

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Павдинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1495659,45	675419,75	1	37	1493475,81	676167,39	1	73	1494323,04	675933,38	1	109	1494910,68	675285,69	2	10	1493349,6	675508,05
1	2	1495636,68	675462,72	1	38	1493499,39	676145,67	1	74	1494328,65	675927,27	1	110	1494922,8	675299,84	2	11	1493327,46	675563,75
1	3	1495586,91	675570	1	39	1493520,78	676129,19	1	75	1494365,46	675880,59	1	111	1494927,03	675304,64	2	12	1493324,13	675606,78
1	4	1495572,03	675602,1	1	40	1493563,89	676083,4	1	76	1494395,46	675827,53	1	112	1494951,78	675331,71	2	13	1493318,46	675615,23
1	5	1495527,96	675645,57	1	41	1493578,05	676062,6	1	77	1494406,83	675797,48	1	113	1495007,94	675374,63	2	14	1493300,58	675634,41
1	6	1495437,42	675734,92	1	42	1493595,12	676032,15	1	78	1494417,48	675757,02	1	114	1495049,88	675396,2	2	15	1493273,34	675671,33
1	7	1495389,42	675782,31	1	43	1493602,44	676015,86	1	79	1494423	675721,08	1	115	1495072,14	675405,99	2	16	1493255,91	675701,67
1	8	1495346,55	675824,6	1	44	1493624,04	675974,48	1	80	1494424,95	675702,47	1	116	1495115,76	675422,07	2	17	1493251,26	675710,25
1	9	1495318,86	675851,92	1	45	1493630,82	675966,2	1	81	1494426,69	675673,05	1	117	1495138,86	675429,04	2	18	1493230,95	675594,18
1	10	1495304,13	675862,01	1	46	1493651,61	675935,39	1	82	1494426,96	675668,22	1	118	1495186,5	675440,34	2	19	1493225,91	675561,71
1	11	1495246,11	675901,7	1	47	1493659,68	675920,63	1	83	1494426,66	675640,27	1	119	1495223,85	675445,53	2	20	1493216,55	675559,92
1	12	1495224,15	675910,64	1	48	1493672,67	675900,74	1	84	1494422,04	675583,41	1	120	1495283,73	675448,15	2	21	1493210,31	675568,61
1	13	1495038,9	675986,04	1	49	1493694,63	675867,08	1	85	1494415,35	675545,89	1	121	1495317,57	675446,77	2	22	1493211,72	675599,49
1	14	1494853,65	676061,45	1	50	1493697,63	675862,35	1	86	1494396,87	675479,6	1	122	1495339,35	675444,03	2	23	1493227,56	675674,37
1	15	1494782,19	676073,94	1	51	1493718,54	675828,27	1	87	1494375,51	675430,08	1	123	1495350,96	675442,56	2	24	1493230,44	675691,69
1	16	1494762,15	676077,44	1	52	1493729,97	675848,76	1	88	1494372,18	675424,56	1	124	1495368,27	675438,98	2	25	1493193,36	675754,51
1	17	1494565,14	676111,89	1	53	1493738,46	675862,58	1	89	1494394,59	675423,23	1	125	1495388,73	675438,74	2	26	1493210,64	675758,64
1	18	1494429,48	676135,61	1	54	1493765,94	675903,57	1	90	1494402,78	675421,47	1	126	1495420,11	675434,61	2	27	1493222,97	675763,19
1	19	1494385,14	676143,36	1	55	1493779,68	675921,72	1	91	1494412,65	675422,88	1	127	1495474,65	675417,74	2	28	1493209,65	675782,09
1	20	1494373,47	676145,4	1	56	1493804,43	675950,85	1	92	1494450,39	675424,73	1	128	1495482	675417,99	2	29	1493186,37	675812,45
1	21	1494352,2	676149,12	1	57	1493843,97	675986,45	1	93	1494464,82	675424,07	1	129	1495570,83	675400,56	2	30	1493161,41	675840,27
1	22	1494332,01	676152,64	1	58	1493891,46	676010,37	1	94	1494472,53	675425,45	1	130	1495571,76	675400,14	2	31	1493128,38	675869,07
1	23	1494322,5	676155,74	1	59	1493958,36	676033,49	1	95	1494517,05	675428,39	1	131	1495593,3	675399,63	2	32	1493068,26	675909,57
1	24	1494308,64	676160,22	1	60	1493997,6	676042,77	1	96	1494549,21	675426,91	1	132	1495615,08	675391,98	2	33	1492983,27	675964,98
1	25	1494216,18	676190,17	1	61	1494035,46	676047,75	1	97	1494591,75	675420,32	1	133	1495635,27	675384,78	2	34	1492971,48	675956,34
1	26	1494144,15	676199,77	1	62	1494106,29	676044,38	1	98	1494639,09	675407,65	1	134	1495648,35	675380,12	2	35	1492965,63	675948,2
1	27	1494015,3	676216,95	1	63	1494119,49	676041,36	1	99	1494699	675378,69	1	1	1495659,45	675419,75	2	36	1492957,62	675942,09
1	28	1493817,03	676243,38	1	64	1494149,97	676034,82	1	100	1494708,78	675375,98	2	1	1493496,54	675350,17	2	37	1492880,52	675830,25
1	29	1493814,09	676243,78	1	65	1494165,45	676030,86	1	101	1494730,44	675370,37	2	2	1493458,92	675380,51	2	38	1492874,4	675821,39
1	30	1493667,51	676240,19	1	66	1494171,03	676029,2	1	102	1494773,79	675360	2	3	1493448,84	675389,21	2	39	1492836,15	675768,23
1	31	1493611,86	676239,93	1	67	1494186,63	676024,51	1	103	1494780,48	675357,28	2	4	1493418,9	675416,84	2	40	1492803,3	675722,58
1	32	1493520,87	676239,5	1	68	1494223,11	676009,54	1	104	1494829,38	675337,46	2	5	1493397,18	675440,37	2	41	1492788,75	675702,36
1	33	1493511,33	676236,36	1	69	1494248,01	675996,32	1	105	1494839,19	675331,64	2	6	1493383,83	675457,37	2	42	1492785,69	675692,79
1	34	1493501,28	676236,11	1	70	1494290,73	675965,84	1	106	1494861,36	675316,37	2	7	1493366,22	675483,93	2	43	1492779,99	675684,51
1	35	1493428,02	676210,29	1	71	1494308,13	675949,59	1	107	1494867,9	675311,17	2	8	1493365,5	675485,21	2	44	1492776,36	675672,35
1	36	1493473,98	676169,05	1	72	1494308,73	675948,93	1	108	1494901,59	675293,91	2	9	1493353,02	675502,19	2	45	1492735,29	675534,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	46	1492735,02	675534,33	2	87	1493112,99	674163,96	2	128	1493263,74	674631,76	3	28	1495001,97	674149,19	3	69	1493947,29	674425,68
2	47	1492693,44	675404,34	2	88	1493104,41	674175,12	2	129	1493275,77	674638,5	3	29	1495001,85	674157,38	3	70	1493940,63	674421,93
2	48	1492671,93	675264,14	2	89	1493099,34	674183,25	2	130	1493289,18	674641,68	3	30	1495000,68	674238,38	3	71	1493923,83	674419,05
2	49	1492650,57	675125,13	2	90	1493091,78	674198,4	2	131	1493307,57	674643,44	3	31	1495000,83	674242,9	3	72	1493900,4	674419,1
2	50	1492647,87	675107,53	2	91	1493087,55	674210,65	2	132	1493307,72	674643,47	3	32	1495010,64	674370,86	3	73	1493872,83	674419,14
2	51	1492617,48	674909,85	2	92	1493083,44	674230,62	2	133	1493321,19	674693,91	3	33	1495011,6	674377,46	3	74	1493865,06	674419,76
2	52	1492617,54	674898,16	2	93	1493083,02	674248,38	2	134	1493372,82	674887,14	3	34	1495026,87	674448,98	3	75	1493838,87	674423,92
2	53	1492617,66	674867,92	2	94	1493085,6	674264,84	2	135	1493412,48	675035,58	3	35	1495029,75	674458,13	3	76	1493834,55	674424,81
2	54	1492617,69	674859,12	2	95	1493086,14	674270,49	2	136	1493415,78	675047,92	3	36	1495044,24	674492,19	3	77	1493812,53	674430,36
2	55	1492617,84	674825,82	2	96	1493085,6	674273,24	2	137	1493467,41	675241,15	3	37	1495060,17	674529,62	3	78	1493798,94	674436
2	56	1492618,29	674715,06	2	97	1493079,39	674290,26	2	138	1493474,01	675265,83	3	38	1495061,04	674531,53	3	79	1493784,09	674444,92
2	57	1492618,77	674598,04	2	98	1493076,33	674307,51	2	139	1493482,32	675296,92	3	39	1495082,22	674576,05	3	80	1493765,94	674450
2	58	1492674,21	674429,14	2	99	1493076,39	674328,83	2	140	1493487,72	675317,14	3	40	1495085,16	674603,89	3	81	1493739,96	674457,11
2	59	1492716,03	674301,79	2	100	1493076,72	674334,57	2	1	1493496,54	675350,17	3	41	1495088,31	674633,57	3	82	1493718,18	674459,12
2	60	1492747,89	674258,1	2	101	1493077,8	674343,76	3	1	1495184,58	673819,62	3	42	1495088,97	674637,99	3	83	1493714,04	674459,51
2	61	1492865,76	674096,51	2	102	1493077,05	674346,93	3	2	1495182,54	673823,55	3	43	1495101,09	674699,33	3	84	1493699,55	674463,08
2	62	1492899,78	674049,9	2	103	1493076,27	674365,49	3	3	1495176,42	673835,34	3	44	1495110,6	674781,26	3	85	1493676,15	674472,75
2	63	1492941,06	674019,95	2	104	1493078,37	674379,93	3	4	1495163,76	673848,03	3	45	1495113,12	674792,09	3	86	1493664,9	674479,22
2	64	1493102,97	673902,51	2	105	1493080,44	674388,69	3	5	1495149,96	673862,57	3	46	1495120,47	674812,98	3	87	1493635,98	674501,28
2	65	1493152,17	673866,83	2	106	1493081,52	674391,87	3	6	1495137,54	673872,74	3	47	1495121,43	674829,06	3	88	1493607,7	674506,23
2	66	1493176,77	673858,83	2	107	1493083,92	674399	3	7	1495129,68	673880,84	3	48	1495102,35	674819,09	3	89	1493484,99	674543,29
2	67	1493366,97	673796,97	2	108	1493090,7	674412,24	3	8	1495121,34	673891,61	3	49	1495073,61	674806,97	3	90	1493395,14	674566,15
2	68	1493414,49	673781,36	2	109	1493101,05	674426,67	3	9	1495114,98	673899,81	3	50	1495043,94	674797,13	3	91	1493371,98	674555,79
2	69	1493413,86	673796,26	2	110	1493105,73	674432,25	3	10	1495093,74	673922,34	3	51	1495007,25	674788,07	3	92	1493361,57	674552,43
2	70	1493413,86	673800,54	2	111	1493122,98	674450,1	3	11	1495089,48	673927,49	3	52	1494963,45	674782,27	3	93	1493325,06	674544,93
2	71	1493415,3	673834,25	2	112	1493137,5	674460,52	3	12	1495073,97	673949,09	3	53	1494923,1	674781,44	3	94	1493323,17	674544,64
2	72	1493415,45	673836,66	2	113	1493143,71	674463,47	3	13	1495072,26	673951,64	3	54	1494880,62	674785,1	3	95	1493320,2	674534,43
2	73	1493418,87	673874,07	2	114	1493146,89	674474,55	3	14	1495060,8	673969,86	3	55	1494844,68	674792,12	3	96	1493317,89	674526,36
2	74	1493420,55	673910,07	2	115	1493156,07	674487,83	3	15	1495056,78	673977,75	3	56	1494796,17	674808,26	3	97	1493311,71	674512,89
2	75	1493413,86	673930,97	2	116	1493171,94	674504,29	3	16	1495051,08	673991,8	3	57	1494775,17	674821,94	3	98	1493301,87	674501,82
2	76	1493408,16	673939,26	2	117	1493177,46	674509,23	3	17	1495045,32	674006,09	3	58	1494732,18	674731,5	3	99	1493288,82	674490,95
2	77	1493392,08	673962,69	2	118	1493190,42	674519,21	3	18	1495044,69	674007,76	3	59	1494645,66	674551,19	3	100	1493273,34	674462,31
2	78	1493366,73	673987,01	2	119	1493205,42	674546,96	3	19	1495036,62	674030,02	3	60	1494602,52	674461,32	3	101	1493259,84	674446,46
2	79	1493287,92	674039	2	120	1493217,39	674561,6	3	20	1495035,33	674034,08	3	61	1494515,97	674280,99	3	102	1493251,95	674440,38
2	80	1493285,52	674040,67	2	121	1493226,03	674568,81	3	21	1495030,53	674051,94	3	62	1494470,82	674292,48	3	103	1493241,39	674432,25
2	81	1493245,71	674070,42	2	122	1493229,78	674581,74	3	22	1495022,85	674064,32	3	63	1494447,18	674298,5	3	104	1493239,74	674430,51
2	82	1493208	674096,28	2	123	1493231,01	674586,04	3	23	1495014,72	674076,21	3	64	1494434,79	674301,64	3	105	1493238,93	674423,8
2	83	1493164,38	674124,16	2	124	1493238,96	674601,93	3	24	1495009,77	674085,35	3	65	1494417,15	674306,13	3	106	1493234,19	674407,76
2	84	1493151,45	674132,43	2	125	1493239,14	674602,29	3	25	1495001,7	674104,9	3	66	1494321,21	674330,55	3	107	1493224,41	674394,16
2	85	1493130,96	674145,48	2	126	1493247,87	674613,89	3	26	1494998,13	674119,17	3	67	1494153,39	674373,24	3	108	1493210,7	674384,57
2	86	1493118,15	674157,21	2	127	1493254,02	674622,01	3	27	1494998,88	674133,86	3	68	1494138,9	674376,93	3	109	1493188,56	674374,07

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				
3	110	1493180,16	674365,37	3	151	1493587,86	673710,55	3	192	1494954,66	673593,62	4	34	1495222,62	674845,83	4	75	1495500,75	674873
3	111	1493176,62	674360,43	3	152	1493623,68	673711,86	3	193	1495003,95	673605,78	4	35	1495219,86	674799,98	4	1	1495504,02	674883,84
3	112	1493177,19	674358	3	153	1493658,81	673713,18	3	194	1495004,43	673606,08	4	36	1495217,13	674786,39	5	1	1476368,34	669494,73
3	113	1493178,15	674340,78	3	154	1493664,24	673713,09	3	195	1495144,62	673695,72	4	37	1495209,3	674764,15	5	2	1476365,49	669496,11
3	114	1493176,38	674325,76	3	155	1493676,51	673712,21	3	196	1495148,04	673697,91	4	38	1495200,18	674685,81	5	3	1476355,44	669504,79
3	115	1493176,38	674316,21	3	156	1493690,49	673711,22	3	197	1495152,45	673712,64	4	39	1495199,58	674681,89	5	4	1476347,4	669513,89
3	116	1493180,85	674303,91	3	157	1493693,88	673710,98	3	198	1495184,37	673818,98	4	40	1495187,52	674620,83	5	5	1476345,15	669513,35
3	117	1493182,95	674296,49	3	158	1493708,94	673707,51	3	1	1495184,58	673819,62	4	41	1495180,77	674557,03	5	6	1476341,67	669512,68
3	118	1493185,68	674282,73	3	159	1493733,06	673697,84	4	1	1495504,02	674883,84	4	42	1495176,21	674540,79	5	7	1476322,95	669512,64
3	119	1493186,4	674268,15	3	160	1493737,35	673695,87	4	2	1495493,55	674876,61	4	43	1495167,78	674523,08	5	8	1476315,36	669514,06
3	120	1493184,99	674253,71	3	161	1493761,44	673683,45	4	3	1495466,4	674861,82	4	44	1495151,79	674489,51	5	9	1476305,76	669516,89
3	121	1493184,63	674250,84	3	162	1493761,77	673683,27	4	4	1495445,55	674848,98	4	45	1495151,25	674488,27	5	10	1476298,86	669519,69
3	122	1493183,22	674241,89	3	163	1493789,37	673668,78	4	5	1495426,05	674833,82	4	46	1495123,65	674423,4	5	11	1476265,62	669560,24
3	123	1493184,18	674237,17	3	164	1493801,79	673663,17	4	6	1495423,35	674831,85	4	47	1495110,12	674359,86	5	12	1476265,17	669561,89
3	124	1493186,67	674232,2	3	165	1493804,28	673661,97	4	7	1495412,94	674824,8	4	48	1495100,73	674237,53	5	13	1476261,78	669575,01
3	125	1493192,13	674225,1	3	166	1493819,97	673653,83	4	8	1495411,14	674822,51	4	49	1495102,05	674145,27	5	14	1476260,22	669587,77
3	126	1493192,31	674224,98	3	167	1493841,66	673645,97	4	9	1495398,18	674813,75	4	50	1495101,3	674140,01	5	15	1476260,31	669603,64
3	127	1493225,49	674203,78	3	168	1493842,86	673645,51	4	10	1495383,15	674809,41	4	51	1495101,06	674134,7	5	16	1476260,4	669614,68
3	128	1493262,54	674180,12	3	169	1493871,09	673634,46	4	11	1495374,96	674809,7	4	52	1495100,58	674132,26	5	17	1476262,65	669628,06
3	129	1493263,89	674179,22	3	170	1493872,86	673633,71	4	12	1495373,19	674809,47	4	53	1495099,92	674129,04	5	18	1476255,72	669634,74
3	130	1493303,13	674152,32	3	171	1493914,11	673615,71	4	13	1495371,42	674809,8	4	54	1495100,22	674128,34	5	19	1476240,69	669646,57
3	131	1493304,78	674151,14	3	172	1493962,2	673598,29	4	14	1495367,49	674809,94	4	55	1495106,04	674119,82	5	20	1476214,11	669664,29
3	132	1493344,2	674121,67	3	173	1493966,46	673596,51	4	15	1495365,39	674810,36	4	56	1495107,27	674117,96	5	21	1476207,72	669669,35
3	133	1493425,59	674067,98	3	174	1493980,56	673589,88	4	16	1495351,68	674813	4	57	1495119,39	674098,38	5	22	1476192,18	669683,83
3	134	1493432,67	674062,32	3	175	1494034,47	673564,47	4	17	1495340,7	674814,16	4	58	1495125,18	674085,03	5	23	1476189,84	669684,39
3	135	1493465,01	674031,32	3	176	1494085,59	673542,76	4	18	1495325,13	674818,44	4	59	1495131,33	674062,13	5	24	1476185,13	669685,74
3	136	1493471,61	674023,54	3	177	1494135,84	673539,24	4	19	1495308,87	674825,91	4	60	1495138,38	674042,72	5	25	1476176,85	669688,54
3	137	1493500,47	673981,53	3	178	1494190,89	673535,39	4	20	1495296,72	674831,31	4	61	1495147,83	674019,33	5	26	1476164,25	669694,93
3	138	1493503,56	673975,2	3	179	1494206,58	673534,29	4	21	1495295,76	674831,76	4	62	1495156,11	674006,17	5	27	1476155,28	669701,2
3	139	1493506,89	673968,42	3	180	1494230,94	673532,58	4	22	1495284,06	674837,28	4	63	1495156,41	674005,73	5	28	1476142,86	669713,71
3	140	1493518,53	673931,94	3	181	1494406,14	673520,29	4	23	1495283,94	674837,34	4	64	1495168,77	673988,53	5	29	1476138,06	669720,64
3	141	1493520,87	673914,39	3	182	1494430,47	673518,59	4	24	1495277,28	674840,49	4	65	1495189,41	673966,66	5	30	1476133,56	669728,65
3	142	1493518,71	673868,31	3	183	1494444,75	673518,64	4	25	1495267,11	674842,13	4	66	1495192,59	673962,95	5	31	1476130,14	669736,27
3	143	1493518,56	673866,09	3	184	1494545,1	673519,07	4	26	1495265,22	674842,47	4	67	1495205,31	673946,51	5	32	1476127,95	669742,06
3	144	1493515,14	673828,77	3	185	1494578,77	673519,22	4	27	1495254,87	674844,54	4	68	1495215,75	673937,96	5	33	1476124,59	669753,14
3	145	1493513,85	673798,41	3	186	1494682,53	673527,36	4	28	1495243,2	674848,44	4	69	1495216,32	673937,43	5	34	1476123,51	669758,95
3	146	1493514,96	673772,52	3	187	1494687,84	673527,78	4	29	1495232,61	674853,48	4	70	1495219,14	673934,79	5	35	1476112,32	669759,63
3	147	1493517,81	673754,89	3	188	1494710,79	673533,45	4	30	1495230,69	674854,02	4	71	1495223,58	673949,6	5	36	1476107,16	669760,2
3	148	1493523,48	673747,94	3	189	1494893,37	673578,86	4	31	1495229,04	674853,72	4	72	1495246,53	674026,03	5	37	1476094,05	669762,35
3	149	1493535,45	673735,05	3	190	1494928,77	673587,66	4	32	1495224,03	674851,58	4	73	1495264,71	674086,62	5	38	1476090,63	669763,03
3	150	1493578,08	673708,46	3	191	1494929,58	673587,42	4	33	1495223,07	674850,47	4	74	1495265,76	674090,12	5	39	1476072,66	669767,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	40	1476061.59	669771.35	5	81	1475752.71	670077.72	5	122	1474935.09	668510.01	5	163	1475347.17	668365.06	5	204	1476117.66	668953.57
5	41	1476051.93	669776.25	5	82	1475613.72	669997.73	5	123	1474935.48	668494.38	5	164	1475362.47	668365.65	5	205	1476098.49	669038.82
5	42	1476047.28	669778.93	5	83	1475570.79	669973.02	5	124	1474933.95	668489.25	5	165	1475377.23	668361.55	5	206	1476105.42	669051.26
5	43	1476037.65	669785.2	5	84	1475536.5	669953.26	5	125	1474956.48	668474.87	5	166	1475383.47	668357.49	5	207	1476117.48	669072.91
5	44	1476027.09	669794.4	5	85	1475488.98	669895.51	5	126	1474963.53	668464.14	5	167	1475384.28	668356.96	5	208	1476134.13	669102.82
5	45	1476017.49	669805.5	5	86	1475435.91	669830.99	5	127	1474995.21	668456.83	5	168	1475389.95	668361.99	5	209	1476168.54	669164.6
5	46	1476013.56	669810.7	5	87	1475308.86	669676.5	5	128	1475017.26	668452.47	5	169	1475392.65	668364.39	5	210	1476182.61	669189.87
5	47	1476011.37	669814.01	5	88	1475301.48	669663.26	5	129	1475034.3	668445.64	5	170	1475393.19	668364.24	5	211	1476295.23	669187.83
5	48	1476006.69	669821.1	5	89	1475243.58	669559.3	5	130	1475037.75	668443.47	5	171	1475464.89	668342.28	5	212	1476316.98	669187.44
5	49	1476006.03	669822.15	5	90	1475231.64	669537.81	5	131	1475042.28	668440.21	5	172	1475467.74	668343.43	5	213	1476328.41	669187.23
5	50	1475997.81	669835.3	5	91	1475224.8	669525.54	5	132	1475050.08	668433.94	5	173	1475478.51	668346.45	5	214	1476361.71	669213.04
5	51	1475994.87	669840.75	5	92	1475211.96	669487.59	5	133	1475056.77	668430.91	5	174	1475489.04	668346.96	5	215	1476339.06	669256.29
5	52	1475991.18	669848.75	5	93	1475199.6	669451.01	5	134	1475065.71	668425.68	5	175	1475493.12	668346.35	5	216	1476339.18	669261.26
5	53	1475987.34	669854.32	5	94	1475111.52	669297.57	5	135	1475074.53	668419.2	5	176	1475610.72	668306.75	5	217	1476342.96	669279.03
5	54	1475986.23	669856.26	5	95	1475107.59	669290.75	5	136	1475076.72	668417.49	5	177	1475616.87	668308.1	5	218	1476349.59	669295.11
5	55	1475983.38	669854.91	5	96	1475093.37	669253.78	5	137	1475080.41	668414.44	5	178	1475646.39	668322.03	5	219	1476353.19	669307.18
5	56	1475967.42	669848.12	5	97	1475021.49	669067.11	5	138	1475088.45	668410.29	5	179	1475648.94	668323.01	5	220	1476353.25	669315.99
5	57	1475961.84	669846.12	5	98	1475005.17	669058.01	5	139	1475099.97	668407.59	5	180	1475653.14	668324.63	5	221	1476353.31	669327.27
5	58	1475954.91	669844.1	5	99	1474992.18	669050.76	5	140	1475119.14	668406.33	5	181	1475664	668327.94	5	222	1476349.86	669364.81
5	59	1475947.26	669843.01	5	100	1474985.76	669047.17	5	141	1475155.62	668406.12	5	182	1475666.79	668328.7	5	223	1476345.93	669386.58
5	60	1475940.57	669842.08	5	101	1474939.62	668997.45	5	142	1475168.79	668404.26	5	183	1475680.56	668332.05	5	224	1476344.88	669392.41
5	61	1475923.98	669842.19	5	102	1474931.85	668989.08	5	143	1475175.51	668401.38	5	184	1475686.23	668333.7	5	225	1476344.1	669401.58
5	62	1475909.28	669844.5	5	103	1474869.6	668940.06	5	144	1475175.72	668401.29	5	185	1475694.06	668334.94	5	226	1476344.25	669427.11
5	63	1475895.9	669851.04	5	104	1474826.1	668875.1	5	145	1475184.21	668402.28	5	186	1475698.95	668338.15	5	227	1476344.37	669443
5	64	1475880.75	669861.48	5	105	1474800.99	668847.99	5	146	1475196.99	668400.45	5	187	1475715.57	668345.16	5	228	1476349.8	669465.35
5	65	1475871.33	669869.92	5	106	1474814.88	668827.54	5	147	1475203.35	668398.66	5	188	1475727.42	668347.78	5	229	1476356.79	669479.12
5	66	1475861.73	669881.02	5	107	1474817.22	668823.72	5	148	1475223.24	668393.22	5	189	1475735.7	668348.28	5	230	1476363.48	669489.09
5	67	1475858.19	669885.64	5	108	1474827.33	668805.46	5	149	1475224.38	668392.89	5	190	1475748.39	668347.9	5	1	1476368.34	669494.73
5	68	1475851.32	669895.73	5	109	1474840.98	668788.81	5	150	1475234.37	668389.9	5	191	1475756.22	668353.23	6	1	1477987.56	668475.79
5	69	1475841.09	669909.31	5	110	1474845.93	668781.54	5	151	1475236.02	668389.27	5	192	1475757.12	668360.61	6	2	1477961.1	668628.54
5	70	1475833.89	669922.74	5	111	1474866.42	668744.8	5	152	1475237.34	668389.69	5	193	1475763.78	668374.86	6	3	1477961.1	668628.67
5	71	1475827.77	669940.03	5	112	1474869.66	668737.8	5	153	1475254.77	668391.99	5	194	1475767.2	668379.9	6	4	1477932.57	668793.46
5	72	1475824.95	669954.89	5	113	1474883.25	668701.13	5	154	1475257.8	668391.84	5	195	1475775.87	668388.69	6	5	1477886.97	668877.9
5	73	1475826.63	669969.31	5	114	1474883.43	668700.55	5	155	1475274.36	668388.19	5	196	1475819.4	668363.24	6	6	1477881.15	669074.88
5	74	1475823.42	669985.38	5	115	1474902.45	668647.27	5	156	1475288.79	668379.23	5	197	1475823	668365.32	6	7	1477824.81	669236.65
5	75	1475816.73	670017.72	5	116	1474903.68	668643.33	5	157	1475293.62	668374.9	5	198	1475827.17	668376.16	6	8	1477821.15	669247.17
5	76	1475816.28	670020.14	5	117	1474915.83	668597.68	5	158	1475302.2	668375.37	5	199	1475836.95	668401.54	6	9	1477781.1	669362.16
5	77	1475812.56	670044.09	5	118	1474915.95	668597.2	5	159	1475314.17	668374.59	5	200	1475854.89	668448.16	6	10	1477781.04	669362.31
5	78	1475805.87	670074.11	5	119	1474926.72	668555.02	5	160	1475325.57	668370.98	5	201	1475881.32	668516.83	6	11	1477761.81	669388.11
5	79	1475797.32	670103.4	5	120	1474927.47	668551.65	5	161	1475340.06	668364.39	5	202	1475941.65	668673.54	6	12	1477749.27	669404.92
5	80	1475769.45	670087.35	5	121	1474932.33	668525.19	5	162	1475341.86	668364.04	5	203	1476040.95	668931.39	6	13	1477731.72	669428.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	14	1477730,37	669430,29	6	55	1475925,81	669983,24	6	96	1476206,64	669818,31	6	137	1476451,08	669437,51	6	178	1476949,77	668325,82
6	15	1477724,25	669438,48	6	56	1475927,13	669974,94	6	97	1476212,43	669808,71	6	138	1476444,3	669429,64	6	179	1476949,92	668321,82
6	16	1477720,59	669443,41	6	57	1475926,44	669962,24	6	98	1476217,2	669798,33	6	139	1476444,27	669426,5	6	180	1476958,62	668311,92
6	17	1477713,51	669452,89	6	58	1475931,96	669954,91	6	99	1476221,67	669780,69	6	140	1476444,21	669417,93	6	181	1476960,48	668309,79
6	18	1477599,12	669606,33	6	59	1475933,37	669952,93	6	100	1476221,73	669779,64	6	141	1476444,15	669405,57	6	182	1476968,91	668300,16
6	19	1477506,84	669697,14	6	60	1475938,95	669944,7	6	101	1476227,76	669778,23	6	142	1476448,68	669380,4	6	183	1476968,88	668278,14
6	20	1477506,36	669697,62	6	61	1475942,37	669946,15	6	102	1476239,76	669773,75	6	143	1476449,25	669376,14	6	184	1476961,35	668267,29
6	21	1477447,11	669755,92	6	62	1475952,45	669951,4	6	103	1476250,23	669766,35	6	144	1476453,12	669334,02	6	185	1476954,75	668258,01
6	22	1477396,65	669805,57	6	63	1475969,25	669956,65	6	104	1476257,79	669759,4	6	145	1476453,33	669329,12	6	186	1476954,54	668249,8
6	23	1477385,25	669816,81	6	64	1475979,63	669957,98	6	105	1476258,09	669759,15	6	146	1476453,15	669299,43	6	187	1476954,39	668243,99
6	24	1477242,69	669957,11	6	65	1475989,8	669958,21	6	106	1476272,97	669745,26	6	147	1476451,41	669287,68	6	188	1476952,14	668226,87
6	25	1477234,23	669965,41	6	66	1475999,46	669957,46	6	107	1476297,78	669728,71	6	148	1476455,46	669285,78	6	189	1476947,82	668211,67
6	26	1477208,37	669990,87	6	67	1476008,01	669956,05	6	108	1476300,99	669726,4	6	149	1476459,96	669289,26	6	190	1476942,54	668194,93
6	27	1477181,31	670017,5	6	68	1476016,29	669953,92	6	109	1476319,56	669711,79	6	150	1476466,5	669294,33	6	191	1476937,11	668187,21
6	28	1477171,53	670024,69	6	69	1476029,85	669948,23	6	110	1476323,37	669708,46	6	151	1476479,82	669304,66	6	192	1476919,95	668162,91
6	29	1477148,31	670041,76	6	70	1476040,17	669941,95	6	111	1476338,49	669693,89	6	152	1476617,61	669143,88	6	193	1476897,87	668141,92
6	30	1477102,92	670075,1	6	71	1476046,95	669937,01	6	112	1476347,01	669683,01	6	153	1476692,22	669056,8	6	194	1476868,95	668117,63
6	31	1476970,95	670127,08	6	72	1476055,55	669933,9	6	113	1476353,85	669671,24	6	154	1476746,76	669000,19	6	195	1476858,69	668100,16
6	32	1476950,49	670187,1	6	73	1476054,75	669930,7	6	114	1476358,38	669660,9	6	155	1476761,43	668985,33	6	196	1476859,62	668079,69
6	33	1476942,99	670189,81	6	74	1476069,39	669912,98	6	115	1476362,43	669647,76	6	156	1476821,4	668919,45	6	197	1476891,21	668021,56
6	34	1476776,07	670250,04	6	75	1476071,91	669907,86	6	116	1476364,47	669628,51	6	157	1476828,72	668911,77	6	198	1476891,36	668021,36
6	35	1476681,06	670284,33	6	76	1476076,05	669901,78	6	117	1476363,72	669620,24	6	158	1476870,45	668865,63	6	199	1476900,33	668009,12
6	36	1476629,79	670287,36	6	77	1476080,16	669894,58	6	118	1476363,21	669617,8	6	159	1476871,44	668864,52	6	200	1476909,3	667996,85
6	37	1476594,78	670289,41	6	78	1476084,3	669885,62	6	119	1476366,42	669617,79	6	160	1476881,34	668853,57	6	201	1476835,17	668018,75
6	38	1476395,1	670301,19	6	79	1476090,57	669875,61	6	120	1476386,67	669613,37	6	161	1476880,65	668846,53	6	202	1476830,73	668019,78
6	39	1476248,97	670267,21	6	80	1476095,25	669868,47	6	121	1476392,88	669610,56	6	162	1476880,17	668835,01	6	203	1476791,82	668028,63
6	40	1476208,23	670257,74	6	81	1476098,1	669865,18	6	122	1476407,07	669600,94	6	163	1476879,24	668832,98	6	204	1476765,21	668034,7
6	41	1476125,67	670238,53	6	82	1476099,57	669864,23	6	123	1476417,15	669587,1	6	164	1476871,26	668825,36	6	205	1476775,47	668028,5
6	42	1476116,1	670236,31	6	83	1476101,52	669863,24	6	124	1476417,9	669585,6	6	165	1476846,03	668801,34	6	206	1476786,06	668022,06
6	43	1475966,7	670151,58	6	84	1476111,99	669860,76	6	125	1476420,09	669582,64	6	166	1476846,51	668788,13	6	207	1476885,48	667961,8
6	44	1475940,78	670147,35	6	85	1476120,81	669859,3	6	126	1476421,29	669581,29	6	167	1476851,67	668710,18	6	208	1476866,28	667928,24
6	45	1475891,19	670139,24	6	86	1476131,34	669858,69	6	127	1476423,51	669580,57	6	168	1476852,12	668703,36	6	209	1476862,89	667922,31
6	46	1475891,46	670137,84	6	87	1476135,33	669858,3	6	128	1476437,25	669573,62	6	169	1476866,49	668481,28	6	210	1476796,77	667905,58
6	47	1475902,32	670100,58	6	88	1476145,68	669856,85	6	129	1476448,23	669562,8	6	170	1476867,57	668464,25	6	211	1476775,5	667905,54
6	48	1475903,13	670097,44	6	89	1476156,12	669854,22	6	130	1476454,41	669554,48	6	171	1476882,72	668460,91	6	212	1476762,42	667905,94
6	49	1475910,54	670064,26	6	90	1476163,71	669851,41	6	131	1476462,72	669536,89	6	172	1476914,4	668491,33	6	213	1476758,97	667906,03
6	50	1475911,54	670061,1	6	91	1476167,55	669849,79	6	132	1476468,12	669515,48	6	173	1476959,19	668451,3	6	214	1476821,1	667834,78
6	51	1475914,92	670036,74	6	92	1476176,52	669845,6	6	133	1476469,56	669500,67	6	174	1476980,25	668450,73	6	215	1476952,35	667749,43
6	52	1475921,37	670005,46	6	93	1476188,97	669837,3	6	134	1476468,78	669485,49	6	175	1476974,01	668424,93	6	216	1476990	667731,72
6	53	1475921,43	670005,19	6	94	1476195,84	669831,04	6	135	1476466,53	669473,05	6	176	1476966,72	668394,6	6	217	1477010,43	667725,6
6	54	1475925,45	669985,15	6	95	1476201,84	669824,55	6	136	1476460,89	669455,14	6	177	1476950,04	668326,98	6	218	1477041,24	667716,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	219	1477068,72	667714,27	6	260	1477701,06	667752,15	7	13	1475634,42	668133,15	7	54	1475196,27	668296,9	7	95	1474695,57	668680,01
6	220	1477077,12	667712,89	6	261	1477712,04	667748,44	7	14	1475629,68	668132,99	7	55	1475182,89	668300,56	7	96	1474674,3	668604,78
6	221	1477101,66	667706,7	6	262	1477722,42	667743,51	7	15	1475595,18	668121,4	7	56	1475180,31	668299,92	7	97	1474671,72	668599,18
6	222	1477103,76	667706,13	6	263	1477729,89	667749,81	7	16	1475575,86	668122,74	7	57	1475160,81	668298,96	7	98	1474652,82	668558,4
6	223	1477121,67	667700,76	6	264	1477746,12	667760,7	7	17	1475566,56	668123,41	7	58	1475150,07	668302,81	7	99	1474641,45	668533,83
6	224	1477136,13	667701,38	6	265	1477773,24	667769,12	7	18	1475558,4	668124,01	7	59	1475142,45	668305,53	7	100	1474632	668455,15
6	225	1477155,33	667698,42	6	266	1477792,65	667772,82	7	19	1475533,71	668128,83	7	60	1475141,37	668306,17	7	101	1474630,56	668450,14
6	226	1477171,08	667692,69	6	267	1477815	667777,03	7	20	1475505,36	668143,56	7	61	1475135,04	668306,22	7	102	1474610,43	668378,91
6	227	1477179,42	667692,66	6	268	1477815,03	667777,1	7	21	1475504,28	668144,13	7	62	1475117,04	668306,32	7	103	1474613,43	668300,77
6	228	1477190,43	667695,87	6	269	1477815,72	667780,62	7	22	1475500,56	668146,53	7	63	1475114,04	668306,43	7	104	1474604,13	668223,15
6	229	1477206,24	667697,85	6	270	1477816,11	667782,66	7	23	1475498,49	668146,32	7	64	1475089,29	668308,08	7	105	1474612,35	668181,31
6	230	1477252,68	667696,21	6	271	1477823,73	667796,34	7	24	1475487,39	668147,67	7	65	1475081,19	668309,28	7	106	1474619,43	668145,4
6	231	1477266,42	667696,62	6	272	1477835,19	667806,99	7	25	1475476,86	668151,46	7	66	1475059,65	668314,32	7	107	1474622,49	668066,22
6	232	1477290,81	667702,21	6	273	1477848,6	667816,01	7	26	1475467,41	668157,51	7	67	1475048,1	668318,58	7	108	1474649,52	667992,86
6	233	1477306,8	667707,35	6	274	1477849,95	667816,89	7	27	1475459,58	668165,49	7	68	1475029,77	668328,03	7	109	1474662,45	667927,14
6	234	1477313,01	667709,32	6	275	1477851,18	667821,01	7	28	1475444,19	668185,15	7	69	1475020,92	668333,88	7	110	1474664,64	667916,14
6	235	1477313,37	667709,71	6	276	1477851,24	667821,16	7	29	1475439,3	668191,38	7	70	1475014,17	668339,43	7	111	1474665,69	667914,23
6	236	1477322,82	667717,26	6	277	1477892,37	667917,58	7	30	1475428,74	668204,87	7	71	1475010,66	668342,01	7	112	1474703,22	667846,93
6	237	1477331,25	667722,45	6	278	1477895,67	667927,86	7	31	1475417,37	668219,39	7	72	1475003,01	668345,49	7	113	1474730,61	667772,58
6	238	1477334,79	667725,42	6	279	1477909,32	667970,53	7	32	1475412,75	668226,45	7	73	1474992,36	668352,04	7	114	1474778,97	667711,15
6	239	1477346,1	667732,53	6	280	1477912,86	667981,54	7	33	1475408,58	668236,83	7	74	1474986,72	668356,56	7	115	1474817,04	667642,86
6	240	1477355,07	667735,26	6	281	1477916,7	668007,19	7	34	1475408,31	668237,73	7	75	1474975,02	668358,89	7	116	1474875,15	667588,98
6	241	1477358,88	667736,41	6	282	1477938,03	668149,2	7	35	1475407,26	668241,58	7	76	1474973,49	668359,2	7	117	1474924,14	667526,71
6	242	1477372,2	667736,77	6	283	1477938,21	668150,28	7	36	1475404,41	668242,44	7	77	1474921,53	668371,18	7	118	1474947,75	667510,93
6	243	1477382,04	667735,71	6	284	1477958,94	668288,41	7	37	1475386,23	668250,99	7	78	1474904,22	668378,87	7	119	1474989,12	667483,23
6	244	1477396,92	667734,12	6	285	1477960,38	668297,94	7	38	1475370,21	668253,84	7	79	1474890,99	668392,44	7	120	1475026,56	667448,52
6	245	1477404,75	667732,64	6	286	1477960,38	668298,81	7	39	1475368,8	668254,08	7	80	1474871,64	668421,86	7	121	1475046,45	667430,05
6	246	1477409,52	667731,33	6	287	1477961,52	668306,22	7	40	1475365,98	668254,59	7	81	1474869,27	668425,85	7	122	1475137,17	667369,21
6	247	1477410,9	667732,11	6	1	1477987,56	668475,79	7	41	1475351,19	668257,98	7	82	1474841,76	668477,58	7	123	1475172,27	667345,68
6	248	1477415,73	667734,48	7	1	1475970,18	668141,6	7	42	1475340,87	668264,01	7	83	1474832,67	668514,16	7	124	1475188,62	667334,7
6	249	1477427,58	667739,53	7	2	1475942,88	668147,55	7	43	1475332,29	668264,02	7	84	1474829,4	668519,92	7	125	1475229,72	667307,14
6	250	1477429,68	667740,42	7	3	1475918,94	668152,33	7	44	1475315,22	668267,34	7	85	1474824,06	668552,89	7	126	1475229,93	667307,46
6	251	1477444,86	667744,23	7	4	1475898,18	668153,87	7	45	1475304,09	668270,89	7	86	1474819,11	668572,2	7	127	1475252,4	667332,87
6	252	1477446,18	667744,35	7	5	1475888,82	668155,47	7	46	1475295,36	668274,84	7	87	1474807,56	668615,61	7	128	1475257,29	667342,51
6	253	1477458,36	667745,43	7	6	1475832,78	668170,64	7	47	1475287,29	668274,4	7	88	1474789,35	668666,67	7	129	1475262,84	667351,1
6	254	1477463,7	667745,89	7	7	1475801,28	668171,61	7	48	1475271,51	668276,07	7	89	1474777,2	668699,43	7	130	1475271,45	667361,85
6	255	1477467,63	667745,92	7	8	1475762,76	668168,1	7	49	1475258,01	668279,73	7	90	1474760,76	668728,92	7	131	1475277,45	667368,16
6	256	1477514,67	667760,44	7	9	1475736,6	668139,26	7	50	1475243,46	668287,62	7	91	1474747,08	668745,63	7	132	1475289,45	667378,73
6	257	1477523,79	667762,35	7	10	1475667,24	668137,65	7	51	1475229,45	668285,94	7	92	1474742,61	668752,25	7	133	1475297,79	667388,56
6	258	1477600,2	667771,01	7	11	1475644,44	668133,48	7	52	1475211,36	668290,73	7	93	1474739,64	668745,87	7	134	1475301,51	667392,51
6	259	1477616,25	667770,23	7	12	1475636,94	668133,23	7	53	1475201,97	668295,21	7	94	1474716,48	668711,25	7	135	1475313,69	667404,12

Порядковый номер контура	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	136	1475325,27	667412,36	7	177	1475720,13	667587,93	8	23	1476208,29	667401,9	8	64	1475619,39	667389,91	8	105	1476143,16	666918,03
7	137	1475338,68	667416,99	7	178	1475715,63	667614,76	8	24	1476197,13	667412,82	8	65	1475602,17	667381,2	8	106	1476172,98	666918,9
7	138	1475368,32	667422,74	7	179	1475716,02	667633,39	8	25	1476162,39	667459,5	8	66	1475582,94	667379,65	8	107	1476180,75	666919,23
7	139	1475385,75	667423,01	7	180	1475723,94	667670,85	8	26	1476157,26	667466,39	8	67	1475560,74	667382,19	8	108	1476198,27	666921,63
7	140	1475402,22	667417,29	7	181	1475735,16	667723,88	8	27	1476126,12	667508,2	8	68	1475551,86	667384,76	8	109	1476208,86	666920,8
7	141	1475405,28	667415,56	7	182	1475739,42	667735,98	8	28	1476121,11	667516,49	8	69	1475544,24	667380,27	8	110	1476226,11	666925,45
7	142	1475411,49	667419,4	7	183	1475778,78	667814,37	8	29	1476091,68	667578,01	8	70	1475530,92	667374,87	8	111	1476347,4	666942,07
7	143	1475414,43	667427,48	7	184	1475793,78	667844,17	8	30	1476078,72	667594,98	8	71	1475516,64	667373,46	8	112	1476353,73	666942,94
7	144	1475419,53	667442,43	7	185	1475834,91	667926,07	8	31	1476056,85	667610,1	8	72	1475502,48	667374,11	8	113	1476361,77	666944,04
7	145	1475427	667456,47	7	186	1475844,27	667944,7	8	32	1476040,86	667617,98	8	73	1475501,16	667374,39	8	114	1476363,87	666944,34
7	146	1475428,71	667458,11	7	187	1475844	667956,15	8	33	1476033,54	667620,98	8	74	1475494,44	667362,69	8	115	1476369,12	666945,55
7	147	1475438,46	667467,45	7	188	1475845,38	667964,95	8	34	1475989,14	667639,18	8	75	1475493,81	667361,6	8	116	1476372,09	666946,25
7	148	1475451,54	667476,48	7	189	1475848,56	667976,39	8	35	1475946,18	667607,12	8	76	1475484,15	667349,88	8	117	1476391,95	666950,94
7	149	1475468,58	667484,02	7	190	1475857,26	667997,41	8	36	1475903,61	667562,29	8	77	1475471,85	667339,14	8	118	1476411,27	666955,69
7	150	1475487,21	667484,8	7	191	1475860,53	668003,92	8	37	1475876,73	667533,96	8	78	1475453,67	667327,89	8	119	1476419,67	666957,86
7	151	1475497,26	667483,33	7	192	1475909,76	668086,42	8	38	1475866,2	667525,53	8	79	1475441,76	667317,81	8	120	1476436,08	666962,91
7	152	1475498,25	667483,06	7	193	1475920,17	668098,78	8	39	1475853,78	667520,2	8	80	1475426,58	667308,99	8	121	1476497,25	666945,93
7	153	1475499,57	667484,89	7	194	1475944,59	668119,68	8	40	1475840,43	667518,4	8	81	1475409,3	667305,96	8	122	1476545,97	666947,01
7	154	1475510,07	667493,32	7	1	1475970,18	668141,6	8	41	1475795,34	667518,43	8	82	1475392,02	667309,1	8	123	1476594,36	666948,07
7	155	1475516,31	667497,11	8	1	1476693,6	666940,29	8	42	1475793,54	667518,69	8	83	1475379,57	667313,71	8	124	1476665,07	666942,45
7	156	1475533,89	667503,58	8	2	1476687,12	666949,54	8	43	1475790,3	667515,33	8	84	1475369,97	667319,02	8	125	1476669,36	666942,12
7	157	1475552,58	667503,16	8	3	1476628,68	667009,57	8	44	1475784,54	667511,41	8	85	1475363,46	667311,35	8	1	1476693,6	666940,29
7	158	1475567,64	667499,94	8	4	1476574,59	667064,08	8	45	1475782,59	667509,31	8	86	1475358,3	667306,06	9	1	1477785,99	667602,74
7	159	1475581,77	667494,58	8	5	1476572,97	667065,79	8	46	1475776,74	667500,5	8	87	1475346,81	667295,95	9	2	1477674,48	667655,55
7	160	1475584,95	667492,1	8	6	1476527,67	667116	8	47	1475774,16	667493,25	8	88	1475344,14	667292,64	9	3	1477603,38	667670,71
7	161	1475588,64	667507,32	8	7	1476525,06	667119,14	8	48	1475767,86	667481,19	8	89	1475338,68	667281,87	9	4	1477539,72	667663,5
7	162	1475593,02	667518,84	8	8	1476462,42	667201,05	8	49	1475763	667474,32	8	90	1475331,54	667271,37	9	5	1477488,96	667647,84
7	163	1475597,46	667527,26	8	9	1476461,88	667201,77	8	50	1475753,16	667463,99	8	91	1475313,48	667250,95	9	6	1477470,33	667645,76
7	164	1475606,16	667539,12	8	10	1476407,1	667276,17	8	51	1475740,8	667456,85	8	92	1475355,39	667222,85	9	7	1477468,38	667645,9
7	165	1475617,95	667547,92	8	11	1476405,12	667278,24	8	52	1475735,13	667454,56	8	93	1475374,92	667209,74	9	8	1477461,6	667645,3
7	166	1475623,98	667551,18	8	12	1476397,86	667285,76	8	53	1475720,76	667451,16	8	94	1475393,19	667197,5	9	9	1477457,43	667643,52
7	167	1475629,72	667552,3	8	13	1476391,59	667292,25	8	54	1475706,06	667452,09	8	95	1475547,03	667094,29	9	10	1477440,51	667634,07
7	168	1475635,59	667561,69	8	14	1476388,14	667295,82	8	55	1475703,06	667452,74	8	96	1475559,3	667086,06	9	11	1477422,18	667628,07
7	169	1475649,72	667571,12	8	15	1476375,57	667302,67	8	56	1475688,63	667458,27	8	97	1475627,76	667055,51	9	12	1477419,87	667628,24
7	170	1475654,91	667573,41	8	16	1476368,43	667307,4	8	57	1475681,1	667464,28	8	98	1475646,15	667047,28	9	13	1477402,92	667629,46
7	171	1475671,35	667577,56	8	17	1476354,57	667318,39	8	58	1475680,92	667463,46	8	99	1475687,19	667028,95	9	14	1477382,25	667635,11
7	172	1475688,27	667575,98	8	18	1476342,12	667328,28	8	59	1475675,91	667441,71	8	100	1475869,83	666947,4	9	15	1477380,48	667635,3
7	173	1475701,77	667572,31	8	19	1476300,96	667350,38	8	60	1475670,63	667428,15	8	101	1475959,68	666940,35	9	16	1477375,74	667630,47
7	174	1475704,14	667571,32	8	20	1476259,71	667367,07	8	61	1475661,66	667416,67	8	102	1476043,11	666933,81	9	17	1477366,29	667622,91
7	175	1475706,42	667574,24	8	21	1476249,51	667372,65	8	62	1475649,78	667408,29	8	103	1476132,9	666926,76	9	18	1477355,28	667617,86
7	176	1475714,94	667583,46	8	22	1476247,26	667374,26	8	63	1475630,25	667398,4	8	104	1476133,02	666917,89	9	19	1477337,28	667612,1

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				
9	20	1477319,31	667606,33	9	61	1476419,79	667942,27	9	102	1476481,38	667343,22	10	18	1468130,85	661566,79	10	59	1467798,12	661806,89
9	21	1477315,26	667605,23	9	62	1476391,32	667946,19	9	103	1476485,67	667338,15	10	19	1468128,24	661567,81	10	60	1467794,19	661821,35
9	22	1477284,03	667598,04	9	63	1476372,63	667940,75	9	104	1476542,16	667261,44	10	20	1468116,99	661573,96	10	61	1467792,57	661835,28
9	23	1477274,28	667596,79	9	64	1476357,69	667938,76	9	105	1476603,27	667181,51	10	21	1468115,43	661575,43	10	62	1467792,96	661849,5
9	24	1477253,97	667596,19	9	65	1476342,87	667941,31	9	106	1476646,23	667133,89	10	22	1468107,69	661582,77	10	63	1467797,34	661863,04
9	25	1477250,76	667596,21	9	66	1476309,6	667952,4	9	107	1476646,44	667133,68	10	23	1468088,07	661606,8	10	64	1467805,35	661874,8
9	26	1477218,24	667597,35	9	67	1476298,62	667938,94	9	108	1476699,84	667079,85	10	24	1468082,07	661600,83	10	65	1467808,11	661877,82
9	27	1477210,77	667597,62	9	68	1476292,89	667933,5	9	109	1476700,17	667079,52	10	25	1468061,76	661584,91	10	66	1467807,48	661883,12
9	28	1477200,54	667594,64	9	69	1476289,56	667930,35	9	110	1476761,61	667016,41	10	26	1468048,29	661577,39	10	67	1467810,39	661898,1
9	29	1477186,29	667592,63	9	70	1476278,7	667924,26	9	111	1476766,8	667010,17	10	27	1468033,14	661574,32	10	68	1467818,4	661920,46
9	30	1477161,96	667592,71	9	71	1476253,17	667913,92	9	112	1476816,39	666939,18	10	28	1468017,18	661573,62	10	69	1467824,58	661932,39
9	31	1477145,1	667595,73	9	72	1476245,04	667910,61	9	113	1476816,72	666938,85	10	29	1467997,98	661576,54	10	70	1467825,66	661933,54
9	32	1477130,49	667601,04	9	73	1476242,61	667909,71	9	114	1476839,67	666940,33	10	30	1467980,7	661582,78	10	71	1467817,77	661935,7
9	33	1477117,56	667600,49	9	74	1476172,98	667885,61	9	115	1477039,29	666953,29	10	31	1467966,84	661590,43	10	72	1467805,05	661943,82
9	34	1477101,09	667602,54	9	75	1476089,85	667849,77	9	116	1477138,56	666988,92	10	32	1467956,07	661602,04	10	73	1467792,57	661954,77
9	35	1477076,13	667610	9	76	1476042,87	667815,93	9	117	1477287,09	667042,25	10	33	1467953,19	661608,33	10	74	1467782,43	661967,01
9	36	1477056,81	667614,87	9	77	1476033,18	667783,37	9	118	1477301,79	667047,51	10	34	1467953,07	661608,4	10	75	1467768,36	661990,89
9	37	1477028,25	667617,07	9	78	1476025,35	667724,87	9	119	1477365,78	667093,62	10	35	1467949,98	661610,29	10	76	1467763,11	662003,49
9	38	1477017,72	667619,02	9	79	1476074,22	667713,03	9	120	1477528,05	667210,56	10	36	1467944,01	661614,27	10	77	1467757,11	662026,23
9	39	1476981,75	667629,79	9	80	1476104,37	667698,18	9	121	1477556,31	667237,65	10	37	1467938,25	661615,65	10	78	1467755,85	662045,26
9	40	1476957,75	667636,96	9	81	1476110,67	667694,48	9	122	1477637,25	667347,63	10	38	1467932,28	661615,38	10	79	1467758,07	662062,88
9	41	1476950,79	667639,64	9	82	1476142,08	667672,77	9	123	1477640,82	667352,49	10	39	1467917,01	661617,06	10	80	1467762,87	662078,82
9	42	1476906,66	667660,39	9	83	1476153,42	667661,97	9	124	1477759,38	667513,59	10	40	1467905,88	661620,07	10	81	1467771,33	662095,92
9	43	1476900,69	667663,73	9	84	1476174,33	667634,6	9	1	1477785,99	667602,74	10	41	1467888,99	661628,28	10	82	1467770,73	662102,94
9	44	1476760,71	667754,75	9	85	1476179,67	667625,83	10	1	1468179,33	661353,06	10	42	1467877,62	661636,78	10	83	1467765,57	662130,62
9	45	1476750,27	667763,8	9	86	1476187,8	667608,87	10	2	1468174,14	661360,66	10	43	1467868,68	661645,37	10	84	1467760,86	662141,99
9	46	1476740,28	667775,28	9	87	1476209,25	667564,03	10	3	1468166,04	661381,02	10	44	1467862,14	661655,88	10	85	1467757,74	662152,76
9	47	1476687,99	667835,26	9	88	1476228,69	667537,89	10	4	1468161,9	661407,35	10	45	1467852,18	661677,45	10	86	1467755,04	662168,64
9	48	1476644,67	667860,75	9	89	1476272,61	667478,88	10	5	1468162,29	661425,14	10	46	1467849,66	661684,15	10	87	1467755,13	662185,89
9	49	1476628,5	667870,26	9	90	1476302,64	667457,6	10	6	1468166,79	661447,38	10	47	1467846,39	661695,09	10	88	1467761,07	662202,09
9	50	1476618,99	667878,09	9	91	1476340,98	667442,07	10	7	1468166,67	661450,59	10	48	1467844,71	661696,23	10	89	1467770,97	662213,91
9	51	1476616,44	667880,2	9	92	1476345,87	667439,77	10	8	1468166,22	661460,39	10	49	1467833,4	661700,31	10	90	1467770,79	662216,29
9	52	1476602,49	667888,06	9	93	1476393,36	667414,29	10	9	1468160,64	661473,86	10	50	1467824,52	661704,55	10	91	1467773,28	662229,57
9	53	1476594,27	667892,7	9	94	1476398,58	667410,86	10	10	1468157,04	661488,48	10	51	1467815,28	661710,15	10	92	1467781,23	662253,43
9	54	1476589,68	667895,28	9	95	1476400,77	667409,41	10	11	1468157,19	661491,11	10	52	1467804,96	661718,41	10	93	1467787,56	662266,13
9	55	1476559,41	667912,35	9	96	1476421,23	667393,17	10	12	1468151,58	661496,49	10	53	1467797,19	661729,1	10	94	1467789,33	662268,03
9	56	1476558,33	667911,82	9	97	1476425,01	667390,17	10	13	1468143,09	661507,62	10	54	1467792,48	661741,42	10	95	1467782,31	662272,01
9	57	1476501,96	667939,77	9	98	1476427,23	667388,43	10	14	1468136,19	661519,9	10	55	1467790,02	661751,82	10	96	1467765,39	662266,81
9	58	1476487,89	667935,27	9	99	1476431,61	667386,03	10	15	1468133,01	661533,63	10	56	1467789	661769,04	10	97	1467718,8	662250,52
9	59	1476473,13	667935,06	9	100	1476442,74	667379,97	10	16	1468130,97	661557,06	10	57	1467793,89	661785,58	10	98	1467681,69	662237,55
9	60	1476419,91	667942,26	9	101	1476454,77	667370,79	10	17	1468130,79	661562,02	10	58	1467802,41	661797,18	10	99	1467669,21	662228,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	100	1467627	662195.92	10	141	1467294.66	661234.2	10	182	1467657	661030.15	10	223	1467804.66	660604.25	11	21	1471137.63	659725.42
10	101	1467606.36	662185.37	10	142	1467297.48	661214.63	10	183	1467664.83	661019.99	10	224	1467818.46	660591.23	11	22	1471136.37	659733.81
10	102	1467565.83	662164.61	10	143	1467296.94	661204.59	10	184	1467676.74	660999.51	10	225	1467826.38	660574.02	11	23	1471123.02	659822.25
10	103	1467503.25	662101.77	10	144	1467292.65	661186.98	10	185	1467678.27	660996.67	10	226	1467830.04	660559.17	11	24	1471119.48	659845.62
10	104	1467432.66	662048.05	10	145	1467286.77	661178.39	10	186	1467687.06	660979.05	10	227	1467831.36	660543.57	11	25	1471107.75	659923.21
10	105	1467393.51	661991.58	10	146	1467289.02	661177.88	10	187	1467691.98	660962.39	10	228	1467830.94	660537.46	11	26	1471109.01	659928.16
10	106	1467382.41	661980.42	10	147	1467337.71	661163.02	10	188	1467693.63	660947.95	10	229	1467832.86	660532.32	11	27	1471116.33	659957.51
10	107	1467350.22	661948.13	10	148	1467348.39	661158.33	10	189	1467692.46	660930.27	10	230	1467835.23	660529.64	11	28	1471125.54	659994.5
10	108	1467345	661942.89	10	149	1467365.85	661148.1	10	190	1467688.62	660921.69	10	231	1467840.42	660528.81	11	29	1471162.86	660144.11
10	109	1467294.18	661874.63	10	150	1467374.64	661141.2	10	191	1467709.92	660921.75	10	232	1467843.66	660528.18	11	30	1471164.72	660151.57
10	110	1467243.21	661795.44	10	151	1467389.43	661148.94	10	192	1467726.84	660922.5	10	233	1467851.04	660529.27	11	31	1471213.14	660345.66
10	111	1467191.49	661705.03	10	152	1467398.37	661152.58	10	193	1467743.91	660920.29	10	234	1467860.04	660531.75	11	32	1471215.69	660355.89
10	112	1467173.4	661660.92	10	153	1467412.22	661156.69	10	194	1467769.26	660912.42	10	235	1467880.26	660598.61	11	33	1471232.28	660422.39
10	113	1467162.18	661633.51	10	154	1467425.7	661158.76	10	195	1467784.02	660904.98	10	236	1467889.8	660632.04	11	34	1471244.19	660470.19
10	114	1467152.4	661579.69	10	155	1467439.23	661157.12	10	196	1467807.81	660887.52	10	237	1467936	660785.67	11	35	1471244.61	660471.82
10	115	1467110.94	661495.45	10	156	1467445.65	661155.4	10	197	1467809.76	660886.02	10	238	1467967.53	660887.61	11	36	1471250.13	660494
10	116	1467097.32	661467.82	10	157	1467455.43	661152.82	10	198	1467837.78	660863.25	10	239	1468092.27	661301.34	11	37	1471272.69	660584.34
10	117	1467087.69	661448.25	10	158	1467457.86	661152.12	10	199	1467841.62	660859.78	10	240	1468099.29	661323.66	11	38	1471275.42	660595.37
10	118	1467104.91	661421.01	10	159	1467465.21	661149.76	10	200	1467858.36	660843.01	10	241	1468112.31	661368.26	11	39	1471275.9	660600.67
10	119	1467109.68	661411.25	10	160	1467477.12	661145.97	10	201	1467868.65	660828.01	10	242	1468117.38	661366.98	11	40	1471275.27	660600.82
10	120	1467117.66	661389.09	10	161	1467493.17	661137.39	10	202	1467882	660798.09	10	1	1468179.33	661353.06	11	41	1471276.38	660606.24
10	121	1467120.57	661374.35	10	162	1467513.9	661120.8	10	203	1467885.63	660786.01	11	1	1472159.52	658482.84	11	42	1471276.5	660607.86
10	122	1467121.92	661343.89	10	163	1467518.88	661116.24	10	204	1467889.71	660761.68	11	2	1472157.78	658534.71	11	43	1471285.35	660710.01
10	123	1467120.87	661331.22	10	164	1467536.73	661097.52	10	205	1467890.4	660752.92	11	3	1472156.25	658580.01	11	44	1471302.57	660909.3
10	124	1467115.89	661307.99	10	165	1467545.76	661084.3	10	206	1467890.22	660734.41	11	4	1472152.89	658587.96	11	45	1471264.95	661069.92
10	125	1467108.84	661291.08	10	166	1467546.36	661082.2	10	207	1467887.43	660718.39	11	5	1472145.99	658604.31	11	46	1471254.15	661115.97
10	126	1467097.8	661279.56	10	167	1467550.17	661068.91	10	208	1467882.09	660703.15	11	6	1472126.16	658651.32	11	47	1471230.69	661216.11
10	127	1467111.03	661280.85	10	168	1467551.76	661055.48	10	209	1467875.85	660690.94	11	7	1472092.8	658730.43	11	48	1471152.75	661344.28
10	128	1467112.02	661280.92	10	169	1467551.67	661043	10	210	1467866.43	660677.52	11	8	1472015.07	658914.75	11	49	1471067.91	661483.74
10	129	1467139.92	661283.1	10	170	1467548.97	661032.69	10	211	1467856.23	660666.81	11	9	1472005.26	658924.98	11	50	1471066.95	661485.31
10	130	1467151.56	661284.94	10	171	1467551.73	661035.21	10	212	1467843.36	660659.53	11	10	1471912.02	659022.23	11	51	1470978.48	661561.03
10	131	1467164.7	661291.93	10	172	1467553.68	661036.89	10	213	1467831.57	660655.01	11	11	1471773.57	659166.62	11	52	1470827.55	661690.21
10	132	1467183.33	661297.56	10	173	1467561.39	661043.24	10	214	1467814.62	660651.7	11	12	1471763.64	659176.98	11	53	1470804.24	661699.86
10	133	1467202.26	661299.39	10	174	1467575.25	661051.29	10	215	1467794.64	660651.31	11	13	1471709.52	659215.92	11	54	1470619.32	661776.19
10	134	1467214.17	661299.12	10	175	1467583.86	661053.07	10	216	1467784.32	660652.2	11	14	1471547.16	659332.77	11	55	1470536.31	661810.47
10	135	1467225.69	661296.04	10	176	1467590.94	661054.54	10	217	1467778.26	660653.34	11	15	1471538.49	659339.01	11	56	1470529.02	661812.19
10	136	1467247.08	661287.5	10	177	1467601.92	661055.04	10	218	1467774.81	660643.64	11	16	1471376.13	659455.85	11	57	1470413.61	661839.64
10	137	1467258.51	661281.07	10	178	1467616.17	661053.62	10	219	1467773.04	660635.43	11	17	1471344.24	659470.85	11	58	1470405.3	661841.61
10	138	1467273	661270.21	10	179	1467629.43	661048.23	10	220	1467776.7	660621.84	11	18	1471163.22	659555.95	11	59	1470399.75	661842.93
10	139	1467283.23	661259.87	10	180	1467646.89	661038	10	221	1467777.48	660619.54	11	19	1471159.68	659579.53	11	60	1470365.88	661850.99
10	140	1467290.07	661247.01	10	181	1467656.91	661030.23	10	222	1467789.24	660614.07	11	20	1471156.74	659598.93	11	61	1470225.57	661884.33

Порядковый номер контура	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
11	62	1470223,05	661884,93	11	103	1467933,3	662247,78	11	144	1467916,5	661768,32	11	185	1468245,54	661576,73
11	63	1470028,44	661931,19	11	104	1467934,17	662228,31	11	145	1467927,54	661758,03	11	186	1468260,9	661565,51
11	64	1470002,49	661937,36	11	105	1467931,98	662211,27	11	146	1467935,01	661744,92	11	187	1468271,25	661555,35
11	65	1469807,88	661983,62	11	106	1467924,12	662195,99	11	147	1467938,4	661736,07	11	188	1468278,27	661542,63
11	66	1469625,48	662026,98	11	107	1467911,58	662184,24	11	148	1467939,63	661732,44	11	189	1468285,08	661524,42
11	67	1469588,7	662036,7	11	108	1467895,83	662177,44	11	149	1467944,49	661716,12	11	190	1468288,14	661510,26
11	68	1469420,31	662081,25	11	109	1467882,93	662174,39	11	150	1467944,79	661715,51	11	191	1468287	661495,8
11	69	1469411,88	662083,49	11	110	1467868,65	662173,3	11	151	1467954,63	661714,56	11	192	1468281,75	661482,28
11	70	1469405,4	662085,19	11	111	1467861,06	662160,39	11	152	1467975,87	661709,51	11	193	1468272,87	661470,82
11	71	1469262,45	662123,01	11	112	1467862,92	662154,09	11	153	1467991,98	661702,5	11	194	1468266,09	661466
11	72	1469251,5	662125,92	11	113	1467869,49	662118,87	11	154	1468003,86	661694,6	11	195	1468266,99	661445,65
11	73	1469221,08	662134,26	11	114	1467870,15	662114,04	11	155	1468017,39	661686,94	11	196	1468266,03	661433,46
11	74	1469155,35	662152,32	11	115	1467872,19	662090,63	11	156	1468021,77	661703,08	11	197	1468263,54	661421,16
11	75	1468962,45	662205,3	11	116	1467871,5	662077,01	11	157	1468027,23	661715,92	11	198	1468271,46	661424,14
11	76	1468857,96	662228,07	11	117	1467867,18	662064,09	11	158	1468032,84	661725,18	11	199	1468286,07	661425,14
11	77	1468776,69	662241,28	11	118	1467856,35	662042,19	11	159	1468045,05	661738,86	11	200	1468302,15	661423,85
11	78	1468697,73	662265,91	11	119	1467857,19	662038,96	11	160	1468061,37	661747,23	11	201	1468316,34	661420,57
11	79	1468540,92	662299,77	11	120	1467857,43	662039,07	11	161	1468075,2	661751,36	11	202	1468328,97	661413,38
11	80	1468522,41	662303,77	11	121	1467871,92	662043,3	11	162	1468089,54	661753,42	11	203	1468338,99	661402,83
11	81	1468521,15	662303,92	11	122	1467887,04	662043	11	163	1468103,88	661751,31	11	204	1468345,59	661389,84
11	82	1468495,17	662307,14	11	123	1467901,35	662038,2	11	164	1468114,02	661748,25	11	205	1468349,52	661378,08
11	83	1468426,35	662315,64	11	124	1467913,59	662029,33	11	165	1468127,73	661741,71	11	206	1468360,38	661365,06
11	84	1468381,44	662321,19	11	125	1467927,21	662015,94	11	166	1468138,86	661731,36	11	207	1468361,43	661363,74
11	85	1468374,84	662322,21	11	126	1467938,1	661999,93	11	167	1468148,4	661719,27	11	208	1468372,17	661349,94
11	86	1468289,91	662347,74	11	127	1467944,79	661984,21	11	168	1468155,39	661707,27	11	209	1468373,11	661348,76
11	87	1468221,21	662346,23	11	128	1467948,51	661969,93	11	169	1468158,84	661693,81	11	210	1468380,66	661335,06
11	88	1468219,59	662346,48	11	129	1467947,91	661955,19	11	170	1468159,62	661686,75	11	211	1468383,63	661319,7
11	89	1468153,32	662356,83	11	130	1467943,83	661934	11	171	1468163,16	661678,95	11	212	1468382,04	661307
11	90	1468079,1	662344,92	11	131	1467940,92	661924,25	11	172	1468169,19	661665,58	11	213	1468434,72	661295
11	91	1468065,75	662342,77	11	132	1467930,96	661900,29	11	173	1468176,84	661656,19	11	214	1468512,54	661277,43
11	92	1468051,95	662342,48	11	133	1467924,96	661889,67	11	174	1468181,25	661654,49	11	215	1468538,79	661271,6
11	93	1468042,71	662342,26	11	134	1467916,53	661880,82	11	175	1468185,66	661654,68	11	216	1468704,54	661233,91
11	94	1468040,13	662342,2	11	135	1467910,59	661875,94	11	176	1468193,97	661653,84	11	217	1468728,81	661228,49
11	95	1468017,75	662341,71	11	136	1467912,18	661861,53	11	177	1468200,06	661653,23	11	218	1468954,41	661171,95
11	96	1467977,07	662340,81	11	137	1467908,94	661846,08	11	178	1468213,44	661647,72	11	219	1469015,85	661156,47
11	97	1467954,99	662333,14	11	138	1467902,4	661834,73	11	179	1468224,66	661638,6	11	220	1469310,57	661082,17
11	98	1467907,98	662316,81	11	139	1467906,87	661829,8	11	180	1468233,06	661629,46	11	221	1469310,78	661082,41
11	99	1467917,76	662300,32	11	140	1467913,35	661815,16	11	181	1468242,45	661614,79	11	222	1469329,35	661077,86
11	100	1467922,32	662287,53	11	141	1467916,95	661801,3	11	182	1468245,51	661601,12	11	223	1469336,91	661076,01
11	101	1467922,83	662286,07	11	142	1467918,12	661781,95	11	183	1468246,23	661597,81	11	224	1469346,45	661074,07
11	102	1467930,93	662260,92	11	143	1467914,04	661770,01	11	184	1468246,71	661587,33	11	225	1469354,16	661072,68

Порядковый номер контура	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				
11	267	1470560,46	658134,48	11	308	1470500,49	657781,13	11	349	1470754,23	658026,66	11	390	1471107,93	658047,63	11	431	1471549,02	658047,98
11	268	1470385,71	658165,26	11	309	1470515,1	657767,79	11	350	1470757,86	658031,37	11	391	1471109,28	658048,69	11	432	1471574,85	658049,41
11	269	1470367,14	658168,53	11	310	1470529,68	657754,45	11	351	1470772,86	658040,76	11	392	1471113,42	658051,98	11	433	1471575,33	658049,48
11	270	1470345,93	658172,26	11	311	1470534,78	657748,11	11	352	1470780,6	658042,35	11	393	1471129,02	658060,33	11	434	1471576,32	658050,12
11	271	1470329,82	658175,1	11	312	1470564,93	657700,77	11	353	1470781,83	658043,56	11	394	1471146,57	658062,75	11	435	1471588,65	658060,9
11	272	1470214,23	658195,47	11	313	1470579,63	657716,36	11	354	1470796,86	658050,58	11	395	1471163,82	658058,89	11	436	1471600,32	658068,55
11	273	1470218,07	658188,54	11	314	1470588,27	657726,99	11	355	1470813,33	658052,32	11	396	1471180,26	658052,01	11	437	1471613,67	658072,68
11	274	1470221,94	658183,32	11	315	1470588,63	657727,44	11	356	1470829,47	658048,57	11	397	1471194,57	658042,89	11	438	1471618,23	658073,41
11	275	1470245,19	658143,06	11	316	1470599,52	657740,52	11	357	1470841,53	658043,56	11	398	1471198,08	658038,38	11	439	1471622,19	658088,64
11	276	1470253,44	658123,93	11	317	1470600,12	657744,96	11	358	1470851,94	658037,48	11	399	1471200,78	658038,42	11	440	1471622,79	658090,78
11	277	1470263,25	658093,93	11	318	1470600,27	657745,92	11	359	1470857,43	658041,24	11	400	1471215,81	658036,3	11	441	1471627,56	658106,26
11	278	1470264,72	658089,42	11	319	1470599,92	657762,38	11	360	1470873,03	658045,64	11	401	1471229,55	658029,75	11	442	1471632,99	658118,14
11	279	1470266,82	658080,19	11	320	1470598,77	657764,6	11	361	1470889,23	658044,79	11	402	1471236,57	658024,96	11	443	1471640,1	658129,47
11	280	1470271,68	658026,39	11	321	1470598,14	657781,3	11	362	1470904,29	658038,84	11	403	1471245,03	658016,77	11	444	1471653,06	658143,36
11	281	1470270,93	658010,2	11	322	1470598,02	657784,73	11	363	1470911,37	658034,61	11	404	1471254,33	658020,45	11	445	1471670,31	658151,4
11	282	1470262,89	657962,53	11	323	1470598,5	657793,71	11	364	1470918,87	658028,31	11	405	1471270,8	658021,2	11	446	1471675,41	658152,69
11	283	1470243,69	657918,19	11	324	1470600,51	657807,69	11	365	1470924,78	658028,22	11	406	1471286,61	658016,58	11	447	1471693,23	658153,88
11	284	1470238,17	657908,82	11	325	1470601,08	657811,56	11	366	1470926,67	658027,77	11	407	1471300,05	658007,05	11	448	1471710,33	658148,71
11	285	1470213,27	657875,02	11	326	1470600,12	657829,01	11	367	1470936,15	658030,02	11	408	1471311,24	657995,94	11	449	1471724,52	658137,89
11	286	1470210,6	657872,1	11	327	1470601,8	657844,77	11	368	1470958,83	658032,21	11	409	1471312,02	657995,08	11	450	1471732,74	658128,9
11	287	1470210,45	657871,92	11	328	1470607,08	657864,24	11	369	1470959,7	658032,28	11	410	1471323,39	657994,47	11	451	1471741,02	658116,54
11	288	1470208,62	657870,14	11	329	1470611,67	657882,39	11	370	1470975,78	658031,24	11	411	1471344,9	657989,02	11	452	1471741,95	658114,54
11	289	1470204,99	657866,6	11	330	1470617,31	657905,43	11	371	1470990,69	658025,12	11	412	1471363,95	657979,53	11	453	1471744,44	658111,81
11	290	1470205,83	657865,77	11	331	1470617,61	657911,99	11	372	1471002,87	658014,58	11	413	1471366,23	657977,68	11	454	1471747,77	658111,45
11	291	1470213,51	657859,51	11	332	1470622,41	657925,61	11	373	1471008,69	658007,63	11	414	1471368,57	657979,29	11	455	1471751,82	658111,26
11	292	1470219,66	657854,29	11	333	1470630,87	657937,27	11	374	1471008,84	658007,37	11	415	1471384,59	657983,75	11	456	1471773,27	658115,63
11	293	1470228,9	657846,09	11	334	1470640,26	657946,89	11	375	1471009,65	658007,19	11	416	1471401,18	657982,71	11	457	1471774,47	658116,69
11	294	1470229,68	657846,03	11	335	1470642,36	657948,94	11	376	1471022,25	657999,99	11	417	1471416,51	657976,29	11	458	1471802,55	658141,71
11	295	1470242,76	657847,83	11	336	1470646,26	657952,51	11	377	1471031,91	657989,85	11	418	1471424,43	657969,21	11	459	1471838,22	658193,26
11	296	1470245,28	657848,44	11	337	1470651,66	657959,87	11	378	1471031,94	657994,38	11	419	1471436,49	657971,56	11	460	1471844,85	658201,02
11	297	1470250,05	657849,62	11	338	1470665,55	657972,7	11	379	1471036,38	658008,55	11	420	1471449,84	657974,25	11	461	1471880,88	658235,34
11	298	1470306,78	657855,15	11	339	1470665,82	657972,87	11	380	1471044,81	658020,79	11	421	1471459,68	657979,3	11	462	1471885,35	658238,22
11	299	1470324,48	657854,34	11	340	1470667,68	657975,57	11	381	1471056,45	658030,02	11	422	1471460,82	657979,86	11	463	1471896,99	658245,64
11	300	1470351,39	657851,26	11	341	1470679,32	657987,62	11	382	1471062,75	658033,65	11	423	1471470,24	657984,4	11	464	1471946,7	658265,29
11	301	1470362,46	657849,24	11	342	1470694,29	657995,14	11	383	1471074,84	658038,6	11	424	1471477,2	657990,11	11	465	1471984,59	658281,89
11	302	1470382,5	657844,49	11	343	1470705,63	657998,63	11	384	1471082,43	658039,59	11	425	1471489,59	657997,56	11	466	1472004,72	658294,23
11	303	1470401,01	657839,08	11	344	1470708,93	658002,06	11	385	1471082,67	658039,62	11	426	1471500,72	658000,42	11	467	1472031,9	658324,39
11	304	1470430,86	657827,7	11	345	1470726,42	658013,87	11	386	1471087,77	658040,28	11	427	1471503,45	658010,83	11	468	1472033,58	658326,16
11	305	1470440,28	657823,21	11	346	1470732,69	658016,37	11	387	1471088,04	658040,25	11	428	1471509,78	658025,14	11	469	1472051,31	658344
11	306	1470480,45	657797,85	11	347	1470740,31	658017,87	11	388	1471098,87	658045,06	11	429	1471520,22	658036,8	11	470	1472059,62	658352,34
11	307	1470491,67	657788,73	11	348	1470750,69	658024,9	11	389	1471101,72	658045,86	11	430	1471533,72	658044,66	11	471	1472068,74	658359,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	472	1472076,45	658364,36	12	28	1471579,59	657917,28	12	69	1471148,67	657939,48	12	110	1470810,6	657942,42	12	151	1470603,72	657596,49
11	473	1472077,26	658365,84	12	29	1471570,86	657909,3	12	70	1471146,72	657940,5	12	111	1470800,61	657932,05	12	152	1470592,62	657595,5
11	474	1472088,36	658379,67	12	30	1471558,11	657900,84	12	71	1471145,85	657937,44	12	112	1470787,14	657924,76	12	153	1470594,33	657545,92
11	475	1472100,21	658386,74	12	31	1471543,41	657896,63	12	72	1471136,85	657924,78	12	113	1470774,66	657920,31	12	154	1470594,24	657544,21
11	476	1472099,97	658399,17	12	32	1471528,11	657897,07	12	73	1471137,15	657924,26	12	114	1470767,79	657919,17	12	155	1470593,4	657528,7
11	477	1472094,24	658425,72	12	33	1471521,3	657898,32	12	74	1471132,08	657918,7	12	115	1470758,94	657912,03	12	156	1470592,08	657523,44
11	478	1472093,43	658442,02	12	34	1471518,99	657896,87	12	75	1471131,72	657918,33	12	116	1470747,36	657906,79	12	157	1470592,83	657519,89
11	479	1472097,9	658457,73	12	35	1471504,74	657890	12	76	1471130,64	657918,26	12	117	1470738,69	657904,14	12	158	1470588,57	657464,1
11	480	1472107,23	658471,15	12	36	1471489,29	657882,09	12	77	1471121,22	657908,95	12	118	1470727,59	657893,51	12	159	1470585,36	657449,55
11	481	1472120,37	658480,86	12	37	1471476,39	657877,57	12	78	1471108,02	657899,63	12	119	1470726,57	657892,88	12	160	1470566,25	657397,92
11	482	1472135,94	658485,81	12	38	1471456,11	657873,48	12	79	1471092,57	657894,99	12	120	1470725,13	657890,91	12	161	1470546,81	657371,29
11	483	1472144,64	658485,63	12	39	1471455,75	657873,42	12	80	1471087,71	657895,14	12	121	1470722,4	657887,53	12	162	1470556,8	657367,37
11	484	1472152,26	658485,46	12	40	1471437,18	657869,8	12	81	1471080,3	657888,11	12	122	1470720,06	657884,85	12	163	1470568,8	657362,19
11	1	1472159,52	658482,84	12	41	1471434,48	657869,36	12	82	1471067,58	657881,56	12	123	1470716,19	657880,9	12	164	1470581,01	657356,46
12	1	1472154,78	658125,24	12	42	1471419,3	657867,26	12	83	1471053,54	657878,91	12	124	1470713,73	657878,65	12	165	1470585,78	657358,11
12	2	1472147,91	658123,76	12	43	1471403,91	657867,52	12	84	1471039,29	657880,32	12	125	1470708,78	657858,45	12	166	1470598,62	657361,57
12	3	1472083,11	658097,12	12	44	1471402,74	657867,93	12	85	1471020	657885,12	12	126	1470708,66	657858	12	167	1470652,47	657367,47
12	4	1472036,01	658071,18	12	45	1471389,81	657862,88	12	86	1471018,74	657885,45	12	127	1470703,89	657839,24	12	168	1470659,7	657368,26
12	5	1471973,46	658020,3	12	46	1471374,93	657861,78	12	87	1471006,59	657888,79	12	128	1470703,71	657838,49	12	169	1470659,94	657368,29
12	6	1471972,8	658019,79	12	47	1471356,57	657863,17	12	88	1470992,37	657895,26	12	129	1470700,44	657826,38	12	170	1470680,16	657367,37
12	7	1471902	657964,13	12	48	1471339,71	657867,5	12	89	1470989,52	657897,84	12	130	1470701,22	657812,01	12	171	1470700,53	657366,43
12	8	1471898,91	657961,66	12	49	1471325,37	657877,33	12	90	1470988,98	657898,02	12	131	1470700,77	657802,2	12	172	1470702,45	657366,66
12	9	1471855,59	657927,11	12	50	1471315,23	657887,29	12	91	1470978,06	657903,16	12	132	1470698,13	657783,93	12	173	1470777,9	657361,3
12	10	1471851,33	657924,67	12	51	1471309,38	657894,84	12	92	1470968,7	657910,77	12	133	1470698,67	657769,44	12	174	1470793,92	657357,01
12	11	1471842,03	657919,39	12	52	1471308,33	657895,11	12	93	1470965,79	657913,77	12	134	1470700,38	657748,69	12	175	1470823,23	657346,69
12	12	1471799,52	657903,36	12	53	1471300,08	657893,94	12	94	1470961,8	657914,83	12	135	1470700,11	657737,94	12	176	1470826,2	657345,38
12	13	1471782,42	657900,15	12	54	1471283,94	657894,31	12	95	1470955,11	657916,62	12	136	1470697,56	657719,08	12	177	1470841,11	657338,77
12	14	1471742,37	657899,7	12	55	1471268,73	657899,8	12	96	1470942,63	657925,49	12	137	1470692,91	657703,74	12	178	1470865,38	657323,8
12	15	1471728,84	657901,41	12	56	1471262,22	657903,45	12	97	1470937,2	657924,23	12	138	1470686,76	657691,18	12	179	1470865,53	657324,06
12	16	1471716,24	657906,74	12	57	1471255,5	657909,16	12	98	1470923,49	657924,86	12	139	1470680,28	657681,21	12	180	1470880,98	657315,42
12	17	1471705,65	657913,03	12	58	1471247,67	657907,49	12	99	1470912,96	657928,37	12	140	1470680,19	657681,11	12	181	1470885,27	657313,02
12	18	1471698,78	657917,13	12	59	1471232,85	657908,82	12	100	1470912,06	657928,38	12	141	1470668,07	657666,54	12	182	1470900,45	657301,89
12	19	1471663,59	657933,19	12	60	1471210,2	657914,31	12	101	1470906,15	657928,45	12	142	1470665,7	657663,69	12	183	1470918,81	657293,79
12	20	1471650,84	657941,58	12	61	1471197,96	657919,06	12	102	1470896,61	657929,51	12	143	1470655,83	657651,54	12	184	1470940,53	657278,8
12	21	1471641,21	657953,41	12	62	1471187,37	657926,83	12	103	1470879,48	657933,07	12	144	1470654,78	657650,36	12	185	1470976,44	657254,04
12	22	1471632,93	657967,59	12	63	1471184,37	657930,62	12	104	1470878,91	657933,3	12	145	1470652,83	657648,18	12	186	1470980,61	657251,14
12	23	1471619,7	657959,1	12	64	1471179,78	657936,36	12	105	1470874,59	657932,01	12	146	1470642,18	657637,21	12	187	1470993,69	657237,89
12	24	1471598,64	657951,54	12	65	1471176,15	657936,16	12	106	1470861,57	657931,66	12	147	1470640,47	657634,64	12	188	1471003,17	657223,86
12	25	1471595,58	657951,18	12	66	1471162,77	657936,76	12	107	1470842,67	657933,64	12	148	1470638,49	657628,78	12	189	1471034,61	657177,39
12	26	1471593,78	657939,84	12	67	1471150,23	657939,18	12	108	1470825,99	657938,94	12	149	1470630,72	657614,32	12	190	1471037,31	657171,18
12	27	1471588,23	657927,6	12	68	1471149,09	657939,4	12	109	1470816,33	657939,81	12	150	1470618,72	657603,16	12	191	1471048,14	657146,32

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				
12	192	1471060,74	657117,42	13	7	1467776,85	658823,61	13	48	1467703,59	660722,52	13	89	1467429,03	661031,68	13	130	1467164,64	661182,33
12	193	1471070,88	657088,17	13	8	1467721,35	658881,96	13	49	1467719,97	660736,76	13	90	1467432,54	661041,3	13	131	1467153,63	661184,01
12	194	1471085,1	657033,81	13	9	1467632,49	658975,38	13	50	1467739,53	660747,24	13	91	1467435,09	661048,25	13	132	1467149,67	661183,54
12	195	1471086,84	657026,67	13	10	1467583,5	659026,89	13	51	1467761,28	660753,19	13	92	1467438,9	661052,71	13	133	1467120,24	661181,25
12	196	1471091,64	657005,05	13	11	1467480,39	659143,59	13	52	1467783,87	660754,1	13	93	1467437,94	661053,5	13	134	1467073,92	661176,72
12	197	1471105,89	657005,32	13	12	1467483,21	659160,86	13	53	1467789,75	660752,97	13	94	1467428,64	661056,45	13	135	1467071,28	661176,54
12	198	1471130,67	657004,69	13	13	1467515,31	659358,3	13	54	1467788,04	660763,2	13	95	1467428,49	661056,5	13	136	1467054,3	661175,79
12	199	1471190,34	656994	13	14	1467547,38	659555,73	13	55	1467781,08	660778,88	13	96	1467427,05	661055,75	13	137	1467049,98	661176,28
12	200	1471210,11	656983,66	13	15	1467555,54	659605,78	13	56	1467772,68	660787,26	13	97	1467423,93	661048,14	13	138	1467038,4	661177,65
12	201	1471215,03	656981,08	13	16	1467598,44	659665,65	13	57	1467747,63	660807,62	13	98	1467422,7	661045,1	13	139	1467023,88	661184,44
12	202	1471228,56	656984,24	13	17	1467608,1	659697	13	58	1467731,58	660819,39	13	99	1467415,98	661033,44	13	140	1467013,56	661191,5
12	203	1471241,1	656987,14	13	18	1467615,93	659722,45	13	59	1467722,55	660822,19	13	100	1467406,38	661023,99	13	141	1466998,08	661208,48
12	204	1471323,93	657006,4	13	19	1467670,17	659903,19	13	60	1467713,31	660821,79	13	101	1467395,73	661016,02	13	142	1466991,54	661220,19
12	205	1471508,79	657049,37	13	20	1467680,43	659937,42	13	61	1467711,21	660821,75	13	102	1467385,08	661010,77	13	143	1466987,16	661230,78
12	206	1471549,44	657075,39	13	21	1467721,44	660073,8	13	62	1467687,21	660821,67	13	103	1467379,23	661007,88	13	144	1466986,02	661234,77
12	207	1471591,8	657102,51	13	22	1467728,49	660095,13	13	63	1467684,3	660821,76	13	104	1467360,87	661006,27	13	145	1466978,19	661217,8
12	208	1471699,74	657171,62	13	23	1467813,93	660379,56	13	64	1467664,26	660822,87	13	105	1467358,26	661006,53	13	146	1466958,39	661176,7
12	209	1471794,66	657232,37	13	24	1467828,9	660428,94	13	65	1467650,52	660825,58	13	106	1467353,85	661006,96	13	147	1466957,28	661174,38
12	210	1471809,18	657251,07	13	25	1467822,93	660430,32	13	66	1467630,21	660832,69	13	107	1467340,26	661010,26	13	148	1466956,23	661172,25
12	211	1471813,68	657256,85	13	26	1467807,48	660432,79	13	67	1467618,93	660838,3	13	108	1467328,14	661017,18	13	149	1466905,98	661067,92
12	212	1471820,1	657265,11	13	27	1467787,2	660440,88	13	68	1467609,42	660846,55	13	109	1467318,39	661027,18	13	150	1466883,81	661021,95
12	213	1471828,65	657276,11	13	28	1467774,81	660449,32	13	69	1467599,97	660857,13	13	110	1467313,05	661034,44	13	151	1466833,23	660916,98
12	214	1471839,57	657290,19	13	29	1467765,63	660457,41	13	70	1467589,11	660876,89	13	111	1467306,21	661047,4	13	152	1466820,06	660889,68
12	215	1471850,82	657304,68	13	30	1467751,95	660472,8	13	71	1467584,34	660893,68	13	112	1467303,45	661061,79	13	153	1466788,68	660824,55
12	216	1471880,16	657342,46	13	31	1467742,53	660488,41	13	72	1467582,48	660908,52	13	113	1467303,24	661065,98	13	154	1466701,83	660644,34
12	217	1472002,86	657500,43	13	32	1467733,44	660512,53	13	73	1467582,84	660923,04	13	114	1467302,34	661069,25	13	155	1466698,65	660637,77
12	218	1472021,22	657555,96	13	33	1467731,64	660524,97	13	74	1467584,25	660929,26	13	115	1467263,4	661081,13	13	156	1466679,96	660598,98
12	219	1472079,15	657731,16	13	34	1467728,07	660525,69	13	75	1467578,07	660924,63	13	116	1467253,2	661082,64	13	157	1466670,87	660580,14
12	220	1472105,67	657811,33	13	35	1467714,63	660533,17	13	76	1467567,33	660918,66	13	117	1467233,49	661082,19	13	158	1466583,36	660398,51
12	221	1472109,42	657822,7	13	36	1467704,07	660544,39	13	77	1467550,32	660912,89	13	118	1467229,56	661082,25	13	159	1466572,59	660376,2
12	222	1472111,7	657837,87	13	37	1467694,44	660558,46	13	78	1467532,35	660913,49	13	119	1467219,51	661082,8	13	160	1466571,12	660373,15
12	223	1472114,01	657853,25	13	38	1467688,29	660570,84	13	79	1467527,1	660914,63	13	120	1467205,29	661085,7	13	161	1466559,15	660348,27
12	224	1472136,9	658005,94	13	39	1467681,36	660591,54	13	80	1467515,19	660917,24	13	121	1467192,51	661092,57	13	162	1466472,3	660168,06
12	225	1472146,35	658069,05	13	40	1467680,52	660594,4	13	81	1467504,6	660920,8	13	122	1467184,23	661098,7	13	163	1466432,46	660027,69
12	1	1472154,78	658125,24	13	41	1467673,32	660621,09	13	82	1467483,15	660930,87	13	123	1467175,38	661107,12	13	164	1466432,76	660027,58
13	1	1468095,33	658635,64	13	42	1467671,64	660632,79	13	83	1467467,22	660942,67	13	124	1467168,84	661117,44	13	165	1466431,05	660022,69
13	2	1468064,28	658642,25	13	43	1467672,72	660644,56	13	84	1467445,11	660967,21	13	125	1467164,4	661126,76	13	166	1466400,45	659914,89
13	3	1467868,62	658683,84	13	44	1467677,7	660667,8	13	85	1467436,2	660981,26	13	126	1467160,23	661140,16	13	167	1466378,52	659837,67
13	4	1467817,68	658694,67	13	45	1467679,5	660674,13	13	86	1467430,59	660994,51	13	127	1467159,96	661154,2	13	168	1466381,43	659795,36
13	5	1467759,09	658707,12	13	46	1467689,28	660701,58	13	87	1467426,99	661008,33	13	128	1467161,43	661166,28	13	169	1466395,14	659595,79
13	6	1467768,39	658768,1	13	47	1467695,07	660712,96	13	88	1467427,44	661022,61	13	129	1467162,18	661170,72	13	170	1466402,04	659495,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	171	1466468,82	659342,91	13	212	1467913,26	658323,54	14	25	1469658,33	657702,86	14	66	1468431,84	658342,95	15	5	1476433,47	650468,68
13	172	1466533,05	659196,62	13	213	1467919,17	658344,51	14	26	1469633,64	657779,71	14	67	1468447,05	658299,23	15	6	1476432,06	650466,67
13	173	1466540,1	659180,56	13	214	1467922,08	658353,11	14	27	1469629,71	657815,87	14	68	1468449,12	658288,5	15	7	1476430,8	650464,88
13	174	1466554,95	659158,18	13	215	1467915,54	658382,75	14	28	1469629,2	657821,19	14	69	1468452,39	658260,66	15	8	1476418,59	650447,53
13	175	1466661,72	658997,41	13	216	1467914,7	658397,48	14	29	1469627,25	657845,08	14	70	1468453,17	658244,41	15	9	1476303,51	650283,94
13	176	1466712,27	658921,3	13	217	1467919,02	658451,79	14	30	1469627,37	657850,39	14	71	1468442,13	658168,68	15	10	1476280,86	650251,74
13	177	1466822,91	658754,67	13	218	1467934,08	658492,69	14	31	1469628,09	657885,76	14	72	1468441,92	658168,08	15	11	1476275,04	650246,83
13	178	1466933,58	658588,03	13	219	1467937,83	658502,91	14	32	1469631,33	657911,97	14	73	1468449,87	658141,01	15	12	1476250,83	650221,17
13	179	1467044,22	658421,39	13	220	1467969,72	658547,07	14	33	1469632,65	657920,95	14	74	1468453,05	658122,12	15	13	1476309,21	650190,24
13	180	1467094,08	658346,34	13	221	1467976,59	658554,26	14	34	1469637,51	657949,62	14	75	1468449,06	658037,19	15	14	1476347,85	650153,92
13	181	1467095,19	658345,15	13	222	1467978,6	658556,87	14	35	1469660,07	658013,71	14	76	1468444,77	658021,17	15	15	1476405,15	650102,92
13	182	1467203,79	658231,27	13	223	1468002,33	658578,89	14	36	1469678,85	658047,31	14	77	1468434,27	657991,49	15	16	1476443,4	650074,61
13	183	1467305,28	658124,83	13	224	1468028,07	658602,75	14	37	1469701,2	658077,48	14	78	1468429,2	657980,05	15	17	1476525,69	650398,77
13	184	1467334,95	658093,71	13	225	1468041,12	658611,27	14	38	1469700,21	658080,07	14	79	1468403,52	657937,54	15	18	1476550,77	650497,57
13	185	1467334,98	658093,69	13	226	1468059,27	658621,8	14	39	1469689,26	658123,64	14	80	1468387,17	657921,42	15	1	1476570,3	650585,76
13	186	1467381,81	658070,6	13	227	1468073,79	658629,24	14	40	1469686,98	658140,45	14	81	1468387,44	657918,66	16	1	1476337,44	649652,14
13	187	1467463,83	658030,11	13	1	1468095,33	658635,64	14	41	1469685,96	658149,51	14	82	1468388,7	657902,39	16	2	1476323,67	649654,21
13	188	1467468,6	658027,77	14	1	1470069,75	657234,94	14	42	1469684,31	658168,32	14	83	1468383,51	657850,85	16	3	1476320,16	649655,36
13	189	1467647,97	657939,24	14	2	1470068,61	657238,15	14	43	1469696,04	658249,02	14	84	1468392,69	657826,44	16	4	1476317,91	649656,09
13	190	1467652,74	657937,86	14	3	1470062,61	657261,74	14	44	1469697,63	658259,8	14	85	1468397,49	657772,77	16	5	1476304,2	649659,55
13	191	1467650,04	657918,4	14	4	1470061,14	657267,86	14	45	1469707,5	658284,72	14	86	1468396,68	657755,07	16	6	1476261,66	649675,61
13	192	1467702,57	657921,48	14	5	1470056,94	657286,8	14	46	1469689,56	658287,87	14	87	1468390,74	657723,24	16	7	1476233,01	649690,35
13	193	1467714,15	657919,95	14	6	1470056,16	657290,51	14	47	1469501,88	658334,92	14	88	1468443	657708,04	16	8	1476202,26	649709,88
13	194	1467746,37	657910,64	14	7	1470049,95	657321,19	14	48	1469457,15	658346,14	14	89	1468635,06	657652,18	16	9	1476172,23	649733,07
13	195	1467756,18	657920,01	14	8	1470046,44	657373,81	14	49	1469455,26	658346,55	14	90	1468827,15	657596,32	16	10	1476170,94	649734,07
13	196	1467764,07	657926,24	14	9	1470056,76	657425,52	14	50	1469414,73	658355,16	14	91	1468993,98	657547,8	16	11	1476151,53	649749,3
13	197	1467830,16	657960,72	14	10	1470064,95	657449,46	14	51	1469219,07	658396,76	14	92	1469186,07	657491,94	16	12	1476130,5	649765,8
13	198	1467838,89	657963,36	14	11	1470067,92	657457,1	14	52	1469023,41	658438,35	14	93	1469187,78	657490,59	16	13	1476126,12	649769,34
13	199	1467919,17	657970,65	14	12	1470062,13	657459,57	14	53	1468827,75	658479,94	14	94	1469230,23	657457,47	16	14	1476091,86	649797,84
13	200	1467925,95	657969,89	14	13	1470030,9	657472,95	14	54	1468725,9	658501,59	14	95	1469282,85	657438,04	16	15	1476071,85	649817,6
13	201	1467938,64	657989,51	14	14	1469975,43	657508,5	14	55	1468530,24	658543,18	14	96	1469470,5	657368,79	16	16	1476071,61	649817,68
13	202	1467933,09	658064,2	14	15	1469949,21	657532,2	14	56	1468525,38	658517,14	14	97	1469519,07	657350,85	16	17	1476066,51	649819,3
13	203	1467933,99	658070,97	14	16	1469939,76	657540,4	14	57	1468495,41	658462,21	14	98	1469619,3	657330,63	16	18	1476056,31	649823,36
13	204	1467936,18	658087,38	14	17	1469910,15	657536,22	14	58	1468487,04	658454,31	14	99	1469659,65	657328,65	16	19	1476033,69	649837,37
13	205	1467939,96	658107,67	14	18	1469869,26	657539,12	14	59	1468478,31	658423,81	14	100	1469765,49	657323,44	16	20	1476019,41	649843,73
13	206	1467943,02	658120,39	14	19	1469785,8	657564,01	14	60	1468469,97	658407,99	14	101	1469877,66	657290,8	16	21	1475970,69	649876,54
13	207	1467929,16	658140,18	14	20	1469764,05	657576,15	14	61	1468469,4	658406,91	14	1	1470069,75	657234,94	16	22	1475963,01	649859,29
13	208	1467911,37	658188,31	14	21	1469722,05	657607,45	14	62	1468463,85	658396,53	15	1	1476570,3	650585,76	16	23	1475950,95	649832,87
13	209	1467907,14	658206,75	14	22	1469689,62	657648,6	14	63	1468449,51	658373,53	15	2	1476478,5	650514,6	16	24	1475942,67	649814,73
13	210	1467907,11	658221	14	23	1469677,86	657668,4	14	64	1468448,61	658372,3	15	3	1476478,08	650514,7	16	25	1475940,33	649808,67
13	211	1467906,9	658294,95	14	24	1469675,7	657672,16	14	65	1468438,77	658353,3	15	4	1476451,38	650494,14	16	26	1475931,15	649756,25

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	27	1475898,9	649572,18	16	68	1476321,3	649588,8								
16	28	1475898,3	649568,83	16	69	1476329,64	649621,59								
16	29	1475898,12	649567,73	16	1	1476337,44	649652,14								
16	30	1475873,43	649426,83												
16	31	1475909,25	649264,02												
16	32	1475910,03	649260,46												
16	33	1475913,03	649246,78												
16	34	1475913,6	649244,29												
16	35	1475923,71	649198,27												
16	36	1475952,99	649065,23												
16	37	1475956,74	649048,25												
16	38	1475958,21	649044,86												
16	39	1475982,69	649008,74												
16	40	1475982,42	649008,62												
16	41	1475983,56	649006,18												
16	42	1476036,39	648917,85												
16	43	1476038,13	648914,92												
16	44	1476055,05	648886,64												
16	45	1476067,8	648865,32												
16	46	1476065,61	648863,87												
16	47	1476070,65	648856,21												
16	48	1476086,04	648833,52												
16	49	1476091,68	648825,45												
16	50	1476095,37	648820,53												
16	51	1476114,48	648786,55												
16	52	1476117,45	648781,27												
16	53	1476118,5	648785,44												
16	54	1476135,96	648855,04												
16	55	1476146,88	648898,53												
16	56	1476155,52	648933,03												
16	57	1476203,4	649123,62												
16	58	1476205,89	649133,61												
16	59	1476211,35	649155,64												
16	60	1476257,91	649337,51												
16	61	1476264,54	649363,83												
16	62	1476271,74	649392,03												
16	63	1476275,31	649406,55												
16	64	1476294,48	649482,55												
16	65	1476309,51	649542,26												
16	66	1476314,88	649563,38												
16	67	1476320,04	649583,89												