

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Сухиничского
участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359327,80	1243698,55	1	37	359272,56	1244295,59	1	73	358829,37	1244358,50	1	109	357976,18	1245008,92	1	144	358731,53	1244340,88
1	2	359339,21	1243705,91	1	38	359247,33	1244306,30	1	74	358795,14	1244374,56	1	110	357965,07	1245001,89	1	145	358730,93	1244340,42
1	3	359342,22	1243729,33	1	39	359236,52	1244328,38	1	75	358788,54	1244392,64	1	111	357976,79	1244981,14	1	146	358710,90	1244322,90
1	4	359352,65	1243752,90	1	40	359237,12	1244345,79	1	76	358822,16	1244451,54	1	112	357944,23	1244975,82	1	147	358693,74	1244283,83
1	5	359352,42	1243782,88	1	41	359252,74	1244363,86	1	77	358810,15	1244476,30	1	113	357936,98	1244937,21	1	148	358684,89	1244241,53
1	6	359385,45	1243799,61	1	42	359243,13	1244388,62	1	78	358778,93	1244489,02	1	114	357900,09	1244740,64	1	149	358714,28	1244161,12
1	7	359380,87	1243811,41	1	43	359258,14	1244430,79	1	79	358757,60	1244512,40	1	115	357863,20	1244544,07	1	150	358722,91	1244137,49
1	8	359354,23	1243823,04	1	44	359240,04	1244476,43	1	80	358751,47	1244519,13	1	116	357826,30	1244347,50	1	151	358715,34	1244115,65
1	9	359325,40	1243762,80	1	45	359167,88	1244500,99	1	81	358735,69	1244556,62	1	117	357893,90	1244273,01	1	152	358663,70	1244096,71
1	10	359316,39	1243775,52	1	46	359128,72	1244519,61	1	82	358791,32	1244599,93	1	118	358028,30	1244124,90	1	153	358630,00	1244089,77
1	11	359321,80	1243802,96	1	47	359105,58	1244533,48	1	83	358817,36	1244620,21	1	119	358102,70	1244033,10	1	154	358543,82	1244066,34
1	12	359338,61	1243822,37	1	48	359097,20	1244532,52	1	84	358813,48	1244657,46	1	120	358119,85	1244013,80	1	155	358493,93	1244052,27
1	13	359332,61	1243857,85	1	49	359070,18	1244515,12	1	85	358809,55	1244695,17	1	121	358136,54	1243995,02	1	156	358449,84	1244016,81
1	14	359362,63	1243874,58	1	50	359042,56	1244536,54	1	86	358823,90	1244708,27	1	122	358161,06	1243967,42	1	157	358437,61	1243985,57
1	15	359360,23	1243888,63	1	51	359028,74	1244569,34	1	87	358792,25	1244733,51	1	123	358293,92	1243817,92	1	158	358420,62	1243963,61
1	16	359375,24	1243896,00	1	52	358943,47	1244613,51	1	88	358788,54	1244729,98	1	124	358300,60	1243810,40	1	159	358347,15	1243934,15
1	17	359374,04	1243906,71	1	53	358950,87	1244626,26	1	89	358759,11	1244731,98	1	125	358382,10	1243800,10	1	160	358348,83	1243913,82
1	18	359317,59	1243918,08	1	54	358925,24	1244641,63	1	90	358770,26	1244751,15	1	126	358448,10	1243794,60	1	161	358377,57	1243834,45
1	19	359306,18	1243932,81	1	55	358882,82	1244625,56	1	91	358780,13	1244768,13	1	127	358536,05	1243773,23	1	162	358397,30	1243825,05
1	20	359315,79	1243947,53	1	56	358825,77	1244594,77	1	92	358744,70	1244780,17	1	128	358730,40	1243726,00	1	163	358479,87	1243826,39
1	21	359381,24	1243972,30	1	57	358790,34	1244561,31	1	93	358733,29	1244788,88	1	129	358740,15	1243732,59	1	164	358522,50	1243802,62
1	22	359387,25	1243992,38	1	58	358801,15	1244531,19	1	94	358727,88	1244802,93	1	130	358745,00	1243735,87	1	165	358581,05	1243813,00
1	23	359378,85	1244011,12	1	59	358825,77	1244507,09	1	95	358711,80	1244810,59	1	131	358910,73	1243847,82	1	166	358611,38	1243809,99
1	24	359347,62	1244013,13	1	60	358858,80	1244518,47	1	96	358632,39	1244848,45	1	132	359027,80	1243926,90	1	167	358639,91	1243784,89
1	25	359318,19	1243995,73	1	61	358866,00	1244543,90	1	97	358583,85	1244861,87	1	133	359039,38	1243907,98	1	168	358693,95	1243790,91
1	26	359298,38	1243971,63	1	62	358858,80	1244591,43	1	98	358391,07	1244915,14	1	134	359143,80	1243737,40	1	169	358728,45	1243803,66
1	27	359252,14	1243994,39	1	63	358873,81	1244595,44	1	99	358309,49	1244928,53	1	135	359145,60	1243596,19	1	170	358805,35	1243832,07
1	28	359321,20	1244027,38	1	64	358915,85	1244568,00	1	100	358243,23	1244974,33	1	136	359154,59	1243599,73	1	171	358893,92	1243861,53
1	29	359352,42	1244067,34	1	65	358934,46	1244529,85	1	101	358219,33	1244957,73	1	137	359179,27	1243613,53	1	172	358963,28	1243897,33
1	30	359344,62	1244134,95	1	66	358962,69	1244445,51	1	102	358173,76	1244977,46	1	138	359204,42	1243630,51	1	173	359001,03	1243924,54
1	31	359325,40	1244149,00	1	67	358989,11	1244417,40	1	103	358155,14	1244975,12	1	139	359226,41	1243632,39	1	174	359138,43	1243987,48
1	32	359304,38	1244140,97	1	68	358992,11	1244389,29	1	104	358145,23	1245003,23	1	140	359251,16	1243641,21	1	175	359107,99	1244030,04
1	33	359288,16	1244161,05	1	69	358947,07	1244327,71	1	105	358114,24	1245018,65	1	141	359289,37	1243703,90	1	176	359107,11	1244060,65
1	34	359301,38	1244193,18	1	70	358919,45	1244317,67	1	106	358096,89	1245003,56	1	142	359272,80	1243698,55	1	177	359092,70	1244088,76
1	35	359274,96	1244246,06	1	71	358863,60	1244382,60	1	107	358025,12	1245017,95	1	143	358788,90	1244360,88	1	178	359097,80	1244135,62
1	36	359285,17	1244271,49	1	72	358846,79	1244376,57	1	108	357999,61	1245041,71	1	143	358752,51	1244356,82	1	179	359089,95	1244149,10

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				
1	180	359079,31	1244153,16	2	34	360497,88	1244972,17	2	75	359252,15	1246177,70	2	116	359328,53	1245003,67	2	157	359544,02	1244870,40
1	181	358909,95	1244127,30	2	35	360519,08	1245017,00	2	76	359277,70	1246146,19	2	117	359289,62	1244980,74	2	158	359559,78	1244864,34
1	182	358846,87	1244233,01	2	36	360534,84	1245026,08	2	77	359280,96	1246101,97	2	118	359284,34	1244977,62	2	159	359550,54	1244845,56
1	183	358858,79	1244287,56	2	37	360559,85	1245022,45	2	78	359332,05	1246095,31	2	119	359254,99	1244954,81	2	160	359538,58	1244843,14
1	184	358848,57	1244313,14	2	38	360545,71	1245061,22	2	79	359395,64	1245916,60	2	120	359257,15	1244953,21	2	161	359521,19	1244869,79
1	185	358836,88	1244332,74	2	39	360518,54	1245068,49	2	80	359438,03	1245825,73	2	121	359297,47	1244928,60	2	162	359505,43	1244889,78
1	186	358819,29	1244343,06	2	40	360478,27	1245034,51	2	81	359451,62	1245777,27	2	122	359324,45	1244912,13	2	163	359497,28	1244880,09
1	142	358788,90	1244360,88	2	41	360442,45	1245020,63	2	82	359480,43	1245753,03	2	123	359388,37	1244892,99	2	164	359527,17	1244823,14
2	1	360170,15	1244664,43	2	42	360405,49	1245027,90	2	83	359496,19	1245730,62	2	124	359471,47	1244853,83	2	165	359568,47	1244803,15
2	2	360132,64	1244748,03	2	43	360380,48	1245061,83	2	84	359502,17	1245695,48	2	125	359484,23	1244847,06	2	166	359581,52	1244850,41
2	3	360129,38	1244769,84	2	44	360369,61	1245097,57	2	85	359479,34	1245643,39	2	126	359471,19	1244867,97	2	167	359590,76	1244857,68
2	4	360182,10	1244829,20	2	45	360347,87	1245103,02	2	86	359441,84	1245633,09	2	127	359479,88	1244896,45	2	168	359596,20	1244847,38
2	5	360167,97	1244833,44	2	46	360314,72	1245142,40	2	87	359428,70	1245641,68	2	128	359455,43	1244886,15	2	169	359589,68	1244818,90
2	6	360126,55	1244789,24	2	47	360288,63	1245148,45	2	88	359429,89	1245612,01	2	129	359465,75	1244907,35	2	170	359594,55	1244786,73
2	7	360100,03	1244743,79	2	48	360220,69	1245140,58	2	89	359426,05	1245584,88	2	130	359461,40	1244913,41	2	171	359619,34	1244769,81
2	8	360102,21	1244720,16	2	49	360192,43	1245151,49	2	90	359424,22	1245576,27	2	131	359431,51	1244882,51	2	172	359676,02	1244721,04
2	9	360059,81	1244737,12	2	50	360172,32	1245184,20	2	91	359430,70	1245576,45	2	132	359429,88	1244921,89	2	173	359739,12	1244666,75
2	10	360090,25	1244763,17	2	51	360167,97	1245236,90	2	92	359515,48	1245478,31	2	133	359447,27	1244920,68	2	174	359767,15	1244636,06
2	11	360125,03	1244809,82	2	52	360132,45	1245257,72	2	93	359507,87	1245422,58	2	134	359434,23	1244946,12	2	175	359806,06	1244581,56
2	12	360166,88	1244850,41	2	53	360098,35	1245305,46	2	94	359479,07	1245379,57	2	135	359421,18	1244955,81	2	176	359761,96	1244692,30
2	13	360175,04	1244883,12	2	54	360064,25	1245336,15	2	95	359439,94	1245343,22	2	136	359396,73	1244918,86	2	177	359748,92	1244711,68
2	14	360186,99	1244887,97	2	55	360077,89	1245394,12	2	96	359402,98	1245322,02	2	137	359384,77	1244923,10	2	178	359732,07	1244713,50
2	15	360201,73	1244874,89	2	56	360056,57	1245408,22	2	97	359343,19	1245317,78	2	138	359377,70	1244944,91	2	179	359704,89	1244772,26
2	16	360244,60	1244898,87	2	57	359889,73	1245518,52	2	98	359303,43	1245328,20	2	139	359376,62	1245012,15	2	180	359669,57	1244792,25
2	17	360252,76	1244914,62	2	58	359871,58	1245530,52	2	99	359263,54	1245292,94	2	140	359398,36	1245025,48	2	181	359588,58	1244927,34
2	18	360280,48	1244923,71	2	59	359827,25	1245672,03	2	100	359277,41	1245296,56	2	141	359408,14	1245022,45	2	182	359542,93	1244970,35
2	19	360257,65	1244945,52	2	60	359782,92	1245707,84	2	101	359302,96	1245296,93	2	142	359406,51	1244991,56	2	183	359533,15	1245007,91
2	20	360264,71	1244959,45	2	61	359752,23	1245774,33	2	102	359303,38	1245268,11	2	143	359421,18	1244973,38	2	184	359545,65	1245030,33
2	21	360259,82	1244985,50	2	62	359661,85	1245837,42	2	103	359279,09	1245255,16	2	144	359442,38	1244969,14	2	185	359582,06	1245028,51
2	22	360262,00	1244995,50	2	63	359600,48	1245898,80	2	104	359285,91	1245242,37	2	145	359473,36	1244981,86	2	186	359594,24	1245017,22
2	23	360264,71	1245008,52	2	64	359577,60	1245934,23	2	105	359317,45	1245238,96	2	146	359453,25	1244996,40	2	187	359633,69	1244980,65
2	24	360283,19	1245013,36	2	65	359504,34	1246004,44	2	106	359309,78	1245206,56	2	147	359450,53	1245009,12	2	188	359633,69	1244944,91
2	25	360312,54	1244983,68	2	66	359378,79	1246104,39	2	107	359336,20	1245180,14	2	148	359476,62	1245015,18	2	189	359657,07	1244894,63
2	26	360331,57	1244984,29	2	67	359350,53	1246114,69	2	108	359327,14	1245171,28	2	149	359533,15	1244972,17	2	190	359733,16	1244812,24
2	27	360345,16	1244996,40	2	68	359329,33	1246109,24	2	109	359286,85	1245131,87	2	150	359531,52	1244963,69	2	191	359788,05	1244731,67
2	28	360336,46	1245027,30	2	69	359280,41	1246168,00	2	110	359304,06	1245126,95	2	151	359514,13	1244966,72	2	192	359763,59	1244706,84
2	29	360346,36	1245032,48	2	70	359264,53	1246243,02	2	111	359341,55	1245168,15	2	152	359492,39	1244962,48	2	193	359780,99	1244686,84
2	30	360363,09	1245041,23	2	71	359228,50	1246252,58	2	112	359349,88	1245159,90	2	153	359490,21	1244955,81	2	194	359816,86	1244708,65
2	31	360400,59	1245018,21	2	72	359169,56	1246155,22	2	113	359327,66	1245120,47	2	154	359517,39	1244945,52	2	195	359844,04	1244700,78
2	32	360454,40	1245004,88	2	73	359213,02	1246143,17	2	114	359330,24	1245087,21	2	155	359508,15	1244917,04	2	196	359875,56	1244655,34
2	33	360479,40	1244967,93	2	74	359237,48	1246177,09	2	115	359304,70	1245044,11	2	156	359534,24	1244915,83	2	197	359908,41	1244573,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	198	359926.65	1244582.04	2	238	359695.39	1245333.53	2	278	359650.27	1245200.25	2	319	359930.19	1245266.89	3	7	361555.83	1241924.59
2	199	359933.17	1244617.78	2	239	359686.15	1245357.76	2	279	359662.76	1245206.31	2	320	359953.56	1245301.42	3	8	361569.42	1241979.26
2	200	359929.37	1244638.38	2	240	359673.10	1245366.24	2	280	359722.56	1245188.13	2	321	359972.04	1245269.31	3	9	361579.71	1242059.82
2	201	359942.40	1244657.16	2	241	359672.56	1245377.14	2	281	359736.15	1245201.46	2	322	359981.82	1245271.13	3	10	361589.53	1242136.77
2	202	359917.96	1244719.56	2	242	359752.45	1245411.67	2	282	359720.93	1245216.60	2	323	359995.41	1245288.69	3	11	361591.84	1242252.53
2	203	359919.04	1244769.83	2	243	359763.87	1245434.69	2	283	359697.02	1245212.36	2	324	359989.96	1245318.98	3	12	361596.77	1242260.14
2	204	359943.49	1244791.64	2	244	359754.63	1245443.78	2	284	359667.67	1245229.33	2	325	359999.76	1245342.00	3	13	361602.83	1242320.00
2	205	359964.70	1244780.13	2	245	359737.24	1245442.57	2	285	359648.64	1245225.09	2	326	359996.76	1245348.67	3	14	361621.64	1242505.86
2	206	359982.64	1244741.36	2	246	359726.37	1245452.87	2	286	359629.62	1245214.79	2	327	359992.69	1245357.75	3	15	361626.85	1242557.36
2	207	359986.98	1244691.69	2	247	359698.65	1245433.48	2	287	359615.48	1245222.06	2	328	359959.54	1245364.42	3	16	361635.15	1242639.30
2	208	360024.49	1244569.92	2	248	359699.73	1245444.99	2	288	359638.32	1245240.84	2	329	359939.97	1245397.74	3	17	361641.78	1242704.84
2	209	360052.60	1244576.25	2	249	359724.74	1245476.49	2	289	359653.74	1245245.53	2	330	359828.55	1245401.37	3	18	361634.83	1242904.72
2	210	360071.23	1244589.31	2	250	359726.91	1245495.27	2	290	359662.22	1245248.11	2	331	359798.11	1245417.12	3	19	361633.17	1242952.21
2	211	360101.66	1244626.27	2	251	359763.87	1245520.11	2	291	359667.44	1245246.64	2	331	359554.34	1245348.97	3	20	361627.12	1243087.47
2	1	360170.15	1244664.43	2	252	359769.85	1245551.01	2	292	359718.21	1245232.36	2	332	359526.08	1245344.13	3	21	361536.81	1243096.34
2	212	359699.73	1245632.79	2	253	359744.30	1245572.82	2	293	359730.17	1245243.26	2	333	359435.31	1245280.52	3	22	361535.47	1243088.48
2	213	359667.12	1245615.83	2	254	359737.78	1245621.88	2	294	359729.23	1245251.66	2	334	359424.44	1245256.29	3	23	361525.67	1243030.61
2	214	359656.80	1245603.71	2	212	359699.73	1245632.79	2	295	359727.45	1245267.49	2	335	359418.46	1245223.57	3	24	361487.62	1243003.34
2	215	359563.31	1245558.28	2	255	359798.11	1245417.12	2	296	359710.60	1245292.93	2	336	359422.64	1245201.40	3	25	361472.40	1242968.82
2	216	359527.44	1245529.20	2	256	359772.57	1245414.70	2	297	359776.91	1245327.46	2	337	359425.53	1245186.01	3	26	361483.28	1242905.81
2	217	359568.19	1245466.80	2	257	359754.63	1245381.38	2	298	359806.81	1245306.87	2	338	359398.35	1245064.85	3	27	361428.38	1242840.38
2	218	359570.38	1245421.37	2	258	359706.80	1245368.66	2	299	359807.89	1245326.25	2	339	359417.92	1245040.62	3	28	361412.62	1242759.81
2	219	359674.19	1245464.98	2	259	359702.45	1245351.70	2	300	359834.53	1245336.55	2	340	359457.05	1245037.59	3	29	361378.50	1242683.91
2	220	359664.41	1245447.42	2	260	359708.42	1245322.01	2	301	359885.07	1245314.14	2	341	359481.51	1245027.90	3	30	361348.62	1242617.47
2	221	359666.58	1245424.40	2	261	359674.73	1245292.33	2	302	359883.99	1245330.49	2	342	359493.47	1245030.32	3	31	361286.52	1242479.34
2	222	359642.67	1245377.75	2	262	359607.34	1245297.18	2	303	359851.92	1245347.46	2	343	359510.32	1245093.93	3	32	361284.82	1242413.59
2	223	359637.77	1245396.53	2	263	359561.14	1245279.00	2	304	359892.14	1245358.36	2	344	359505.97	1245133.91	3	33	361274.48	1242404.73
2	224	359645.38	1245412.28	2	264	359555.16	1245265.07	2	305	359901.92	1245375.93	2	345	359470.10	1245189.65	3	34	361260.16	1242406.34
2	225	359632.34	1245432.27	2	265	359577.44	1245250.53	2	306	359917.14	1245371.69	2	346	359461.33	1245213.60	3	35	361249.19	1242436.60
2	226	359615.48	1245424.40	2	266	359602.44	1245250.53	2	307	359920.95	1245348.06	2	347	359459.23	1245219.33	3	36	361249.84	1242460.86
2	227	359619.29	1245395.32	2	267	359609.51	1245242.05	2	308	359934.53	1245340.19	2	348	359471.73	1245239.32	3	37	361236.35	1242468.16
2	228	359614.40	1245372.30	2	268	359609.42	1245241.93	2	309	359949.75	1245350.49	2	349	359566.55	1245296.05	3	38	361225.36	1242466.60
2	229	359619.29	1245347.46	2	269	359603.53	1245234.17	2	310	359958.99	1245348.67	2	350	359575.00	1245301.11	3	39	361213.42	1242476.83
2	230	359593.21	1245349.28	2	270	359573.09	1245236.60	2	311	359958.99	1245338.37	2	351	359577.17	1245333.22	3	40	361206.90	1242507.15
2	231	359585.60	1245340.19	2	271	359554.07	1245219.63	2	312	359933.99	1245325.04	2	331	359554.34	1245348.97	3	41	361198.93	1242544.18
2	232	359594.84	1245326.86	2	272	359556.79	1245205.09	2	313	359927.47	1245303.23	3	1	361403.46	1241532.99	3	42	361169.94	1242547.59
2	233	359629.62	1245328.07	2	273	359610.60	1245202.67	2	314	359901.38	1245295.96	3	2	361456.92	1241580.19	3	43	361152.00	1242552.34
2	234	359638.86	1245343.22	2	274	359614.93	1245173.59	2	315	359880.18	1245302.02	3	3	361461.81	1241613.96	3	44	361123.74	1242578.39
2	235	359656.80	1245343.22	2	275	359631.25	1245162.69	2	316	359867.68	1245285.67	3	4	361540.07	1241721.19	3	45	361121.02	1242655.93
2	236	359666.04	1245318.38	2	276	359653.53	1245165.11	2	317	359873.66	1245267.49	3	5	361588.45	1241770.26	3	46	361063.74	1242699.57
2	237	359682.34	1245314.75	2	277	359662.76	1245177.23	2	318	359911.16	1245280.21	3	6	361551.49	1241859.92	3	47	361045.47	1242713.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	48	361001,45	1242764,97	3	89	361008,51	1242542,04	3	130	361167,22	1242230,06	3	170	361041,67	1242562,03	4	30	359710,05	1240923,97
3	49	360966,71	1242768,15	3	90	361005,25	1242513,57	3	131	361181,89	1242207,04	3	171	361030,80	1242551,13	4	31	359752,45	1240974,85
3	50	360933,51	1242763,76	3	91	360985,69	1242503,27	3	132	361170,48	1242172,51	3	172	361028,08	1242523,87	4	32	359747,60	1241016,61
3	51	360932,06	1242781,87	3	92	360960,14	1242506,30	3	133	361203,64	1242108,29	3	173	361018,30	1242493,58	4	33	359644,47	1240986,28
3	52	360929,70	1242811,62	3	93	360948,11	1242497,57	3	134	361237,34	1242081,64	3	174	361019,90	1242483,90	4	34	359632,05	1240983,86
3	53	360917,04	1242847,30	3	94	360879,15	1242447,54	3	135	361272,66	1242068,31	3	175	361021,01	1242477,22	4	35	359587,97	1240975,28
3	54	360985,14	1242841,90	3	95	360814,48	1242416,64	3	136	361293,32	1242074,97	3	176	361028,95	1242470,79	4	36	359391,66	1240937,05
3	55	360999,82	1242855,84	3	96	360741,11	1242374,84	3	137	361303,65	1242067,10	3	177	361032,97	1242467,53	4	37	359313,35	1240928,33
3	56	360982,42	1242887,94	3	97	360717,74	1242357,88	3	138	361312,34	1242045,90	3	178	361040,58	1242474,19	4	38	359216,18	1240900,67
3	57	360997,64	1242942,46	3	98	360710,67	1242366,36	3	139	361346,04	1242058,62	3	179	361037,86	1242512,96	4	39	359297,18	1240800,32
3	58	360979,16	1242960,64	3	99	360726,91	1242404,60	3	140	361372,67	1242058,01	3	180	361044,38	1242545,07	4	40	359324,53	1240786,25
3	59	360955,79	1242966,09	3	100	360718,28	1242419,67	3	141	361392,24	1242045,29	3	170	361041,67	1242562,03	4	41	359343,47	1240762,02
3	60	360912,31	1242954,58	3	101	360708,50	1242403,92	3	142	361392,78	1242033,17	4	1	359643,75	1240160,67	4	42	359283,01	1240753,42
3	61	360898,72	1242976,39	3	102	360665,56	1242249,44	3	143	361374,30	1242028,93	4	2	359682,88	1240273,35	4	43	359422,01	1240756,54
3	62	360918,83	1243026,06	3	103	360644,35	1242205,22	3	144	361334,08	1242038,02	4	3	359701,37	1240287,28	4	44	359480,92	1240729,97
3	63	360956,88	1243032,73	3	104	360564,23	1242124,75	3	145	361313,43	1242037,41	4	4	359713,32	1240318,78	4	45	359496,34	1240683,85
3	64	360971,55	1243063,02	3	105	360625,07	1242105,52	3	146	361319,41	1242015,61	4	5	359757,35	1240310,30	4	46	359542,63	1240661,19
3	65	360961,23	1243110,87	3	106	360664,38	1242084,06	3	147	361326,47	1242002,88	4	6	359797,03	1240338,77	4	47	359509,67	1240631,48
3	66	360935,69	1243128,44	3	107	360684,64	1242067,79	3	148	361339,52	1242001,07	4	7	359811,16	1240375,73	4	48	359478,11	1240647,12
3	67	360899,81	1243132,68	3	108	360731,10	1242017,18	3	149	361369,41	1241984,71	4	8	359816,05	1240406,62	4	49	359482,32	1240688,54
3	68	360868,83	1243156,31	3	109	360759,08	1241986,71	3	150	361394,95	1241982,29	4	9	359786,15	1240435,70	4	50	359467,59	1240700,27
3	69	360858,51	1243188,42	3	110	360781,75	1241955,11	3	151	361412,35	1241955,03	4	10	359795,39	1240441,76	4	51	359445,85	1240691,67
3	70	360852,00	1243185,41	3	111	360785,19	1241950,32	3	152	361449,85	1241943,52	4	11	359827,46	1240422,37	4	52	359420,61	1240693,23
3	71	360857,25	1243167,70	3	112	360799,59	1241916,06	3	153	361450,93	1241928,98	4	12	359813,87	1240455,09	4	53	359379,23	1240629,14
3	72	360876,78	1243053,91	3	113	360848,72	1242005,31	3	154	361422,29	1241900,54	4	13	359825,83	1240452,66	4	54	359360,30	1240622,10
3	73	360872,29	1242958,23	3	114	360901,44	1242113,14	3	155	361396,10	1241878,92	4	14	359845,40	1240442,36	4	55	359339,96	1240588,49
3	74	360874,27	1242955,79	3	115	360960,14	1242170,69	3	156	361295,26	1241795,68	4	15	359873,66	1240453,87	4	56	359297,18	1240588,49
3	75	360883,51	1242932,77	3	116	360990,03	1242183,41	3	157	361299,51	1241762,43	4	16	359933,99	1240450,85	4	57	359266,32	1240574,42
3	76	360884,59	1242905,51	3	117	361019,37	1242173,71	3	158	361338,52	1241737,17	4	17	359953,42	1240458,10	4	58	359262,82	1240583,80
3	77	360876,98	1242869,16	3	118	361043,84	1242150,09	3	159	361352,09	1241725,54	4	18	359961,95	1240572,34	4	59	359280,35	1240647,12
3	78	360867,90	1242864,67	3	119	361068,30	1242085,88	3	160	361361,76	1241717,25	4	19	359950,01	1240664,41	4	60	359307,70	1240614,29
3	79	360864,28	1242787,52	3	120	361098,74	1242117,98	3	161	361269,69	1241609,84	4	20	359931,26	1240768,42	4	61	359321,02	1240615,85
3	80	360862,26	1242744,35	3	121	361112,86	1242110,72	3	162	361180,17	1241456,38	4	21	359845,87	1240807,23	4	62	359330,84	1240658,84
3	81	360882,97	1242750,43	3	122	361111,78	1242062,86	3	163	361119,65	1241335,33	4	22	359774,53	1240918,38	4	63	359318,22	1240690,11
3	82	360929,16	1242744,37	3	123	361132,43	1242033,78	3	164	361117,99	1241321,65	4	23	359693,84	1240889,11	4	64	359285,26	1240711,99
3	83	360966,12	1242731,04	3	124	361153,63	1242031,96	3	165	361113,21	1241282,26	4	24	359582,59	1240851,86	4	65	359224,25	1240720,59
3	84	360988,41	1242708,63	3	125	361160,14	1242046,50	3	166	361266,17	1241411,12	4	25	359574,95	1240871,02	4	66	359206,01	1240744,04
3	85	360999,82	1242678,95	3	126	361152,54	1242079,21	3	167	361267,47	1241412,21	4	26	359593,10	1240884,32	4	67	359196,20	1240800,32
3	86	361001,45	1242627,45	3	127	361155,80	1242107,08	3	168	361352,92	1241483,55	4	27	359577,82	1240906,67	4	68	359158,36	1240857,98
3	87	360993,13	1242585,71	3	128	361130,26	1242194,31	3	169	361359,54	1241489,07	4	28	359650,63	1240953,24	4	69	359156,45	1240880,86
3	88	360991,67	1242578,38	3	129	361142,76	1242224,60	3	1	361403,46	1241532,99	4	29	359679,08	1240912,46	4	70	359157,75	1240884,04

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				
4	71	359147,71	1240881,18	4	112	359328,74	1240500,17	4	153	359412,76	1240324,23	4	193	359542,63	1240696,36	5	30	359901,52	1243504,85
4	72	359107,50	1240869,74	4	113	359352,58	1240565,83	4	154	359437,76	1240283,65	4	194	359552,45	1240680,73	5	31	359933,95	1243520,25
4	73	358967,61	1240805,34	4	114	359393,96	1240563,48	4	155	359461,68	1240225,49	4	195	359579,80	1240693,23	5	32	359931,54	1243529,62
4	74	358785,93	1240721,71	4	115	359409,39	1240572,86	4	156	359454,07	1240218,83	4	196	359593,82	1240691,67	5	33	359878,10	1243539,66
4	75	358807,74	1240631,95	4	116	359446,55	1240572,08	4	157	359425,81	1240229,12	4	197	359567,88	1240658,84	5	34	359848,40	1243579,13
4	76	358811,96	1240588,59	4	117	359457,77	1240592,40	4	158	359407,87	1240213,37	4	198	359616,25	1240590,06	5	35	359844,30	1243573,40
4	77	358806,40	1240544,15	4	118	359513,17	1240583,80	4	159	359388,85	1240180,05	4	199	359616,00	1240541,07	5	36	359745,97	1243455,95
4	78	358791,10	1240502,06	4	119	359483,02	1240541,60	4	160	359373,63	1240187,32	4	200	359653,26	1240568,21	5	37	359710,64	1243407,16
4	79	358766,81	1240464,43	4	120	359518,13	1240462,31	4	161	359385,04	1240227,31	4	201	359635,11	1240608,66	5	38	359710,77	1243406,10
4	80	358734,76	1240433,15	4	121	359543,75	1240430,86	4	162	359373,08	1240241,85	4	202	359641,32	1240653,36	5	39	359745,16	1243434,79
4	81	358675,81	1240388,72	4	122	359535,59	1240401,17	4	163	359339,39	1240230,34	4	203	359661,84	1240694,80	5	40	359752,63	1243432,92
4	82	358674,22	1240381,35	4	123	359507,33	1240373,91	4	164	359301,88	1240253,96	4	191	359613,46	1240717,46	5	41	359789,41	1243415,40
4	83	358707,70	1240383,36	4	124	359505,16	1240326,66	4	165	359287,74	1240250,33	5	1	360180,34	1243042,44	5	42	359809,08	1243399,36
4	84	358754,33	1240379,77	4	125	359499,72	1240318,79	4	166	359270,90	1240215,80	5	2	360250,84	1243085,88	5	43	359829,04	1243386,35
4	85	358775,36	1240433,20	4	126	359491,57	1240327,87	4	167	359233,40	1240214,58	5	3	360269,20	1243097,20	5	44	359833,28	1243380,00
4	86	358785,48	1240452,09	4	127	359493,20	1240369,67	4	168	359227,97	1240197,02	5	4	360329,25	1243140,22	5	45	359834,79	1243369,41
4	87	358809,78	1240486,94	4	128	359486,68	1240419,95	4	169	359260,03	1240180,66	5	5	360267,03	1243189,40	5	46	359833,89	1243363,36
4	88	358824,56	1240503,76	4	129	359476,11	1240431,44	4	170	359281,23	1240128,56	5	6	360263,54	1243192,16	5	47	359829,71	1243356,11
4	89	358838,46	1240514,33	4	130	359450,76	1240454,84	4	171	359306,23	1240100,09	5	7	360234,14	1243225,94	5	48	359797,39	1243318,64
4	90	358863,34	1240525,61	4	131	359441,64	1240496,26	4	172	359324,17	1240094,03	5	8	360226,87	1243239,50	5	49	359781,95	1243295,86
4	91	358885,38	1240529,54	4	132	359475,30	1240547,85	4	173	359344,82	1240105,54	5	9	360212,99	1243265,42	5	50	359761,76	1243269,78
4	92	358907,75	1240528,46	4	133	359459,88	1240558,01	4	174	359354,61	1240099,48	5	10	360201,16	1243308,62	5	51	359735,22	1243252,63
4	93	358924,67	1240524,19	4	134	359442,35	1240554,10	4	175	359346,45	1240041,94	5	11	360198,77	1243337,24	5	52	359711,81	1243238,53
4	94	358944,86	1240514,50	4	135	359433,23	1240531,44	4	176	359332,86	1240032,24	5	12	360204,71	1243432,41	5	53	359689,19	1243225,69
4	95	358962,06	1240500,84	4	136	359437,44	1240512,68	4	177	359320,91	1240045,57	5	13	360164,42	1243452,31	5	54	359674,29	1243208,57
4	96	358966,59	1240500,21	4	137	359396,06	1240485,32	4	178	359316,05	1240043,38	5	14	360154,94	1243427,22	5	55	359664,11	1243198,82
4	97	358988,80	1240497,13	4	138	359366,61	1240489,23	4	179	359316,67	1240024,59	5	15	360130,91	1243409,14	5	56	359654,66	1243196,92
4	98	359009,41	1240488,39	4	139	359346,97	1240454,05	4	180	359314,65	1240014,62	5	16	360081,07	1243407,80	5	57	359643,66	1243195,81
4	99	359036,47	1240473,07	4	140	359327,34	1240439,98	4	181	359324,17	1240008,01	5	17	360031,83	1243421,86	5	58	359630,02	1243208,09
4	100	359054,16	1240459,34	4	141	359316,82	1240443,11	4	182	359362,76	1240008,62	5	18	360038,38	1243488,12	5	59	359618,53	1243221,63
4	101	359068,35	1240442,02	4	142	359290,17	1240400,12	4	183	359393,74	1239986,21	5	19	360042,04	1243513,56	5	60	359607,65	1243244,10
4	102	359078,33	1240421,97	4	143	359289,47	1240386,83	4	184	359444,28	1239977,72	5	20	360022,82	1243528,28	5	61	359594,55	1243270,01
4	103	359083,60	1240400,21	4	144	359320,32	1240394,65	4	185	359476,35	1240017,71	5	21	360017,42	1243544,34	5	62	359597,09	1243278,37
4	104	359084,18	1240381,27	4	145	359327,34	1240380,58	4	186	359487,77	1240041,33	5	22	359993,40	1243538,99	5	63	359595,32	1243276,90
4	105	359082,79	1240373,49	4	146	359308,40	1240358,70	4	187	359518,75	1240060,72	5	23	359975,98	1243524,26	5	64	359575,95	1243256,32
4	106	359091,01	1240351,66	4	147	359262,12	1240347,75	4	188	359537,77	1240103,12	5	24	359980,79	1243505,52	5	65	359558,13	1243240,99
4	107	359114,15	1240374,33	4	148	359231,96	1240325,87	4	189	359529,62	1240120,08	5	25	359933,95	1243490,13	5	66	359532,93	1243213,28
4	108	359123,26	1240431,39	4	149	359221,44	1240295,38	4	190	359613,32	1240141,29	5	26	359920,73	1243473,40	5	67	359485,17	1243162,94
4	109	359216,53	1240463,43	4	150	359234,77	1240278,19	4	1	359643,75	1240160,67	5	27	359914,85	1243473,63	5	68	359466,05	1243138,37
4	110	359272,64	1240506,42	4	151	359292,09	1240367,58	4	191	359613,46	1240171,46	5	28	359903,32	1243474,07	5	69	359444,61	1243115,59
4	111	359308,40	1240486,88	4	152	359411,13	1240359,98	4	192	359555,96	1240173,55	5	29	359893,95	1243485,20	5	70	359437,00	1243108,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	71	359355,25	1243051,36	5	112	359261,98	1243625,12	5	153	359237,67	1242862,77	6	9	360964,42	1244367,72	6	50	360626,15	1244552,96
5	72	359345,43	1243045,97	5	113	359258,47	1243605,36	5	154	359249,27	1242869,59	6	10	360897,14	1244484,70	6	51	360557,13	1244666,85
5	73	359334,66	1243042,90	5	114	359255,64	1243582,62	5	155	359316,16	1242929,66	6	11	360863,25	1244543,62	6	52	360493,54	1244640,19
5	74	359323,48	1243042,31	5	115	359256,43	1243571,28	5	156	359372,81	1242971,98	6	12	360825,73	1244607,42	6	53	360441,90	1244691,69
5	75	359312,45	1243044,22	5	116	359250,85	1243561,19	5	157	359370,79	1242985,23	6	13	360824,94	1244608,75	6	54	360421,79	1244727,43
5	76	359302,12	1243048,54	5	117	359245,39	1243516,55	5	158	359377,43	1243004,05	6	14	360723,57	1244781,15	6	55	360365,81	1244696,54
5	77	359295,01	1243055,04	5	118	359253,32	1243488,78	5	159	359380,58	1243008,78	6	15	360715,50	1244794,87	6	56	360340,81	1244717,13
5	78	359285,57	1243063,41	5	119	359294,50	1243447,61	5	160	359392,92	1243027,29	6	16	360706,29	1244790,54	6	57	360337,55	1244744,40
5	79	359280,19	1243073,23	5	120	359330,59	1243405,96	5	161	359402,39	1243044,33	6	17	360695,72	1244785,58	6	58	360312,54	1244771,05
5	80	359277,12	1243084,00	5	121	359377,35	1243332,32	5	162	359409,53	1243057,18	6	18	360676,16	1244797,09	6	59	360301,13	1244762,57
5	81	359276,53	1243095,18	5	122	359376,16	1243304,25	5	163	359441,63	1243087,05	6	19	360673,23	1244830,96	6	60	360334,83	1244703,20
5	82	359277,39	1243100,18	5	123	359365,31	1243286,50	5	164	359472,62	1243088,17	6	20	360682,43	1244851,11	6	61	360335,37	1244678,36
5	83	359278,44	1243106,21	5	124	359355,46	1243274,42	5	165	359488,45	1243077,82	6	21	360669,87	1244872,47	6	62	360324,54	1244667,63
5	84	359282,75	1243116,54	5	125	359342,87	1243262,83	5	166	359495,86	1243061,61	6	22	360637,57	1244832,83	6	63	360306,02	1244649,29
5	85	359289,26	1243125,65	5	126	359317,58	1243246,34	5	167	359503,71	1243050,25	6	23	360600,61	1244832,23	6	64	360289,72	1244649,28
5	86	359297,63	1243133,09	5	127	359222,17	1243158,12	5	168	359508,04	1243029,51	6	24	360582,67	1244819,51	6	65	360274,23	1244623,51
5	87	359310,98	1243142,50	5	128	359208,36	1243148,22	5	169	359534,05	1243011,75	6	25	360552,23	1244820,11	6	66	360274,88	1244605,00
5	88	359375,25	1243187,81	5	129	359197,15	1243144,05	5	170	359536,10	1243010,28	6	26	360548,11	1244811,66	6	67	360247,32	1244517,22
5	89	359391,48	1243195,04	5	130	359174,24	1243136,50	5	171	359638,58	1243090,84	6	27	360545,72	1244806,79	6	68	360284,28	1244469,37
5	90	359410,79	1243229,84	5	131	359156,26	1243137,80	5	172	359662,19	1243109,40	6	28	360564,74	1244772,86	6	69	360259,28	1244437,86
5	91	359460,02	1243281,72	5	132	359150,31	1243137,88	5	173	359705,50	1243142,33	6	29	360553,33	1244752,87	6	70	360202,76	1244420,90
5	92	359486,46	1243310,82	5	133	359150,45	1243124,23	5	174	359864,70	1243263,40	6	30	360538,11	1244768,62	6	71	360216,34	1244395,46
5	93	359505,21	1243327,06	5	134	359151,23	1243051,00	5	175	359963,80	1243284,90	6	31	360527,24	1244771,65	6	72	360206,02	1244386,98
5	94	359528,98	1243351,78	5	135	359152,18	1242962,40	5	176	360092,20	1243205,40	6	32	360515,82	1244794,67	6	73	360158,19	1244403,33
5	95	359552,05	1243371,01	5	136	359153,10	1242876,90	5	177	360113,00	1243171,30	6	33	360477,78	1244788,01	6	74	360134,82	1244385,16
5	96	359608,25	1243435,95	5	137	359037,60	1242732,30	5	178	360136,05	1243180,05	6	34	360527,78	1244678,36	6	75	360129,92	1244365,77
5	97	359668,14	1243518,76	5	138	359016,86	1242648,42	5	179	360145,78	1243183,75	6	35	360540,28	1244683,81	6	76	360158,73	1244334,88
5	98	359710,28	1243569,37	5	139	359044,15	1242679,78	5	180	360180,01	1243155,63	6	36	360544,09	1244705,01	6	77	360180,47	1244302,16
5	99	359708,94	1243571,35	5	140	359056,20	1242687,89	5	181	360171,00	1243110,12	6	37	360569,63	1244710,46	6	78	360151,67	1244270,06
5	100	359700,94	1243583,17	5	141	359073,60	1242702,03	5	182	360181,51	1243076,65	6	38	360585,94	1244693,50	6	79	360129,47	1244268,61
5	101	359682,93	1243598,56	5	142	359065,61	1242712,13	5	183	360177,65	1243058,38	6	39	360596,26	1244674,12	6	80	360079,38	1244311,86
5	102	359655,30	1243611,28	5	143	359075,40	1242734,09	5	184	360176,70	1243053,90	6	40	360618,55	1244677,15	6	81	360063,62	1244339,72
5	103	359558,02	1243611,28	5	144	359087,50	1242744,97	5	1	360180,34	1243042,44	6	41	360635,40	1244651,70	6	82	360047,31	1244408,78
5	104	359511,18	1243616,64	5	145	359113,01	1242771,62	6	1	361127,94	1244208,04	6	42	360656,59	1244579,01	6	83	360018,51	1244474,81
5	105	359449,32	1243557,73	5	146	359123,83	1242788,17	6	2	361139,79	1244287,27	6	43	360660,71	1244579,97	6	84	360036,43	1244502,68
5	106	359414,49	1243591,87	5	147	359130,20	1242809,17	6	3	361145,56	1244308,91	6	44	360679,96	1244584,46	6	85	360108,73	1244575,37
5	107	359366,45	1243612,62	5	148	359143,56	1242824,45	6	4	361146,83	1244311,65	6	45	360683,46	1244574,10	6	86	360150,04	1244605,06
5	108	359359,25	1243635,38	5	149	359160,75	1242844,81	6	5	361133,92	1244313,69	6	46	360695,72	1244537,82	6	87	360169,60	1244608,09
5	109	359294,39	1243656,79	5	150	359177,29	1242858,18	6	6	361107,19	1244317,91	6	47	360689,20	1244514,19	6	88	360192,98	1244580,22
5	110	359270,38	1243651,44	5	151	359198,08	1242867,55	6	7	361063,26	1244334,04	6	48	360681,05	1244511,35	6	89	360218,52	1244574,77
5	111	359258,29	1243638,32	5	152	359221,29	1242865,50	6	8	360972,85	1244364,84	6	49	360663,11	1244505,10	6	90	360223,95	1244588,70

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				
6	91	360210,37	1244617,78	6	132	360251,13	1244286,41	7	8	360661,51	1242480,50	8	1	360857,52	1241402,04	9	19	359304,21	1242696,13
6	92	360192,98	1244628,68	6	133	360264,17	1244334,87	7	9	360628,61	1242475,42	8	2	360937,90	1241476,92	9	20	359307,14	1242657,02
6	93	360173,41	1244630,50	6	134	360312,00	1244354,26	7	10	360618,27	1242463,89	8	3	360942,66	1241515,99	9	21	359288,55	1242638,44
6	94	360131,56	1244613,54	6	135	360328,85	1244376,07	7	11	360584,57	1242413,00	8	4	360935,15	1241541,78	9	22	359268,03	1242620,84
6	95	360099,81	1244585,97	6	136	360344,07	1244414,84	7	12	360589,47	1242395,44	8	5	360941,66	1241603,13	9	23	359246,89	1242576,18
6	96	360078,00	1244564,24	6	137	360372,33	1244441,50	7	13	360612,43	1242388,97	8	6	360904,82	1241616,66	9	24	359238,01	1242568,47
6	97	360034,81	1244523,28	6	138	360400,60	1244486,33	7	14	360612,15	1242366,81	8	7	360899,70	1241665,25	9	25	359211,70	1242536,34
6	98	360033,72	1244543,27	6	139	360420,16	1244523,89	7	15	360608,76	1242343,47	8	8	360903,11	1241737,71	9	26	359181,22	1242515,11
6	99	360023,94	1244542,66	6	140	360439,73	1244512,38	7	16	360596,53	1242341,52	8	9	360860,80	1241685,39	9	27	359117,88	1242554,68
6	100	359995,81	1244467,86	6	141	360445,71	1244521,46	7	17	360580,23	1242364,54	8	10	360810,68	1241641,22	9	28	359079,15	1242549,77
6	101	359992,96	1244460,28	6	142	360428,31	1244540,24	7	18	360562,83	1242366,96	8	11	360778,90	1241619,67	9	29	359051,96	1242555,94
6	102	359996,76	1244417,87	6	143	360379,40	1244562,66	7	19	360537,29	1242339,10	8	12	360777,09	1241614,64	9	30	359021,70	1242571,28
6	103	360014,70	1244369,41	6	144	360344,61	1244536,61	7	20	360518,81	1242336,67	8	13	360757,29	1241574,47	9	31	359001,81	1242587,57
6	104	360053,83	1244315,49	6	145	360322,33	1244548,11	7	21	360515,55	1242353,03	8	14	360741,04	1241552,57	9	32	358994,20	1242556,80
6	105	360053,83	1244285,20	6	146	360331,57	1244641,41	7	22	360552,50	1242413,61	8	15	360693,25	1241496,60	9	33	359108,90	1242505,60
6	106	360078,29	1244244,61	6	147	360343,70	1244649,22	7	23	360601,82	1242475,51	8	16	360629,14	1241434,03	9	34	359184,70	1242445,30
6	107	360111,44	1244217,96	6	148	360356,03	1244657,16	7	24	360523,47	1242484,88	8	17	360550,87	1241376,90	9	35	359315,73	1242402,57
6	108	360107,09	1244190,70	6	149	360387,01	1244646,26	7	25	360504,15	1242490,34	8	18	360592,19	1241394,67	9	1	359360,80	1242386,50
6	109	360065,24	1244188,88	6	150	360413,64	1244605,06	7	26	360480,37	1242497,06	8	19	360637,84	1241297,74	10	1	361227,64	1241786,45
6	110	360002,74	1244254,31	6	151	360466,90	1244594,76	7	27	360448,20	1242514,61	8	20	360669,95	1241294,11	10	2	361303,50	1241971,50
6	111	359985,35	1244263,39	6	152	360508,21	1244569,93	7	28	360412,28	1242502,06	8	21	360720,28	1241306,13	10	3	361314,48	1241998,29
6	112	359981,21	1244262,32	6	153	360536,47	1244533,58	7	29	360397,06	1242507,51	8	22	360813,69	1241375,50	10	4	361279,19	1241998,04
6	113	360018,17	1244140,63	6	154	360605,50	1244507,53	7	30	360411,18	1242528,71	8	1	360857,52	1241402,04	10	5	361248,75	1242018,03
6	114	360032,09	1244141,03	6	155	360703,54	1244435,47	7	31	360412,92	1242529,51	9	1	359360,80	1242386,50	10	6	361123,74	1242025,30
6	115	360078,29	1244096,20	6	156	360706,05	1244433,62	7	32	360392,77	1242532,53	9	2	359354,73	1242461,55	10	7	361102,00	1242017,42
6	116	360100,03	1244098,02	6	157	360752,25	1244364,56	7	33	360378,91	1242532,13	9	3	359338,60	1242660,90	10	8	361098,19	1241983,50
6	117	360100,57	1244067,73	6	158	360778,79	1244331,33	7	34	360372,09	1242503,96	9	4	359407,70	1242689,00	10	9	361107,43	1241939,28
6	118	360110,90	1244063,49	6	159	360796,27	1244309,44	7	35	360372,09	1242499,96	9	5	359579,00	1242722,50	10	10	361097,65	1241859,31
6	119	360129,38	1244078,02	6	160	360849,54	1244271,27	7	36	360372,09	1242450,34	9	6	359568,06	1242753,86	10	11	361102,54	1241837,50
6	120	360144,05	1244110,13	6	161	360827,80	1244241,59	7	37	360374,22	1242432,38	9	7	359502,19	1242942,70	10	12	361131,35	1241814,48
6	121	360168,51	1244100,44	6	162	360871,82	1244224,02	7	38	360381,09	1242374,28	9	8	359490,33	1242918,82	10	13	361199,29	1241787,22
6	122	360175,58	1244115,58	6	163	360952,80	1244211,30	7	39	360382,17	1242311,27	9	9	359489,23	1242897,79	10	1	361227,64	1241786,45
6	123	360169,06	1244133,76	6	164	361022,37	1244224,62	7	40	360384,12	1242297,37	9	10	359506,94	1242874,55	11	1	360874,27	1241745,42
6	124	360181,56	1244150,11	6	1	361127,94	1244208,04	7	41	360393,81	1242276,94	9	11	359515,13	1242864,33	11	2	360878,22	1241757,64
6	125	360216,34	1244154,35	7	1	360604,68	1242210,06	7	42	360394,97	1242276,15	9	12	359514,93	1242860,45	11	3	360886,22	1241782,37
6	126	360228,30	1244161,62	7	2	360624,25	1242242,78	7	43	360446,43	1242241,19	9	13	359508,04	1242857,95	11	4	360903,62	1241801,15
6	127	360220,69	1244185,85	7	3	360648,17	1242328,80	7	44	360477,14	1242214,51	9	14	359482,59	1242836,92	11	5	360876,17	1241818,42
6	128	360197,86	1244191,91	7	4	360719,37	1242475,40	7	45	360503,93	1242178,63	9	15	359469,43	1242822,25	11	6	360879,42	1241837,81
6	129	360194,06	1244209,48	7	5	360721,00	1242505,69	7	46	360524,80	1242141,28	9	16	359437,18	1242783,14	11	7	360869,11	1241854,77
6	130	360209,82	1244228,86	7	6	360719,00	1242507,92	7	47	360567,18	1242167,66	9	17	359410,62	1242759,91	11	8	360869,65	1241872,94
6	131	360253,85	1244247,04	7	7	360703,14	1242497,02	7	1	360604,68	1242210,06	9	18	359362,87	1242725,46	11	9	360875,86	1241877,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10	360918,02	1241908,69	12	23	360752,52	1243557,34	13	29	360252,76	1244887,97	15	1	359983,59	1240387,59	18	3	358501,88	1244982,63
11	11	360958,24	1241932,92	12	24	360718,82	1243535,53	13	30	360196,78	1244860,71	16	1	358892,71	1245564,69	18	4	358499,08	1245049,08
11	12	360953,89	1241961,39	12	25	360724,80	1243503,43	13	31	360186,99	1244844,35	16	2	358842,82	1245556,68	18	5	358560,34	1245114,84
11	13	360966,39	1242029,84	12	26	360705,78	1243491,31	13	32	360193,52	1244834,05	16	3	358645,35	1245524,98	18	6	358596,45	1245107,57
11	14	360955,52	1242051,65	12	27	360712,84	1243467,08	13	33	360209,28	1244849,20	16	4	358479,91	1245539,53	18	7	358604,75	1245129,88
11	15	360935,96	1242060,74	12	28	360700,61	1243437,76	13	34	360246,78	1244866,16	16	5	358522,99	1245459,25	18	8	358608,38	1245139,61
11	16	360907,42	1242058,01	12	29	360745,10	1243404,84	13	35	360309,83	1244849,80	16	6	358518,15	1245507,57	18	9	358645,48	1245166,13
11	17	360873,18	1241988,95	12	30	360777,87	1243374,31	13	36	360348,42	1244866,76	16	7	358530,46	1245518,28	18	10	358631,32	1245176,89
11	18	360858,50	1241971,99	12	31	360803,02	1243337,26	13	37	360375,05	1244843,14	16	8	358593,52	1245505,56	18	11	358604,61	1245164,42
11	19	360826,98	1241884,75	12	32	360817,76	1243300,99	13	38	360391,90	1244839,50	16	9	358730,43	1245500,88	18	12	358528,51	1245128,90
11	20	360810,91	1241857,21	12	33	360829,14	1243262,57	13	39	360430,49	1244858,28	16	10	358746,68	1245458,08	18	13	358453,44	1245061,96
11	21	360812,61	1241835,58	12	34	360837,53	1243234,27	13	40	360457,65	1244839,50	16	11	358765,28	1245474,21	18	14	358446,23	1245013,77
11	22	360817,12	1241778,01	12	1	360875,36	1243245,36	13	41	360476,14	1244797,10	16	1	358892,71	1245564,69	18	15	358466,16	1244987,53
11	23	360816,26	1241738,18	13	1	360527,23	1244844,35	13	1	360527,23	1244844,35	17	1	360785,93	1244257,94	18	16	358501,88	1244964,35
11	24	360810,61	1241714,43	13	2	360525,25	1244850,69	14	1	360234,68	1245465,95	17	2	360756,59	1244283,38	18	17	358539,19	1244951,46
11	25	360805,89	1241694,61	13	3	360519,08	1244870,40	14	2	360214,69	1245485,43	17	3	360744,62	1244296,87	18	18	358555,55	1244938,78
11	26	360792,42	1241657,21	13	4	360502,23	1244887,97	14	3	360064,80	1245617,84	17	4	360704,42	1244342,14	18	1	358585,93	1244981,06
11	27	360847,63	1241707,26	13	5	360496,25	1244909,77	14	4	359995,88	1245678,73	17	5	360683,22	1244382,73	19	1	359209,21	1246045,03
11	1	360874,27	1241745,42	13	6	360509,84	1244924,92	14	5	359966,37	1245666,95	17	6	360579,41	1244459,06	19	2	359223,89	1246067,44
12	1	360875,36	1243245,36	13	7	360512,01	1244943,09	14	6	360079,59	1245523,70	17	7	360505,48	1244500,26	19	3	359245,08	1246075,92
12	2	360876,99	1243266,56	13	8	360442,44	1244945,52	14	7	360135,86	1245469,14	17	8	360456,58	1244525,09	19	4	359254,87	1246097,73
12	3	360885,87	1243268,90	13	9	360428,16	1244969,08	14	8	360180,19	1245448,68	17	9	360456,19	1244514,62	19	5	359239,10	1246106,82
12	4	360886,45	1243285,15	13	10	360435,38	1244993,98	14	1	360234,68	1245465,95	17	10	360525,06	1244474,81	19	6	359214,65	1246091,07
12	5	360878,60	1243300,70	13	11	360403,85	1245005,49	15	1	359983,59	1240387,59	17	11	360521,25	1244450,58	19	7	359198,88	1246091,67
12	6	360842,20	1243342,89	13	12	360389,22	1244996,34	15	2	360024,45	1240413,11	17	12	360535,39	1244433,01	19	8	359186,38	1246114,08
12	7	360837,71	1243352,02	13	13	360350,59	1244972,17	15	3	360000,84	1240418,74	17	13	360553,86	1244445,13	19	9	359156,70	1246133,97
12	8	360848,72	1243390,15	13	14	360372,33	1244952,18	15	4	359977,47	1240398,75	17	14	360618,54	1244416,66	19	10	359127,87	1246086,36
12	9	360836,77	1243398,02	13	15	360401,68	1244947,94	15	5	359918,23	1240380,57	17	15	360653,33	1244374,25	19	11	359089,20	1246062,48
12	10	360816,66	1243378,64	13	16	360410,91	1244925,52	15	6	359874,20	1240388,45	17	16	360689,20	1244343,96	19	12	359063,10	1246057,78
12	11	360794,37	1243393,78	13	17	360432,66	1244907,96	15	7	359848,11	1240406,02	17	17	360687,57	1244329,42	19	13	359018,55	1246077,63
12	12	360777,52	1243427,10	13	18	360468,53	1244900,08	15	8	359838,87	1240399,96	17	18	360663,73	1244319,57	19	14	359014,21	1246076,81
12	13	360788,39	1243432,55	13	19	360493,53	1244882,51	15	9	359830,72	1240347,86	17	19	360597,35	1244326,39	19	15	359155,72	1246012,32
12	14	360815,57	1243421,65	13	20	360482,66	1244863,73	15	10	359817,68	1240324,84	17	20	360593,54	1244316,70	19	16	359183,67	1246034,12
12	15	360857,42	1243422,86	13	21	360464,73	1244860,71	15	11	359772,57	1240306,06	17	21	360647,35	1244297,32	19	1	359209,21	1246045,03
12	16	360865,03	1243447,09	13	22	360451,14	1244884,94	15	12	359754,63	1240292,73	17	22	360652,78	1244275,51	20	1	359483,31	1239912,45
12	17	360855,79	1243465,87	13	23	360426,14	1244881,30	15	13	359724,19	1240293,34	17	23	360698,44	1244268,84	20	2	359582,45	1240086,15
12	18	360830,79	1243474,35	13	24	360395,16	1244860,10	15	14	359703,00	1240255,17	17	24	360749,53	1244250,06	20	3	359590,05	1240099,47
12	19	360791,65	1243478,59	13	25	360376,13	1244863,73	15	15	359685,06	1240230,34	17	25	360757,95	1244251,88	20	4	359604,86	1240113,17
12	20	360787,30	1243504,03	13	26	360360,37	1244883,12	15	16	359698,34	1240199,63	17	1	360785,93	1244257,94	20	5	359579,21	1240116,90
12	21	360741,11	1243516,75	13	27	360332,11	1244888,57	15	17	359719,38	1240219,08	18	1	358585,93	1244981,06	20	6	359568,33	1240095,09
12	22	360755,24	1243543,41	13	28	360314,72	1244874,03	15	18	359813,97	1240281,63	18	2	358541,09	1244969,25	20	7	359509,09	1240035,12

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
20	8	359513,99	1240013,92	23	3	361034,60	1242051,35	27	2	359475,64	1242874,56				
20	9	359441,70	1239957,58	23	4	361030,80	1242085,27	27	3	359463,24	1242892,03				
20	10	359385,17	1239930,32	23	5	361022,64	1242106,47	27	4	359439,19	1242912,59				
20	11	359386,26	1239918,20	23	6	361013,41	1242136,76	27	5	359424,84	1242914,53				
20	12	359435,18	1239932,13	23	7	360997,64	1242145,24	27	6	359428,49	1242902,32				
20	1	359483,31	1239912,45	23	8	360980,79	1242141,61	27	7	359446,96	1242860,38				
21	1	359430,15	1245362,60	23	9	361000,64	1242123,74	27	8	359453,54	1242857,11				
21	2	359466,02	1245401,37	23	10	361000,09	1242046,81	27	9	359465,18	1242859,05				
21	3	359482,87	1245449,83	23	11	360985,42	1241971,69	27	1	359473,33	1242867,20				
21	4	359470,37	1245494,67	23	1	361025,91	1241961,69	28	1	358634,43	1245369,76				
21	5	359448,63	1245521,32	24	1	360508,76	1245078,79	28	2	358611,53	1245377,72				
21	6	359415,64	1245535,96	24	2	360520,71	1245089,69	28	3	358556,22	1245385,71				
21	7	359408,45	1245502,15	24	3	360509,84	1245121,19	28	4	358569,69	1245352,47				
21	8	359408,32	1245501,78	24	4	360487,56	1245115,14	28	1	358634,43	1245369,76				
21	9	359449,17	1245483,15	24	5	360450,60	1245124,83								
21	10	359463,31	1245461,34	24	6	360438,64	1245113,92								
21	11	359462,76	1245440,14	24	7	360432,66	1245090,90								
21	12	359444,83	1245406,22	24	8	360463,10	1245099,39								
21	13	359392,65	1245373,51	24	9	360462,01	1245083,03								
21	14	359371,99	1245374,11	24	10	360481,58	1245074,55								
21	15	359356,35	1245388,79	24	1	360508,76	1245078,79								
21	16	359349,46	1245375,57	25	1	359427,24	1242938,75								
21	17	359332,94	1245357,29	25	2	359431,67	1242955,35								
21	18	359381,23	1245344,43	25	3	359443,85	1242973,05								
21	1	359430,15	1245362,60	25	4	359443,85	1242991,88								
22	1	359248,79	1240411,06	25	5	359426,14	1243002,94								
22	2	359262,12	1240440,77	25	6	359406,21	1242994,09								
22	3	359294,38	1240459,53	25	7	359387,40	1242979,70								
22	4	359288,05	1240476,72	25	8	359375,52	1242971,99								
22	5	359196,90	1240422,01	25	9	359394,38	1242952,76								
22	6	359155,52	1240412,63	25	10	359412,21	1242936,96								
22	7	359130,98	1240382,14	25	1	359427,24	1242938,75								
22	8	359137,29	1240365,73	26	1	359327,35	1245890,83								
22	9	359159,03	1240368,86	26	2	359318,46	1245918,42								
22	10	359188,48	1240387,62	26	3	359296,72	1245957,79								
22	11	359212,33	1240366,51	26	4	359271,17	1245958,40								
22	12	359225,65	1240368,86	26	5	359240,73	1245982,63								
22	13	359230,56	1240397,78	26	6	359223,61	1245970,71								
22	1	359248,79	1240411,06	26	7	359312,74	1245904,48								
23	1	361025,91	1241961,69	26	1	359327,35	1245890,83								
23	2	361034,06	1241995,01	27	1	359473,33	1242867,20								