

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Кокоревского участкового лесничества
Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

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	416713,32	2156274,89	1	37	416661,24	2156640,97	1	73	416706,03	2156916,28	1	109	416649,55	2157244,46	1	145	416604,36	2157602,08
1	2	416712,43	2156291,09	1	38	416660,70	2156642,34	1	74	416707,08	2156924,89	1	110	416647,69	2157246,27	1	146	416606,40	2157610,42
1	3	416713,18	2156299,79	1	39	416657,80	2156649,72	1	75	416707,50	2156928,32	1	111	416643,10	2157250,75	1	147	416607,85	2157622,32
1	4	416711,19	2156309,82	1	40	416657,34	2156651,14	1	76	416706,13	2156933,41	1	112	416643,50	2157256,42	1	148	416601,14	2157647,31
1	5	416712,40	2156322,07	1	41	416658,41	2156657,92	1	77	416708,02	2156940,45	1	113	416643,53	2157256,87	1	149	416594,29	2157656,54
1	6	416712,65	2156327,02	1	42	416659,02	2156665,73	1	78	416711,46	2156953,28	1	114	416647,82	2157271,82	1	150	416593,86	2157657,02
1	7	416705,94	2156352,02	1	43	416653,88	2156684,90	1	79	416710,12	2156964,83	1	115	416649,73	2157285,57	1	151	416591,41	2157671,16
1	8	416687,65	2156370,32	1	44	416655,68	2156689,39	1	80	416707,27	2156976,76	1	116	416643,04	2157310,57	1	152	416589,39	2157685,51
1	9	416686,09	2156370,74	1	45	416656,31	2156691,55	1	81	416703,05	2156987,42	1	117	416635,05	2157318,94	1	153	416587,67	2157693,28
1	10	416681,58	2156385,84	1	46	416657,80	2156696,59	1	82	416708,65	2157008,37	1	118	416636,20	2157325,29	1	154	416585,66	2157699,81
1	11	416679,83	2156410,41	1	47	416665,95	2156710,92	1	83	416708,39	2157013,32	1	119	416636,20	2157325,62	1	155	416587,35	2157718,98
1	12	416679,61	2156412,84	1	48	416667,84	2156718,06	1	84	416707,34	2157023,98	1	120	416636,08	2157342,46	1	156	416587,55	2157723,36
1	13	416679,57	2156413,14	1	49	416672,90	2156724,91	1	85	416707,18	2157025,69	1	121	416635,59	2157349,18	1	157	416587,36	2157726,62
1	14	416675,40	2156448,13	1	50	416673,91	2156726,74	1	86	416706,85	2157028,19	1	122	416634,91	2157353,94	1	158	416587,25	2157728,77
1	15	416669,04	2156467,18	1	51	416680,31	2156738,98	1	87	416705,30	2157038,54	1	123	416635,73	2157358,07	1	159	416586,73	2157733,44
1	16	416667,21	2156470,12	1	52	416685,99	2156762,15	1	88	416704,53	2157042,56	1	124	416640,44	2157363,53	1	160	416588,01	2157734,91
1	17	416666,93	2156470,53	1	53	416685,97	2156763,89	1	89	416702,19	2157052,50	1	125	416645,80	2157371,11	1	161	416594,71	2157759,92
1	18	416665,34	2156472,90	1	54	416685,78	2156769,07	1	90	416697,63	2157063,99	1	126	416652,51	2157396,11	1	162	416588,01	2157784,91
1	19	416665,81	2156475,98	1	55	416685,20	2156775,23	1	91	416697,88	2157065,26	1	127	416647,37	2157415,29	1	163	416587,01	2157785,90
1	20	416669,82	2156488,14	1	56	416684,80	2156777,61	1	92	416691,86	2157087,73	1	128	416645,80	2157421,12	1	164	416585,01	2157797,21
1	21	416669,87	2156488,24	1	57	416685,13	2156780,06	1	93	416695,07	2157095,43	1	129	416644,55	2157422,82	1	165	416586,90	2157801,27
1	22	416672,40	2156503,98	1	58	416685,56	2156786,57	1	94	416696,49	2157100,68	1	130	416645,38	2157438,78	1	166	416590,79	2157812,08
1	23	416671,92	2156510,84	1	59	416681,72	2156805,77	1	95	416698,13	2157113,06	1	131	416645,45	2157440,81	1	167	416593,59	2157824,89
1	24	416671,15	2156516,37	1	60	416678,53	2156813,46	1	96	416698,22	2157113,75	1	132	416645,52	2157447,07	1	168	416594,36	2157834,00
1	25	416671,69	2156517,86	1	61	416679,55	2156816,20	1	97	416698,19	2157115,55	1	133	416645,58	2157452,90	1	169	416594,43	2157835,05
1	26	416674,37	2156534,08	1	62	416682,73	2156833,75	1	98	416698,03	2157119,96	1	134	416645,58	2157453,44	1	170	416595,25	2157848,12
1	27	416673,03	2156545,61	1	63	416682,56	2156837,83	1	99	416696,80	2157124,22	1	135	416639,58	2157477,17	1	171	416598,19	2157862,40
1	28	416669,50	2156560,51	1	64	416682,23	2156841,87	1	100	416691,36	2157143,15	1	136	416632,43	2157490,44	1	172	416599,22	2157872,50
1	29	416666,04	2156569,22	1	65	416681,86	2156846,22	1	101	416682,21	2157152,29	1	137	416629,48	2157511,51	1	173	416598,42	2157881,39
1	30	416666,11	2156569,85	1	66	416678,08	2156858,37	1	102	416673,06	2157161,44	1	138	416624,77	2157525,19	1	174	416593,85	2157906,66
1	31	416666,44	2156572,86	1	67	416691,87	2156872,16	1	103	416658,02	2157166,01	1	139	416623,26	2157529,57	1	175	416595,72	2157909,56
1	32	416666,07	2156578,83	1	68	416698,45	2156893,62	1	104	416657,64	2157171,48	1	140	416619,62	2157533,61	1	176	416602,41	2157934,57
1	33	416665,29	2156585,33	1	69	416698,65	2156896,45	1	105	416661,68	2157189,60	1	141	416620,85	2157541,66	1	177	416598,76	2157951,39
1	34	416663,55	2156599,78	1	70	416699,41	2156897,66	1	106	416663,50	2157197,80	1	142	416614,58	2157565,90	1	178	416598,84	2157951,74
1	35	416660,86	2156608,36	1	71	416702,44	2156905,22	1	107	416664,69	2157208,64	1	143	416605,49	2157582,28	1	179	416599,84	2157956,78
1	36	416664,71	2156622,67	1	72	416704,63	2156910,63	1	108	416657,98	2157233,64	1	144	416603,63	2157587,37	1	180	416601,99	2157971,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	416602,48	2157978,89	1	222	416495,59	2157984,25	1	263	416516,73	2157536,13	1	304	416559,69	2157138,44	1	345	416584,47	2156774,81
1	182	416600,31	2157986,97	1	223	416506,68	2158037,69	1	264	416515,35	2157531,66	1	305	416559,88	2157136,22	1	346	416584,14	2156774,47
1	183	416599,24	2157991,01	1	224	416495,59	2157984,24	1	265	416513,07	2157516,75	1	306	416560,81	2157128,17	1	347	416582,45	2156772,17
1	184	416601,28	2157998,62	1	225	416499,89	2157968,22	1	266	416519,77	2157491,75	1	307	416561,09	2157125,65	1	348	416577,42	2156765,38
1	185	416600,03	2158009,72	1	226	416497,83	2157960,00	1	267	416533,38	2157476,70	1	308	416565,79	2157109,43	1	349	416573,46	2156750,56
1	186	416598,34	2158017,17	1	227	416496,34	2157947,87	1	268	416533,98	2157472,40	1	309	416569,23	2157102,34	1	350	416568,02	2156741,00
1	187	416599,17	2158023,00	1	228	416497,32	2157943,37	1	269	416534,49	2157468,83	1	310	416570,05	2157100,82	1	351	416563,52	2156730,43
1	188	416599,26	2158023,76	1	229	416496,11	2157941,50	1	270	416534,64	2157467,68	1	311	416569,49	2157098,74	1	352	416561,09	2156722,17
1	189	416601,78	2158043,61	1	230	416489,41	2157916,51	1	271	416540,16	2157450,89	1	312	416569,51	2157097,02	1	353	416554,76	2156709,79
1	190	416602,19	2158049,91	1	231	416491,60	2157901,88	1	272	416545,36	2157441,21	1	313	416569,77	2157089,81	1	354	416549,28	2156687,03
1	191	416599,12	2158067,17	1	232	416495,26	2157889,89	1	273	416543,68	2157408,59	1	314	416572,92	2157074,01	1	355	416549,91	2156679,14
1	192	416595,04	2158078,28	1	233	416498,30	2157873,12	1	274	416543,67	2157407,82	1	315	416575,58	2157066,90	1	356	416551,44	2156669,57
1	193	416591,79	2158087,10	1	234	416496,59	2157864,85	1	275	416543,61	2157406,01	1	316	416579,10	2157059,43	1	357	416556,68	2156654,81
1	194	416591,62	2158087,54	1	235	416495,66	2157857,85	1	276	416544,64	2157402,19	1	317	416591,14	2157045,38	1	358	416556,06	2156647,01
1	195	416584,61	2158106,09	1	236	416494,66	2157841,79	1	277	416540,24	2157390,48	1	318	416598,41	2157039,57	1	359	416558,57	2156631,40
1	196	416584,12	2158107,31	1	237	416494,61	2157841,17	1	278	416535,19	2157365,14	1	319	416600,89	2157031,65	1	360	416559,04	2156629,93
1	197	416582,60	2158110,99	1	238	416489,56	2157834,40	1	279	416534,21	2157355,36	1	320	416593,62	2157024,69	1	361	416554,25	2156612,08
1	198	416575,37	2158144,06	1	239	416486,37	2157829,54	1	280	416534,28	2157354,34	1	321	416584,90	2157013,58	1	362	416559,17	2156592,27
1	199	416573,46	2158148,98	1	240	416485,74	2157827,19	1	281	416534,36	2157353,29	1	322	416578,19	2156988,59	1	363	416560,04	2156588,75
1	200	416573,41	2158149,07	1	241	416479,68	2157804,53	1	282	416534,71	2157348,32	1	323	416580,22	2156974,47	1	364	416565,37	2156578,65
1	201	416569,82	2158158,34	1	242	416480,85	2157797,90	1	283	416536,11	2157338,45	1	324	416584,31	2156960,60	1	365	416565,79	2156575,18
1	202	416551,52	2158176,64	1	243	416479,14	2157795,90	1	284	416536,14	2157334,20	1	325	416588,97	2156949,71	1	366	416562,86	2156561,54
1	203	416536,33	2158180,71	1	244	416478,12	2157792,07	1	285	416531,57	2157322,04	1	326	416600,45	2156938,19	1	367	416561,76	2156551,07
1	204	416526,52	2158183,35	1	245	416472,44	2157770,91	1	286	416530,01	2157317,84	1	327	416602,68	2156926,38	1	368	416568,46	2156526,07
1	205	416501,52	2158176,64	1	246	416479,14	2157745,90	1	287	416526,81	2157300,27	1	328	416590,33	2156914,04	1	369	416570,47	2156524,07
1	206	416483,22	2158158,34	1	247	416485,49	2157739,56	1	288	416533,51	2157275,26	1	329	416585,50	2156902,57	1	370	416570,00	2156521,31
1	207	416476,53	2158133,34	1	248	416487,31	2157722,84	1	289	416543,82	2157264,47	1	330	416584,14	2156897,73	1	371	416570,13	2156519,36
1	208	416477,67	2158122,61	1	249	416485,19	2157698,83	1	290	416542,69	2157248,44	1	331	416583,91	2156897,22	1	372	416570,47	2156514,45
1	209	416485,86	2158085,35	1	250	416485,00	2157694,47	1	291	416542,48	2157245,46	1	332	416583,18	2156896,54	1	373	416571,28	2156508,65
1	210	416488,43	2158077,16	1	251	416487,21	2157679,77	1	292	416541,99	2157238,65	1	333	416574,48	2156885,45	1	374	416569,50	2156503,29
1	211	416491,31	2158070,09	1	252	416490,90	2157667,70	1	293	416541,86	2157235,10	1	334	416573,36	2156883,38	1	375	416567,48	2156494,81
1	212	416498,02	2158052,36	1	253	416492,49	2157656,50	1	294	416547,23	2157215,09	1	335	416568,10	2156873,18	1	376	416563,61	2156468,23
1	213	416501,05	2158044,10	1	254	416492,72	2157654,90	1	295	416548,56	2157210,09	1	336	416562,53	2156850,27	1	377	416563,07	2156461,00
1	214	416500,48	2158039,59	1	255	416496,73	2157631,80	1	296	416551,23	2157205,96	1	337	416569,23	2156825,26	1	378	416568,73	2156439,87
1	215	416500,12	2158036,74	1	256	416501,45	2157617,63	1	297	416560,12	2157193,57	1	338	416578,26	2156816,23	1	379	416569,77	2156435,99
1	216	416498,87	2158028,02	1	257	416504,69	2157611,26	1	298	416558,45	2157186,11	1	339	416578,12	2156804,86	1	380	416571,61	2156433,05
1	217	416498,39	2158022,29	1	258	416503,25	2157582,21	1	299	416557,26	2157175,28	1	340	416578,12	2156804,33	1	381	416577,54	2156424,26
1	218	416498,16	2158013,74	1	259	416503,20	2157579,74	1	300	416557,39	2157171,85	1	341	416582,04	2156784,93	1	382	416580,17	2156402,15
1	219	416498,14	2158012,39	1	260	416506,23	2157562,57	1	301	416558,73	2157152,11	1	342	416582,79	2156783,18	1	383	416582,21	2156373,29
1	220	416498,79	2158006,60	1	261	416512,91	2157544,29	1	302	416545,87	2157154,70	1	343	416584,44	2156779,24	1	384	416582,23	2156373,20
1	221	416494,19	2157989,45	1	262	416516,15	2157537,20	1	303	416558,73	2157152,11	1	344	416584,28	2156776,91	1	385	416584,19	2156362,51

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	386	416588,62	2156347,67	2	426	417661,58	2164621,27	2	467	416579,99	2164334,62	2	508	416192,12	2164249,25	2	549	415887,71	2164208,92
1	387	416588,11	2156344,42	2	427	417558,03	2164546,16	2	468	416577,00	2164322,79	2	509	416185,10	2164255,03	2	550	415882,46	2164213,80
1	388	416587,48	2156336,55	2	428	417446,84	2164531,65	2	469	416561,04	2164308,93	2	510	416177,00	2164258,79	2	551	415878,80	2164216,51
1	389	416594,18	2156311,55	2	429	417351,13	2164567,58	2	470	416552,64	2164277,07	2	511	416172,49	2164260,41	2	552	415873,38	2164220,52
1	390	416594,95	2156310,24	2	430	417311,98	2164536,29	2	471	416521,12	2164272,51	2	512	416155,59	2164263,35	2	553	415867,89	2164223,25
1	391	416597,16	2156306,67	2	431	417214,58	2164541,47	2	472	416503,06	2164284,88	2	513	416144,11	2164262,02	2	554	415861,46	2164225,98
1	392	416601,74	2156299,27	2	432	417071,99	2164526,49	2	473	416496,97	2164274,87	2	514	416139,70	2164260,98	2	555	415849,82	2164228,35
1	393	416610,79	2156290,50	2	433	417059,14	2164564,87	2	474	416503,31	2164256,22	2	515	416126,18	2164255,61	2	556	415847,23	2164230,59
1	394	416611,14	2156288,54	2	434	417041,13	2164573,09	2	475	416487,17	2164262,34	2	516	416107,88	2164237,31	2	557	415839,69	2164234,15
1	395	416700,20	2156276,64	2	435	417043,82	2164585,18	2	476	416467,37	2164261,59	2	517	416105,74	2164233,18	2	558	415831,83	2164237,07
1	1	416713,32	2156274,89	2	436	417012,60	2164617,41	2	477	416455,12	2164246,54	2	518	416105,25	2164232,07	2	559	415814,35	2164240,22
2	396	417560,88	2164513,12	2	437	416992,85	2164611,68	2	478	416422,99	2164240,73	2	519	416096,90	2164231,18	2	560	415810,62	2164240,08
2	397	417570,42	2164520,26	2	438	416948,14	2164629,51	2	479	416419,83	2164248,80	2	520	416090,10	2164229,69	2	561	415803,97	2164239,58
2	398	417587,45	2164536,55	2	439	416935,68	2164639,38	2	480	416405,70	2164236,88	2	521	416088,70	2164230,23	2	562	415788,89	2164236,04
2	399	417594,16	2164544,43	2	440	416923,43	2164623,09	2	481	416408,28	2164225,03	2	522	416085,65	2164230,83	2	563	415783,88	2164234,01
2	400	417597,62	2164549,47	2	441	416901,80	2164620,49	2	482	416389,33	2164225,87	2	523	416076,00	2164231,77	2	564	415777,69	2164230,98
2	401	417611,28	2164546,78	2	442	416882,88	2164591,03	2	483	416376,96	2164287,47	2	524	416064,42	2164230,41	2	565	415767,71	2164222,82
2	402	417624,88	2164548,66	2	443	416886,25	2164557,99	2	484	416374,96	2164288,51	2	525	416061,94	2164229,82	2	566	415767,06	2164223,30
2	403	417642,94	2164553,77	2	444	416873,34	2164548,56	2	485	416356,28	2164293,97	2	526	416059,00	2164231,00	2	567	415755,67	2164228,10
2	404	417654,35	2164558,58	2	445	416848,46	2164561,54	2	486	416352,00	2164294,35	2	527	416055,76	2164231,77	2	568	415742,44	2164231,84
2	405	417668,23	2164570,45	2	446	416833,18	2164540,83	2	487	416347,59	2164294,54	2	528	416046,61	2164232,86	2	569	415741,37	2164232,14
2	406	417672,22	2164575,40	2	447	416841,46	2164512,82	2	488	416322,58	2164287,84	2	529	416041,90	2164234,82	2	570	415728,38	2164234,03
2	407	417676,63	2164581,82	2	448	416824,75	2164513,96	2	489	416309,48	2164276,43	2	530	416039,01	2164235,60	2	571	415716,87	2164234,17
2	408	417678,10	2164585,56	2	449	416820,48	2164505,80	2	490	416309,10	2164276,08	2	531	416025,94	2164237,34	2	572	415716,26	2164234,17
2	409	417684,36	2164586,25	2	450	416831,17	2164485,91	2	491	416306,89	2164276,59	2	532	416000,95	2164230,65	2	573	415702,45	2164232,21
2	410	417711,76	2164592,27	2	451	416811,39	2164483,95	2	492	416303,44	2164276,47	2	533	415993,51	2164223,44	2	574	415688,70	2164228,27
2	411	417726,03	2164597,80	2	452	416791,85	2164453,88	2	493	416297,94	2164276,09	2	534	415984,37	2164220,82	2	575	415684,64	2164226,92
2	412	417744,32	2164616,09	2	453	416753,26	2164453,61	2	494	416276,38	2164269,51	2	535	415976,77	2164215,39	2	576	415674,68	2164223,10
2	413	417790,17	2164658,14	2	454	416747,87	2164453,58	2	495	416268,53	2164263,90	2	536	415961,40	2164218,75	2	577	415672,84	2164223,59
2	414	417790,16	2164658,16	2	455	416744,82	2164453,55	2	496	416263,87	2164259,84	2	537	415961,05	2164218,75	2	578	415667,24	2164223,28
2	415	417743,30	2164655,11	2	456	416737,56	2164434,19	2	497	416257,13	2164251,66	2	538	415958,46	2164218,72	2	579	415663,78	2164222,89
2	416	417726,03	2164653,98	2	457	416702,57	2164402,17	2	498	416256,66	2164251,53	2	539	415956,66	2164218,70	2	580	415644,38	2164216,51
2	417	417723,46	2164651,28	2	458	416693,18	2164414,56	2	499	416250,15	2164248,82	2	540	415938,95	2164213,90	2	581	415643,37	2164215,81
2	418	417720,61	2164648,78	2	459	416682,69	2164411,41	2	500	416244,90	2164246,21	2	541	415932,00	2164212,01	2	582	415631,88	2164217,26
2	419	417717,51	2164646,50	2	460	416672,89	2164398,84	2	501	416243,94	2164246,16	2	542	415931,72	2164211,73	2	583	415608,40	2164225,42
2	420	417714,10	2164644,42	2	461	416655,01	2164391,28	2	502	416234,73	2164245,14	2	543	415929,88	2164211,93	2	584	415600,73	2164226,57
2	421	417710,46	2164642,74	2	462	416628,93	2164401,08	2	503	416225,42	2164242,83	2	544	415924,51	2164212,22	2	585	415600,01	2164223,39
2	422	417706,59	2164641,62	2	463	416622,27	2164383,55	2	504	416215,33	2164246,63	2	545	415919,03	2164211,91	2	586	415583,93	2164143,24
2	423	417702,51	2164641,08	2	464	416595,64	2164385,28	2	505	416208,52	2164248,01	2	546	415908,39	2164210,75	2	587	415581,17	2164128,87
2	424	417700,99	2164641,10	2	465	416583,37	2164371,46	2	506	416200,38	2164248,96	2	547	415903,79	2164209,24	2	588	415603,98	2164121,10
2	425	417664,57	2164622,79	2	466	416569,21	2164364,54	2	507	416192,68	2164249,22	2	548	415891,13	2164205,10	2	589	415614,13	2164118,72

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	590	415644,60	2164114,85	2	631	415947,35	2164107,66	2	672	416164,75	2164148,80	2	713	416445,53	2164193,98	2	754	416888,78	2164502,69
2	591	415650,61	2164114,10	2	632	415954,28	2164109,52	2	673	416164,87	2164148,93	2	714	416464,02	2164197,33	2	755	416898,37	2164505,26
2	592	415656,90	2164113,69	2	633	415957,76	2164108,01	2	674	416168,09	2164150,03	2	715	416467,24	2164198,52	2	756	416902,88	2164508,20
2	593	415667,61	2164114,85	2	634	415962,45	2164106,55	2	675	416169,97	2164151,59	2	716	416480,12	2164203,23	2	757	416915,79	2164517,65
2	594	415673,44	2164116,13	2	635	415977,22	2164104,32	2	676	416172,40	2164150,94	2	717	416487,11	2164209,18	2	758	416929,58	2164533,00
2	595	415687,72	2164121,67	2	636	415978,98	2164104,35	2	677	416173,03	2164150,99	2	718	416503,31	2164206,22	2	759	416936,29	2164557,99
2	596	415689,80	2164123,31	2	637	415981,33	2164104,44	2	678	416179,33	2164149,68	2	719	416528,31	2164212,92	2	760	416936,02	2164563,09
2	597	415697,58	2164124,86	2	638	415983,17	2164104,51	2	679	416183,79	2164149,50	2	720	416540,11	2164224,72	2	761	416934,77	2164575,23
2	598	415703,11	2164126,92	2	639	415985,20	2164104,58	2	680	416186,40	2164147,23	2	721	416559,84	2164227,59	2	762	416942,67	2164577,86
2	599	415703,53	2164127,07	2	640	416008,42	2164111,24	2	681	416194,08	2164141,79	2	722	416560,55	2164227,85	2	763	416960,48	2164570,78
2	600	415718,38	2164132,76	2	641	416014,51	2164116,20	2	682	416196,43	2164140,51	2	723	416577,68	2164233,77	2	764	416961,16	2164567,70
2	601	415719,57	2164133,09	2	642	416025,21	2164120,54	2	683	416203,32	2164137,01	2	724	416595,97	2164252,07	2	765	416964,43	2164560,77
2	602	415719,92	2164132,80	2	643	416032,98	2164127,70	2	684	416219,72	2164133,08	2	725	416601,03	2164264,34	2	766	416966,39	2164557,03
2	603	415720,20	2164132,55	2	644	416033,72	2164127,82	2	685	416225,97	2164131,60	2	726	416605,49	2164281,27	2	767	416971,19	2164550,21
2	604	415728,73	2164125,10	2	645	416037,58	2164129,03	2	686	416229,92	2164131,75	2	727	416609,81	2164285,01	2	768	416971,61	2164549,61
2	605	415736,63	2164119,46	2	646	416042,04	2164130,99	2	687	416233,84	2164132,06	2	728	416620,35	2164297,79	2	769	416978,90	2164541,05
2	606	415751,10	2164113,89	2	647	416045,17	2164130,00	2	688	416254,88	2164138,60	2	729	416625,54	2164310,59	2	770	416982,40	2164537,34
2	607	415758,63	2164112,26	2	648	416048,03	2164129,73	2	689	416263,32	2164146,56	2	730	416627,78	2164319,50	2	771	416995,59	2164524,72
2	608	415769,15	2164111,14	2	649	416052,56	2164129,52	2	690	416269,49	2164147,50	2	731	416628,52	2164322,43	2	772	417005,17	2164517,55
2	609	415778,53	2164112,02	2	650	416053,73	2164129,73	2	691	416274,60	2164149,10	2	732	416630,04	2164334,62	2	773	417025,37	2164511,08
2	610	415785,44	2164113,35	2	651	416063,13	2164127,58	2	692	416284,63	2164153,51	2	733	416629,87	2164335,58	2	774	417030,95	2164510,53
2	611	415801,05	2164119,16	2	652	416065,01	2164127,62	2	693	416285,34	2164153,93	2	734	416647,31	2164340,25	2	775	417039,40	2164509,74
2	612	415801,99	2164119,71	2	653	416067,68	2164127,70	2	694	416289,77	2164156,59	2	735	416649,37	2164342,31	2	776	417044,18	2164509,50
2	613	415808,52	2164123,67	2	654	416069,83	2164127,84	2	695	416290,35	2164156,31	2	736	416655,04	2164341,27	2	777	417046,14	2164509,54
2	614	415818,04	2164131,23	2	655	416073,55	2164128,14	2	696	416311,12	2164151,80	2	737	416674,50	2164345,22	2	778	417052,84	2164509,81
2	615	415818,99	2164131,04	2	656	416079,12	2164129,87	2	697	416315,74	2164152,01	2	738	416692,39	2164352,78	2	779	417087,65	2164497,04
2	616	415822,54	2164125,94	2	657	416082,33	2164129,15	2	698	416318,76	2164152,29	2	739	416695,16	2164354,15	2	780	417104,86	2164493,99
2	617	415828,68	2164118,66	2	658	416084,04	2164129,17	2	699	416339,14	2164158,78	2	740	416702,60	2164352,17	2	781	417105,11	2164493,99
2	618	415841,93	2164107,57	2	659	416086,07	2164129,24	2	700	416347,40	2164167,00	2	741	416727,60	2164358,87	2	782	417148,62	2164494,21
2	619	415852,29	2164103,06	2	660	416089,17	2164128,98	2	701	416348,38	2164167,17	2	742	416729,37	2164360,17	2	783	417171,84	2164500,06
2	620	415859,31	2164100,91	2	661	416093,37	2164128,80	2	702	416351,56	2164168,35	2	743	416736,37	2164365,28	2	784	417181,47	2164505,19
2	621	415873,95	2164098,72	2	662	416103,45	2164130,22	2	703	416359,16	2164171,93	2	744	416771,35	2164397,30	2	785	417182,43	2164504,57
2	622	415875,69	2164098,75	2	663	416107,21	2164130,76	2	704	416365,13	2164176,28	2	745	416776,55	2164403,77	2	786	417184,23	2164503,48
2	623	415883,14	2164099,00	2	664	416111,97	2164132,11	2	705	416368,03	2164175,39	2	746	416792,23	2164403,88	2	787	417209,10	2164496,79
2	624	415897,25	2164099,49	2	665	416112,06	2164132,14	2	706	416371,23	2164175,15	2	747	416816,88	2164410,57	2	788	417217,76	2164496,76
2	625	415899,17	2164099,93	2	666	416116,59	2164132,00	2	707	416374,96	2164175,01	2	748	416833,81	2164426,63	2	789	417217,87	2164496,76
2	626	415915,76	2164100,91	2	667	416118,21	2164131,97	2	708	416377,94	2164175,09	2	749	416841,02	2164437,72	2	790	417236,25	2164501,69
2	627	415927,59	2164108,94	2	668	416127,09	2164132,76	2	709	416389,75	2164175,79	2	750	416856,21	2164442,61	2	791	417238,52	2164501,13
2	628	415929,15	2164109,74	2	669	416137,03	2164134,55	2	710	416406,05	2164175,08	2	751	416874,50	2164460,90	2	792	417243,33	2164499,89
2	629	415934,15	2164108,58	2	670	416138,06	2164134,75	2	711	416408,28	2164175,02	2	752	416880,59	2164483,60	2	793	417251,17	2164498,56
2	630	415943,27	2164107,82	2	671	416154,18	2164140,65	2	712	416433,27	2164181,73	2	753	416884,79	2164487,81	2	794	417272,03	2164496,73

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	795	417276,42	2164496,53												
2	796	417287,34	2164497,75												
2	797	417319,41	2164504,93												
2	798	417333,49	2164510,42												
2	799	417349,08	2164524,52												
2	800	417349,76	2164525,47												
2	801	417351,90	2164525,05												
2	802	417353,63	2164525,08												
2	803	417361,61	2164525,35												
2	804	417362,89	2164524,34												
2	805	417367,02	2164518,89												
2	806	417372,74	2164512,56												
2	807	417378,36	2164507,31												
2	808	417387,49	2164500,57												
2	809	417397,10	2164496,30												
2	810	417421,90	2164488,26												
2	811	417422,98	2164487,91												
2	812	417438,38	2164485,47												
2	813	417455,48	2164488,50												
2	814	417474,59	2164495,46												
2	815	417503,09	2164495,69												
2	816	417518,04	2164498,12												
2	817	417551,26	2164508,85												
2	396	417560,88	2164513,12												