

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощерные полосы лесов), на территории Большевьяского-Ломовского участкового лесничества  
(Большевьяский участок) Большевьяского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 (2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	456563,55	2274757,17	1	37	457365,25	2276053,37	1	73	457117,71	2276220,65	1	109	456982,68	2276562,26	1	145	457546,77	2276541,24
1	2	456768,34	2274899,79	1	38	457356,83	2276053,02	1	74	457036,07	2276253,45	1	110	456991,02	2276562,87	1	146	457540,03	2276514,64
1	3	456836,53	2275010,47	1	39	457351,88	2276053,23	1	75	457033,01	2276254,74	1	111	456999,37	2276562,78	1	147	457533,28	2276509,88
1	4	456888,09	2275094,17	1	40	457348,39	2276053,39	1	76	456863,29	2276239,59	1	112	457007,69	2276562,00	1	148	457517,00	2276511,87
1	5	457064,89	2275248,08	1	41	457340,00	2276054,46	1	77	456841,99	2276338,99	1	113	457015,93	2276560,52	1	149	457470,17	2276520,60
1	6	457130,68	2275305,36	1	42	457326,47	2276056,79	1	78	456834,17	2276342,86	1	114	457024,00	2276558,37	1	150	457411,04	2276519,81
1	7	457197,02	2275402,65	1	43	457316,31	2276058,54	1	79	456826,72	2276347,38	1	115	457031,87	2276555,54	1	151	457377,70	2276508,30
1	8	457294,78	2275546,04	1	44	457308,36	2276060,24	1	80	456819,68	2276352,55	1	116	457039,47	2276552,07	1	152	457345,96	2276506,71
1	9	457556,59	2275753,07	1	45	457300,57	2276062,58	1	81	456813,13	2276358,31	1	117	457066,65	2276538,25	1	153	457336,82	2276526,95
1	10	457551,24	2275771,05	1	46	457292,99	2276065,55	1	82	456807,11	2276364,62	1	118	457089,88	2276526,45	1	154	457323,74	2276561,08
1	11	457549,65	2275794,85	1	47	457285,68	2276069,13	1	83	456801,65	2276371,43	1	119	457114,78	2276523,15	1	155	457319,76	2276580,92
1	12	457549,01	2275827,16	1	48	457284,04	2276070,10	1	84	456796,82	2276378,69	1	120	457146,15	2276513,54	1	156	457322,14	2276598,39
1	13	457556,33	2275858,00	1	49	457278,69	2276073,28	1	85	456792,62	2276386,34	1	121	457198,90	2276487,28	1	157	457334,44	2276599,58
1	14	457567,56	2275896,01	1	50	457272,06	2276077,99	1	86	456789,12	2276394,33	1	122	457237,77	2276478,23	1	158	457360,64	2276588,46
1	15	457576,88	2275912,82	1	51	457260,78	2276086,73	1	87	456786,32	2276402,59	1	123	457268,13	2276488,15	1	159	457376,91	2276573,39
1	16	457581,85	2275921,79	1	52	457254,05	2276092,41	1	88	456784,27	2276411,07	1	124	457333,15	2276498,89	1	160	457392,80	2276566,24
1	17	457582,78	2275959,32	1	53	457247,85	2276098,67	1	89	456782,95	2276419,69	1	125	457369,28	2276494,37	1	161	457410,64	2276565,44
1	18	457585,88	2275997,71	1	54	457242,22	2276105,45	1	90	456782,38	2276428,40	1	126	457414,50	2276485,63	1	162	457433,66	2276574,97
1	19	457590,24	2276014,93	1	55	457238,44	2276110,94	1	91	456782,58	2276437,12	1	127	457475,15	2276465,58	1	163	457440,81	2276592,83
1	20	457593,83	2276021,99	1	56	457237,22	2276112,70	1	92	456783,54	2276445,80	1	128	457544,38	2276450,31	1	164	457430,09	2276655,54
1	21	457574,93	2276060,53	1	57	457232,88	2276120,37	1	93	456785,26	2276454,36	1	129	457599,01	2276431,14	1	165	457420,56	2276671,41
1	22	457555,62	2276099,88	1	58	457229,23	2276128,39	1	94	456786,44	2276458,38	1	130	457671,02	2276428,87	1	166	457376,11	2276696,81
1	23	457527,48	2276094,19	1	59	457226,30	2276136,69	1	95	456787,70	2276462,72	1	131	457739,87	2276450,22	1	167	457370,95	2276704,75
1	24	457504,21	2276084,24	1	60	457225,33	2276140,46	1	96	456790,87	2276470,85	1	132	457735,10	2276498,56	1	168	457374,53	2276737,69
1	25	457503,74	2276083,64	1	61	457224,10	2276145,23	1	97	456794,74	2276478,68	1	133	457726,57	2276507,50	1	169	457392,79	2276786,11
1	26	457487,81	2276076,56	1	62	457222,67	2276153,93	1	98	456799,28	2276486,13	1	134	457706,32	2276515,44	1	170	457407,87	2276807,14
1	27	457482,33	2276074,32	1	63	457222,02	2276162,70	1	99	456804,44	2276493,16	1	135	457687,66	2276509,09	1	171	457422,94	2276819,44
1	28	457475,92	2276072,16	1	64	457222,14	2276171,51	1	100	456810,20	2276499,71	1	136	457671,40	2276511,07	1	172	457448,35	2276817,06
1	29	457448,36	2276063,89	1	65	457223,03	2276180,27	1	101	456816,51	2276505,74	1	137	457655,51	2276523,38	1	173	457455,78	2276809,37
1	30	457441,87	2276062,18	1	66	457224,69	2276188,94	1	102	456823,32	2276511,19	1	138	457640,83	2276528,93	1	174	457471,36	2276793,25
1	31	457435,28	2276060,90	1	67	457227,11	2276197,40	1	103	456830,59	2276516,03	1	139	457607,10	2276526,55	1	175	457477,71	2276771,43
1	32	457428,60	2276060,07	1	68	457182,23	2276206,44	1	104	456838,24	2276520,22	1	140	457596,79	2276526,95	1	176	457502,32	2276740,07
1	33	457421,89	2276059,69	1	69	457136,27	2276215,20	1	105	456846,23	2276523,72	1	141	457586,46	2276538,46	1	177	457519,39	2276730,54
1	34	457392,99	2276059,03	1	70	457129,97	2276216,62	1	106	456854,48	2276526,51	1	142	457576,54	2276545,60	1	178	457534,87	2276730,15
1	35	457381,88	2276056,18	1	71	457123,78	2276218,43	1	107	456966,29	2276558,96	1	143	457566,61	2276549,17	1	179	457553,52	2276742,45
1	36	457373,63	2276054,42	1	72	457120,60	2276219,59	1	108	456974,43	2276560,95	1	144	457557,49	2276547,99	1	180	457575,75	2276764,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	457595,59	227677,78	1	222	456593,49	2277117,52	1	263	453969,06	2275823,38	1	304	453284,68	2275758,03	1	345	453914,61	2275571,06
1	182	457653,93	2276780,15	1	223	456535,58	2277068,53	1	264	453884,35	2275791,53	1	305	453299,23	2275743,14	1	346	453889,48	2275545,60
1	183	457682,51	2276769,04	1	224	456456,38	2276977,85	1	265	453821,47	2275789,88	1	306	453318,08	2275735,21	1	347	453872,28	2275518,48
1	184	457709,09	2276748,40	1	225	456386,33	2276864,08	1	266	453754,35	2275778,31	1	307	453422,92	2275707,42	1	348	453806,80	2275419,92
1	185	457720,05	2276735,25	1	226	456308,47	2276743,53	1	267	453711,65	2275779,99	1	308	453522,80	2275691,22	1	349	453779,68	2275404,05
1	186	457714,56	2276795,33	1	227	456182,88	2276627,21	1	268	453674,03	2275781,45	1	309	453582,99	2275692,54	1	350	453762,48	2275402,39
1	187	457716,35	2276832,32	1	228	456109,29	2276569,13	1	269	453638,11	2275790,88	1	310	453597,21	2275698,82	1	351	453756,54	2275410,33
1	188	457722,07	2276873,06	1	229	456045,93	2276531,01	1	270	453611,77	2275793,83	1	311	453607,14	2275705,44	1	352	453758,51	2275422,57
1	189	457723,08	2276880,22	1	230	456045,94	2276530,70	1	271	453547,49	2275798,92	1	312	453610,12	2275714,70	1	353	453767,11	2275443,41
1	190	457727,33	2276895,00	1	231	455967,37	2276488,36	1	272	453473,14	2275812,89	1	313	453608,79	2275721,65	1	354	453767,44	2275457,62
1	191	457732,06	2276911,43	1	232	455870,82	2276450,97	1	273	453446,71	2275819,89	1	314	453597,21	2275723,96	1	355	453756,53	2275461,26
1	192	457740,21	2276933,57	1	233	455753,03	2276428,14	1	274	453389,17	2275848,41	1	315	453583,32	2275724,95	1	356	453721,80	2275457,96
1	193	457758,14	2276982,20	1	234	455653,97	2276414,53	1	275	453354,56	2275870,22	1	316	453570,43	2275732,23	1	357	453705,93	2275442,08
1	194	457783,75	2277034,12	1	235	455635,46	2276414,49	1	276	453343,67	2275879,45	1	317	453563,81	2275747,44	1	358	453694,03	2275420,91
1	195	457784,25	2277035,15	1	236	455635,48	2276414,42	1	277	453305,44	2275912,93	1	318	453565,14	2275762,98	1	359	453678,47	2275343,19
1	196	457790,85	2277080,07	1	237	455536,99	2276413,83	1	278	453245,50	2275956,50	1	319	453570,43	2275773,90	1	360	453701,96	2275338,23
1	197	457789,64	2277130,21	1	238	455379,81	2276414,78	1	279	453128,79	2276027,08	1	320	453604,50	2275787,46	1	361	453735,36	2275252,91
1	198	457756,06	2277211,66	1	239	455319,50	2276416,65	1	280	453074,81	2276049,52	1	321	453619,38	2275789,45	1	362	453757,19	2275238,02
1	199	457693,61	2277312,22	1	240	455253,29	2276416,55	1	281	453085,73	2276031,99	1	322	453638,23	2275786,80	1	363	453774,32	2275214,21
1	200	457632,75	2277410,22	1	241	455177,84	2276406,42	1	282	453082,09	2276021,75	1	323	453647,82	2275775,89	1	364	453774,39	2275202,63
1	201	457625,99	2277421,10	1	242	455125,13	2276403,38	1	283	453079,62	2276021,45	1	324	453646,51	2275754,39	1	365	453769,76	2275189,73
1	202	457582,81	2277465,66	1	243	455054,83	2276401,64	1	284	453119,53	2275969,13	1	325	453641,53	2275724,95	1	366	453768,76	2275171,54
1	203	457529,27	2277502,07	1	244	455051,18	2276399,03	1	285	453137,32	2275941,10	1	326	453639,55	2275705,78	1	367	453777,03	2275152,69
1	204	457482,72	2277523,46	1	245	455006,85	2276394,18	1	286	453149,21	2275916,83	1	327	453640,54	2275683,28	1	368	453789,28	2275162,61
1	205	457459,82	2277526,41	1	246	454969,57	2276390,09	1	287	453148,42	2275920,08	1	328	453650,80	2275671,71	1	369	453817,38	2275171,87
1	206	457415,07	2277510,92	1	247	454953,92	2276366,34	1	288	453141,14	2275948,53	1	329	453662,70	2275671,71	1	370	453854,76	2275175,18
1	207	457371,81	2277504,45	1	248	454933,79	2276335,77	1	289	453142,80	2275960,10	1	330	453675,27	2275685,93	1	371	453880,56	2275171,54
1	208	457327,22	2277497,78	1	249	454875,06	2276255,87	1	290	453152,05	2275970,68	1	331	453688,82	2275709,41	1	372	453895,11	2275175,51
1	209	457305,07	2277499,56	1	250	454875,08	2276255,11	1	291	453169,25	2275972,34	1	332	453715,95	2275746,78	1	373	453906,35	2275183,78
1	210	457292,67	2277501,95	1	251	454875,07	2276255,10	1	292	453178,19	2275961,76	1	333	453745,53	2275757,19	1	374	453904,03	2275191,38
1	211	457226,25	2277514,81	1	252	454827,91	2276195,54	1	293	453194,39	2275940,59	1	334	453780,77	2275769,60	1	375	453888,82	2275207,59
1	212	457149,25	2277520,69	1	253	454707,21	2276098,02	1	294	453202,66	2275926,70	1	335	453831,04	2275785,15	1	376	453880,56	2275220,82
1	213	457096,14	2277529,50	1	254	454640,01	2276050,43	1	295	453209,93	2275901,89	1	336	453867,42	2275785,15	1	377	453880,89	2275233,72
1	214	457006,74	2277471,74	1	255	454519,98	2276001,69	1	296	453215,55	2275888,00	1	337	453896,86	2275770,26	1	378	453885,85	2275241,98
1	215	456959,93	2277437,45	1	256	454418,59	2275983,13	1	297	453226,14	2275881,06	1	338	453918,35	2275756,38	1	379	453959,31	2275257,93
1	216	456931,51	2277416,63	1	257	454260,31	2275991,08	1	298	453236,98	2275876,69	1	339	453943,49	2275749,09	1	380	453956,26	2275228,36
1	217	456910,62	2277396,25	1	258	454241,71	2275984,21	1	299	453256,56	2275868,82	1	340	453984,17	2275757,70	1	381	453951,66	2275173,29
1	218	456895,75	2277384,45	1	259	454155,34	2275936,91	1	300	453273,44	2275857,25	1	341	454012,62	2275773,57	1	382	453945,70	2275101,95
1	219	456829,97	2277321,74	1	260	454055,18	2275862,20	1	301	453281,04	2275846,99	1	342	453991,67	2275570,93	1	383	453943,43	2275100,60
1	220	456777,89	2277277,50	1	261	454008,00	2275840,96	1	302	453283,36	2275827,81	1	343	453983,03	2275571,58	1	384	453937,59	2275032,08
1	221	456727,67	2277226,04	1	262	454008,04	2275840,30	1	303	453281,04	2275787,79	1	344	453941,41	2275574,70	1	385	453927,44	2274912,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	453906,85	2274671,46	2	426	459819,58	2276639,92	3	466	458056,63	2276489,19	4	506	458152,38	2277751,31	4	547	458174,23	2277110,36
1	387	453899,99	2274591,00	2	427	459738,63	2276876,99	3	467	458073,30	2276416,70	4	507	458082,92	2277876,00	4	548	458190,51	2277100,43
1	388	453895,67	2274540,29	2	428	459686,25	2276977,53	3	468	458084,67	2276408,23	4	508	458076,57	2277885,50	4	549	458206,78	2277076,22
1	389	453871,88	2274404,38	2	429	459643,38	2277072,26	3	469	458108,22	2276385,21	4	509	458047,72	2277869,82	4	550	458219,47	2277046,06
1	390	453869,85	2274374,90	2	430	459626,97	2277111,42	3	470	458135,74	2276368,01	4	510	457968,09	2277842,68	4	551	458217,49	2277018,67
1	391	453869,71	2274372,71	2	431	459626,44	2277135,76	3	471	458173,31	2276361,13	4	511	457968,06	2277842,69	4	552	458201,22	2276999,63
1	392	453860,08	2274232,97	2	432	459602,10	2277219,90	3	472	458215,91	2276348,70	4	512	457915,56	2277824,83	4	553	458178,59	2276992,48
1	393	453855,57	2274167,47	2	433	459578,28	2277433,15	3	473	458278,36	2276334,15	4	513	457848,41	2277805,82	4	554	458154,79	2276996,85
1	394	453843,15	2273986,85	2	434	459566,65	2277640,06	3	474	458298,46	2276330,18	4	514	457754,40	2277766,92	4	555	458126,60	2277014,31
1	395	453839,81	2273938,28	2	435	459550,77	2277640,59	3	475	458337,36	2276328,59	4	515	457646,04	2277743,39	4	556	458084,93	2277037,33
1	396	453838,92	2273925,45	2	436	459527,44	2277862,57	3	456	458397,15	2276341,03	4	516	457617,69	2277734,24	4	557	458041,27	2277070,27
1	397	453796,27	2273305,64	2	437	459526,96	2277867,07	4	476	458661,20	2276783,73	4	517	457548,09	2277707,94	4	558	458014,69	2277069,88
1	398	453792,75	2273254,51	2	438	459513,98	2278097,30	4	477	458678,26	2276804,76	4	518	457589,68	2277694,42	4	559	457998,82	2277064,71
1	399	453782,48	2273105,48	2	439	459479,04	2278041,22	4	478	458687,79	2276826,59	4	519	457655,26	2277656,07	4	560	457990,48	2277048,44
1	400	453773,93	2272981,13	2	440	459429,08	2277946,65	4	479	458689,77	2276846,83	4	520	457678,26	2277642,62	4	561	457990,48	2277020,66
1	401	453811,15	2272995,99	2	441	459401,67	2277886,80	4	480	458680,64	2276857,55	4	521	457735,04	2277595,97	4	562	458003,58	2276996,85
1	402	453838,40	2273019,45	2	442	459388,59	2277858,25	4	481	458665,57	2276856,75	4	522	457776,31	2277553,37	4	563	458001,60	2276975,02
1	403	453936,59	2273105,87	2	443	459387,64	2277840,61	4	482	458612,79	2276836,51	4	523	457808,85	2277505,88	4	564	457989,29	2276953,19
1	404	454125,48	2273271,69	2	444	459409,78	2277740,82	4	483	458600,47	2276849,21	4	524	457839,27	2277512,79	4	565	457948,92	2276918,67
1	405	454772,18	2273700,13	2	445	459426,75	2277624,54	4	484	458609,21	2276929,78	4	525	457891,66	2277517,94	4	566	457993,25	2276880,56
1	406	455140,69	2273946,19	2	446	459434,61	2277468,18	4	485	458609,21	2276985,73	4	526	457935,72	2277510,80	4	567	458031,35	2276822,22
1	407	455148,21	2273951,21	2	447	459420,68	2277371,50	4	486	458600,78	2276994,26	4	527	457960,72	2277488,18	4	568	458059,54	2276790,47
1	408	455219,02	2273998,28	2	448	459424,62	2277316,41	4	487	458584,25	2276987,65	4	528	457978,97	2277459,61	4	569	458078,98	2276783,33
1	409	455242,35	2274011,23	2	449	459433,19	2277278,97	4	488	458526,04	2276943,99	4	529	457996,83	2277447,70	4	570	458105,57	2276782,93
1	410	455316,58	2274051,62	2	450	459520,12	2277040,08	4	489	458501,56	2276932,75	4	530	458012,72	2277445,71	4	571	458129,38	2276792,06
1	411	455379,50	2274083,55	2	451	459528,36	2276965,66	4	490	458477,09	2276926,79	4	531	458025,01	2277450,88	4	572	458146,06	2276815,08
1	412	455435,49	2274111,98	2	452	459480,69	2276622,73	4	491	458453,18	2276928,38	4	532	458041,68	2277483,03	4	573	458172,25	2276830,16
1	413	455437,68	2274113,23	2	453	459453,39	2276337,82	4	492	458412,32	2276932,20	4	533	458049,63	2277512,79	4	574	458206,38	2276831,75
1	414	455491,23	2274143,67	2	454	459448,73	2276240,75	4	493	458377,41	2276940,87	4	534	458057,16	2277534,22	4	575	458226,22	2276824,20
1	415	455577,48	2274176,27	2	455	459471,40	2276241,47	4	494	458351,16	2276946,17	4	535	458076,20	2277541,76	4	576	458249,64	2276810,32
1	416	455648,16	2274187,68	2	423	459700,00	2276410,80	4	495	458329,78	2276946,59	4	536	458113,12	2277542,95	4	577	458282,58	2276776,98
1	417	455740,48	2274194,12	3	456	458397,15	2276341,03	4	496	458305,86	2276961,19	4	537	458127,00	2277535,80	4	578	458308,77	2276730,15
1	418	455878,00	2274205,45	3	457	458409,85	2276346,84	4	497	458298,24	2276983,21	4	538	458136,93	2277504,05	4	579	458317,90	2276684,11
1	419	455885,61	2274330,10	3	458	458369,10	2276401,88	4	498	458303,53	2277011,36	4	539	458136,13	2277467,54	4	580	458335,76	2276607,51
1	420	455913,76	2274347,51	3	459	458237,34	2276678,37	4	499	458323,00	2277041,42	4	540	458123,43	2277404,44	4	581	458350,44	2276588,07
1	421	456016,62	2274412,61	3	460	458209,82	2276681,28	4	500	458372,96	2277068,09	4	541	458100,02	2277339,36	4	582	458371,88	2276582,51
1	422	456103,21	2274467,21	3	461	458170,13	2276666,99	4	501	458465,46	2277119,95	4	542	458062,72	2277229,81	4	583	458388,15	2276588,07
1	1	456563,55	2274757,17	3	462	458061,39	2276601,37	4	502	458515,41	2277158,47	4	543	458061,92	2277186,16	4	584	458396,88	2276612,68
2	423	459700,00	2276410,80	3	463	458044,99	2276588,14	4	503	458434,49	2277306,14	4	544	458072,23	2277169,89	4	585	458390,13	2276655,54
2	424	459886,26	2276551,03	3	464	458035,46	2276568,57	4	504	458291,29	2277526,74	4	545	458105,18	2277144,89	4	586	458379,42	2276725,78
2	425	459835,47	2276643,64	3	465	458035,46	2276549,78	4	505	458189,98	2277690,54	4	546	458121,05	2277126,62	4	587	458377,04	2276750,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	458381,80	2276782,93	5	628	458909,41	2278434,25	5	669	459230,63	2277420,98	6	709	455560,92	2274046,80	8	748	452561,38	2274333,47
4	589	458391,72	2276785,32	5	629	458907,55	2278343,32	5	670	459231,16	2277390,29	6	710	455418,51	2273962,43	8	749	452566,00	2274359,94
4	590	458409,97	2276786,90	5	630	458861,13	2278174,80	5	671	459251,79	2277352,18	6	711	455416,67	2273961,34	8	750	452571,97	2274385,73
4	591	458445,30	2276763,09	5	631	458850,17	2278145,96	5	672	459255,49	2277297,68	6	712	455362,50	2273928,99	8	751	452571,98	2274400,29
4	592	458478,64	2276757,53	5	632	458840,54	2278127,46	5	673	459244,38	2277264,34	6	713	455360,76	2273927,95	8	752	452560,05	2274423,44
4	593	458502,46	2276759,51	5	633	458801,06	2278069,79	5	674	459213,17	2277244,77	6	714	455351,42	2273923,61	8	753	452540,87	2274459,82
4	594	458527,06	2276774,60	5	634	458732,38	2278015,00	5	675	459144,90	2277236,83	6	715	455264,55	2273893,67	8	754	452503,17	2274504,14
4	595	458633,42	2276778,17	5	635	458686,15	2277991,02	5	676	459116,32	2277226,78	6	716	455244,27	2273879,95	8	755	452507,14	2274533,90
4	476	458661,20	2276783,73	5	636	458636,84	2277971,51	5	677	459093,04	2277207,72	6	717	455285,50	2273883,83	8	756	452499,20	2274551,76
5	596	459425,40	2276994,65	5	637	458591,72	2277959,45	5	678	459047,53	2277149,51	6	718	455343,32	2273878,40	8	757	452478,70	2274566,97
5	597	459421,81	2277020,96	5	638	458561,99	2277951,50	5	679	459037,48	2277125,17	6	719	455420,00	2273871,54	8	758	452464,14	2274574,25
5	598	459337,57	2277249,44	5	639	458528,43	2277944,07	5	680	459086,69	2277128,35	6	720	455486,95	2273864,96	8	759	452381,47	2274604,02
5	599	459325,15	2277305,43	5	640	458500,60	2277942,07	5	681	459142,25	2277147,40	6	721	455505,79	2273860,22	8	760	452297,46	2274610,63
5	600	459320,54	2277369,97	5	641	458400,48	2277941,07	5	682	459153,89	2277153,75	6	722	455648,16	2273824,51	8	761	452226,68	2274601,37
5	601	459320,94	2277380,45	5	642	458341,50	2277939,52	5	683	459167,13	2277170,15	6	723	455675,84	2273804,19	8	762	452122,89	2274578,87
5	602	459334,93	2277477,56	5	643	458271,73	2277934,94	5	684	459176,13	2277186,55	6	724	455711,53	2273777,99	8	763	452082,31	2274513,59
5	603	459327,09	2277616,20	5	644	458088,13	2277900,40	5	685	459181,94	2277191,85	6	725	455796,55	2273715,56	8	764	452114,23	2274512,07
5	604	459320,79	2277658,92	5	645	458108,39	2277867,39	5	686	459191,99	2277193,43	6	726	455803,44	2273662,91	8	765	452163,18	2274516,04
5	605	459311,13	2277724,42	5	646	458211,69	2277695,60	5	687	459200,99	2277183,91	6	727	455717,62	2273497,72	8	766	452069,67	2274546,47
5	606	459296,01	2277792,07	5	647	458242,05	2277645,12	5	688	459200,99	2277170,15	6	697	455845,84	2273486,93	8	767	452334,50	2274544,48
5	607	459288,55	2277825,54	5	648	458342,98	2277485,38	5	689	459199,94	2277137,35	7	728	453985,38	2272518,20	8	768	452392,71	2274520,01
5	608	459287,42	2277839,13	5	649	458487,42	2277258,27	5	690	459203,11	2277109,30	7	729	454008,42	2272544,47	8	769	452455,54	2274484,29
5	609	459289,27	2277873,36	5	650	458507,50	2277226,70	5	691	459230,63	2277089,72	7	730	453980,78	2272609,41	8	770	452470,75	2274467,10
5	610	459296,56	2277891,46	5	651	458518,90	2277208,79	5	692	459249,67	2277076,49	7	731	453968,81	2272637,49	8	771	452482,01	2274447,91
5	611	459316,65	2277941,31	5	652	458538,20	2277175,05	5	693	459284,60	2277061,68	7	732	453960,54	2272656,92	8	772	452489,94	2274420,79
5	612	459340,00	2277992,11	5	653	458554,34	2277146,87	5	694	459319,53	2277040,51	7	733	453940,21	2272704,64	8	773	452493,91	2274378,46
5	613	459393,22	2278092,61	5	654	458609,53	2277067,76	5	695	459381,44	2277006,64	7	734	453926,73	2272736,32	8	774	452493,25	2274341,42
5	614	459393,55	2278093,11	5	655	458614,15	2277061,15	5	696	459415,32	2276998,17	7	735	453905,98	2272785,03	8	775	452501,19	2274317,60
5	615	459481,68	2278235,93	5	656	458673,41	2276968,54	5	696	459425,40	2276994,65	7	736	453898,73	2272802,04	8	776	452520,36	2274310,99
5	616	459480,92	2278247,54	5	657	458798,30	2277127,29	6	697	455845,84	2273486,93	7	737	453858,58	2272896,29	8	747	452547,49	2274309,01
5	617	459430,63	2278363,88	5	658	458811,52	2277153,22	6	698	455960,62	2273712,86	7	738	453828,28	2272882,17	9	777	452783,56	2274659,09
5	618	459406,35	2278420,09	5	659	458839,05	2277192,91	6	699	455982,79	2273755,93	7	739	453787,89	2272869,77	9	778	452749,17	2274673,12
5	619	459401,22	2278431,95	5	660	458928,99	2277235,77	6	700	455910,96	2273894,43	7	740	453765,48	2272858,41	9	779	452744,67	2274688,47
5	620	459339,65	2278662,76	5	661	458967,10	2277266,99	6	701	455874,63	2273964,48	7	741	453759,47	2272771,01	9	780	452753,41	2274699,58
5	621	459278,04	2278679,46	5	662	459091,06	2277387,81	6	702	455949,58	2274011,83	7	742	453756,07	2272659,62	9	781	452768,49	2274705,67
5	622	459196,51	2278694,48	5	663	459092,51	2277389,23	6	703	455869,87	2274072,64	7	743	453751,22	2272500,65	9	782	452808,97	2274708,84
5	623	459100,34	2278682,42	5	664	459156,01	2277437,38	6	704	455870,38	2274080,91	7	744	453750,72	2272484,59	9	783	452802,88	2274736,09
5	624	459100,41	2278685,31	5	665	459184,59	2277453,79	6	705	455744,93	2274077,11	7	745	453749,89	2272457,29	9	784	452763,99	2274738,47
5	625	459075,76	2278677,28	5	666	459203,63	2277455,90	6	706	455729,25	2274075,00	7	746	453914,11	2272436,93	9	785	452723,24	2274735,30
5	626	458856,32	2278618,28	5	667	459215,81	2277455,90	6	707	455696,79	2274070,62	7	728	453985,38	2272518,20	9	786	452681,44	2274718,63
5	627	458898,90	2278492,19	5	668	459224,82	2277446,91	6	708	455605,57	2274059,93	8	747	452547,49	2274309,01	9	787	452605,77	2274711,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	788	452566,60	2274713,87	10	828	452888,59	2275319,25	10	869	452928,92	2275277,68	11	909	452206,69	2275182,30	12	949	452118,58	2274377,98
9	789	452518,45	2274710,95	10	829	452894,49	2275306,56	10	870	452935,27	2275293,55	11	910	452147,15	2275151,16	12	950	452103,76	2274360,52
9	790	452473,20	2274708,84	10	830	452900,35	2275267,36	10	871	452943,81	2275306,96	11	911	452116,75	2275130,82	12	951	452096,08	2274338,29
9	791	452423,57	2274717,16	10	831	452914,63	2275218,15	10	872	452955,91	2275305,86	11	912	452102,50	2275109,97	12	952	452119,37	2274337,24
9	792	452418,30	2274709,77	10	832	452943,61	2275167,74	10	873	452960,50	2275301,89	11	913	452018,69	2275016,38	12	953	452122,81	2274326,65
9	793	452391,51	2274682,01	10	833	452948,37	2275115,75	10	874	452991,23	2275275,29	11	914	451956,34	2274932,85	12	954	452109,85	2274304,96
9	794	452380,71	2274672,59	10	834	452943,61	2275077,25	10	875	453016,63	2275240,38	11	915	451876,11	2274842,88	12	955	452088,15	2274294,11
9	795	452397,28	2274661,48	10	835	452931,69	2275048,68	10	876	453040,84	2275192,35	11	916	451815,56	2274768,18	12	956	452046,98	2274289,68
9	796	452411,56	2274655,66	10	836	452917,41	2275024,87	10	877	453055,52	2275148,69	11	917	451815,01	2274767,24	12	957	452041,86	2274278,38
9	797	452469,50	2274655,92	10	837	452891,21	2274994,70	10	878	453056,71	2275101,86	11	918	451782,45	2274711,85	12	958	452023,24	2274250,72
9	798	452513,69	2274663,33	10	838	452857,88	2274966,93	10	879	453044,02	2275063,36	11	919	451765,06	2274690,09	12	959	451981,46	2274206,79
9	799	452553,37	2274676,03	10	839	452836,84	2274955,41	10	880	453018,21	2275014,55	11	920	451751,80	2274673,47	12	960	451997,33	2274124,31
9	800	452586,98	2274682,11	10	840	452813,04	2274946,68	10	881	452979,72	2274963,36	11	921	451746,79	2274647,78	12	961	452005,11	2274096,51
9	801	452625,35	2274679,47	10	841	452794,73	2274942,06	10	882	452930,11	2274928,03	11	922	451743,84	2274644,75	12	962	452009,04	2274100,43
9	802	452660,53	2274667,56	10	842	452768,42	2274940,70	10	883	452939,63	2274919,30	11	923	451672,14	2274503,32	12	963	452010,63	2274134,03
9	803	452690,17	2274647,72	10	843	452755,85	2274949,96	10	884	452957,10	2274917,71	11	924	451620,16	2274448,20	12	964	452018,30	2274165,25
9	804	452706,30	2274641,90	10	844	452740,63	2274983,03	10	885	452994,01	2274925,25	11	925	451626,07	2274447,25	12	965	452048,72	2274182,18
9	805	452731,18	2274636,08	10	845	452738,81	2274982,83	10	886	453009,88	2274936,36	11	926	451710,74	2274459,82	12	966	452081,53	2274182,45
9	806	452770,34	2274631,31	10	846	452713,57	2274969,46	10	887	453015,44	2274953,43	11	927	451824,52	2274498,84	12	967	452105,88	2274166,57
9	777	452783,56	2274659,09	10	847	452633,83	2274941,38	10	888	453034,88	2274965,34	11	928	451853,61	2274511,41	12	941	452134,71	2274177,03
10	807	453135,69	2274985,58	10	848	452616,91	2274921,55	10	889	453066,24	2274978,83	11	929	451872,58	2274513,09				
10	808	453171,41	2274999,47	10	849	452633,48	2274904,98	10	890	453107,92	2274984,39	11	930	451873,38	2274536,36				
10	809	453190,86	2275035,19	10	850	452676,90	2274891,13	10	807	453135,69	2274985,58	11	931	451902,73	2274607,35				
10	810	453196,41	2275065,75	10	851	452712,63	2274873,66	11	891	452248,51	2274822,10	11	932	451930,41	2274650,30				
10	811	453162,68	2275066,14	10	852	452759,85	2274864,53	11	892	452289,43	2274873,44	11	933	451930,98	2274650,58				
10	812	453165,06	2275092,34	10	853	452772,55	2274867,71	11	893	452312,02	2274896,55	11	934	451941,96	2274668,48				
10	813	453188,48	2275127,66	10	854	452770,96	2274880,41	11	894	452341,74	2274926,94	11	935	451963,63	2274700,98				
10	814	453188,48	2275141,15	10	855	452700,71	2274895,49	11	895	452442,95	2275023,44	11	936	451990,66	2274733,53				
10	815	453160,69	2275138,37	10	856	452701,51	2274903,03	11	896	452483,25	2275073,24	11	937	452010,47	2274757,38				
10	816	453123,78	2275118,53	10	857	452708,25	2274907,39	11	897	452514,78	2275107,01	11	938	452034,18	2274773,19				
10	817	453107,51	2275128,45	10	858	452759,46	2274917,71	11	898	452541,19	2275120,91	11	939	452082,75	2274793,11				
10	818	453092,04	2275196,71	10	859	452795,96	2274916,92	11	899	452637,85	2275154,82	11	940	452137,23	2274785,72				
10	819	453060,28	2275290,38	10	860	452829,31	2274922,47	11	900	452650,89	2275182,92	11	891	452248,51	2274822,10				
10	820	453035,81	2275327,77	10	861	452906,70	2274947,48	11	901	452682,96	2275236,37	12	941	452134,71	2274177,03				
10	821	453031,71	2275334,04	10	862	452961,86	2274986,77	11	902	452688,27	2275314,38	12	942	452192,92	2274231,93				
10	822	453009,49	2275343,16	10	863	453005,52	2275054,63	11	903	452681,15	2275315,45	12	943	452208,14	2274268,30				
10	823	452988,45	2275356,66	10	864	453004,72	2275096,31	11	904	452523,07	2275289,66	12	944	452220,04	2274314,61				
10	824	452986,06	2275380,87	10	865	452995,99	2275133,22	11	905	452428,20	2275288,91	12	945	452218,72	2274347,02				
10	825	452989,67	2275405,20	10	866	452995,20	2275153,86	11	906	452311,66	2275235,59	12	946	452212,77	2274354,96				
10	826	452953,87	2275392,05	10	867	452976,54	2275179,26	11	907	452242,94	2275200,79	12	947	452177,05	2274370,18				
10	827	452892,52	2275387,42	10	868	452953,13	2275240,77	11	908	452200,67	2275177,35	12	948	452133,92	2274380,89				