,86	1220628,80	43	116	429272,67	1220985,35	44	30	428375,92	1225485,44	45	8	428570,39	1227228,06	45	49	428661,64	1227139,19
43	76	429134,12	1220633,51	43	117	429277,80	1220987,10	44	31	428361,70	1225481,00	45	9	428455,96	1227145,01	45	50	428661,00	1227134,40
43	77	429141,00	1220636,70	43	118	429286,50	1220987,40	44	32	428292,76	1225466,48	45	10	428408,41	1227125,04	45	51	428663,40	1227124,50
43	78	429140,70	1220641,20	43	119	429295,50	1220985,30	44	33	428271,34	1225461,99	45	11	428521,83	1227080,77	45	52	428678,40	1227104,70
43	79	429133,80	1220651,70	43	120	429310,20	1220978,10	44	34	428271,19	1225458,54	45	12	428569,50	1227129,00	45	53	428694,30	1227097,80

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				
45	54	428717,40	1227093,00	45	95	428774,51	1227118,49	46	6	428396,59	1229277,77	47	18	427975,98	1227012,77	49	10	428103,07	1229184,68
45	55	428735,14	1227086,41	45	96	428755,33	1227139,41	46	7	428365,01	1229292,25	47	19	427979,51	1227011,26	49	11	428148,14	1229166,41
45	56	428739,94	1227075,03	45	97	428746,21	1227145,91	46	8	428302,60	1229315,42	47	20	428005,31	1226993,47	49	12	428159,14	1229164,33
45	57	428737,39	1227067,77	45	98	428715,72	1227162,84	46	9	428282,96	1229339,15	47	21	428031,01	1226965,42	49	13	428170,74	1229163,47
45	58	428730,94	1227064,33	45	99	428754,11	1227184,87	46	10	428278,75	1229157,01	47	22	428043,44	1226936,62	49	14	428214,58	1229244,40
45	59	428718,10	1227063,19	45	100	428760,77	1227174,93	46	11	428281,93	1229160,86	47	23	428064,40	1226903,26	49	15	428230,87	1229276,01
45	60	428694,01	1227065,89	45	101	428768,46	1227166,79	46	12	428286,47	1229169,82	47	24	428075,02	1226848,86	49	1	428266,23	1229345,23
45	61	428688,38	1227069,43	45	102	428777,76	1227160,56	46	13	428293,16	1229163,13	47	25	428074,33	1226817,50	50	1	427991,08	1236264,26
45	62	428669,10	1227089,40	45	103	428788,22	1227156,56	46	14	428304,04	1229154,17	47	26	428097,12	1226773,36	50	2	427967,10	1236260,39
45	63	428664,96	1227092,24	45	104	428799,31	1227154,99	46	15	428313,42	1229148,07	47	27	428105,84	1226735,46	50	3	427904,01	1236268,70
45	64	428658,23	1227099,61	45	105	428807,37	1227155,42	46	16	428323,72	1229144,26	47	28	428104,38	1226696,25	50	4	427839,85	1236291,99
45	65	428640,18	1227123,74	45	106	428818,23	1227158,14	46	17	428346,46	1229138,59	47	29	428086,07	1226644,74	50	5	427824,47	1236289,18
45	66	428631,96	1227127,48	45	107	428828,21	1227163,20	46	18	428357,57	1229137,17	47	30	428089,51	1226629,88	50	6	427774,80	1236218,13
45	67	428621,60	1227127,68	45	108	428836,82	1227170,37	46	19	428369,13	1229138,39	47	31	428144,99	1226689,64	50	7	427749,09	1236183,86
45	68	428617,92	1227123,40	45	109	428854,73	1227191,79	46	20	428387,40	1229130,91	47	32	428185,49	1226734,82	50	8	427716,47	1236144,80
45	69	428623,50	1227108,31	45	110	428860,00	1227201,67	46	21	428398,44	1229129,07	47	33	428228,88	1226799,92	50	9	427673,45	1236096,17
45	70	428627,50	1227100,71	45	111	428861,93	1227207,60	46	22	428409,62	1229129,74	47	34	428244,31	1226817,46	50	10	427660,25	1236078,35
45	71	428626,20	1227099,90	45	112	428863,50	1227218,69	46	23	428437,01	1229134,48	47	35	428273,60	1226825,45	50	11	427634,44	1236026,86
45	72	428629,55	1227096,81	45	113	428862,57	1227229,84	46	24	428509,80	1229132,08	47	36	428282,54	1226829,16	50	12	427616,08	1235988,24
45	73	428633,49	1227099,32	45	114	428859,66	1227240,25	46	25	428519,54	1229132,97	47	37	428345,12	1226865,03	50	13	427612,31	1235730,87
45	74	428632,24	1227082,64	45	115	428866,70	1227249,41	46	26	428555,83	1229139,76	47	38	428510,71	1226985,92	50	14	427651,37	1235736,70
45	75	428626,33	1227079,15	45	116	428887,34	1227264,15	46	27	428576,79	1229138,42	47	39	428594,61	1227034,73	50	15	427731,11	1235857,48
45	76	428600,96	1227088,45	45	117	428895,66	1227271,64	46	28	428609,15	1229132,78	47	40	428605,53	1227032,50	50	16	427785,53	1235954,13
45	77	428584,60	1227086,25	45	118	428902,11	1227280,79	46	1	428691,18	1229258,91	47	1	428653,95	1227022,47	50	17	427866,73	1236073,85
45	78	428558,67	1227075,02	45	119	428906,99	1227292,03	47	1	428653,95	1227022,47	48	1	428278,92	1229337,43	50	18	427930,34	1236176,48
45	79	428548,84	1227069,59	45	120	428911,59	1227298,04	47	2	428588,38	1227048,86	48	2	428186,08	1229162,34	50	1	427991,08	1236264,26
45	80	428589,89	1227052,56	45	121	428922,49	1227301,21	47	3	428547,31	1227065,89	48	3	428193,15	1229161,81	51	1	427972,87	1224767,91
45	81	428676,04	1227017,89	45	122	428945,20	1227301,07	47	4	428520,30	1227077,07	48	4	428217,43	1229162,84	51	2	427971,78	1224775,91
45	82	428712,50	1227013,50	45	123	428956,09	1227302,25	47	5	428403,11	1227122,81	48	5	428243,47	1229165,29	51	3	427969,23	1224784,10
45	83	428722,54	1227013,38	45	124	428981,12	1227308,70	47	6	428369,15	1227108,54	48	6	428265,26	1229167,95	51	4	427944,33	1224789,55
45	84	428740,74	1227015,30	45	125	428992,91	1227315,67	47	7	428359,52	1227103,14	48	7	428275,06	1229170,16	51	5	427889,12	1224779,91
45	85	428751,41	1227018,72	45	126	428999,22	1227321,65	47	8	428196,74	1226985,65	48	1	428278,92	1229337,43	51	6	427831,10	1224775,54
45	86	428761,04	1227024,41	45	127	429010,86	1227334,78	47	9	428151,89	1226968,10	49	1	428266,23	1229345,23	51	7	427779,66	1224764,70
45	87	428769,17	1227032,11	45	128	429017,30	1227343,93	47	10	428130,92	1226979,54	49	2	428149,57	1229344,60	51	8	427779,30	1224768,60
45	88	428778,19	1227042,82	45	129	429021,54	1227354,29	47	11	428102,62	1226996,61	49	3	428148,32	1229341,22	51	9	427748,10	1224762,00
45	89	428784,40	1227052,13	45	1	429024,50	1227366,61	47	12	428092,65	1227001,16	49	4	428140,40	1229304,30	51	10	427596,30	1224729,90
45	90	428788,09	1227061,52	46	1	428691,18	1229258,91	47	13	428070,97	1227008,20	49	5	428119,59	1229268,13	51	11	427580,10	1224699,00
45	91	428789,93	1227073,68	46	2	428606,31	1229264,00	47	14	428050,44	1227020,68	49	6	428083,25	1229233,37	51	12	427576,80	1224678,30
45	92	428789,19	1227083,75	46	3	428577,91	1229271,63	47	15	428041,22	1227024,84	49	7	428047,76	1229215,79	51	13	427588,90	1224682,04
45	93	428786,01	1227094,48	46	4	428566,84	1229273,31	47	16	428029,19	1227027,27	49	8	428073,71	1229197,10	51	14	427591,73	1224678,06
45	94	428780,00	1227108,73	46	5	428518,12	1229269,04	47	17	428019,07	1227027,02	49	9	428074,94	1229196,92	51	15	427612,27	1224679,15

Порядковый номер контура	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
51	16	427668,46	1224699,16	54	17	426984,46	1235110,81	55	32	427112,12	1220830,68	56	34	426561,49	1220758,79	57	14	426941,10	1223749,20
51	17	427709,11	1224707,52	54	18	427094,34	1235203,40	55	33	427112,71	1220833,56	56	35	426546,60	1220752,20	57	15	426936,30	1223754,90
51	18	427736,58	1224711,16	54	19	427225,94	1235307,03	55	34	427116,00	1220833,50	56	36	426544,20	1220745,00	57	16	426930,00	1223755,50
51	19	427786,77	1224733,35	54	20	427306,36	1235379,58	55	35	427207,20	1220810,70	56	37	426551,40	1220741,70	57	17	426922,80	1223747,40
51	20	427806,15	1224742,44	54	21	427325,41	1235393,89	55	36	427319,70	1220774,40	56	38	426566,70	1220739,30	57	18	426919,41	1223740,28
51	21	427833,97	1224758,82	54	22	427434,84	1235476,31	55	37	427315,56	1220795,66	56	39	426596,40	1220740,50	57	19	426913,38	1223736,15
51	22	427863,88	1224757,90	54	23	427457,43	1235499,15	55	38	427318,09	1220796,67	56	40	426667,20	1220736,60	57	20	426901,20	1223714,15
51	23	427903,71	1224749,72	54	24	427546,90	1235593,61	55	1	427319,73	1220808,31	56	41	426751,30	1220734,26	57	21	426891,20	1223694,14
51	24	427918,08	1224758,99	54	25	427607,47	1235673,71	56	1	427384,39	1220716,37	56	42	426842,68	1220725,74	57	22	426886,83	1223677,77
51	25	427942,91	1224761,90	54	1	427608,24	1235726,22	56	2	427379,84	1220720,73	56	43	426927,80	1220723,93	57	23	426886,29	1223659,59
51	26	427959,59	1224760,99	55	1	427319,73	1220808,31	56	3	427323,10	1220715,46	56	44	426976,54	1220723,56	57	24	426898,83	1223620,49
51	1	427972,87	1224767,91	55	2	427317,18	1220821,03	56	4	427282,94	1220718,30	56	45	427014,91	1220720,29	57	25	426902,02	1223609,57
52	1	427648,41	1235732,21	55	3	427307,00	1220831,59	56	5	427278,20	1220718,83	56	46	427040,38	1220707,56	57	26	426948,28	1223548,95
52	2	427612,25	1235726,81	55	4	427255,16	1220860,33	56	6	427214,16	1220728,74	56	47	427055,65	1220697,01	57	27	426956,85	1223528,28
52	3	427611,55	1235679,11	55	5	427218,52	1220879,97	56	7	427156,58	1220736,21	56	48	427066,11	1220695,37	57	28	426957,32	1223525,86
52	4	427625,67	1235697,78	55	6	427207,42	1220890,88	56	8	427077,60	1220751,30	56	49	427084,12	1220698,66	57	29	426957,60	1223501,70
52	1	427648,41	1235732,21	55	7	427200,15	1220902,89	56	9	427080,60	1220742,00	56	50	427089,43	1220705,44	57	30	426963,60	1223484,00
53	1	427611,96	1235979,56	55	8	427190,69	1220912,71	56	10	427089,00	1220731,20	56	51	427087,80	1220701,50	57	31	426964,08	1223483,14
53	2	427584,17	1235921,10	55	9	427160,05	1220924,89	56	11	427089,30	1220730,46	56	52	427081,20	1220692,20	57	32	426964,67	1223478,26
53	3	427536,02	1235832,73	55	10	427132,22	1220932,72	56	12	427092,68	1220720,02	56	53	427183,50	1220681,10	57	33	426973,59	1223464,99
53	4	427479,72	1235746,29	55	11	427100,39	1220934,17	56	13	427092,90	1220713,80	56	54	427241,70	1220685,30	57	34	426983,22	1223464,08
53	5	427445,80	1235706,96	55	12	427073,66	1220931,80	56	14	427089,65	1220705,95	56	55	427248,54	1220686,33	57	35	426990,68	1223468,44
53	6	427527,31	1235718,17	55	13	427062,93	1220925,07	56	15	427089,12	1220715,20	56	56	427258,85	1220686,10	57	36	426995,77	1223483,35
53	7	427608,30	1235730,27	55	14	427060,11	1220919,52	56	16	427086,02	1220723,02	56	57	427288,25	1220690,32	57	37	426997,59	1223507,00
53	1	427611,96	1235979,56	55	15	427044,60	1220917,80	56	17	427080,05	1220725,18	56	58	427328,70	1220692,50	57	1	426999,41	1223525,37
54	1	427608,24	1235726,22	55	16	427036,50	1220912,10	56	18	427078,20	1220732,10	56	59	427374,00	1220711,40	58	1	426818,00	1234909,34
54	2	427581,47	1235722,22	55	17	427032,30	1220905,80	56	19	427074,00	1220734,50	56	60	427373,78	1220712,32	58	2	426817,52	1234988,01
54	3	427527,88	1235714,22	55	18	427032,90	1220897,40	56	20	427045,50	1220736,90	56	1	427384,39	1220716,37	58	3	426816,69	1235123,46
54	4	427441,84	1235702,38	55	19	427032,60	1220886,90	56	21	427029,90	1220742,60	57	1	426999,41	1223525,37	58	4	426714,65	1235004,10
54	5	427371,17	1235620,45	55	20	427030,80	1220876,70	56	22	426994,20	1220767,50	57	2	426995,96	1223540,72	58	5	426653,55	1234940,85
54	6	427253,66	1235505,03	55	21	427028,10	1220871,30	56	23	426966,90	1220773,20	57	3	426996,90	1223543,70	58	6	426594,22	1234860,85
54	7	427153,00	1235432,93	55	22	427018,80	1220865,60	56	24	426920,40	1220774,40	57	4	426998,70	1223561,10	58	7	426539,12	1234775,23
54	8	427051,20	1235342,06	55	23	427041,90	1220858,70	56	25	426886,80	1220772,00	57	5	426984,00	1223580,60	58	8	426503,12	1234714,97
54	9	426924,77	1235250,97	55	24	427053,00	1220852,70	56	26	426783,30	1220769,60	57	6	426966,60	1223610,30	58	9	426488,47	1234668,04
54	10	426894,21	1235220,10	55	25	427066,80	1220838,00	56	27	426741,60	1220770,05	57	7	426961,80	1223612,10	58	10	426493,59	1234649,84
54	11	426861,59	1235178,10	55	26	427071,60	1220804,70	56	28	426697,91	1220772,30	57	8	426936,60	1223631,00	58	11	426602,55	1234650,32
54	12	426820,66	1235128,10	55	27	427076,10	1220800,20	56	29	426689,70	1220764,66	57	9	426924,60	1223658,30	58	12	426624,38	1234666,01
54	13	426821,97	1234913,27	55	28	427083,00	1220799,60	56	30	426668,19	1220760,68	57	10	426921,40	1223674,10	58	13	426678,77	1234734,58
54	14	426823,94	1234915,21	55	29	427091,70	1220827,20	56	31	426664,90	1220760,30	57	11	426934,30	1223722,14	58	14	426780,53	1234869,23
54	15	426875,99	1234977,91	55	30	427093,57	1220818,33	56	32	426654,02	1220759,91	57	12	426934,20	1223731,10	58	15	426801,06	1234892,62
54	16	426943,37	1235059,52	55	31	427097,57	1220809,96	56	33	426650,24	1220759,21	57	13	426940,50	1223740,20	58	1	426818,00	1234909,34

Порядковый номер контура	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	1	427278,40	1220400,34	59	42	426391,42	1220594,16	59	83	425878,91	1220337,72	59	124	426680,40	1220381,10	59	1	427278,40	1220400,34
59	2	427272,30	1220415,60	59	43	426365,95	1220603,26	59	84	425844,99	1220314,99	59	125	426732,30	1220397,90	59	165	426644,89	1220235,45
59	3	427248,07	1220416,15	59	44	426348,14	1220604,53	59	85	425834,98	1220299,17	59	126	426752,70	1220401,80	59	166	426621,10	1220228,95
59	4	427228,66	1220419,75	59	45	426331,76	1220601,25	59	86	425828,80	1220285,35	59	127	426768,00	1220402,10	59	167	426628,50	1220228,10
59	5	427200,47	1220422,48	59	46	426323,21	1220592,52	59	87	425820,98	1220251,34	59	128	426785,10	1220396,40	59	168	426636,90	1220229,90
59	6	427164,83	1220424,48	59	47	426311,03	1220534,51	59	88	425817,43	1220233,69	59	129	426792,30	1220388,90	59	169	426644,70	1220235,00
59	7	427154,73	1220429,57	59	48	426303,48	1220515,05	59	89	425805,25	1220210,05	59	130	426802,80	1220369,10	59	165	426644,89	1220235,45
59	8	427141,45	1220444,12	59	49	426292,57	1220503,41	59	90	425783,79	1220178,22	59	131	426813,00	1220358,30	60	1	427037,57	1227334,74
59	9	427120,35	1220470,85	59	50	426273,84	1220492,68	59	91	425771,97	1220174,03	59	132	426829,23	1220347,82	60	2	427037,02	1227349,84
59	10	427098,80	1220486,68	59	51	426242,46	1220477,22	59	92	425751,23	1220173,86	59	133	426833,00	1220339,36	60	3	427032,48	1227364,75
59	11	427065,42	1220501,65	59	52	426224,46	1220472,14	59	93	425731,68	1220182,23	59	134	426832,09	1220329,73	60	4	427012,82	1227387,12
59	12	427053,00	1220510,70	59	53	426215,73	1220475,18	59	94	425718,77	1220184,77	59	135	426823,72	1220322,45	60	5	426991,38	1227397,67
59	13	427031,70	1220516,70	59	54	426213,90	1220478,60	59	95	425707,13	1220185,15	59	136	426775,53	1220303,35	60	6	426980,65	1227398,21
59	14	427016,70	1220518,20	59	55	426212,10	1220487,00	59	96	425700,22	1220180,77	59	137	426719,78	1220287,16	60	7	426973,90	1227371,67
59	15	427013,79	1220517,58	59	56	426198,98	1220480,78	59	97	425698,58	1220172,77	59	138	426711,82	1220284,36	60	8	426958,81	1227338,74
59	16	427010,59	1220517,96	59	57	426185,81	1220483,40	59	98	425794,99	1220100,71	59	139	426668,10	1220271,90	60	9	426937,55	1227303,83
59	17	426999,32	1220515,96	59	58	426160,53	1220481,04	59	99	425793,00	1220117,70	59	140	426659,40	1220265,00	60	10	426904,98	1227257,08
59	18	426992,96	1220510,32	59	59	426118,25	1220465,40	59	100	425814,30	1220140,50	59	141	426651,90	1220256,00	60	11	426873,33	1227215,80
59	19	426990,77	1220502,68	59	60	426090,25	1220450,84	59	101	425857,20	1220167,20	59	142	426651,61	1220251,58	60	12	426820,03	1227168,51
59	20	426995,18	1220492,01	59	61	426082,78	1220440,29	59	102	425907,00	1220192,10	59	143	426646,94	1220244,61	60	13	426791,31	1227165,23
59	21	426996,00	1220489,10	59	62	426071,88	1220421,02	59	103	425947,80	1220205,30	59	144	426643,22	1220241,51	60	14	426778,75	1227158,32
59	22	426996,30	1220483,70	59	63	426063,96	1220412,48	59	104	425955,00	1220214,60	59	145	426627,76	1220238,05	60	15	426745,12	1227135,41
59	23	427005,00	1220477,40	59	64	426032,68	1220398,29	59	105	425966,40	1220245,20	59	146	426613,13	1220243,35	60	16	426695,46	1227091,77
59	24	427054,80	1220460,30	59	65	426006,03	1220389,37	59	106	425982,60	1220257,80	59	147	426612,90	1220244,00	60	17	426662,07	1227065,03
59	25	427086,30	1220441,10	59	66	425989,12	1220390,83	59	107	426000,60	1220265,30	59	148	426609,00	1220249,40	60	18	426637,07	1227048,11
59	26	427097,40	1220428,52	59	67	425962,66	1220402,83	59	108	426360,30	1220456,40	59	149	426600,71	1220246,10	60	19	426605,08	1227038,65
59	27	427095,25	1220419,20	59	68	425949,38	1220400,65	59	109	426429,90	1220487,30	59	150	426599,11	1220246,43	60	20	426557,06	1227030,65
59	28	427088,16	1220417,38	59	69	425942,65	1220389,19	59	110	426460,50	1220492,70	59	151	426395,24	1220189,68	60	21	426549,05	1227018,65
59	29	427073,43	1220416,29	59	70	425933,92	1220365,00	59	111	426475,50	1220492,70	59	152	426182,28	1220125,66	60	22	426543,78	1226986,09
59	30	427043,79	1220417,57	59	71	425929,77	1220344,04	59	112	426485,70	1220489,70	59	153	425972,21	1220064,20	60	23	426532,50	1226956,98
59	31	427012,23	1220421,75	59	72	425927,70	1220334,30	59	113	426498,90	1220481,60	59	154	425871,01	1220043,89	60	24	426492,84	1226908,26
59	32	426984,59	1220427,75	59	73	425928,05	1220333,33	59	114	426538,50	1220449,20	59	155	425887,21	1220031,78	60	25	426462,14	1226874,79
59	33	426960,94	1220430,66	59	74	425927,83	1220331,90	59	115	426565,59	1220434,35	59	156	426035,71	1220070,81	60	26	426427,21	1226834,96
59	34	426882,10	1220446,66	59	75	425922,19	1220327,72	59	116	426569,30	1220431,39	59	157	426035,50	1220067,14	60	27	426404,10	1226810,60
59	35	426832,92	1220459,94	59	76	425921,10	1220330,70	59	117	426583,11	1220412,84	59	158	426035,54	1220067,00	60	28	426375,01	1226790,76
59	36	426781,44	1220480,30	59	77	425916,00	1220334,90	59	118	426601,23	1220387,94	59	159	426121,07	1220089,58	60	29	426348,44	1226778,40
59	37	426709,51	1220503,94	59	78	425911,80	1220336,10	59	119	426609,60	1220371,20	59	160	426508,47	1220193,95	60	30	426332,83	1226768,03
59	38	426661,22	1220517,96	59	79	425908,20	1220334,30	59	120	426618,90	1220362,20	59	161	426638,25	1220229,79	60	31	426307,34	1226725,47
59	39	426609,21	1220531,96	59	80	425907,82	1220333,90	59	121	426625,50	1220361,30	59	162	426873,41	1220293,97	60	32	426287,72	1226702,55
59	40	426535,64	1220555,61	59	81	425901,82	1220339,72	59	122	426634,80	1220362,20	59	163	427066,70	1220344,45	60	33	426232,97	1226654,72
59	41	426426,24	1220580,17	59	82	425891,64	1220339,72	59	123	426651,90	1220367,60	59	164	427277,22	1220399,92	60	34	426164,21	1226594,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	35	426128,40	1226562,71	60	76	426098,21	1226261,52	60	117	426324,82	1226481,40	60	158	427009,00	1227285,45	61	39	426133,59	1229204,95
60	36	426088,57	1226540,50	60	77	426111,85	1226261,53	60	118	426343,72	1226490,50	60	159	427032,12	1227316,92	61	40	426306,68	1229214,58
60	37	426018,00	1226483,58	60	78	426131,68	1226248,42	60	119	426372,66	1226508,67	60	1	427037,57	1227334,74	61	41	426300,01	1229222,14
60	38	425954,53	1226413,38	60	79	426146,04	1226242,61	60	120	426384,83	1226521,41	61	1	426781,95	1228487,99	61	42	426259,87	1229259,26
60	39	425900,34	1226345,18	60	80	426161,12	1226242,79	60	121	426395,36	1226534,52	61	2	426781,58	1228507,26	61	43	426254,01	1229263,92
60	40	425842,11	1226272,99	60	81	426170,94	1226248,44	60	122	426409,93	1226592,89	61	3	426766,86	1228528,72	61	44	426244,10	1229269,13
60	41	425816,50	1226223,15	60	82	426179,50	1226255,70	60	123	426420,84	1226623,81	61	4	426726,48	1228553,10	61	45	426215,67	1229279,74
60	42	425798,10	1226186,42	60	83	426188,42	1226278,97	60	124	426442,47	1226683,27	61	5	426687,02	1228588,01	61	46	426216,97	1229296,13
60	43	425791,20	1226170,59	60	84	426194,23	1226299,18	60	125	426459,58	1226720,57	61	6	426645,20	1228633,30	61	47	426215,71	1229315,26
60	44	425792,29	1226160,95	60	85	426201,69	1226363,19	60	126	426485,41	1226762,40	61	7	426641,17	1228652,95	61	48	426216,28	1229345,46
60	45	425800,46	1226153,66	60	86	426214,58	1226437,21	60	127	426544,86	1226830,06	61	8	426637,55	1228686,04	61	49	426215,53	1229345,76
60	46	425843,39	1226133,68	60	87	426222,79	1226478,49	60	128	426612,90	1226925,89	61	9	426613,37	1228711,69	61	50	426182,63	1229374,41
60	47	425869,58	1226122,76	60	88	426237,34	1226527,96	60	129	426655,83	1226970,45	61	10	426588,80	1228738,79	61	51	426168,44	1229404,78
60	48	425878,13	1226123,13	60	89	426246,78	1226560,70	60	130	426679,45	1226995,37	61	11	426556,76	1228791,08	61	52	426172,81	1229436,61
60	49	425885,23	1226129,30	60	90	426257,14	1226571,98	60	131	426705,48	1227014,29	61	12	426548,70	1228808,10	61	53	426168,08	1229458,25
60	50	425904,70	1226161,49	60	91	426267,88	1226574,34	60	132	426724,92	1227019,20	61	13	426542,90	1228813,28	61	54	426163,17	1229471,53
60	51	425933,06	1226215,33	60	92	426274,80	1226573,43	60	133	426724,95	1227019,20	61	14	426526,07	1228840,10	61	55	426163,53	1229482,23
60	52	425957,45	1226258,06	60	93	426276,99	1226566,52	60	134	426768,69	1227054,41	61	15	426511,87	1228868,83	61	56	426175,80	1229465,70
60	53	426006,36	1226337,54	60	94	426273,90	1226547,79	60	135	426798,51	1227070,22	61	16	426505,69	1228891,91	61	57	426195,60	1229415,30
60	54	426047,11	1226403,57	60	95	426263,15	1226506,68	60	136	426830,13	1227098,67	61	17	426509,15	1228929,03	61	58	426203,64	1229406,69
60	55	426095,30	1226473,22	60	96	426246,61	1226444,66	60	137	426857,14	1227113,93	61	18	426508,06	1228973,04	61	59	426202,41	1229446,70
60	56	426106,93	1226482,31	60	97	426219,14	1226361,37	60	138	426857,14	1227113,95	61	19	426496,40	1228956,24	61	60	426198,69	1229464,31
60	57	426116,55	1226484,14	60	98	426204,77	1226287,16	60	139	426858,78	1227128,13	61	20	426500,10	1228983,60	61	61	426199,70	1229480,50
60	58	426132,03	1226476,67	60	99	426189,70	1226223,50	60	140	426862,59	1227141,77	61	21	426480,71	1228946,55	61	62	426198,41	1229504,16
60	59	426136,03	1226468,32	60	100	426178,41	1226185,31	60	141	426876,42	1227155,41	61	22	426444,58	1228956,48	61	63	426195,18	1229506,36
60	60	426137,32	1226452,13	60	101	426159,66	1226114,94	60	142	426892,26	1227165,96	61	23	426457,40	1228993,08	61	64	426194,50	1229506,94
60	61	426130,41	1226430,48	60	102	426155,13	1226092,38	60	143	426902,80	1227169,24	61	24	426481,20	1228986,00	61	65	426193,97	1229507,66
60	62	426097,85	1226364,82	60	103	426151,64	1226056,07	60	144	426913,34	1227167,97	61	25	426483,25	1228988,26	61	66	426173,72	1229554,20
60	63	426055,65	1226294,44	60	104	426186,77	1226091,41	60	145	426914,60	1227160,87	61	26	426465,44	1229017,89	61	67	426165,44	1229559,35
60	64	426019,08	1226233,34	60	105	426191,14	1226115,84	60	146	426912,24	1227148,50	61	27	426454,32	1229046,57	61	68	426155,25	1229562,92
60	65	425987,25	1226185,68	60	106	426200,23	1226175,13	60	147	426903,71	1227117,40	61	28	426435,81	1229080,35	61	69	426133,13	1229564,15
60	66	425972,52	1226163,68	60	107	426214,04	1226249,34	60	148	426897,35	1227062,83	61	29	426430,03	1229088,33	61	70	426114,45	1229597,29
60	67	425968,35	1226150,03	60	108	426230,98	1226318,08	60	149	426890,99	1227025,74	61	30	426421,72	1229095,83	61	71	426101,38	1229610,75
60	68	425974,71	1226142,21	60	109	426244,25	1226368,09	60	150	426893,53	1227008,64	61	31	426402,02	1229109,16	61	72	426092,15	1229617,09
60	69	425981,62	1226140,77	60	110	426263,70	1226435,04	60	151	426909,52	1227027,39	61	32	426391,71	1229118,53	61	73	426079,00	1229621,88
60	70	425993,63	1226146,39	60	111	426273,53	1226471,94	60	152	426946,27	1227084,67	61	33	426386,60	1229128,93	61	74	426070,68	1229622,92
60	71	426001,46	1226154,76	60	112	426279,18	1226489,41	60	153	426954,08	1227105,95	61	34	426380,71	1229138,06	61	75	426059,51	1229622,12
60	72	426034,55	1226179,50	60	113	426285,71	1226498,51	60	154	426959,53	1227147,06	61	35	426362,59	1229160,09	61	76	426048,80	1229618,86
60	73	426061,83	1226206,23	60	114	426291,35	1226500,68	60	155	426960,07	1227190,33	61	36	426356,84	1229166,01	61	77	426036,86	1229611,56
60	74	426078,18	1226236,98	60	115	426302,07	1226498,85	60	156	426962,07	1227217,07	61	37	426338,38	1229182,11	61	78	426029,07	1229603,52
60	75	426089,12	1226254,79	60	116	426315,54	1226483,95	60	157	426976,28	1227244,54	61	38	426326,19	1229190,70	61	79	426023,26	1229593,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	80	426020,39	1229586,06	61	121	426191,60	1229052,34	61	162	426459,87	1228764,06	62	20	427112,39	1224580,02	62	61	426427,70	1224618,23
61	81	426018,69	1229575,00	61	122	426185,43	1229050,16	61	163	426461,11	1228767,69	62	21	427055,87	1224567,22	62	62	426420,98	1224628,04
61	82	426019,02	1229548,96	61	123	426183,61	1229044,14	61	164	426465,30	1228765,20	62	22	427016,41	1224552,89	62	63	426415,88	1224643,87
61	83	426022,34	1229527,41	61	124	426186,95	1229032,48	61	165	426471,00	1228762,80	62	23	427008,06	1224548,80	62	64	426406,78	1224680,97
61	84	426040,20	1229521,80	61	125	426181,50	1229033,10	61	166	426479,70	1228755,60	62	24	426978,11	1224530,47	62	65	426402,87	1224709,15
61	85	426045,60	1229514,90	61	126	426187,80	1229014,80	61	167	426491,70	1228738,20	62	25	426956,15	1224515,48	62	66	426399,24	1224774,45
61	86	426048,00	1229506,20	61	127	426193,80	1229003,10	61	168	426506,70	1228720,50	62	26	426942,87	1224509,74	62	67	426399,33	1224840,11
61	87	426048,30	1229487,90	61	128	426200,10	1228996,20	61	169	426547,20	1228688,10	62	27	426914,99	1224507,72	62	68	426407,88	1224876,66
61	88	426044,40	1229476,20	61	129	426197,70	1228955,40	61	170	426551,49	1228693,11	62	28	426889,06	1224503,09	62	69	426412,60	1224903,93
61	89	426057,60	1229465,10	61	130	426302,10	1228865,40	61	171	426567,55	1228681,50	62	29	426858,23	1224499,83	62	70	426413,06	1224923,40
61	90	426075,90	1229446,80	61	131	426308,40	1228851,00	61	172	426594,98	1228663,84	62	30	426847,50	1224496,61	62	71	426406,51	1224939,23
61	91	426081,60	1229436,90	61	132	426292,80	1228839,90	61	173	426615,73	1228638,74	62	31	426823,78	1224486,48	62	72	426386,87	1224971,42
61	92	426082,17	1229435,07	61	133	426264,00	1228824,30	61	174	426630,44	1228613,30	62	32	426799,03	1224472,74	62	73	426374,50	1224999,96
61	93	426077,38	1229432,63	61	134	426254,40	1228817,10	61	175	426640,27	1228602,38	62	33	426775,24	1224454,85	62	74	426369,69	1225022,16
61	94	426063,95	1229441,54	61	135	426264,90	1228806,90	61	176	426663,56	1228585,65	62	34	426762,67	1224446,80	62	75	426369,14	1225065,25
61	95	426041,02	1229462,99	61	136	426272,45	1228807,81	61	177	426687,56	1228557,83	62	35	426732,03	1224441,00	62	76	426367,14	1225101,27
61	96	426024,84	1229470,82	61	137	426276,73	1228803,17	61	178	426701,38	1228539,65	62	36	426708,88	1224431,94	62	77	426363,59	1225148,38
61	97	426006,76	1229470,28	61	138	426283,09	1228800,27	61	179	426724,66	1228511,45	62	37	426686,16	1224418,71	62	78	426362,68	1225155,65
61	98	426003,90	1229470,80	61	139	426295,10	1228802,27	61	180	426749,59	1228491,09	62	38	426663,84	1224401,42	62	79	426354,13	1225164,75
61	99	425982,60	1229471,40	61	140	426330,91	1228816,27	61	181	426762,50	1228481,80	62	39	426654,39	1224398,09	62	80	426285,02	1225172,93
61	100	426091,50	1229384,10	61	141	426355,65	1228821,91	61	182	426774,31	1228478,54	62	40	426635,93	1224397,77	62	81	426196,91	1225176,75
61	101	426106,50	1229368,20	61	142	426382,39	1228824,82	61	1	426781,95	1228487,99	62	41	426599,08	1224392,75	62	82	426138,62	1225184,01
61	102	426109,50	1229355,60	61	143	426416,40	1228819,36	62	1	427527,83	1224677,71	62	42	426590,55	1224390,74	62	83	426069,14	1225192,21
61	103	426100,20	1229327,40	61	144	426429,71	1228814,85	62	2	427526,01	1224722,44	62	43	426582,90	1224387,24	62	84	426018,85	1225196,39
61	104	426100,80	1229288,70	61	145	426431,70	1228814,10	62	3	427515,32	1224726,11	62	44	426577,54	1224394,69	62	85	425913,37	1225193,85
61	105	426100,50	1229274,30	61	146	426438,90	1228802,70	62	4	427374,88	1224692,07	62	45	426570,45	1224401,16	62	86	425897,46	1225184,02
61	106	426097,50	1229241,90	61	147	426442,50	1228794,60	62	5	427390,88	1224684,79	62	46	426554,78	1224409,31	62	87	425863,81	1225189,84
61	107	426201,60	1229163,60	61	148	426442,20	1228784,10	62	6	427400,89	1224671,88	62	47	426536,00	1224437,66	62	88	425800,06	1225184,93
61	108	426285,00	1229080,50	61	149	426432,60	1228761,60	62	7	427402,80	1224655,33	62	48	426528,76	1224446,20	62	89	425757,32	1225177,66
61	109	426347,10	1229005,50	61	150	426434,10	1228744,80	62	8	427401,89	1224640,41	62	49	426522,62	1224451,13	62	90	425751,32	1225169,84
61	110	426384,60	1228932,30	61	151	426438,30	1228734,00	62	9	427395,89	1224629,86	62	50	426504,54	1224459,56	62	91	425752,60	1225156,74
61	111	426408,60	1228902,00	61	152	426439,50	1228727,70	62	10	427385,16	1224622,41	62	51	426478,95	1224476,35	62	92	425758,79	1225135,65
61	112	426408,90	1228890,00	61	153	426446,70	1228716,90	62	11	427366,61	1224620,41	62	52	426464,33	1224481,23	62	93	425759,69	1225124,37
61	113	426386,10	1228878,60	61	154	426453,00	1228710,60	62	12	427347,51	1224618,95	62	53	426459,89	1224492,53	62	94	425758,42	1225094,54
61	114	426375,75	1228880,94	61	155	426461,79	1228713,45	62	13	427286,13	1224623,32	62	54	426453,68	1224513,19	62	95	425762,51	1225082,54
61	115	426361,46	1228889,75	61	156	426462,78	1228712,79	62	14	427244,12	1224627,68	62	55	426450,26	1224541,98	62	96	425797,97	1225045,44
61	116	426320,01	1228937,57	61	157	426472,06	1228712,60	62	15	427211,97	1224630,75	62	56	426454,81	1224552,34	62	97	425799,97	1225031,43
61	117	426292,20	1228965,95	61	158	426477,87	1228719,70	62	16	427203,21	1224627,51	62	57	426482,35	1224592,58	62	98	425798,34	1225020,34
61	118	426239,99	1229012,13	61	159	426478,06	1228727,69	62	17	427190,25	1224620,35	62	58	426463,25	1224611,50	62	99	425787,15	1225009,79
61	119	426213,78	1229035,97	61	160	426472,25	1228742,24	62	18	427141,80	1224583,26	62	59	426453,16	1224614,77	62	100	425772,97	1224998,88
61	120	426199,80	1229050,51	61	161	426462,22	1228754,07	62	19	427141,11	1224583,06	62	60	426437,16	1224616,41	62	101	425764,43	1224987,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	102	425762,24	1224953,23	62	143	426297,66	1224510,01	62	184	426400,74	1224315,50	62	225	425165,73	1224537,04	62	266	425503,89	1224380,89
62	103	425756,60	1224944,68	62	144	426288,93	1224528,75	62	185	426378,73	1224314,59	62	226	425147,56	1224536,84	62	267	425538,99	1224366,34
62	104	425746,05	1224944,32	62	145	426274,75	1224584,22	62	186	426349,72	1224315,87	62	227	425121,36	1224532,48	62	268	425569,92	1224364,15
62	105	425728,77	1224947,96	62	146	426265,38	1224619,32	62	187	426308,57	1224319,14	62	228	425101,81	1224533,93	62	269	425637,38	1224376,16
62	106	425694,22	1224967,96	62	147	426259,74	1224651,69	62	188	426247,56	1224332,69	62	229	425078,13	1224542,69	62	270	425685,41	1224383,07
62	107	425675,21	1224975,78	62	148	426247,56	1224666,60	62	189	426203,82	1224345,78	62	230	425051,96	1224565,69	62	271	425725,78	1224397,25
62	108	425667,39	1224974,15	62	149	426226,28	1224672,61	62	190	426165,62	1224355,79	62	231	425033,53	1224574,78	62	272	425738,87	1224399,45
62	109	425659,39	1224963,60	62	150	426204,45	1224674,61	62	191	426141,34	1224368,34	62	232	425008,42	1224575,98	62	273	425753,23	1224397,99
62	110	425650,75	1224935,41	62	151	426149,62	1224669,51	62	192	426095,33	1224412,35	62	233	424978,07	1224571,74	62	274	425827,44	1224357,24
62	111	425649,84	1224912,49	62	152	426105,80	1224666,79	62	193	426065,32	1224443,81	62	234	424861,42	1224456,99	62	275	425898,55	1224319,78
62	112	425654,02	1224891,20	62	153	426028,04	1224666,97	62	194	426010,49	1224498,01	62	235	424849,99	1224445,62	62	276	425972,75	1224287,77
62	113	425663,93	1224876,12	62	154	425950,47	1224668,61	62	195	425994,30	1224510,01	62	236	424880,44	1224445,54	62	277	426051,14	1224254,67
62	114	425677,76	1224873,03	62	155	425896,55	1224673,51	62	196	425983,03	1224510,01	62	237	424912,00	1224439,07	62	278	426094,06	1224237,21
62	115	425691,03	1224875,76	62	156	425881,82	1224672,97	62	197	425978,30	1224504,56	62	238	424931,82	1224441,20	62	279	426129,34	1224219,75
62	116	425715,77	1224892,12	62	157	425874,54	1224667,88	62	198	425978,30	1224492,37	62	239	424975,24	1224474,65	62	280	426156,62	1224215,02
62	117	425746,14	1224908,49	62	158	425873,27	1224662,60	62	199	425981,57	1224480,72	62	240	425001,46	1224489,72	62	281	426185,72	1224217,75
62	118	425788,61	1224919,59	62	159	425882,72	1224619,15	62	200	425990,30	1224456,18	62	241	425040,72	1224503,24	62	282	426240,47	1224225,75
62	119	425849,53	1224942,32	62	160	425893,55	1224596,58	62	201	425993,57	1224440,00	62	242	425103,35	1224511,16	62	283	426228,46	1224160,64
62	120	425926,74	1224977,06	62	161	425901,55	1224590,04	62	202	425987,75	1224427,81	62	243	425204,93	1224518,10	62	284	426216,73	1224139,00
62	121	425965,29	1224987,59	62	162	425920,83	1224582,40	62	203	425972,39	1224427,63	62	244	425269,66	1224519,57	62	285	426201,45	1224122,64
62	122	426021,95	1224989,06	62	163	425989,03	1224567,48	62	204	425931,83	1224441,08	62	245	425296,68	1224508,11	62	286	426181,99	1224115,17
62	123	426055,96	1224983,60	62	164	426006,22	1224564,94	62	205	425896,18	1224448,36	62	246	425308,93	1224495,63	62	287	426101,51	1224107,90
62	124	426095,52	1224981,24	62	165	426036,95	1224561,30	62	206	425785,15	1224470,55	62	247	425315,77	1224488,64	62	288	426040,32	1224114,26
62	125	426155,35	1224980,15	62	166	426050,95	1224564,03	62	207	425671,39	1224499,10	62	248	425323,04	1224471,39	62	289	425991,04	1224122,27
62	126	426202,91	1224977,60	62	167	426090,96	1224576,77	62	208	425593,10	1224518,74	62	249	425323,14	1224449,20	62	290	425941,65	1224128,27
62	127	426277,38	1224970,87	62	168	426097,79	1224578,21	62	209	425578,76	1224522,47	62	250	425320,93	1224436,69	62	291	425911,01	1224130,27
62	128	426305,76	1224966,33	62	169	426109,61	1224576,76	62	210	425565,12	1224531,57	62	251	425326,16	1224434,54	62	292	425889,73	1224129,18
62	129	426319,85	1224955,22	62	170	426161,26	1224547,66	62	211	425522,18	1224534,62	62	252	425345,22	1224424,86	62	293	425881,36	1224122,99
62	130	426327,85	1224942,86	62	171	426201,91	1224514,92	62	212	425490,48	1224545,05	62	253	425354,09	1224416,65	62	294	425879,36	1224118,08
62	131	426330,58	1224930,33	62	172	426230,28	1224482,91	62	213	425461,13	1224563,95	62	254	425367,12	1224398,20	62	295	425881,72	1224108,08
62	132	426328,94	1224896,49	62	173	426265,47	1224435,81	62	214	425455,55	1224561,95	62	255	425384,57	1224378,92	62	296	425890,64	1224091,35
62	133	426321,76	1224840,47	62	174	426292,75	1224408,35	62	215	425424,45	1224554,67	62	256	425392,96	1224371,51	62	297	425901,18	1224085,53
62	134	426316,30	1224786,46	62	175	426310,76	1224396,16	62	216	425397,43	1224552,30	62	257	425402,11	1224366,44	62	298	425922,28	1224082,07
62	135	426316,03	1224711,53	62	176	426333,76	1224388,33	62	217	425363,05	1224557,03	62	258	425412,84	1224363,25	62	299	425947,02	1224081,89
62	136	426317,03	1224656,78	62	177	426368,86	1224382,52	62	218	425311,59	1224569,76	62	259	425424,76	1224362,57	62	300	425973,02	1224082,43
62	137	426324,67	1224602,23	62	178	426405,78	1224366,70	62	219	425276,21	1224577,78	62	260	425435,07	1224364,31	62	301	426006,94	1224073,89
62	138	426331,85	1224547,11	62	179	426424,24	1224353,79	62	220	425248,21	1224581,23	62	261	425452,75	1224369,25	62	302	426035,13	1224064,61
62	139	426332,76	1224522,03	62	180	426428,43	1224345,78	62	221	425242,59	1224557,21	62	262	425463,06	1224373,63	62	303	426060,14	1224062,07
62	140	426327,12	1224508,19	62	181	426428,97	1224334,14	62	222	425235,85	1224549,22	62	263	425473,93	1224381,84	62	304	426105,79	1224064,61
62	141	426318,22	1224504,38	62	182	426425,52	1224323,96	62	223	425222,57	1224543,76	62	264	425477,38	1224382,83	62	305	426127,16	1224063,16
62	142	426306,39	1224503,47	62	183	426414,06	1224316,87	62	224	425191,38	1224538,86	62	265	425479,86	1224397,21	62	306	426149,53	1224056,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	307	426175,72	1224054,79	62	348	427244,39	1224498,00	63	27	425981,74	1221046,91	63	68	426048,36	1221017,28	64	12	426776,83	1223557,18
62	308	426191,45	1224059,52	62	349	427268,31	1224532,20	63	28	425958,78	1221046,28	63	69	426048,00	1221039,83	64	13	426756,03	1223561,86
62	309	426212,73	1224071,71	62	350	427287,96	1224554,03	63	29	425947,75	1221044,35	63	70	426049,00	1221058,40	64	14	426729,57	1223561,62
62	310	426234,73	1224083,53	62	351	427301,13	1224562,75	63	30	425938,88	1221040,81	63	71	426117,30	1221117,60	64	15	426714,66	1223557,58
62	311	426255,56	1224086,98	62	352	427318,06	1224568,21	63	31	425907,32	1221023,23	63	72	426143,70	1221144,90	64	16	426681,96	1223544,47
62	312	426292,66	1224085,89	62	353	427352,24	1224564,57	63	32	425888,46	1221015,42	63	73	426150,12	1221167,56	64	17	426662,85	1223532,07
62	313	426339,49	1224084,80	62	354	427380,16	1224560,39	63	33	425861,37	1221001,19	63	74	426154,76	1221172,78	64	18	426643,95	1223513,04
62	314	426364,86	1224088,62	62	355	427395,98	1224561,48	63	34	425854,45	1220996,25	63	75	426171,12	1221202,72	64	19	426594,76	1223524,93
62	315	426419,42	1224112,08	62	356	427418,53	1224575,85	63	35	425841,71	1220984,26	63	76	426283,80	1221326,70	64	20	426572,00	1223528,87
62	316	426455,71	1224131,36	62	357	427460,63	1224609,13	63	36	425834,50	1220975,69	63	77	426321,00	1221362,40	64	21	426564,20	1223529,75
62	317	426483,26	1224145,01	62	358	427471,18	1224614,41	63	37	425829,43	1220965,85	63	78	426409,20	1221428,10	64	22	426563,69	1223500,91
62	318	426500,17	1224166,46	62	359	427475,55	1224621,32	63	38	425821,39	1220944,58	63	79	426428,24	1221451,06	64	23	426509,51	1223508,18
62	319	426512,91	1224187,75	62	360	427474,27	1224643,70	63	39	425819,21	1220933,60	63	80	426429,75	1221452,14	64	24	426479,21	1223517,27
62	320	426522,54	1224196,10	62	361	427506,01	1224666,60	63	40	425819,22	1220925,26	63	81	426440,29	1221464,69	64	25	426459,67	1223526,71
62	321	426540,28	1224202,64	62	1	427527,83	1224677,71	63	41	425821,40	1220914,28	63	82	426447,93	1221478,51	64	26	426388,20	1223524,69
62	322	426580,11	1224207,02	63	1	426449,39	1221490,69	63	42	425825,96	1220904,06	63	1	426449,39	1221490,69	64	27	426375,78	1223526,45
62	323	426604,57	1224208,11	63	2	426443,75	1221497,24	63	43	425834,72	1220893,08	63	83	425955,69	1220971,80	64	28	426366,18	1223530,79
62	324	426619,66	1224233,56	63	3	426437,02	1221498,88	63	44	425841,24	1220887,88	63	84	425949,90	1220969,40	64	29	426356,35	1223539,50
62	325	426639,12	1224251,58	63	4	426427,93	1221493,78	63	45	425858,45	1220877,69	63	85	425942,70	1220958,60	64	30	426331,40	1223577,17
62	326	426653,58	1224259,02	63	5	426399,92	1221469,59	63	46	425867,18	1220873,97	63	86	425935,50	1220954,70	64	31	426325,02	1223584,97
62	327	426678,68	1224265,58	63	6	426387,19	1221464,68	63	47	425878,16	1220871,80	63	87	425920,20	1220952,00	64	32	426259,62	1223649,97
62	328	426727,16	1224265,57	63	7	426370,27	1221461,59	63	48	425891,05	1220872,39	63	88	425887,50	1220938,80	64	33	426207,38	1223710,70
62	329	426744,88	1224264,49	63	8	426355,18	1221463,23	63	49	425901,79	1220875,57	63	89	425870,91	1220927,04	64	34	426190,86	1223649,13
62	330	426772,16	1224267,76	63	9	426272,25	1221396,06	63	50	425911,55	1220881,05	63	90	425874,31	1220922,71	64	35	426165,58	1223653,86
62	331	426806,82	1224285,95	63	10	426161,52	1221279,95	63	51	425918,68	1220887,30	63	91	425882,32	1220921,61	64	36	426159,21	1223651,13
62	332	426839,45	1224309,23	63	11	426137,61	1221245,68	63	52	425925,32	1220894,80	63	92	425891,78	1220932,34	64	37	426156,30	1223645,67
62	333	426866,73	1224335,79	63	12	426113,62	1221201,76	63	53	425933,93	1220900,80	63	93	425914,96	1220948,54	64	38	426154,48	1223640,22
62	334	426905,75	1224358,52	63	13	426099,48	1221185,88	63	54	425943,35	1220902,27	63	94	425933,33	1220951,26	64	39	426152,30	1223636,03
62	335	426968,95	1224381,79	63	14	426062,08	1221149,38	63	55	426001,62	1220920,71	63	95	425946,98	1220957,45	64	40	426143,30	1223634,94
62	336	427044,33	1224400,35	63	15	426065,10	1221144,30	63	56	425994,98	1220944,35	63	83	425955,69	1220971,80	64	41	426128,93	1223639,49
62	337	427107,62	1224416,70	63	16	426066,77	1221138,06	63	57	425985,36	1220963,81	64	1	426061,90	1223436,52	64	42	426121,29	1223649,49
62	338	427126,72	1224421,08	63	17	426065,19	1221136,78	63	58	425982,65	1220966,64	64	2	426059,17	1223453,80	64	43	426108,93	1223659,68
62	339	427139,54	1224448,36	63	18	426054,27	1221137,68	63	59	425999,10	1220961,60	64	3	426049,17	1223475,08	64	44	426099,83	1223672,23
62	340	427154,09	1224473,82	63	19	426049,99	1221140,39	63	60	426004,20	1220962,20	64	4	426018,25	1223520,55	64	45	426082,37	1223710,77
62	341	427162,46	1224480,19	63	20	426032,32	1221125,05	63	61	426014,10	1220971,20	64	5	426082,05	1223560,92	64	46	426073,92	1223714,24
62	342	427176,64	1224481,82	63	21	426017,93	1221109,46	63	62	426025,20	1220976,90	64	6	426082,77	1223599,12	64	47	426057,00	1223715,15
62	343	427189,74	1224478,55	63	22	426011,78	1221100,10	63	63	426033,60	1220977,50	64	7	426098,67	1223629,19	64	48	426041,73	1223715,51
62	344	427204,01	1224459,27	63	23	426001,19	1221077,21	63	64	426042,90	1220974,20	64	8	426094,55	1223607,64	64	49	426031,54	1223718,96
62	345	427206,93	1224453,82	63	24	425999,34	1221066,17	63	65	426049,50	1220983,20	64	9	426092,54	1223580,94	64	50	426021,36	1223732,97
62	346	427217,12	1224458,54	63	25	425998,14	1221043,88	63	66	426036,68	1221000,30	64	10	426094,60	1223566,64	64	51	426004,17	1223746,07
62	347	427222,93	1224465,27	63	26	425991,70	1221045,94	63	67	426042,91	1221003,64	64	11	426086,63	1223559,08	64	52	425977,98	1223749,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	53	425958,16	1223748,07	64	94	425564,41	1223667,13	64	135	425479,11	1223492,51	64	176	425918,99	1223332,56	64	217	425105,09	1223043,34
64	54	425939,15	1223743,88	64	95	425545,58	1223675,14	64	136	425501,48	1223495,06	64	177	425900,91	1223326,77	64	218	425139,18	1223038,96
64	55	425924,96	1223733,88	64	96	425498,84	1223686,41	64	137	425508,21	1223504,70	64	178	425873,49	1223311,10	64	219	425155,37	1223036,60
64	56	425915,32	1223734,24	64	97	425447,65	1223703,33	64	138	425514,22	1223519,44	64	179	425861,03	1223312,04	64	220	425169,93	1223029,14
64	57	425907,50	1223738,43	64	98	425399,27	1223723,14	64	139	425523,76	1223564,00	64	180	425851,20	1223311,56	64	221	425183,01	1223007,68
64	58	425896,96	1223752,07	64	99	425365,55	1223734,02	64	140	425535,41	1223592,91	64	181	425833,52	1223308,46	64	222	425203,93	1223001,31
64	59	425884,41	1223772,25	64	100	425373,06	1223777,57	64	141	425549,22	1223609,64	64	182	425823,42	1223305,42	64	223	425251,67	1223018,78
64	60	425874,86	1223793,72	64	101	425253,54	1223769,84	64	142	425562,13	1223614,37	64	183	425810,73	1223299,88	64	224	425272,59	1223026,77
64	61	425865,58	1223803,54	64	102	425238,30	1223744,62	64	143	425608,98	1223610,37	64	184	425771,27	1223289,28	64	225	425310,06	1223035,86
64	62	425857,22	1223802,45	64	103	425215,58	1223725,53	64	144	425646,07	1223619,10	64	185	425748,20	1223285,21	64	226	425397,36	1223035,50
64	63	425855,76	1223794,81	64	104	425202,94	1223720,79	64	145	425662,62	1223620,93	64	186	425744,91	1223268,45	64	227	425420,82	1223047,13
64	64	425860,85	1223777,35	64	105	425166,74	1223713,89	64	146	425677,71	1223613,82	64	187	425730,73	1223231,35	64	228	425451,37	1223072,24
64	65	425862,86	1223769,35	64	106	425157,64	1223708,43	64	147	425700,63	1223592,91	64	188	425723,74	1223227,16	64	229	425481,29	1223091,88
64	66	425859,58	1223760,98	64	107	425154,01	1223700,42	64	148	425724,74	1223574,36	64	189	425647,16	1223220,07	64	230	425511,39	1223104,97
64	67	425851,23	1223760,62	64	108	425156,73	1223679,12	64	149	425753,28	1223562,53	64	190	425565,22	1223193,16	64	231	425548,49	1223118,07
64	68	425840,67	1223767,17	64	109	425154,73	1223662,59	64	150	425759,64	1223551,62	64	191	425516,21	1223187,34	64	232	425594,14	1223126,07
64	69	425827,57	1223789,35	64	110	425143,55	1223633,86	64	151	425762,66	1223535,76	64	192	425486,48	1223187,34	64	233	425623,97	1223132,62
64	70	425811,66	1223819,36	64	111	425139,91	1223626,40	64	152	425810,82	1223593,42	64	193	425460,83	1223178,42	64	234	425684,35	1223151,17
64	71	425802,02	1223828,09	64	112	425137,91	1223609,85	64	153	425813,52	1223597,76	64	194	425428,55	1223154,43	64	235	425722,36	1223156,26
64	72	425794,38	1223827,74	64	113	425140,64	1223598,22	64	154	425847,71	1223618,48	64	195	425415,83	1223135,87	64	236	425740,19	1223151,90
64	73	425790,56	1223822,45	64	114	425153,74	1223570,39	64	155	425886,36	1223629,75	64	196	425399,63	1223112,78	64	237	425745,37	1223147,35
64	74	425793,47	1223810,81	64	115	425163,83	1223555,48	64	156	425928,01	1223630,68	64	197	425385,46	1223102,41	64	238	425748,28	1223137,16
64	75	425799,47	1223801,36	64	116	425174,37	1223545,83	64	157	425945,20	1223628,68	64	198	425371,72	1223096,95	64	239	425749,73	1223102,43
64	76	425816,21	1223780,26	64	117	425206,93	1223535,47	64	158	425992,48	1223620,85	64	199	425326,98	1223091,67	64	240	425753,55	1223084,60
64	77	425824,94	1223761,90	64	118	425221,48	1223528,01	64	159	426041,13	1223602,12	64	200	425294,52	1223094,04	64	241	425761,02	1223075,33
64	78	425819,66	1223752,61	64	119	425227,44	1223522,62	64	160	426084,24	1223590,67	64	201	425275,60	1223106,60	64	242	425770,65	1223072,42
64	79	425810,02	1223755,17	64	120	425256,04	1223526,17	64	161	426132,07	1223581,38	64	202	425253,77	1223150,78	64	243	425781,01	1223077,15
64	80	425794,02	1223771,35	64	121	425253,14	1223532,71	64	162	426163,26	1223568,47	64	203	425253,48	1223151,47	64	244	425797,84	1223084,60
64	81	425776,01	1223797,72	64	122	425254,95	1223546,53	64	163	426198,91	1223548,65	64	204	425204,87	1223138,90	64	245	425812,02	1223082,23
64	82	425759,64	1223820,63	64	123	425262,06	1223552,00	64	164	426216,55	1223528,82	64	205	425205,39	1223130,80	64	246	425819,30	1223075,50
64	83	425745,91	1223794,99	64	124	425293,79	1223556,71	64	165	426224,55	1223515,35	64	206	425201,56	1223102,43	64	247	425824,39	1223065,14
64	84	425738,27	1223770,99	64	125	425320,88	1223564,73	64	166	426229,64	1223491,54	64	207	425197,20	1223089,52	64	248	425828,03	1223050,04
64	85	425728,46	1223729,16	64	126	425350,53	1223578,36	64	167	426227,82	1223473,72	64	208	425188,65	1223086,61	64	249	425833,21	1223013,86
64	86	425723,00	1223703,70	64	127	425383,72	1223583,63	64	168	426216,91	1223465,00	64	209	425171,37	1223090,43	64	250	425835,03	1222992,21
64	87	425717,09	1223688,78	64	128	425401,18	1223581,09	64	169	426201,64	1223462,77	64	210	425144,46	1223098,07	64	251	425840,49	1222979,66
64	88	425706,54	1223678,41	64	129	425409,18	1223574,72	64	170	426173,66	1223447,42	64	211	425130,00	1223101,72	64	252	425845,94	1222977,85
64	89	425678,17	1223679,14	64	130	425414,27	1223562,72	64	171	426149,68	1223419,69	64	212	425117,27	1223098,61	64	253	425854,85	1222981,85
64	90	425645,07	1223681,87	64	131	425421,18	1223529,80	64	172	426110,57	1223415,58	64	213	425085,26	1223076,23	64	254	425874,22	1223008,76
64	91	425623,70	1223678,42	64	132	425428,10	1223515,61	64	173	426006,99	1223386,72	64	214	425077,44	1223064,07	64	255	425900,05	1223054,97
64	92	425596,05	1223667,86	64	133	425438,47	1223502,16	64	174	425997,45	1223382,77	64	215	425077,44	1223051,16	64	256	425911,69	1223080,42
64	93	425575,14	1223665,50	64	134	425454,75	1223495,79	64	175	425949,09	1223355,50	64	216	425082,17	1223046,97	64	257	425918,60	1223096,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	258	425931,78	1223110,79	64	299	426880,97	1223417,61	65	3	426108,60	1227499,87	65	44	425367,12	1227438,23	65	85	425873,69	1227457,63
64	259	425967,08	1223133,53	64	300	426886,60	1223451,07	65	4	426081,99	1227527,75	65	45	425380,40	1227433,66	65	86	425888,61	1227465,65
64	260	425971,61	1223145,53	64	301	426895,33	1223468,17	65	5	426062,68	1227542,65	65	46	425410,95	1227437,13	65	87	425908,45	1227470,02
64	261	425975,43	1223179,54	64	302	426903,70	1223476,91	65	6	426045,22	1227556,62	65	47	425430,05	1227431,49	65	88	425936,80	1227468,67
64	262	425978,43	1223205,91	64	303	426912,43	1223479,08	65	7	426030,47	1227560,41	65	48	425438,23	1227425,12	65	89	425954,76	1227468,41
64	263	425984,45	1223222,64	64	304	426920,43	1223475,08	65	8	426013,87	1227565,13	65	49	425444,25	1227410,02	65	90	425967,84	1227461,32
64	264	425995,35	1223240,09	64	305	426924,80	1223467,80	65	9	425989,89	1227569,90	65	50	425437,32	1227396,02	65	91	425981,66	1227441,67
64	265	426020,81	1223263,56	64	306	426925,52	1223452,16	65	10	425968,66	1227572,81	65	51	425415,14	1227371,47	65	92	425992,21	1227431,31
64	266	426057,46	1223289,21	64	307	426918,52	1223418,51	65	11	425942,97	1227576,05	65	52	425378,03	1227337,27	65	93	426002,76	1227427,85
64	267	426077,64	1223300,31	64	308	426913,61	1223410,33	65	12	425931,78	1227576,37	65	53	425353,30	1227314,00	65	94	426020,40	1227426,76
64	268	426101,92	1223299,03	64	309	426913,98	1223403,06	65	13	425899,80	1227573,66	65	54	425305,10	1227261,07	65	95	426034,95	1227427,85
64	269	426114,29	1223291,39	64	310	426919,61	1223399,79	65	14	425832,14	1227591,66	65	55	425202,17	1227160,32	65	96	426048,41	1227422,39
64	270	426123,57	1223274,66	64	311	426929,80	1223399,59	65	15	425802,55	1227602,19	65	56	425177,79	1227138,13	65	97	426063,69	1227409,30
64	271	426129,57	1223255,93	64	312	426937,25	1223405,96	65	16	425740,26	1227650,62	65	57	425175,99	1227128,13	65	98	426075,69	1227405,12
64	272	426135,21	1223235,56	64	313	426955,44	1223423,79	65	17	425730,67	1227656,38	65	58	425175,07	1227107,03	65	99	426082,52	1227404,32
64	273	426141,21	1223229,56	64	1	426961,90	1223436,52	65	18	425672,54	1227681,21	65	59	425183,43	1227104,49	65	100	426087,67	1227428,20
64	274	426147,94	1223231,74	64	314	426965,56	1223341,31	65	19	425657,14	1227685,05	65	60	425196,16	1227114,49	65	1	426141,43	1227470,55
64	275	426158,76	1223249,92	64	315	426540,64	1223386,42	65	20	425614,05	1227688,70	65	61	425219,08	1227136,13	66	1	426068,34	1227371,18
64	276	426188,40	1223304,85	64	316	426436,07	1223379,69	65	21	425572,59	1227698,83	65	62	425253,27	1227167,05	66	2	426062,28	1227379,32
64	277	426205,24	1223337,22	64	317	426450,52	1223272,93	65	22	425563,86	1227687,47	65	63	425298,74	1227211,61	66	3	426047,54	1227382,31
64	278	426214,50	1223357,23	64	318	426514,54	1223280,21	65	23	425551,32	1227668,19	65	64	425340,39	1227255,98	66	4	426027,91	1227379,60
64	279	426229,60	1223368,70	64	314	426565,56	1223341,31	65	24	425465,47	1227618,72	65	65	425370,76	1227289,08	66	5	426006,01	1227367,25
64	280	426259,15	1223376,87	64	319	426416,16	1223417,34	65	25	425485,70	1227611,72	65	66	425437,32	1227356,56	66	6	425970,53	1227342,79
64	281	426290,80	1223381,77	64	320	426414,33	1223428,61	65	26	425501,71	1227607,00	65	67	425524,63	1227441,31	66	7	425956,10	1227329,22
64	282	426331,44	1223384,69	64	321	426409,60	1223438,97	65	27	425523,17	1227603,72	65	68	425568,45	1227484,05	66	8	425878,61	1227258,77
64	283	426363,09	1223382,88	64	322	426403,60	1223445,16	65	28	425539,90	1227590,99	65	69	425596,82	1227517,33	66	9	425812,36	1227193,01
64	284	426411,56	1223382,69	64	323	426385,41	1223450,44	65	29	425556,27	1227573,17	65	70	425612,83	1227536,79	66	10	425807,69	1227188,38
64	285	426425,20	1223314,85	64	324	426359,95	1223453,89	65	30	425555,54	1227562,62	65	71	425623,34	1227541,68	66	11	425760,07	1227136,18
64	286	426440,93	1223247,92	64	325	426337,95	1223451,16	65	31	425549,72	1227555,34	65	72	425637,46	1227532,59	66	12	425744,87	1227126,06
64	287	426559,78	1223280,11	64	326	426328,67	1223447,16	65	32	425539,90	1227554,98	65	73	425646,90	1227520,76	66	13	425729,98	1227121,95
64	288	426609,25	1223385,24	64	327	426321,03	1223439,34	65	33	425524,62	1227558,97	65	74	425671,46	1227481,83	66	14	425710,26	1227111,77
64	289	426673,45	1223373,60	64	328	426319,58	1223430,08	65	34	425508,25	1227563,71	65	75	425691,09	1227449,65	66	15	425699,95	1227102,43
64	290	426689,82	1223366,32	64	329	426323,94	1223424,06	65	35	425491,89	1227560,08	65	76	425709,84	1227414,18	66	16	425686,99	1227084,14
64	291	426708,01	1223357,96	64	330	426335,04	1223417,52	65	36	425477,34	1227554,25	65	77	425713,84	1227397,81	66	17	425664,60	1227066,14
64	292	426736,74	1223350,32	64	331	426361,95	1223410,61	65	37	425466,06	1227539,69	65	78	425717,12	1227370,53	66	18	425646,84	1227055,28
64	293	426767,11	1223352,50	64	332	426391,78	1223408,97	65	38	425459,51	1227526,24	65	79	425718,74	1227335,06	66	19	425631,44	1227049,70
64	294	426807,14	1223363,05	64	333	426407,06	1223439,52	65	39	425438,42	1227509,51	65	80	425721,48	1227323,42	66	20	425608,17	1227045,52
64	295	426833,32	1223367,41	64	334	426411,06	1223409,88	65	40	425404,22	1227489,51	65	81	425728,03	1227320,16	66	21	425539,52	1227036,80
64	296	426845,32	1223364,87	64	319	426416,16	1223417,34	65	41	425370,76	1227472,42	65	82	425736,75	1227325,42	66	22	425491,73	1227030,25
64	297	426866,05	1223383,43	65	1	426141,43	1227470,55	65	42	425361,85	1227465,86	65	83	425757,86	1227344,71	66	23	425458,51	1227018,52
64	298	426875,51	1223399,06	65	2	426134,31	1227475,69	65	43	425358,76	1227453,86	65	84	425825,87	1227414,91	66	24	425427,00	1227004,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	25	425413,15	1227005,27	66	66	425249,82	1226742,56	66	107	425895,69	1227050,48	67	10	425744,64	1221511,38	67	51	425595,47	1221409,90
66	26	425388,96	1227008,34	66	67	425251,63	1226726,92	66	108	425910,46	1227045,68	67	11	425690,60	1221520,49	67	52	425593,76	1221407,50
66	27	425371,81	1227013,31	66	68	425256,91	1226721,10	66	109	425928,21	1227030,18	67	12	425645,55	1221526,81	67	53	425590,20	1221406,50
66	28	425346,37	1227011,65	66	69	425264,54	1226721,28	66	110	425951,02	1227022,35	67	13	425586,87	1221552,59	67	54	425574,90	1221397,20
66	29	425325,46	1227007,68	66	70	425289,10	1226744,20	66	111	425975,21	1227021,26	67	14	425546,93	1221567,21	67	55	425568,00	1221384,90
66	30	425307,82	1226999,93	66	71	425302,01	1226746,02	66	112	426008,14	1227021,70	67	15	425533,50	1221569,53	67	56	425564,70	1221363,60
66	31	425288,97	1227014,06	66	72	425324,20	1226743,12	66	113	426030,43	1227029,33	67	16	425518,20	1221574,50	67	57	425558,62	1221350,17
66	32	425266,02	1227034,80	66	73	425349,49	1226731,47	66	114	426035,13	1227035,55	67	17	425482,18	1221570,65	67	58	425552,47	1221346,11
66	33	425245,54	1227051,41	66	74	425376,40	1226724,91	66	115	426034,87	1227045,38	67	18	425458,54	1221569,91	67	59	425531,50	1221346,84
66	34	425214,39	1227077,97	66	75	425388,76	1226727,47	66	116	426028,42	1227055,32	67	19	425434,15	1221577,46	67	60	425496,25	1221342,55
66	35	425192,63	1227080,53	66	76	425396,95	1226731,83	66	117	426017,65	1227060,51	67	20	425427,60	1221581,40	67	61	425476,43	1221338,02
66	36	425183,80	1227064,11	66	77	425403,13	1226746,56	66	118	426008,72	1227062,81	67	21	425412,00	1221583,20	67	62	425452,87	1221323,64
66	37	425177,61	1227032,83	66	78	425403,68	1226759,65	66	119	426007,60	1227068,26	67	22	425348,10	1221556,20	67	63	425429,97	1221313,28
66	38	425155,42	1227008,09	66	79	425385,31	1226790,02	66	120	426009,36	1227075,91	67	23	425329,83	1221551,80	67	64	425415,78	1221306,91
66	39	425144,51	1226987,55	66	80	425375,31	1226807,13	66	121	426022,90	1227086,75	67	24	425315,70	1221548,40	67	65	425390,13	1221302,55
66	40	425141,24	1226960,81	66	81	425374,93	1226820,04	66	122	426039,56	1227097,06	67	25	425298,60	1221522,00	67	66	425356,21	1221299,46
66	41	425145,24	1226916,98	66	82	425381,85	1226831,32	66	123	426047,48	1227108,58	67	26	425328,90	1221516,00	67	67	425310,74	1221301,64
66	42	425155,61	1226885,51	66	83	425397,47	1226846,11	66	124	426049,62	1227137,33	67	27	425336,96	1221517,11	67	68	425222,63	1221303,27
66	43	425168,70	1226876,42	66	84	425414,02	1226860,02	66	125	426047,19	1227170,06	67	28	425340,88	1221515,85	67	69	425195,25	1221302,36
66	44	425186,34	1226872,41	66	85	425422,31	1226867,38	66	126	426038,72	1227205,27	67	29	425366,58	1221515,60	67	70	425183,80	1221298,00
66	45	425195,62	1226861,69	66	86	425459,49	1226855,50	66	127	426028,21	1227223,37	67	30	425420,05	1221523,58	67	71	425175,43	1221289,99
66	46	425195,62	1226840,59	66	87	425475,09	1226889,66	66	128	426013,85	1227245,09	67	31	425440,42	1221525,76	67	72	425173,82	1221286,99
66	47	425189,80	1226831,68	66	88	425484,69	1226899,82	66	129	426013,39	1227257,99	67	32	425451,40	1221525,96	67	73	425169,30	1221285,90
66	48	425171,97	1226815,68	66	89	425509,29	1226910,56	66	130	426021,29	1227271,33	67	33	425505,30	1221520,80	67	74	425159,10	1221275,70
66	49	425154,71	1226809,13	66	90	425543,41	1226919,20	66	131	426025,19	1227283,92	67	34	425569,80	1221502,80	67	75	425146,50	1221243,30
66	50	425122,32	1226806,03	66	91	425566,65	1226931,32	66	132	426026,36	1227296,10	67	35	425617,80	1221471,90	67	76	425140,11	1221211,10
66	51	425086,31	1226803,48	66	92	425591,30	1226950,92	66	133	426031,88	1227312,34	67	36	425641,48	1221466,04	67	77	425123,69	1221209,25
66	52	425080,68	1226798,03	66	93	425618,64	1226965,05	66	134	426038,38	1227320,57	67	37	425645,07	1221467,05	67	78	425072,40	1221209,07
66	53	425081,76	1226789,85	66	94	425644,55	1226968,29	66	135	426051,64	1227332,51	67	38	425672,71	1221466,68	67	79	425025,58	1221210,88
66	54	425092,13	1226780,21	66	95	425660,19	1226964,78	66	136	426057,37	1227337,90	67	39	425687,62	1221455,77	67	80	425008,84	1221208,52
66	55	425109,23	1226776,56	66	96	425670,36	1226956,54	66	137	426067,72	1227357,91	67	40	425687,10	1221451,37	67	81	424984,65	1221194,70
66	56	425139,97	1226771,83	66	97	425695,08	1226932,53	66	1	426068,34	1227371,18	67	41	425692,50	1221448,20	67	82	424932,54	1221162,14
66	57	425157,79	1226767,85	66	98	425695,08	1226932,53	67	1	425871,73	1221456,31	67	42	425696,40	1221442,50	67	83	424903,63	1221144,32
66	58	425173,98	1226762,57	66	99	425705,16	1226945,51	67	2	425871,65	1221467,96	67	43	425696,69	1221429,57	67	84	424903,01	1221142,08
66	59	425181,80	1226755,84	66	100	425726,51	1226962,04	67	3	425868,40	1221474,15	67	44	425690,47	1221426,68	67	85	424869,00	1221124,50
66	60	425188,71	1226738,57	66	101	425750,94	1226976,42	67	4	425858,69	1221475,09	67	45	425668,77	1221423,50	67	86	424863,00	1221112,50
66	61	425199,44	1226732,20	66	102	425808,69	1226989,06	67	5	425831,76	1221471,44	67	46	425660,24	1221423,50	67	87	424866,60	1221101,40
66	62	425211,44	1226735,29	66	103	425828,58	1227002,48	67	6	425819,34	1221471,87	67	47	425642,74	1221423,38	67	88	424874,53	1221093,27
66	63	425219,99	1226745,83	66	104	425851,97	1227036,32	67	7	425804,58	1221478,91	67	48	425628,03	1221422,05	67	89	424869,90	1221091,76
66	64	425230,36	1226750,57	66	105	425865,70	1227049,34	67	8	425780,53	1221496,01	67	49	425618,82	1221421,18	67	90	424855,71	1221091,76
66	65	425243,63	1226750,38	66	106	425880,59	1227051,08	67	9	425763,89	1221505,49	67	50	425606,03	1221416,85	67	91	424840,79	1221096,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	92	424815,15	1221105,93	67	133	425659,80	1221271,50	67	168	424723,30	1221091,85	68	41	425143,64	1228354,95	68	82	424723,52	1228959,90
67	93	424810,23	1221112,86	67	134	425664,30	1221257,40	68	1	425560,55	1227689,72	68	42	425126,17	1228335,30	68	83	424720,37	1228949,16
67	94	424810,86	1221122,50	67	135	425675,70	1221244,80	68	2	425542,40	1227702,02	68	43	425118,53	1228332,40	68	84	424719,69	1228937,98
67	95	424789,58	1221122,81	67	136	425697,00	1221255,30	68	3	425534,74	1227709,03	68	44	425112,54	1228334,58	68	85	424720,90	1228929,32
67	96	424760,71	1221119,32	67	137	425695,38	1221269,86	68	4	425528,02	1227711,27	68	45	425106,91	1228344,22	68	86	424730,25	1228896,03
67	97	424750,87	1221117,11	67	138	425702,31	1221271,63	68	5	425496,56	1227742,58	68	46	425104,54	1228367,85	68	87	424766,37	1228803,17
67	98	424730,17	1221110,16	67	139	425707,40	1221282,54	68	6	425478,64	1227766,52	68	47	425098,08	1228397,14	68	88	424773,09	1228788,26
67	99	424704,00	1221097,83	67	140	425708,49	1221298,73	68	7	425472,82	1227773,02	68	48	425091,88	1228425,70	68	89	424770,25	1228791,56
67	100	424686,30	1221033,60	67	141	425708,49	1221306,70	68	8	425447,84	1227796,45	68	49	425087,52	1228443,15	68	90	424761,29	1228798,27
67	101	424682,37	1220999,07	67	142	425713,20	1221311,10	68	9	425439,12	1227802,91	68	50	425084,36	1228450,34	68	91	424751,06	1228802,83
67	102	424693,35	1220989,73	67	143	425731,80	1221315,60	68	10	425387,31	1227833,53	68	51	425072,17	1228469,38	68	92	424740,07	1228804,99
67	103	424711,13	1220980,42	67	144	425745,90	1221309,00	68	11	425334,57	1227874,65	68	52	425041,90	1228529,90	68	93	424729,79	1228804,77
67	104	424761,26	1220976,46	67	145	425751,30	1221303,00	68	12	425266,74	1227959,41	68	53	425027,98	1228566,87	68	94	424709,84	1228802,29
67	105	424770,90	1220980,20	67	146	425749,20	1221294,90	68	13	425219,45	1228059,93	68	54	425015,74	1228603,05	68	95	424698,99	1228799,51
67	106	424783,80	1220979,30	67	147	425738,70	1221272,70	68	14	425186,05	1228124,32	68	55	424993,72	1228647,67	68	96	424691,12	1228795,54
67	107	424793,70	1220976,60	67	148	425780,10	1221291,60	68	15	425166,59	1228178,92	68	56	424992,99	1228659,57	68	97	424675,90	1228779,39
67	108	424798,50	1220969,40	67	149	425808,30	1221315,60	68	16	425158,93	1228221,40	68	57	425015,05	1228688,99	68	98	424667,39	1228758,73
67	109	424801,80	1220958,60	67	150	425829,60	1221329,10	68	17	425143,27	1228207,63	68	58	425061,88	1228741,45	68	99	424666,93	1228734,01
67	110	424865,10	1220985,30	67	151	425829,60	1221339,52	68	18	425102,77	1228251,10	68	59	425066,06	1228746,83	68	100	424673,07	1228703,91
67	111	424926,60	1220994,00	67	152	425842,44	1221354,93	68	19	425135,31	1228295,93	68	60	425071,23	1228756,76	68	101	424693,14	1228647,29
67	112	425010,90	1221013,20	67	153	425848,08	1221368,57	68	20	425168,11	1228258,44	68	61	425097,47	1228824,77	68	102	424706,02	1228631,55
67	113	425033,10	1221014,10	67	154	425847,90	1221379,11	68	21	425223,87	1228309,85	68	62	425100,23	1228835,15	68	103	424714,04	1228623,73
67	114	425050,20	1221006,60	67	155	425843,35	1221386,21	68	22	425256,85	1228340,39	68	63	425100,65	1228846,79	68	104	424723,13	1228618,11
67	115	425063,40	1220992,80	67	156	425830,26	1221387,66	68	23	425262,68	1228344,81	68	64	425098,64	1228857,34	68	105	424759,31	1228601,12
67	116	425076,30	1220967,00	67	157	425807,88	1221381,48	68	24	425270,20	1228353,10	68	65	425094,20	1228867,62	68	106	424770,22	1228598,61
67	117	425086,20	1220953,20	67	158	425792,24	1221380,57	68	25	425283,90	1228375,32	68	66	425089,35	1228874,24	68	107	424843,68	1228591,27
67	118	425097,30	1220946,90	67	159	425784,25	1221385,84	68	26	425288,47	1228385,54	68	67	425039,56	1228891,22	68	108	424846,72	1228589,80
67	119	425127,90	1220944,20	67	160	425781,00	1221394,30	68	27	425290,58	1228395,81	68	68	425036,23	1228890,59	68	109	424857,45	1228578,93
67	120	425149,20	1220950,20	67	161	425796,90	1221405,30	68	28	425290,42	1228407,00	68	69	425001,46	1228879,36	68	110	424873,06	1228555,54
67	121	425171,26	1220978,98	67	162	425805,60	1221407,40	68	29	425287,52	1228418,55	68	70	424991,99	1228873,38	68	111	424885,27	1228526,01
67	122	425181,35	1220988,67	67	163	425839,80	1221402,60	68	30	425282,77	1228427,90	68	71	424984,09	1228865,45	68	112	424901,28	1228482,04
67	123	425202,60	1221006,60	67	164	425844,90	1221394,50	68	31	425275,67	1228436,55	68	72	424914,20	1228777,45	68	113	424930,20	1228414,92
67	124	425473,50	1221150,30	67	165	425856,30	1221423,30	68	32	425266,82	1228443,41	68	73	424909,87	1228784,50	68	114	424936,80	1228405,88
67	125	425631,60	1221222,60	67	166	425864,40	1221429,30	68	33	425256,66	1228448,12	68	74	424890,40	1228835,94	68	115	425006,08	1228329,42
67	126	425623,51	1221236,08	67	167	425867,10	1221449,23	68	34	425245,00	1228450,52	68	75	424853,04	1228920,70	68	116	425023,79	1228305,58
67	127	425634,47	1221243,62	67	168	425871,73	1221456,31	68	35	425234,52	1228450,30	68	76	424839,60	1228958,64	68	117	425018,23	1228289,83
67	128	425637,75	1221254,89	67	169	424723,30	1221091,85	68	36	425223,64	1228447,65	68	77	424835,50	1228964,50	68	118	425006,88	1228242,43
67	129	425636,48	1221269,81	67	170	424711,20	1221089,40	68	37	425196,43	1228435,92	68	78	424760,98	1228991,35	68	119	424994,04	1228219,95
67	130	425634,56	1221280,36	67	171	424709,10	1221066,90	68	38	425142,16	1228404,84	68	79	424745,64	1228984,42	68	120	424989,23	1228209,00
67	131	425635,01	1221282,46	67	172	424714,74	1221053,57	68	39	425144,72	1228395,15	68	80	424736,48	1228977,98	68	121	424978,40	1228208,79
67	132	425646,30	1221280,20	67	172	424716,67	1221069,57	68	40	425146,91	1228371,31	68	81	424728,98	1228969,67	68	122	424921,03	1228218,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	123	424909,85	1228219,14	68	164	424765,04	1227839,78	68	205	425041,35	1227911,55	68	246	425548,49	1227671,18	70	4	426149,40	1222439,40
68	124	424894,98	1228215,91	68	165	424748,01	1227814,94	68	206	425074,08	1227937,18	68	1	425560,55	1227689,72	70	5	426141,00	1222440,90
68	125	424885,05	1228210,74	68	166	424698,07	1227773,01	68	207	425085,55	1227949,36	69	1	425056,67	1226611,61	70	6	426129,60	1222436,10
68	126	424876,51	1228203,50	68	167	424694,69	1227769,88	68	208	425088,09	1227974,28	69	2	425051,95	1226621,07	70	7	426119,61	1222429,23
68	127	424869,80	1228194,54	68	168	424682,52	1227753,61	68	209	425096,27	1227977,19	69	3	425041,95	1226628,89	70	8	426107,43	1222431,78
68	128	424866,63	1228188,12	68	169	424678,27	1227727,47	68	210	425110,82	1227977,37	69	4	425016,66	1226633,80	70	9	426106,26	1222433,42
68	129	424863,09	1228173,33	68	170	424678,27	1227698,90	68	211	425119,19	1227972,63	69	5	424965,01	1226641,26	70	10	426097,50	1222449,00
68	130	424863,43	1228162,13	68	171	424686,78	1227675,80	68	212	425121,46	1227964,64	69	6	424901,72	1226651,26	70	11	426088,12	1222450,34
68	131	424866,28	1228142,36	68	172	424698,25	1227664,71	68	213	425119,28	1227950,83	69	7	424841,88	1226656,53	70	12	426087,42	1222450,69
68	132	424869,39	1228131,61	68	173	424707,62	1227660,82	68	214	425110,37	1227921,90	69	8	424803,32	1226655,81	70	13	426085,54	1222450,71
68	133	424874,05	1228122,92	68	174	424716,39	1227659,12	68	215	425110,73	1227911,54	69	9	424778,95	1226653,45	70	14	426078,60	1222451,70
68	134	424882,29	1228113,47	68	175	424737,08	1227657,90	68	216	425116,55	1227896,80	69	10	424749,49	1226649,81	70	15	426066,26	1222450,90
68	135	424891,43	1228107,00	68	176	424748,26	1227658,53	68	217	425124,28	1227892,08	69	11	424737,92	1226645,20	70	16	426064,24	1222450,91
68	136	424900,49	1228103,12	68	177	424759,07	1227661,65	68	218	425168,29	1227890,62	69	12	424713,60	1226640,30	70	17	426033,90	1222457,10
68	137	424928,49	1228095,22	68	178	424768,82	1227667,04	68	219	425177,75	1227884,07	69	13	424590,60	1226590,20	70	18	426023,40	1222453,50
68	138	424939,64	1228094,21	68	179	424831,80	1227711,81	68	220	425190,84	1227861,52	69	14	424581,30	1226575,50	70	19	426019,50	1222448,10
68	139	425005,07	1228095,63	68	180	424838,60	1227717,63	68	221	425217,22	1227839,69	69	15	424575,30	1226560,80	70	20	426018,60	1222437,90
68	140	425027,76	1228097,63	68	181	424846,73	1227725,95	68	222	425221,03	1227827,15	69	16	424577,70	1226546,70	70	21	426026,40	1222418,70
68	141	425031,10	1228087,99	68	182	424852,29	1227743,49	68	223	425214,86	1227816,60	69	17	424580,25	1226543,97	70	22	426031,97	1222409,73
68	142	425052,28	1228043,75	68	183	424863,94	1227767,68	68	224	425184,02	1227790,05	69	18	424582,53	1226536,69	70	23	426032,22	1222408,86
68	143	425059,16	1228031,38	68	184	424876,66	1227778,59	68	225	425157,49	1227765,65	69	19	424594,35	1226529,96	70	24	426031,39	1222396,58
68	144	425004,22	1227987,81	68	185	424890,31	1227788,05	68	226	425157,54	1227765,28	69	20	424620,18	1226530,67	70	25	426022,50	1222388,70
68	145	424975,77	1227972,24	68	186	424911,58	1227798,05	68	227	425168,87	1227740,68	69	21	424648,19	1226539,59	70	26	426006,44	1222383,94
68	146	424909,60	1227940,42	68	187	424925,31	1227802,60	68	228	425175,99	1227732,03	69	22	424667,28	1226553,78	70	27	426000,58	1222383,76
68	147	424884,45	1227934,89	68	188	424944,59	1227816,41	68	229	425188,09	1227723,37	69	23	424697,84	1226568,51	70	28	425975,30	1222386,49
68	148	424872,39	1227935,06	68	189	424954,41	1227829,15	68	230	425198,57	1227719,44	69	24	424708,60	1226574,50	70	29	425963,48	1222393,22
68	149	424838,99	1227953,78	68	190	424963,15	1227846,06	68	231	425226,21	1227716,18	69	25	424757,70	1226595,60	70	30	425960,02	1222403,23
68	150	424828,68	1227958,13	68	191	424969,69	1227858,43	68	232	425236,00	1227716,19	69	26	424806,00	1226604,30	70	31	425959,84	1222413,23
68	151	424796,86	1227965,45	68	192	424981,87	1227863,52	68	233	425248,28	1227719,01	69	27	424854,30	1226607,00	70	32	425962,75	1222422,14
68	152	424762,00	1227970,74	68	193	424996,42	1227861,88	68	234	425257,10	1227723,26	69	28	424951,20	1226602,20	70	33	425969,66	1222435,60
68	153	424750,81	1227971,05	68	194	425008,44	1227853,88	68	235	425278,73	1227736,60	69	29	424970,10	1226596,20	70	34	425970,93	1222442,87
68	154	424740,12	1227968,96	68	195	425016,34	1227840,97	68	236	425285,40	1227728,81	69	30	425005,50	1226568,90	70	35	425967,93	1222458,51
68	155	424713,91	1227960,16	68	196	425024,52	1227817,50	68	237	425291,89	1227723,69	69	31	425023,50	1226567,40	70	36	425960,67	1222479,61
68	156	424704,37	1227954,29	68	197	425032,16	1227804,23	68	238	425324,96	1227701,79	69	32	425034,90	1226570,70	70	37	425947,93	1222491,80
68	157	424696,37	1227946,46	68	198	425039,80	1227803,31	68	239	425335,12	1227680,84	69	33	425044,20	1226582,10	70	38	425905,55	1222518,53
68	158	424694,45	1227943,85	68	199	425045,98	1227807,87	68	240	425348,81	1227659,57	69	34	425045,34	1226585,38	70	39	425884,73	1222539,82
68	159	424693,86	1227869,40	68	200	425051,44	1227823,15	68	241	425355,88	1227650,89	69	35	425054,12	1226596,52	70	40	425870,72	1222566,73
68	160	424696,78	1227865,79	68	201	425054,17	1227863,70	68	242	425363,64	1227644,67	69	1	425056,67	1226611,61	70	41	425866,36	1222594,19
68	161	424709,78	1227856,52	68	202	425050,26	1227881,16	68	243	425381,89	1227632,82	70	1	426166,90	1222419,05	70	42	425860,90	1222603,83
68	162	424734,85	1227847,48	68	203	425038,80	1227896,43	68	244	425410,89	1227603,08	70	2	426160,56	1222428,12	70	43	425858,17	1222605,63
68	163	424762,42	1227841,15	68	204	425036,80	1227903,71	68	245	425462,59	1227621,67	70	3	426159,90	1222430,10	70	44	425857,20	1222609,20

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				
70	45	425841,30	1222614,90	70	86	425617,68	1222395,50	70	127	424339,10	1222320,11	70	168	424491,60	1222131,00	70	209	424289,32	1222025,33
70	46	425828,40	1222614,60	70	87	425590,07	1222391,82	70	128	424271,17	1222338,48	70	169	424471,50	1222119,30	70	210	424288,73	1222031,12
70	47	425821,80	1222606,80	70	88	425563,63	1222392,86	70	129	424216,61	1222355,76	70	170	424455,30	1222076,10	70	211	424283,99	1222048,22
70	48	425820,30	1222589,40	70	89	425499,89	1222401,23	70	130	424169,60	1222381,77	70	171	424464,00	1222070,70	70	212	424277,08	1222060,22
70	49	425830,80	1222584,60	70	90	425454,24	1222413,40	70	131	424129,77	1222403,77	70	172	424475,10	1222075,80	70	213	424238,16	1222067,49
70	50	425837,70	1222573,20	70	91	425433,41	1222418,69	70	132	424088,39	1222412,14	70	173	424483,29	1222081,54	70	214	424188,15	1222072,95
70	51	425844,90	1222543,20	70	92	425428,54	1222418,66	70	133	424062,38	1222415,41	70	174	424485,60	1222080,59	70	215	424103,94	1222077,86
70	52	425842,70	1222516,22	70	93	425423,70	1222426,50	70	134	424050,74	1222410,87	70	175	424498,20	1222082,39	70	216	424047,39	1222080,77
70	53	425840,12	1222512,46	70	94	425395,50	1222422,30	70	135	424048,75	1222406,67	70	176	424498,80	1222074,90	70	217	424016,46	1222076,77
70	54	425830,80	1222507,20	70	95	425302,53	1222402,59	70	136	424027,50	1222406,10	70	177	424496,10	1222067,70	70	218	423999,00	1222067,68
70	55	425830,20	1222495,80	70	96	425296,28	1222402,14	70	137	424031,70	1222383,90	70	178	424488,60	1222060,50	70	219	423988,54	1222057,13
70	56	425835,00	1222464,00	70	97	425254,64	1222406,14	70	138	424019,40	1222361,40	70	179	424488,04	1222060,26	70	220	423988,23	1222055,15
70	57	425843,40	1222437,90	70	98	425231,36	1222412,68	70	139	424019,40	1222349,70	70	180	424476,68	1222061,86	70	221	423984,00	1222054,80
70	58	425854,20	1222419,00	70	99	425216,44	1222424,14	70	140	424027,20	1222338,90	70	181	424475,96	1222055,67	70	222	423970,80	1222046,40
70	59	425874,90	1222401,60	70	100	425210,53	1222434,51	70	141	424030,50	1222328,40	70	182	424476,43	1222055,32	70	223	423966,00	1222037,40
70	60	425894,10	1222391,70	70	101	425207,46	1222459,58	70	142	424027,80	1222312,80	70	183	424474,50	1222054,50	70	224	423968,40	1222028,10
70	61	425899,80	1222382,70	70	102	425166,05	1222453,20	70	143	424019,10	1222299,90	70	184	424462,50	1222050,30	70	225	423968,40	1222015,20
70	62	425899,80	1222369,48	70	103	425127,18	1222449,13	70	144	424003,80	1222293,90	70	185	424461,90	1222043,70	70	226	423965,10	1222001,70
70	63	425896,27	1222367,58	70	104	425027,33	1222459,45	70	145	423994,50	1222286,40	70	186	424483,20	1222032,00	70	227	423951,25	1221988,62
70	64	425890,02	1222365,25	70	105	425027,17	1222458,76	70	146	423991,20	1222235,10	70	187	424485,60	1222024,20	70	228	423942,00	1221985,20
70	65	425849,35	1222355,21	70	106	425001,09	1222462,16	70	147	423994,80	1222222,80	70	188	424481,40	1222016,40	70	229	423919,80	1221983,75
70	66	425810,52	1222350,85	70	107	424989,90	1222462,05	70	148	424001,40	1222209,00	70	189	424477,16	1222013,43	70	230	423845,41	1221990,74
70	67	425764,15	1222350,67	70	108	424979,01	1222459,46	70	149	424009,20	1222199,70	70	190	424468,68	1222014,57	70	231	423794,94	1221982,20
70	68	425752,70	1222354,11	70	109	424971,22	1222455,87	70	150	424060,50	1222178,40	70	191	424449,22	1222024,03	70	232	423775,85	1221983,11
70	69	425740,14	1222364,12	70	110	424941,68	1222438,32	70	151	424078,80	1222169,10	70	192	424437,31	1222026,76	70	233	423744,02	1221996,20
70	70	425719,86	1222392,86	70	111	424903,10	1222407,09	70	152	424094,10	1222157,10	70	193	424433,23	1222024,49	70	234	423722,29	1222002,93
70	71	425697,85	1222448,15	70	112	424851,61	1222360,41	70	153	424097,10	1222147,20	70	194	424432,20	1222025,40	70	235	423686,28	1222009,11
70	72	425687,67	1222476,34	70	113	424801,35	1222339,21	70	154	424136,10	1222150,50	70	195	424422,90	1222028,70	70	236	423656,90	1222018,21
70	73	425680,48	1222502,35	70	114	424752,89	1222315,48	70	155	424197,30	1222140,30	70	196	424413,60	1222024,20	70	237	423644,35	1222027,48
70	74	425671,95	1222530,72	70	115	424710,28	1222299,84	70	156	424238,70	1222140,30	70	197	424407,60	1222016,10	70	238	423634,53	1222041,11
70	75	425659,57	1222549,81	70	116	424655,84	1222284,31	70	157	424255,29	1222138,40	70	198	424410,30	1222005,30	70	239	423621,26	1222046,94
70	76	425644,66	1222556,19	70	117	424666,28	1222281,74	70	158	424260,35	1222136,60	70	199	424403,40	1221996,60	70	240	423572,33	1222055,13
70	77	425631,93	1222553,45	70	118	424669,80	1222281,01	70	159	424289,81	1222131,51	70	200	424378,20	1221990,60	70	241	423526,68	1222057,67
70	78	425630,68	1222550,59	70	119	424689,60	1222273,80	70	160	424329,56	1222134,42	70	201	424365,35	1221976,51	70	242	423510,13	1222056,40
70	79	425622,30	1222541,40	70	120	424693,50	1222262,40	70	161	424383,20	1222146,43	70	202	424362,20	1221974,56	70	243	423492,49	1222049,84
70	80	425619,00	1222525,80	70	121	424691,40	1222249,20	70	162	424431,13	1222161,34	70	203	424348,74	1221969,65	70	244	423480,13	1222048,40
70	81	425624,10	1222496,40	70	122	424683,37	1222241,40	70	163	424480,23	1222166,80	70	204	424335,64	1221971,65	70	245	423457,57	1222053,49
70	82	425624,40	1222470,60	70	123	424658,19	1222243,74	70	164	424499,13	1222167,39	70	205	424332,01	1221976,18	70	246	423450,22	1222061,13
70	83	425625,21	1222463,10	70	124	424584,08	1222254,82	70	165	424501,50	1222161,00	70	206	424327,80	1222002,60	70	247	423435,48	1222087,50
70	84	425622,92	1222405,77	70	125	424517,33	1222271,55	70	166	424503,60	1222150,20	70	207	424323,30	1222021,50	70	248	423429,47	1222099,87
70	85	425617,83	1222395,59	70	126	424446,31	1222289,92	70	167	424499,10	1222139,70	70	208	424315,80	1222026,90	70	249	423419,74	1222105,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	250	423406,47	1222104,23	70	291	423766,20	1221873,60	70	332	424087,20	1221727,80	70	373	424337,20	1221777,77	70	414	424642,21	1222069,54
70	251	423400,92	1222093,68	70	292	423761,70	1221851,70	70	333	424074,90	1221690,00	70	374	424344,28	1221788,50	70	415	424726,42	1222126,53
70	252	423397,96	1222074,75	70	293	423766,20	1221844,50	70	334	424038,90	1221613,80	70	375	424350,36	1221798,47	70	416	424732,92	1222131,72
70	253	423390,30	1222062,90	70	294	423771,00	1221839,70	70	335	424039,50	1221592,20	70	376	424363,80	1221797,70	70	417	424782,42	1222178,42
70	254	423389,43	1222048,93	70	295	423779,40	1221838,50	70	336	424036,20	1221580,20	70	377	424373,10	1221801,90	70	418	424854,12	1222213,10
70	255	423382,56	1222043,85	70	296	423793,80	1221842,40	70	337	424011,90	1221546,90	70	378	424373,78	1221811,06	70	419	424887,19	1222231,66
70	256	423367,46	1222038,58	70	297	423966,30	1221903,30	70	338	423958,80	1221486,90	70	379	424378,57	1221812,33	70	420	424935,55	1222266,97
70	257	423353,45	1222028,76	70	298	423976,80	1221907,80	70	339	423956,70	1221471,60	70	380	424386,39	1221815,78	70	421	424971,31	1222296,91
70	258	423349,27	1222018,20	70	299	423992,70	1221916,50	70	340	423959,70	1221460,20	70	381	424389,39	1221825,42	70	422	424994,39	1222314,43
70	259	423348,95	1222014,84	70	300	424023,00	1221922,20	70	341	423967,20	1221456,60	70	382	424393,75	1221846,34	70	423	425004,50	1222316,57
70	260	423342,30	1222011,60	70	301	424040,10	1221927,60	70	342	423975,60	1221459,90	70	383	424399,03	1221895,45	70	424	425032,78	1222316,39
70	261	423332,40	1221990,60	70	302	424084,50	1221948,90	70	343	423985,20	1221458,70	70	384	424404,21	1221936,36	70	425	425051,18	1222312,88
70	262	423334,80	1221982,20	70	303	424108,20	1221957,30	70	344	424002,30	1221447,60	70	385	424408,57	1221948,55	70	426	425072,85	1222311,60
70	263	423348,90	1221973,50	70	304	424124,40	1221953,70	70	345	424008,90	1221448,20	70	386	424410,36	1221951,17	70	427	425105,02	1222301,53
70	264	423369,00	1221969,00	70	305	424142,10	1221945,90	70	346	424019,10	1221454,80	70	387	424420,80	1221948,30	70	428	425150,09	1222293,56
70	265	423391,50	1221966,90	70	306	424150,80	1221931,20	70	347	424042,87	1221479,11	70	388	424425,90	1221939,00	70	429	425161,28	1222293,30
70	266	423419,40	1221972,00	70	307	424151,10	1221916,20	70	348	424053,47	1221484,78	70	389	424426,80	1221915,60	70	430	425188,44	1222295,71
70	267	423441,90	1221970,80	70	308	424146,90	1221893,40	70	349	424062,57	1221495,51	70	390	424428,90	1221901,50	70	431	425247,88	1222289,46
70	268	423600,90	1221934,50	70	309	424137,56	1221879,90	70	350	424064,02	1221496,82	70	391	424434,30	1221894,00	70	432	425273,84	1222288,13
70	269	423609,60	1221921,60	70	310	424097,48	1221865,07	70	351	424070,10	1221498,30	70	392	424442,10	1221894,60	70	433	425231,51	1222283,68
70	270	423613,50	1221899,70	70	311	424033,83	1221841,61	70	352	424081,50	1221495,90	70	393	424448,40	1221898,20	70	434	425338,11	1222286,66
70	271	423613,20	1221875,70	70	312	424026,80	1221835,64	70	353	424094,70	1221481,20	70	394	424452,75	1221910,22	70	435	425376,87	1222305,20
70	272	423608,10	1221836,40	70	313	423987,30	1221823,20	70	354	424101,60	1221479,40	70	395	424454,13	1221908,36	70	436	425402,94	1222300,06
70	273	423607,80	1221805,50	70	314	423984,00	1221786,30	70	355	424110,00	1221486,30	70	396	424460,86	1221907,62	70	437	425427,47	1222288,14
70	274	423630,90	1221804,60	70	315	423977,70	1221750,60	70	356	424117,50	1221501,30	70	397	424475,23	1221915,81	70	438	425438,02	1222284,40
70	275	423645,90	1221795,90	70	316	423971,40	1221730,20	70	357	424119,84	1221512,70	70	398	424486,87	1221927,27	70	439	425449,15	1222283,11
70	276	423663,30	1221777,00	70	317	423988,20	1221728,70	70	358	424125,78	1221509,88	70	399	424499,65	1221938,64	70	440	425459,74	1222284,20
70	277	423666,30	1221790,20	70	318	424010,10	1221730,20	70	359	424135,22	1221510,79	70	400	424501,20	1221939,30	70	441	425479,32	1222288,37
70	278	423664,50	1221801,00	70	319	424038,60	1221738,00	70	360	424142,14	1221517,70	70	401	424502,02	1221940,27	70	442	425480,97	1222289,38
70	279	423668,01	1221815,28	70	320	424053,90	1221749,70	70	361	424147,23	1221525,16	70	402	424518,25	1221948,55	70	443	425504,89	1222298,83
70	280	423670,45	1221814,14	70	321	424062,60	1221759,60	70	362	424150,05	1221540,07	70	403	424529,70	1221957,10	70	444	425538,26	1222299,76
70	281	423683,55	1221815,42	70	322	424064,87	1221769,04	70	363	424157,87	1221578,99	70	404	424533,52	1221969,83	70	445	425549,40	1222296,60
70	282	423689,73	1221827,42	70	323	424073,11	1221773,59	70	364	424167,88	1221602,27	70	405	424533,06	1221994,56	70	446	425565,00	1222297,20
70	283	423688,82	1221843,43	70	324	424084,21	1221784,50	70	365	424182,60	1221621,18	70	406	424533,97	1222016,39	70	447	425579,12	1222300,66
70	284	423684,01	1221874,10	70	325	424091,30	1221799,42	70	366	424197,70	1221677,20	70	407	424537,79	1222028,03	70	448	425606,46	1222301,20
70	285	423687,90	1221874,20	70	326	424104,03	1221823,24	70	367	424255,80	1221720,67	70	408	424550,23	1222037,31	70	449	425614,45	1222300,02
70	286	423699,00	1221875,70	70	327	424105,11	1221824,36	70	368	424284,90	1221755,95	70	409	424585,20	1222047,00	70	450	425637,60	1222281,00
70	287	423734,40	1221890,70	70	328	424109,70	1221825,60	70	369	424297,29	1221765,93	70	410	424594,20	1222042,50	70	451	425646,90	1222267,80
70	288	423749,10	1221891,30	70	329	424123,50	1221827,70	70	370	424316,10	1221771,30	70	411	424596,60	1222027,20	70	452	425648,70	1222255,20
70	289	423758,10	1221888,60	70	330	424124,10	1221816,90	70	371	424316,34	1221772,21	70	412	424606,50	1221997,20	70	453	425647,80	1222244,70
70	290	423763,20	1221882,90	70	331	424121,10	1221803,70	70	372	424329,01	1221774,14	70	413	424611,44	1221953,26	70	454	425629,20	1222215,00

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				
70	455	425614,80	1222201,80	70	496	425684,58	1222146,24	70	537	426165,18	1222409,41	71	30	424293,15	1233279,34	71	71	423878,20	1232720,97
70	456	425598,00	1222195,20	70	497	425680,21	1222167,16	70	1	426166,90	1222419,05	71	31	424286,52	1233281,97	71	72	423890,82	1232735,63
70	457	425592,60	1222176,90	70	498	425680,31	1222189,71	70	538	424043,10	1221979,20	71	32	424271,46	1233284,29	71	73	423917,48	1232750,95
70	458	425595,00	1222157,40	70	499	425686,67	1222208,26	70	539	424039,50	1221985,50	71	33	424260,33	1233283,04	71	74	423955,39	1232763,71
70	459	425604,90	1222128,00	70	500	425704,49	1222230,65	70	540	424035,00	1221986,40	71	34	424253,51	1233280,96	71	75	424008,63	1232784,33
70	460	425603,70	1222109,40	70	501	425733,05	1222259,37	70	541	424029,58	1221984,85	71	35	424216,96	1233263,06	71	76	424043,57	1232801,98
70	461	425593,50	1222075,50	70	502	425772,24	1222286,28	70	542	424025,88	1221975,92	71	36	424183,50	1233241,02	71	77	424052,90	1232808,18
70	462	425588,10	1222050,90	70	503	425794,61	1222300,83	70	543	424027,15	1221965,74	71	37	424176,17	1233234,73	71	78	424062,46	1232818,93
70	463	425589,00	1222020,90	70	504	425810,73	1222307,18	70	544	424032,78	1221960,64	71	38	424130,80	1233184,09	71	79	424095,23	1232869,57
70	464	425590,80	1222002,90	70	505	425847,60	1222308,90	70	545	424034,50	1221960,25	71	39	424040,29	1233060,85	71	80	424130,42	1232867,18
70	465	425594,72	1221988,19	70	506	425884,80	1222301,70	70	546	424041,90	1221972,00	71	40	424005,55	1233048,22	71	81	424178,22	1232868,00
70	466	425592,64	1221980,74	70	507	425898,30	1222302,60	70	538	424043,10	1221979,20	71	41	423966,60	1232940,00	71	82	424288,31	1232883,01
70	467	425571,03	1221950,63	70	508	425901,93	1222305,88	71	1	424495,06	1233019,92	71	42	423962,61	1232932,02	71	83	424369,94	1232902,32
70	468	425562,00	1221942,30	70	509	425905,37	1222306,11	71	2	424492,84	1233045,53	71	43	423958,90	1232930,07	71	84	424422,84	1232924,29
70	469	425551,89	1221931,01	70	510	425916,92	1222312,66	71	3	424491,13	1233054,28	71	44	423949,08	1232932,98	71	85	424432,39	1232930,12
70	470	425538,35	1221920,72	70	511	425932,01	1222327,20	71	4	424485,67	1233066,59	71	45	423931,44	1232942,06	71	86	424461,52	1232952,75
70	471	425522,78	1221910,72	70	512	425939,10	1222330,48	71	5	424478,77	1233075,41	71	46	423920,89	1232940,25	71	87	424468,23	1232959,03
70	472	425502,90	1221903,60	70	513	425946,20	1222330,66	71	6	424470,08	1233082,46	71	47	423910,34	1232931,52	71	88	424474,69	1232968,18
70	473	425477,70	1221882,90	70	514	425948,65	1222330,03	71	7	424460,03	1233087,41	71	48	423902,09	1232916,42	71	89	424472,41	1233001,74
70	474	425460,30	1221861,60	70	515	425949,60	1222328,70	71	8	424449,14	1233090,00	71	49	423897,60	1232921,10	71	90	424495,00	1233012,64
70	475	425442,30	1221829,50	70	516	425962,20	1222317,90	71	9	424407,50	1233089,58	71	50	423889,80	1232916,90	71	1	424495,06	1233019,92
70	476	425428,20	1221800,10	70	517	425977,20	1222314,00	71	10	424396,35	1233088,56	71	51	423873,30	1232872,20	72	1	424198,01	1232419,95
70	477	425424,00	1221783,60	70	518	425996,40	1222315,50	71	11	424341,08	1233070,40	71	52	423855,80	1232827,20	72	2	424177,11	1232445,04
70	478	425425,20	1221777,60	70	519	426011,70	1222325,10	71	12	424302,21	1233054,94	71	53	423814,20	1232807,10	72	3	424169,99	1232469,01
70	479	425433,60	1221774,30	70	520	426024,35	1222341,55	71	13	424266,07	1233042,75	71	54	423807,00	1232759,70	72	4	424169,06	1232486,69
70	480	425444,70	1221772,80	70	521	426029,77	1222345,57	71	14	424257,53	1233046,93	71	55	423810,58	1232758,19	72	5	424182,64	1232495,96
70	481	425454,30	1221778,80	70	522	426046,24	1222360,33	71	15	424256,15	1233052,58	71	56	423747,20	1232698,55	72	6	424138,65	1232486,72
70	482	425460,42	1221786,80	70	523	426060,00	1222365,60	71	16	424256,61	1233060,18	71	57	423710,99	1232663,28	72	7	424108,78	1232488,67
70	483	425461,42	1221786,50	70	524	426088,80	1222388,70	71	17	424267,06	1233068,02	71	58	423704,10	1232657,40	72	8	424107,09	1232500,09
70	484	425474,33	1221790,69	70	525	426097,20	1222391,40	71	18	424281,29	1233086,74	71	59	423654,60	1232627,70	72	9	424104,42	1232509,67
70	485	425488,16	1221812,51	70	526	426111,60	1222389,90	71	19	424302,22	1233124,22	71	60	423704,44	1232623,52	72	10	424099,22	1232519,59
70	486	425499,07	1221828,88	70	527	426126,60	1222381,80	71	20	424315,50	1233142,95	71	61	423705,27	1232622,73	72	11	424091,95	1232528,10
70	487	425509,73	1221843,25	70	528	426130,53	1222384,07	71	21	424327,85	1233173,34	71	62	423711,08	1232614,81	72	12	424082,96	1232534,78
70	488	425524,20	1221854,10	70	529	426133,43	1222382,31	71	22	424332,26	1233183,63	71	63	423791,08	1232642,02	72	13	424072,72	1232539,29
70	489	425617,20	1221938,40	70	530	426157,08	1222397,95	71	23	424334,27	1233194,64	71	64	423801,22	1232646,78	72	14	424052,82	1232544,97
70	490	425630,70	1221954,30	70	531	426160,23	1222401,25	71	24	424335,81	1233217,27	71	65	423810,04	1232653,67	72	15	424043,89	1232546,46
70	491	425648,10	1221991,80	70	532	426162,90	1222402,80	71	25	424335,32	1233228,45	71	66	423824,18	1232668,50	72	16	424044,88	1232562,18
70	492	425658,35	1222031,81	70	533	426163,85	1222405,06	71	26	424332,35	1233239,25	71	67	423830,94	1232677,43	72	17	424042,01	1232588,74
70	493	425662,30	1222044,03	70	534	426164,53	1222405,77	71	27	424327,43	1233248,57	71	68	423836,30	1232689,12	72	18	424033,88	1232610,44
70	494	425672,85	1222082,03	70	535	426164,81	1222407,33	71	28	424320,19	1233257,10	71	69	423849,94	1232697,49	72	19	424027,20	1232609,70
70	495	425682,76	1222124,43	70	536	426165,30	1222408,50	71	29	424302,63	1233273,38	71	70	423871,30	1232714,35	72	20	424015,80	1232599,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	21	423993,30	1232562,60	72	62	423975,18	1232216,23	72	101	423857,40	1232432,40	73	18	423660,09	1232283,34	73	59	423873,27	1231928,70
72	22	423982,80	1232550,00	72	63	423954,99	1232220,77	72	102	423853,54	1232435,32	73	19	423660,08	1232282,77	73	60	423884,22	1231952,59
72	23	423933,30	1232523,00	72	64	423928,63	1232224,77	72	103	423847,50	1232439,90	73	20	423648,60	1232291,40	73	61	423879,42	1231955,05
72	24	423878,70	1232520,30	72	65	423914,25	1232238,23	72	104	423844,60	1232439,95	73	21	423628,20	1232290,20	73	62	423873,80	1231956,20
72	25	423849,90	1232513,70	72	66	423900,26	1232256,06	72	105	423843,54	1232439,69	73	22	423623,40	1232280,90	73	63	423856,20	1231965,00
72	26	423834,90	1232503,50	72	67	423887,88	1232274,61	72	106	423807,33	1232431,53	73	23	423653,70	1232247,90	73	64	423836,47	1231966,76
72	27	423828,00	1232475,60	72	68	423885,16	1232287,34	72	107	423779,05	1232431,22	73	24	423666,60	1232226,00	73	65	423817,40	1231980,89
72	28	423823,80	1232469,30	72	69	423885,15	1232298,24	72	108	423761,20	1232435,33	73	25	423669,60	1232207,10	73	66	423796,13	1232038,17
72	29	423775,50	1232465,70	72	70	423892,43	1232308,98	72	109	423755,33	1232435,71	73	26	423663,60	1232176,20	73	67	423782,30	1232078,73
72	30	423730,81	1232468,23	72	71	423898,97	1232313,89	72	110	423750,51	1232436,03	73	27	423675,30	1232153,10	73	68	423750,48	1232118,20
72	31	423695,46	1232478,48	72	72	423926,25	1232315,35	72	111	423739,45	1232429,06	73	28	423679,80	1232133,00	73	69	423751,75	1232127,29
72	32	423660,53	1232483,16	72	73	423945,53	1232314,80	72	112	423744,60	1232418,76	73	29	423706,50	1232110,20	73	70	423754,45	1232127,16
72	33	423639,30	1232487,90	72	74	423960,63	1232322,62	72	113	423775,51	1232408,48	73	30	423732,90	1232076,30	73	71	423786,00	1232110,80
72	34	423615,60	1232488,50	72	75	423963,17	1232328,99	72	114	423797,23	1232403,44	73	31	423738,60	1232053,20	73	72	423820,20	1232077,20
72	35	423594,30	1232478,30	72	76	423957,54	1232339,35	72	115	423830,84	1232403,13	73	32	423738,00	1232013,90	73	73	423847,20	1232067,30
72	36	423593,40	1232472,00	72	77	423941,17	1232346,45	72	116	423852,92	1232404,97	73	33	423744,00	1231968,90	73	74	423919,20	1231992,00
72	37	423604,84	1232467,23	72	78	423919,65	1232348,63	72	117	423854,70	1232406,00	73	34	423763,50	1231884,60	73	75	423978,90	1231973,10
72	38	423605,80	1232462,84	72	79	423905,70	1232359,20	72	100	423858,60	1232415,90	73	35	423778,80	1231843,20	73	76	424000,50	1231958,10
72	39	423615,44	1232454,11	72	80	423900,83	1232359,38	72	118	423716,60	1232430,67	73	36	423791,40	1231784,40	73	77	424017,30	1231891,50
72	40	423642,74	1232455,11	72	81	423900,43	1232368,09	72	119	423702,49	1232447,12	73	37	423789,89	1231727,41	73	78	424019,40	1231886,70
72	41	423653,70	1232452,50	72	82	423914,07	1232396,46	72	120	423701,70	1232446,80	73	38	423815,89	1231712,82	73	79	424044,34	1231878,47
72	42	423693,30	1232422,80	72	83	423939,40	1232422,10	72	121	423704,40	1232438,70	73	39	423841,63	1231706,64	73	80	424045,11	1231874,86
72	43	423747,90	1232368,20	72	84	423956,40	1232411,10	72	122	423710,40	1232433,90	73	40	423848,34	1231706,10	73	81	424056,02	1231867,94
72	44	423814,20	1232337,60	72	85	423983,10	1232401,20	72	118	423716,60	1232430,67	73	41	423865,31	1231707,21	73	82	424077,84	1231867,03
72	45	423823,20	1232324,40	72	86	424000,69	1232402,75	73	1	424120,22	1231925,42	73	42	423876,31	1231709,31	73	83	424104,76	1231872,67
72	46	423812,10	1232292,60	72	87	424026,28	1232396,46	73	2	424104,94	1231948,15	73	43	423883,60	1231712,22	73	84	424117,67	1231881,95
72	47	423816,90	1232266,20	72	88	424088,23	1232395,95	73	3	424076,75	1231963,06	73	44	423893,02	1231718,27	73	85	424120,22	1231899,59
72	48	423835,20	1232224,20	72	89	424093,50	1232394,90	73	4	424050,56	1231982,53	73	45	423900,86	1231726,26	73	1	424120,22	1231925,42
72	49	423887,70	1232166,00	72	90	424097,63	1232395,24	73	5	424006,00	1232036,36	73	46	423913,10	1231741,91	73	86	423769,75	1232037,45
72	50	423929,41	1232130,05	72	91	424143,41	1232388,82	73	6	423987,09	1232051,63	73	47	423918,97	1231751,44	73	87	423766,49	1232062,00
72	51	423955,12	1232135,59	72	92	424168,87	1232396,82	73	7	423960,72	1232064,18	73	48	423920,15	1231754,94	73	88	423745,67	1232087,00
72	52	423965,73	1232139,16	72	93	424190,15	1232410,28	73	8	423930,35	1232088,92	73	49	423921,92	1231759,45	73	89	423748,50	1232071,20
72	53	423975,28	1232145,00	72	1	424198,01	1232419,95	73	9	423912,16	1232115,47	73	50	423927,61	1231780,15	73	90	423760,50	1232028,00
72	54	423983,29	1232152,82	72	94	423898,45	1232420,73	73	10	423892,33	1232132,75	73	51	423929,34	1231791,15	73	91	423769,64	1232015,98
72	55	423989,36	1232162,23	72	95	423895,56	1232419,83	73	11	423848,49	1232148,39	73	52	423928,95	1231796,76	73	86	423769,75	1232037,45
72	56	423993,19	1232172,75	72	96	423887,10	1232417,10	73	12	423805,95	1232172,21	73	53	423924,54	1231824,25	73	92	423715,34	1232124,72
72	57	423994,45	1232180,88	72	97	423882,27	1232409,65	73	13	423773,22	1232185,67	73	54	423921,30	1231834,96	73	93	423711,23	1232132,09
72	58	423994,17	1232187,96	72	98	423890,91	1232411,50	73	14	423746,29	1232205,32	73	55	423915,81	1231844,61	73	94	423701,70	1232131,20
72	59	423993,46	1232195,00	72	99	423898,25	1232418,48	73	15	423721,01	1232254,96	73	56	423903,26	1231861,87	73	92	423715,34	1232124,72
72	60	423991,07	1232202,87	72	94	423898,45	1232420,73	73	16	423701,92	1232279,15	73	57	423871,12	1231919,89	74	1	423810,62	1235573,71
72	61	423990,46	1232204,41	72	100	423858,60	1232415,90	73	17	423673,00	1232290,61	73	58	423870,52	1231925,31	74	2	423809,76	1235598,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3	423802,47	1235648,50	76	6	421145,73	1227982,10	77	15	420274,40	1227931,93	77	1	420789,26	1227877,30	78	19	418866,65	1227707,09
74	4	423790,00	1235684,11	76	7	421137,79	1227988,50	77	16	420264,02	1227928,93	77	56	420569,93	1227935,12	78	20	418862,56	1227697,90
74	5	423773,22	1235705,37	76	8	421112,10	1228005,16	77	17	420173,67	1227891,91	77	57	420568,47	1227941,32	78	21	418851,80	1227695,37
74	6	423749,75	1235740,21	76	9	421077,59	1228021,66	77	18	420116,95	1227865,09	77	58	420565,41	1227944,12	78	22	418865,98	1227656,54
74	7	423741,47	1235767,33	76	10	421034,61	1228039,51	77	19	420069,73	1227848,69	77	59	420550,75	1227946,76	78	23	418888,58	1227627,71
74	8	423742,57	1235807,93	76	11	420970,24	1228043,14	77	20	419972,48	1227805,88	77	60	420550,37	1227946,74	78	24	418932,01	1227580,15
74	9	423751,24	1235840,03	76	12	420904,27	1228021,22	77	21	419963,22	1227800,56	77	61	420469,20	1227909,00	78	25	418999,17	1227520,44
74	10	423762,50	1235881,41	76	13	420876,08	1228006,25	77	22	419903,89	1227757,42	77	62	420456,47	1227911,09	78	26	419026,08	1227501,93
74	11	423764,43	1235919,47	76	14	420843,98	1227999,12	77	23	419860,39	1227719,44	77	63	420435,52	1227905,85	78	27	419047,74	1227474,74
74	12	423758,67	1235944,04	76	15	420805,93	1228000,06	77	24	419831,82	1227696,04	77	64	420402,12	1227901,71	78	28	419044,49	1227463,83
74	13	423753,67	1235955,91	76	16	420786,38	1227998,03	77	25	419801,16	1227679,79	77	65	420383,40	1227888,90	78	29	419033,41	1227452,35
74	14	423742,92	1235963,73	76	17	420799,20	1227937,80	77	26	419750,42	1227672,87	77	66	420386,02	1227882,50	78	30	419012,69	1227439,87
74	15	423723,19	1235952,72	76	18	420813,90	1227843,90	77	27	419690,80	1227673,25	77	67	420397,69	1227882,03	78	31	418981,31	1227419,63
74	16	423715,50	1235940,08	76	19	420804,29	1227830,14	77	28	419594,69	1227669,61	77	68	420412,43	1227861,48	78	32	418971,22	1227416,82
74	17	423707,70	1235911,37	76	20	420812,68	1227790,58	77	29	419648,88	1227404,73	77	69	420421,34	1227848,93	78	33	418940,72	1227424,18
74	18	423698,06	1235858,98	76	21	420816,54	1227797,76	77	30	419649,60	1227405,57	77	70	420431,34	1227839,48	78	34	418906,47	1227427,14
74	19	423695,31	1235826,00	76	22	420839,05	1227832,28	77	31	419664,57	1227414,90	77	71	420443,53	1227839,29	78	35	418853,98	1227423,48
74	20	423699,19	1235770,98	76	23	420846,81	1227835,05	77	32	419728,74	1227444,94	77	72	420456,08	1227845,30	78	36	418798,30	1227423,39
74	21	423721,52	1235691,32	76	24	420950,82	1227856,85	77	33	419792,49	1227478,60	77	73	420474,27	1227860,75	78	37	418764,96	1227413,24
74	22	423748,12	1235616,70	76	25	420993,78	1227862,18	77	34	419847,57	1227515,83	77	74	420495,72	1227884,39	78	38	418733,47	1227372,62
74	23	423757,56	1235567,84	76	26	421028,45	1227844,21	77	35	419869,13	1227523,83	77	75	420517,73	1227908,03	78	39	418736,65	1227342,09
74	24	423772,74	1235573,86	76	27	421042,79	1227813,10	77	36	419891,83	1227543,93	77	76	420567,02	1227926,77	78	40	418747,33	1227311,28
74	1	423810,62	1235573,71	76	28	421069,94	1227776,35	77	37	419924,27	1227574,15	77	56	420569,93	1227935,12	78	41	418782,75	1227281,14
75	1	421344,92	1227771,94	76	29	421099,36	1227755,32	77	38	419946,51	1227592,26	78	1	419645,58	1227400,88	78	42	418819,74	1227275,20
75	2	421344,38	1227773,80	76	30	421125,18	1227740,60	77	39	420025,21	1227667,05	78	2	419634,50	1227455,08	78	43	418843,96	1227275,05
75	3	421341,17	1227823,82	76	31	421200,41	1227750,25	77	40	420076,20	1227694,76	78	3	419590,61	1227669,62	78	44	418865,28	1227267,79
75	4	421257,00	1227885,55	76	1	421259,17	1227770,10	77	41	420137,43	1227723,04	78	4	419439,82	1227670,09	78	45	418884,32	1227257,03
75	5	421233,78	1227919,18	77	1	420789,26	1227877,30	77	42	420197,20	1227740,15	78	5	419389,69	1227664,56	78	46	418838,54	1227242,71
75	6	421217,65	1227961,58	77	2	420779,47	1227945,64	77	43	420251,07	1227769,63	78	6	419350,64	1227645,16	78	47	418789,25	1227230,17
75	7	421195,47	1227955,85	77	3	420773,62	1227986,42	77	44	420300,62	1227783,01	78	7	419322,22	1227613,90	78	48	418761,86	1227216,76
75	8	421190,46	1227956,09	77	4	420766,25	1227993,28	77	45	420338,50	1227777,74	78	8	419285,99	1227588,91	78	49	418731,75	1227205,03
75	9	421189,01	1227956,17	77	5	420679,01	1227977,55	77	46	420357,45	1227778,65	78	9	419257,90	1227567,69	78	50	418690,54	1227188,62
75	10	421225,11	1227883,01	77	6	420653,81	1227967,49	77	47	420357,62	1227778,68	78	10	419238,56	1227560,20	78	51	418640,25	1227174,38
75	11	421258,98	1227816,33	77	7	420633,04	1227968,28	77	48	420382,57	1227771,17	78	11	419194,62	1227554,55	78	52	418632,53	1227170,50
75	12	421280,03	1227774,20	77	8	420581,35	1227981,31	77	49	420441,89	1227759,69	78	12	419174,74	1227560,27	78	53	418597,32	1227142,52
75	1	421344,92	1227771,94	77	9	420526,36	1227980,66	77	50	420481,28	1227754,97	78	13	419135,79	1227578,77	78	54	418563,83	1227097,90
76	1	421259,17	1227770,10	77	10	420488,97	1227972,18	77	51	420508,63	1227757,75	78	14	419081,59	1227622,18	78	55	418537,98	1227048,41
76	2	421240,68	1227807,11	77	11	420437,34	1227955,09	77	52	420556,71	1227771,96	78	15	419004,42	1227685,42	78	56	418530,32	1227013,37
76	3	421206,78	1227873,83	77	12	420382,55	1227938,35	77	53	420627,98	1227790,47	78	16	418963,23	1227711,06	78	57	418626,14	1227020,91
76	4	421169,09	1227950,22	77	13	420320,50	1227939,09	77	54	420691,80	1227801,38	78	17	418918,28	1227727,32	78	58	418688,21	1227025,85
76	5	421160,00	1227968,00	77	14	420311,33	1227938,35	77	55	420763,99	1227816,11	78	18	418865,48	1227727,69	78	59	418719,80	1227043,17

Порядковый номер контура	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				
78	60	418751,30	1227056,58	80	5	412557,34	1232165,23	80	46	412541,51	1231949,24	81	33	411920,21	1234525,31	81	74	412350,35	1233724,03
78	61	418828,60	1227074,56	80	6	412539,37	1232165,34	80	47	412563,04	1231951,20	81	34	411925,47	1234522,25	81	75	412365,62	1233733,74
78	62	418872,10	1227093,27	80	7	412501,26	1232179,07	80	48	412585,18	1231948,51	81	35	412009,42	1234486,05	81	76	412374,33	1233740,77
78	63	418910,30	1227109,12	80	8	412467,21	1232195,46	80	49	412596,65	1231939,01	81	36	412062,38	1234453,81	81	77	412383,22	1233753,03
78	64	418960,38	1227116,43	80	9	412422,87	1232220,02	80	50	412607,56	1231916,79	81	37	412083,21	1234436,08	81	78	412386,06	1233759,68
78	65	418991,69	1227127,35	80	10	412375,75	1232231,10	80	51	412632,39	1231998,83	81	38	412105,70	1234382,68	81	79	412391,73	1233781,12
78	66	419077,09	1227150,89	80	11	412337,54	1232229,55	80	52	412603,51	1232085,15	81	39	412130,77	1234317,91	81	80	412393,28	1233792,14
78	67	419167,71	1227200,14	80	12	412317,22	1232213,95	80	53	412642,48	1232119,11	81	40	412140,25	1234247,15	81	81	412396,27	1233768,34
78	68	419200,55	1227225,43	80	13	412289,97	1232169,18	80	1	412650,34	1232180,45	81	41	412158,25	1234128,60	81	82	412399,75	1233757,70
78	69	419227,87	1227253,86	80	14	412266,24	1232114,05	81	1	412716,33	1233978,29	81	42	412168,55	1234034,90	81	83	412411,36	1233732,28
78	70	419251,64	1227274,80	80	15	412242,43	1232044,53	81	2	412714,98	1233994,20	81	43	412172,13	1233988,24	81	84	412418,12	1233721,42
78	71	419264,23	1227291,89	80	16	412226,42	1232001,06	81	3	412712,68	1234005,16	81	44	412161,04	1233976,69	81	85	412424,88	1233714,61
78	72	419277,92	1227322,47	80	17	412188,73	1232001,13	81	4	412708,01	1234015,33	81	45	412155,07	1233967,22	81	86	412439,47	1233703,22
78	73	419297,39	1227340,16	80	18	412196,06	1232018,72	81	5	412703,44	1234021,71	81	46	412106,13	1233865,86	81	87	412449,02	1233697,37
78	74	419307,37	1227343,11	80	19	412122,25	1232158,53	81	6	412695,31	1234029,41	81	47	412079,30	1233802,86	81	88	412459,64	1233693,80
78	75	419343,07	1227344,34	80	20	412112,84	1232230,99	81	7	412678,49	1234042,10	81	48	412083,76	1233794,08	81	89	412472,01	1233692,71
78	76	419372,47	1227344,15	80	21	412122,29	1232302,83	81	8	412628,05	1234093,73	81	49	412084,52	1233782,15	81	90	412483,09	1233694,37
78	77	419424,22	1227344,03	80	22	412132,11	1232337,27	81	9	412627,27	1234094,59	81	50	412068,94	1233745,80	81	91	412492,41	1233697,89
78	78	419488,75	1227345,82	80	23	412133,43	1232348,38	81	10	412555,04	1234171,67	81	51	412060,86	1233719,25	81	92	412501,82	1233703,96
78	79	419525,63	1227346,00	80	24	412133,48	1232362,14	81	11	412448,78	1234285,65	81	52	412059,33	1233698,47	81	93	412519,61	1233719,68
78	80	419574,57	1227349,73	80	25	412132,17	1232373,62	81	12	412426,89	1234312,50	81	53	412078,37	1233675,97	81	94	412526,23	1233728,71
78	81	419620,74	1227371,87	80	26	412128,38	1232384,16	81	13	412353,20	1234408,15	81	54	412095,10	1233658,65	81	95	412530,67	1233738,99
78	1	419645,58	1227400,88	80	27	412116,35	1232407,40	81	14	412285,74	1234496,55	81	55	412103,57	1233641,34	81	96	412537,18	1233760,38
79	1	413775,60	1234592,16	80	28	412106,05	1232418,34	81	15	412248,02	1234538,55	81	56	412105,69	1233631,35	81	97	412539,22	1233771,39
79	2	413774,91	1234604,04	80	29	412096,52	1232424,21	81	16	412240,82	1234547,12	81	57	412096,65	1233589,02	81	98	412538,92	1233808,03
79	3	413771,63	1234630,28	80	30	412085,92	1232427,82	81	17	412225,21	1234560,18	81	58	412087,60	1233572,09	81	99	412540,51	1233987,96
79	4	413769,84	1234643,13	80	31	412054,77	1232430,36	81	18	412149,98	1234553,75	81	59	412081,06	1233563,24	81	100	412599,71	1233935,22
79	5	413768,34	1234653,35	80	32	412043,57	1232429,09	81	19	412149,09	1234553,90	81	60	412085,68	1233551,51	81	101	412605,53	1233930,79
79	6	413758,30	1234729,02	80	33	412027,97	1232394,24	81	20	412148,27	1234554,25	81	61	412116,46	1233508,80	81	102	412615,53	1233925,76
79	7	413572,31	1234706,07	80	34	412019,24	1232386,76	81	21	412104,30	1234610,04	81	62	412146,47	1233478,79	81	103	412632,95	1233919,34
79	8	413427,63	1234684,79	80	35	412019,10	1232382,30	81	22	411965,08	1234653,13	81	63	412169,74	1233439,17	81	104	412643,82	1233916,67
79	9	413432,52	1234682,88	80	36	411985,50	1232286,00	81	23	411723,57	1234737,24	81	64	412181,48	1233431,87	81	105	412655,02	1233916,48
79	10	413504,40	1234635,87	80	37	411983,85	1232273,30	81	24	411730,57	1234730,41	81	65	412189,94	1233432,23	81	106	412665,97	1233918,79
79	11	413607,14	1234560,84	80	38	412034,53	1232217,60	81	25	411779,05	1234680,20	81	66	412201,10	1233441,98	81	107	412673,75	1233922,11
79	12	413662,11	1234584,53	80	39	412156,88	1231985,84	81	26	411804,58	1234671,43	81	67	412214,10	1233436,20	81	108	412692,41	1233932,13
79	13	413708,83	1234589,83	80	40	412222,54	1231934,87	81	27	411816,46	1234660,44	81	68	412278,68	1233499,77	81	109	412701,29	1233938,96
79	1	413775,60	1234592,16	80	41	412325,83	1231821,45	81	28	411822,14	1234647,41	81	69	412312,54	1233634,73	81	110	412708,43	1233947,58
80	1	412650,34	1232180,45	80	42	412344,50	1231835,94	81	29	411870,23	1234593,94	81	70	412320,87	1233680,14	81	111	412713,47	1233957,58
80	2	412637,26	1232193,59	80	43	412388,95	1231881,80	81	30	411895,81	1234570,27	81	71	412321,64	1233716,45	81	112	412716,15	1233968,45
80	3	412633,91	1232191,71	80	44	412432,61	1231907,84	81	31	411921,21	1234551,42	81	72	412330,55	1233716,71	81	1	412716,33	1233978,29
80	4	412602,31	1232169,44	80	45	412500,46	1231936,41	81	32	411922,75	1234536,03	81	73	412341,39	1233719,52	81	113	412515,04	1233958,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	114	412511.00	1233969.43	82	34	411747.69	1234836.69	83	23	407992.16	1234403.71	83	64	407902.12	1234319.76	83	105	407791.92	1234250.56
81	115	412503.11	1233979.03	82	35	411736.53	1234835.77	83	24	407990.55	1234402.09	83	65	407901.00	1234320.60	83	106	407790.60	1234249.50
81	116	412491.78	1233985.99	82	36	411674.74	1234843.13	83	25	407974.10	1234386.27	83	66	407900.22	1234320.56	83	107	407784.45	1234244.59
81	117	412492.50	1233954.60	82	37	411663.84	1234845.71	83	26	407966.41	1234379.07	83	67	407899.17	1234321.00	83	108	407766.61	1234230.55
81	118	412498.31	1233946.23	82	38	411651.53	1234851.24	83	27	407961.60	1234374.60	83	68	407896.28	1234320.34	83	109	407764.60	1234228.76
81	119	412501.76	1233946.14	82	39	411637.26	1234859.95	83	28	407959.99	1234373.16	83	69	407895.60	1234320.30	83	110	407763.90	1234228.20
81	120	412512.15	1233951.24	82	40	411626.61	1234867.23	83	29	407946.16	1234361.18	83	70	407890.26	1234313.92	83	111	407762.02	1234226.46
81	113	412515.04	1233958.83	82	41	411595.65	1234874.39	83	30	407942.36	1234357.52	83	71	407888.70	1234312.11	83	112	407758.43	1234223.26
82	1	412220.89	1234563.80	82	42	411593.03	1234874.88	83	31	407940.89	1234352.41	83	72	407884.56	1234307.33	83	113	407751.37	1234216.60
82	2	412182.25	1234596.13	82	43	411585.15	1234871.23	83	32	407939.11	1234346.43	83	73	407884.28	1234306.77	83	114	407747.70	1234213.20
82	3	412166.85	1234605.88	82	44	411587.45	1234863.34	83	33	407934.93	1234342.87	83	74	407883.30	1234305.60	83	115	407742.30	1234208.70
82	4	412073.19	1234657.97	82	45	411594.76	1234853.90	83	34	407929.01	1234341.63	83	75	407882.63	1234303.50	83	116	407735.10	1234203.60
82	5	412031.97	1234679.30	82	46	411625.16	1234829.67	83	35	407924.91	1234339.43	83	76	407881.67	1234301.59	83	117	407730.30	1234200.60
82	6	412019.60	1234716.40	82	47	411675.56	1234784.08	83	36	407924.67	1234338.54	83	77	407881.46	1234299.81	83	118	407710.39	1234188.17
82	7	412015.33	1234725.81	82	48	411716.82	1234743.83	83	37	407924.10	1234338.30	83	78	407881.20	1234299.00	83	119	407692.71	1234177.29
82	8	411987.52	1234773.36	82	49	411966.66	1234656.81	83	38	407924.17	1234336.64	83	79	407881.33	1234298.78	83	120	407687.53	1234172.58
82	9	411981.48	1234781.24	82	50	412050.20	1234613.57	83	39	407923.96	1234335.86	83	80	407881.21	1234297.74	83	121	407681.04	1234165.87
82	10	411968.08	1234794.84	82	51	412150.22	1234557.74	83	40	407924.34	1234332.32	83	81	407883.95	1234294.21	83	122	407677.76	1234162.58
82	11	412016.96	1234812.06	82	1	412220.89	1234563.80	83	41	407924.40	1234330.80	83	82	407885.09	1234289.98	83	123	407671.42	1234158.08
82	12	412064.74	1234825.18	83	1	408096.77	1234449.01	83	42	407924.64	1234329.71	83	83	407880.98	1234289.64	83	124	407667.87	1234155.82
82	13	412100.83	1234833.11	83	2	408083.84	1234452.78	83	43	407924.92	1234327.53	83	84	407878.20	1234291.50	83	125	407665.50	1234154.40
82	14	412110.13	1234836.13	83	3	408079.08	1234454.16	83	44	407922.55	1234323.87	83	85	407875.80	1234291.50	83	126	407663.40	1234152.60
82	15	412153.10	1234855.07	83	4	408045.90	1234470.90	83	45	407919.38	1234325.60	83	86	407875.61	1234291.42	83	127	407662.86	1234150.45
82	16	412162.32	1234861.42	83	5	408044.10	1234470.00	83	46	407919.30	1234325.70	83	87	407871.16	1234289.91	83	128	407662.72	1234150.24
82	17	412198.96	1234893.20	83	6	408043.20	1234469.70	83	47	407918.70	1234326.30	83	88	407868.14	1234288.09	83	129	407661.10	1234149.54
82	18	412197.00	1234900.80	83	7	408041.10	1234468.80	83	48	407917.59	1234326.76	83	89	407867.70	1234287.90	83	130	407658.90	1234148.70
82	19	412181.57	1234916.91	83	8	408039.90	1234466.40	83	49	407916.15	1234327.70	83	90	407865.86	1234286.59	83	131	407656.50	1234146.60
82	20	412180.51	1234921.24	83	9	408039.69	1234466.04	83	50	407914.95	1234327.84	83	91	407863.56	1234285.04	83	132	407656.20	1234145.70
82	21	412169.17	1234933.55	83	10	408038.35	1234463.95	83	51	407913.60	1234328.40	83	92	407854.35	1234281.74	83	133	407656.78	1234145.34
82	22	412141.86	1234939.72	83	11	408037.30	1234462.90	83	52	407913.08	1234328.07	83	93	407853.90	1234281.60	83	134	407656.62	1234145.09
82	23	412100.68	1234938.94	83	12	408036.06	1234462.11	83	53	407912.30	1234328.16	83	94	407851.49	1234280.29	83	135	407661.04	1234142.33
82	24	412031.62	1234932.22	83	13	408032.70	1234460.10	83	54	407912.18	1234327.50	83	95	407843.40	1234275.90	83	136	407659.67	1234138.90
82	25	411996.42	1234919.89	83	14	408032.03	1234458.73	83	55	407910.30	1234326.30	83	96	407841.85	1234275.38	83	137	407656.81	1234137.65
82	26	411956.99	1234904.90	83	15	408028.12	1234451.14	83	56	407910.90	1234324.80	83	97	407839.75	1234274.72	83	138	407655.90	1234137.30
82	27	411879.46	1234873.33	83	16	408020.96	1234436.05	83	57	407911.44	1234323.44	83	98	407835.60	1234273.50	83	139	407654.84	1234136.86
82	28	411849.46	1234873.16	83	17	408020.10	1234434.30	83	58	407912.35	1234319.67	83	99	407834.96	1234273.34	83	140	407652.23	1234135.91
82	29	411826.76	1234868.34	83	18	408020.05	1234434.17	83	59	407912.40	1234319.40	83	100	407831.95	1234272.96	83	141	407651.46	1234135.83
82	30	411806.94	1234855.64	83	19	408017.67	1234430.44	83	60	407912.40	1234319.21	83	101	407826.98	1234272.71	83	142	407646.59	1234135.29
82	31	411796.99	1234852.26	83	20	408013.16	1234425.56	83	61	407910.84	1234315.92	83	102	407819.41	1234270.69	83	143	407632.23	1234132.32
82	32	411786.51	1234845.63	83	21	408011.40	1234423.80	83	62	407905.55	1234316.09	83	103	407813.30	1234267.93	83	144	407629.12	1234132.02
82	33	411775.84	1234842.25	83	22	407998.50	1234410.30	83	63	407902.26	1234319.70	83	104	407809.89	1234265.81	83	145	407624.94	1234131.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	146	407624,35	1234131,67	83	187	407520,60	1234074,90	83	228	407486,98	1234030,80	83	269	407410,33	1233949,73	83	310	407327,89	1233899,21
83	147	407622,90	1234131,60	83	188	407519,85	1234072,82	83	229	407486,62	1234029,75	83	270	407409,46	1233949,65	83	311	407322,33	1233898,80
83	148	407621,05	1234130,89	83	189	407519,38	1234071,69	83	230	407485,50	1234026,60	83	271	407408,40	1233950,10	83	312	407321,70	1233898,80
83	149	407620,10	1234130,66	83	190	407519,54	1234068,70	83	231	407485,03	1234025,78	83	272	407400,00	1233948,90	83	313	407320,86	1233898,28
83	150	407614,67	1234128,61	83	191	407519,70	1234065,64	83	232	407483,60	1234023,56	83	273	407395,20	1233948,30	83	314	407318,61	1233897,13
83	151	407609,80	1234126,57	83	192	407519,30	1234063,16	83	233	407482,23	1234022,34	83	274	407391,50	1233946,90	83	315	407318,24	1233896,67
83	152	407608,24	1234125,60	83	193	407518,68	1234059,26	83	234	407481,60	1234021,80	83	275	407390,06	1233945,73	83	316	407317,80	1233896,40
83	153	407601,90	1234121,70	83	194	407518,50	1234058,40	83	235	407481,41	1234021,61	83	276	407389,20	1233945,30	83	317	407316,78	1233894,86
83	154	407598,71	1234119,98	83	195	407518,43	1234058,03	83	236	407479,67	1234020,06	83	277	407384,70	1233941,40	83	318	407314,62	1233892,20
83	155	407597,99	1234119,60	83	196	407515,78	1234050,93	83	237	407476,12	1234017,79	83	278	407384,46	1233941,19	83	319	407314,11	1233890,86
83	156	407590,77	1234116,98	83	197	407515,71	1234047,58	83	238	407475,30	1234017,30	83	279	407378,38	1233936,55	83	320	407313,60	1233890,10
83	157	407587,31	1234116,04	83	198	407515,44	1234043,82	83	239	407472,30	1234015,80	83	280	407377,23	1233935,72	83	321	407312,10	1233885,90
83	158	407583,80	1234115,09	83	199	407511,11	1234041,89	83	240	407468,10	1234014,00	83	281	407374,39	1233935,65	83	322	407310,96	1233881,91
83	159	407580,38	1234113,95	83	200	407507,15	1234043,18	83	241	407467,88	1234013,81	83	282	407374,20	1233935,70	83	323	407309,55	1233877,41
83	160	407574,33	1234111,41	83	201	407502,71	1234046,18	83	242	407464,35	1234011,38	83	283	407374,10	1233935,75	83	324	407307,80	1233873,36
83	161	407570,39	1234109,54	83	202	407499,66	1234049,17	83	243	407461,64	1234008,42	83	284	407365,64	1233942,18	83	325	407301,61	1233862,02
83	162	407562,58	1234105,49	83	203	407498,71	1234049,51	83	244	407461,50	1234008,30	83	285	407361,30	1233945,45	83	326	407300,92	1233860,74
83	163	407558,47	1234103,07	83	204	407497,80	1234050,30	83	245	407461,42	1234008,18	83	286	407359,88	1233946,53	83	327	407297,54	1233853,70
83	164	407557,15	1234101,91	83	205	407494,96	1234050,87	83	246	407459,89	1234005,49	83	287	407359,66	1233946,55	83	328	407296,06	1233849,95
83	165	407556,60	1234101,60	83	206	407493,93	1234051,24	83	247	407459,44	1234005,04	83	288	407358,00	1233947,10	83	329	407294,94	1233845,55
83	166	407556,15	1234101,03	83	207	407489,71	1234051,92	83	248	407446,83	1233999,12	83	289	407357,21	1233946,74	83	330	407294,93	1233845,44
83	167	407553,84	1234099,00	83	208	407488,80	1234052,10	83	249	407444,01	1233997,86	83	290	407356,73	1233946,78	83	331	407294,35	1233836,75
83	168	407552,22	1234096,05	83	209	407487,07	1234051,85	83	250	407440,20	1233996,30	83	291	407349,90	1233943,77	83	332	407294,75	1233833,81
83	169	407552,10	1234095,90	83	210	407484,73	1234051,62	83	251	407438,07	1233994,48	83	292	407348,74	1233942,89	83	333	407295,60	1233826,80
83	170	407552,10	1234094,92	83	211	407481,66	1234049,18	83	252	407435,90	1233992,79	83	293	407348,10	1233942,60	83	334	407295,28	1233825,05
83	171	407552,01	1234090,66	83	212	407481,24	1234048,38	83	253	407434,72	1233988,82	83	294	407347,78	1233942,17	83	335	407294,92	1233823,40
83	172	407551,97	1234088,99	83	213	407480,40	1234047,60	83	254	407434,73	1233985,69	83	295	407346,22	1233940,98	83	336	407294,04	1233820,47
83	173	407551,09	1234085,78	83	214	407479,85	1234045,73	83	255	407435,47	1233979,46	83	296	407342,41	1233935,68	83	337	407292,90	1233816,90
83	174	407545,92	1234085,67	83	215	407478,86	1234043,84	83	256	407435,72	1233976,34	83	297	407340,81	1233932,67	83	338	407291,93	1233813,83
83	175	407545,62	1234085,82	83	216	407479,15	1234043,34	83	257	407435,95	1233971,65	83	298	407340,38	1233931,50	83	339	407289,17	1233805,57
83	176	407544,90	1234086,30	83	217	407478,90	1234042,50	83	258	407435,99	1233962,25	83	299	407338,49	1233926,32	83	340	407287,65	1233801,68
83	177	407543,40	1234087,20	83	218	407480,44	1234041,13	83	259	407435,29	1233958,37	83	300	407336,16	1233917,60	83	341	407284,20	1233797,51
83	178	407543,01	1234087,12	83	219	407480,90	1234040,34	83	260	407435,10	1233957,90	83	301	407336,10	1233917,40	83	342	407280,15	1233795,25
83	179	407542,49	1234087,38	83	220	407481,38	1234040,30	83	261	407434,80	1233957,20	83	302	407335,89	1233916,42	83	343	407279,21	1233794,41
83	180	407538,14	1234086,64	83	221	407481,60	1234040,10	83	262	407432,90	1233953,92	83	303	407335,11	1233912,96	83	344	407278,20	1233793,80
83	181	407535,23	1234085,51	83	222	407483,55	1234040,10	83	263	407426,67	1233949,79	83	304	407334,55	1233910,15	83	345	407277,17	1233792,57
83	182	407534,70	1234085,40	83	223	407485,09	1234039,96	83	264	407422,20	1233948,30	83	305	407333,40	1233904,80	83	346	407275,13	1233790,74
83	183	407533,50	1234084,64	83	224	407487,68	1234035,99	83	265	407421,28	1233948,04	83	306	407333,23	1233904,11	83	347	407271,74	1233786,31
83	184	407530,10	1234082,74	83	225	407487,96	1234035,55	83	266	407418,39	1233947,39	83	307	407331,78	1233901,08	83	348	407270,38	1233782,58
83	185	407525,39	1234079,47	83	226	407488,20	1234035,00	83	267	407416,80	1233947,10	83	308	407331,60	1233900,90	83	349	407269,35	1233777,35
83	186	407524,80	1234079,10	83	227	407487,55	1234032,74	83	268	407416,49	1233947,10	83	309	407330,24	1233900,22	83	350	407267,20	1233773,07

Порядковый номер контура	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				
83	351	407266,28	1233771,53	83	392	407206,64	1233716,86	83	433	407141,10	1233632,40	83	474	407245,35	1233673,87	83	515	407368,24	1233878,80
83	352	407264,14	1233769,15	83	393	407206,18	1233712,60	83	434	407140,97	1233631,63	83	475	407245,98	1233675,37	83	516	407371,01	1233881,69
83	353	407263,50	1233768,60	83	394	407205,81	1233709,11	83	435	407139,76	1233627,61	83	476	407248,28	1233677,18	83	517	407374,64	1233883,84
83	354	407259,78	1233765,17	83	395	407204,95	1233706,12	83	436	407139,07	1233626,36	83	477	407261,58	1233681,40	83	518	407378,73	1233885,31
83	355	407259,57	1233764,98	83	396	407204,70	1233705,30	83	437	407138,70	1233625,80	83	478	407265,61	1233682,87	83	519	407381,33	1233886,16
83	356	407254,26	1233761,67	83	397	407201,33	1233701,72	83	438	407136,60	1233621,90	83	479	407269,49	1233684,67	83	520	407385,39	1233886,92
83	357	407255,71	1233761,13	83	398	407198,89	1233698,45	83	439	407134,60	1233619,01	83	480	407273,20	1233686,81	83	521	407389,38	1233888,00
83	358	407252,70	1233760,50	83	399	407198,42	1233697,47	83	440	407133,91	1233618,02	83	481	407276,72	1233689,25	83	522	407393,26	1233889,42
83	359	407251,69	1233759,15	83	400	407197,80	1233696,60	83	441	407130,13	1233613,93	83	482	407280,01	1233691,98	83	523	407397,02	1233891,15
83	360	407250,90	1233758,38	83	401	407197,47	1233695,52	83	442	407129,85	1233613,65	83	483	407283,06	1233694,99	83	524	407402,89	1233894,44
83	361	407250,52	1233757,60	83	402	407197,15	1233694,86	83	443	407127,52	1233612,37	83	484	407285,85	1233698,25	83	525	407408,76	1233897,74
83	362	407249,10	1233755,70	83	403	407196,04	1233691,14	83	444	407127,57	1233612,16	83	485	407288,34	1233701,73	83	526	407412,84	1233899,26
83	363	407248,66	1233753,73	83	404	407194,67	1233687,06	83	445	407126,63	1233611,63	83	486	407290,52	1233705,41	83	527	407416,05	1233899,81
83	364	407248,36	1233753,10	83	405	407194,77	1233686,69	83	446	407140,92	1233599,21	83	487	407292,38	1233709,27	83	528	407428,47	1233899,82
83	365	407248,58	1233752,63	83	406	407194,50	1233685,80	83	447	407144,16	1233562,90	83	488	407293,91	1233713,27	83	529	407432,76	1233900,17
83	366	407249,10	1233750,30	83	407	407199,00	1233672,30	83	448	407145,81	1233564,28	83	489	407295,09	1233717,39	83	530	407437,01	1233900,87
83	367	407249,87	1233749,92	83	408	407197,55	1233669,05	83	449	407164,13	1233578,19	83	490	407295,91	1233721,59	83	531	407441,18	1233901,95
83	368	407250,21	1233749,19	83	409	407194,50	1233666,90	83	450	407167,14	1233580,66	83	491	407296,29	1233725,65	83	532	407445,24	1233903,37
83	369	407253,51	1233748,10	83	410	407188,80	1233663,90	83	451	407169,95	1233583,36	83	492	407296,79	1233731,76	83	533	407449,16	1233905,14
83	370	407253,90	1233747,90	83	411	407183,40	1233660,90	83	452	407172,54	1233586,28	83	493	407297,94	1233735,03	83	534	407452,92	1233907,24
83	371	407254,47	1233747,76	83	412	407183,12	1233660,76	83	453	407174,89	1233589,38	83	494	407299,37	1233737,08	83	535	407456,48	1233909,66
83	372	407258,00	1233746,44	83	413	407180,18	1233660,30	83	454	407177,00	1233592,66	83	495	407305,19	1233742,49	83	536	407459,82	1233912,37
83	373	407260,94	1233743,94	83	414	407179,80	1233660,30	83	455	407178,84	1233596,09	83	496	407307,49	1233745,02	83	537	407462,92	1233915,36
83	374	407261,10	1233743,70	83	415	407176,15	1233660,88	83	456	407180,41	1233599,65	83	497	407309,61	1233747,70	83	538	407465,75	1233918,61
83	375	407261,25	1233743,40	83	416	407174,20	1233661,24	83	457	407185,72	1233613,09	83	498	407324,46	1233767,86	83	539	407468,28	1233922,09
83	376	407262,28	1233739,94	83	417	407173,89	1233661,20	83	458	407186,52	1233613,65	83	499	407326,72	1233771,20	83	540	407470,51	1233925,77
83	377	407262,30	1233739,80	83	418	407171,40	1233661,20	83	459	407205,79	1233618,15	83	500	407328,70	1233774,72	83	541	407472,42	1233929,63
83	378	407262,30	1233739,57	83	419	407167,37	1233660,35	83	460	407210,07	1233619,35	83	501	407330,40	1233778,38	83	542	407473,98	1233933,64
83	379	407261,26	1233735,12	83	420	407165,67	1233660,13	83	461	407214,22	1233620,93	83	502	407341,12	1233804,27	83	543	407482,03	1233957,23
83	380	407257,69	1233731,50	83	421	407161,12	1233657,82	83	462	407218,22	1233622,87	83	503	407342,61	1233808,38	83	544	407483,48	1233961,52
83	381	407257,27	1233731,28	83	422	407159,40	1233657,00	83	463	407222,03	1233625,15	83	504	407343,74	1233812,60	83	545	407484,85	1233964,15
83	382	407246,47	1233729,06	83	423	407157,35	1233655,95	83	464	407225,63	1233627,77	83	505	407344,49	1233816,90	83	546	407486,08	1233965,54
83	383	407239,87	1233727,73	83	424	407156,03	1233655,30	83	465	407228,97	1233630,69	83	506	407344,87	1233821,26	83	547	407491,23	1233969,32
83	384	407235,60	1233726,90	83	425	407151,57	1233653,20	83	466	407232,05	1233633,90	83	507	407344,86	1233826,19	83	548	407496,62	1233972,90
83	385	407235,13	1233726,70	83	426	407150,77	1233652,56	83	467	407234,82	1233637,37	83	508	407344,80	1233833,58	83	549	407499,00	1233974,66
83	386	407230,34	1233725,01	83	427	407149,50	1233651,90	83	468	407237,28	1233641,08	83	509	407345,55	1233837,11	83	550	407501,27	1233976,57
83	387	407223,52	1233721,92	83	428	407147,56	1233649,96	83	469	407239,40	1233644,98	83	510	407347,67	1233841,97	83	551	407514,65	1233988,49
83	388	407222,67	1233721,62	83	429	407144,70	1233645,34	83	470	407241,16	1233649,06	83	511	407352,49	1233850,95	83	552	407518,25	1233990,62
83	389	407220,01	1233720,66	83	430	407142,26	1233641,10	83	471	407242,56	1233653,28	83	512	407353,31	1233852,66	83	553	407531,99	1233996,46
83	390	407215,03	1233719,24	83	431	407141,01	1233638,01	83	472	407243,57	1233657,61	83	513	407361,16	1233869,91	83	554	407535,91	1233998,47
83	391	407206,80	1233717,00	83	432	407141,10	1233635,35	83	473	407244,19	1233662,01	83	514	407362,52	1233872,31	83	555	407539,64	1234000,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	556	407543,14	1234003,50	83	597	407890,23	1234242,75								
83	557	407546,40	1234006,47	83	598	407893,70	1234245,14								
83	558	407549,38	1234009,71	83	599	407896,95	1234247,82								
83	559	407552,06	1234013,21	83	600	407899,96	1234250,76								
83	560	407554,43	1234016,92	83	601	407903,61	1234254,96								
83	561	407556,46	1234020,84	83	602	407909,05	1234261,29								
83	562	407558,14	1234024,91	83	603	407912,20	1234263,77								
83	563	407563,51	1234039,80	83	604	407914,84	1234265,10								
83	564	407564,43	1234041,51	83	605	407926,37	1234268,39								
83	565	407568,11	1234046,00	83	606	407930,10	1234269,78								
83	566	407572,86	1234050,42	83	607	407933,70	1234271,45								
83	567	407579,11	1234056,18	83	608	407937,16	1234273,41								
83	568	407585,27	1234060,45	83	609	407940,45	1234275,63								
83	569	407604,62	1234069,63	83	610	407943,56	1234278,11								
83	570	407625,80	1234078,98	83	611	407946,46	1234280,83								
83	571	407632,51	1234081,02	83	612	407949,13	1234283,77								
83	572	407658,12	1234086,64	83	613	407951,57	1234286,92								
83	573	407661,95	1234087,71	83	614	407953,74	1234290,24								
83	574	407665,68	1234089,08	83	615	407964,88	1234308,85								
83	575	407669,29	1234090,74	83	616	407967,02	1234311,61								
83	576	407672,75	1234092,68	83	617	407976,97	1234321,39								
83	577	407676,05	1234094,89	83	618	407994,75	1234337,13								
83	578	407679,17	1234097,36	83	619	407996,06	1234338,34								
83	579	407682,08	1234100,07	83	620	408025,00	1234365,86								
83	580	407699,20	1234117,32	83	621	408026,50	1234367,34								
83	581	407706,52	1234123,97	83	622	408047,40	1234388,96								
83	582	407717,22	1234132,25	83	623	408049,87	1234391,72								
83	583	407757,63	1234158,56	83	624	408052,14	1234394,65								
83	584	407759,78	1234160,05	83	625	408054,18	1234397,74								
83	585	407761,85	1234161,64	83	626	408058,39	1234405,07								
83	586	407789,99	1234184,48	83	627	408062,44	1234412,51								
83	587	407822,09	1234210,60	83	628	408067,78	1234420,13								
83	588	407822,88	1234211,26	83	629	408074,65	1234427,33								
83	589	407834,19	1234220,86	83	630	408082,37	1234434,85								
83	590	407836,29	1234222,00	83	1	408096,77	1234449,01								
83	591	407843,15	1234223,96												
83	592	407849,81	1234225,47												
83	593	407852,34	1234226,30												
83	594	407854,84	1234227,26												
83	595	407882,77	1234238,88												
83	596	407886,58	1234240,66												