

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Чермуховского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

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	787983,85	1491724,57	2	36	787955,66	1492379,78	2	72	787028,80	1492188,05	2	107	787474,52	1492467,99	3	142	786833,35	1492396,54
1	2	787952,51	1491740,18	2	37	787926,59	1492405,00	2	73	787004,33	1492220,66	2	108	787440,55	1492470,70	3	143	786833,21	1492397,46
1	3	787942,99	1491767,36	2	38	787873,92	1492450,69	2	74	787064,13	1492213,87	2	109	787379,39	1492473,42	3	144	786825,40	1492447,82
1	4	787934,83	1491786,39	2	39	787711,07	1492591,97	2	75	787114,41	1492179,89	2	110	787327,76	1492466,62	3	145	786825,09	1492449,69
1	5	787917,17	1491805,41	2	40	787709,26	1492593,54	2	76	787152,44	1492128,26	2	111	787227,20	1492410,91	3	146	786820,99	1492447,98
1	6	787896,78	1491819,00	2	41	787360,18	1492896,39	2	77	787163,33	1492060,31	2	112	787155,18	1492391,89	3	147	786759,31	1492386,20
1	7	787879,12	1491817,64	2	42	787230,59	1492766,58	2	78	787155,15	1492005,04	2	113	787094,02	1492397,32	3	148	786641,76	1492268,44
1	8	787853,29	1491810,85	2	43	787165,57	1492582,88	2	79	787108,98	1491946,15	2	114	787043,74	1492366,07	3	149	786525,06	1492151,54
1	9	787831,56	1491817,64	2	44	787087,43	1492551,74	2	80	787041,02	1491893,16	2	115	787057,32	1492349,76	3	150	786454,25	1492080,61
1	10	787812,54	1491829,87	2	45	787081,87	1492550,83	2	81	787002,55	1491867,75	2	116	787079,08	1492349,76	3	151	786444,90	1492063,00
1	11	787802,01	1491837,15	2	46	787049,55	1492540,03	2	82	787012,69	1491840,11	2	117	787104,88	1492351,12	3	152	786473,90	1492071,08
1	12	787768,48	1491789,77	2	47	786999,22	1492521,68	2	83	787045,92	1491749,55	2	118	787145,66	1492353,83	3	153	786535,31	1492065,30
1	13	787753,89	1491763,13	2	48	786984,05	1492515,69	2	84	787059,90	1491714,19	2	119	787191,86	1492357,91	3	154	786590,53	1492074,89
1	14	787729,15	1491741,78	2	49	786905,49	1492483,06	2	85	787081,52	1491681,01	2	120	787233,99	1492366,07	3	155	786688,06	1492053,82
1	15	787709,66	1491741,73	2	50	786850,34	1492460,16	2	86	787226,10	1491678,31	2	121	787267,97	1492374,22	3	156	786811,75	1492019,78
1	16	787692,57	1491731,05	2	51	786828,91	1492451,27	2	87	787273,65	1491683,40	2	122	787323,68	1492390,52	3	134	786898,71	1491972,93
1	17	787728,04	1491712,80	2	52	786829,35	1492448,43	2	88	787282,67	1491684,36	2	123	787372,60	1492402,75	4	157	788715,88	1492954,14
1	18	787765,88	1491691,61	2	53	786837,16	1492398,07	2	89	787329,85	1491705,17	2	124	787410,65	1492413,62	4	158	788755,96	1492986,75
1	19	787819,04	1491679,30	2	54	786843,19	1492359,22	2	90	787431,31	1491743,25	2	125	787445,99	1492413,62	4	159	788787,79	1493009,27
1	20	787853,84	1491680,57	2	55	786855,93	1492277,08	2	91	787556,69	1491746,04	2	126	787478,58	1492406,83	4	160	788808,60	1493036,81
1	21	787891,67	1491674,73	2	56	786865,87	1492212,97	2	92	787579,30	1491746,54	2	127	787508,49	1492389,16	4	161	788810,16	1493038,88
1	22	787933,56	1491688,43	2	57	786866,00	1492212,13	2	93	787586,60	1491746,35	2	128	787522,08	1492356,55	4	162	788810,55	1493047,70
1	1	787983,85	1491724,57	2	58	786896,37	1492016,30	2	94	787661,92	1491744,37	2	129	787532,96	1492317,14	4	163	788814,68	1493141,77
2	23	787921,25	1491880,15	2	59	786899,05	1491999,01	2	95	787724,48	1491756,95	2	130	787532,96	1492279,09	4	164	788808,10	1493190,81
2	24	787967,45	1491918,20	2	60	786903,08	1491970,57	2	96	787751,93	1491791,32	2	131	787524,80	1492236,96	4	165	788797,38	1493239,88
2	25	788011,89	1491932,54	2	61	786907,62	1491968,12	2	97	787787,24	1491845,21	2	132	787500,34	1492194,84	4	166	788787,89	1493261,15
2	26	788006,61	1491968,13	2	62	786963,68	1491937,90	2	98	787794,87	1491849,88	2	133	787496,27	1492159,50	4	167	788758,39	1493267,00
2	27	787997,61	1492026,05	2	63	786974,31	1491918,76	2	99	787833,81	1491873,70	2	101	787539,75	1492189,40	4	168	788740,18	1493269,39
2	28	787999,38	1492056,40	2	64	787020,65	1491947,51	2	100	787885,17	1491878,54	3	134	786898,71	1491972,93	4	169	788722,94	1493271,66
2	29	788001,61	1492094,66	2	65	787060,06	1491969,26	2	23	787921,25	1491880,15	3	135	786895,09	1491998,43	4	170	788702,25	1493291,73
2	30	787998,93	1492122,04	2	66	787094,07	1492017,10	2	101	787539,75	1492189,40	3	136	786892,42	1492015,69	4	171	788699,26	1493317,74
2	31	787993,71	1492175,06	2	67	787103,53	1492030,41	2	102	787562,85	1492241,04	3	137	786862,05	1492211,52	4	172	788712,73	1493330,40
2	32	788000,73	1492220,61	2	68	787105,88	1492068,93	2	103	787579,16	1492303,55	3	138	786861,92	1492212,36	4	173	788555,23	1493372,67
2	33	788028,94	1492305,48	2	69	787107,62	1492097,00	2	104	787569,64	1492368,78	3	139	786861,75	1492213,45	4	174	788484,27	1493364,69
2	34	788030,43	1492309,99	2	70	787099,46	1492120,10	2	105	787547,90	1492416,34	3	140	786851,98	1492276,47	4	175	788486,88	1493364,48
2	35	788031,70	1492313,81	2	71	787076,36	1492159,50	2	106	787512,57	1492448,95	3	141	786839,24	1492358,61	4	176	788518,14	1493350,89

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	177	788524,93	1493329,14	4	218	788283,04	1493336,31	4	259	788571,52	1492956,52	6	298	784144,61	1496123,27	10	335	784111,21	1496728,98
4	178	788515,42	1493291,09	4	219	788282,05	1493336,08	4	260	788603,73	1492958,66	6	299	784179,78	1495899,62	10	336	784089,69	1496821,54
4	179	788478,90	1493281,56	4	220	788280,90	1493335,82	4	261	788673,39	1492952,28	6	300	784183,53	1495875,80	10	337	784076,82	1496876,96
4	180	788421,66	1493266,63	4	221	788218,92	1493321,67	4	157	788715,88	1492954,14	6	301	784183,68	1495874,84	10	338	784041,75	1496949,63
4	181	788299,35	1493242,17	4	222	788019,27	1493276,10	5	262	784562,74	1495269,28	6	302	784185,37	1495864,09	10	339	784011,24	1497012,84
4	182	788216,45	1493198,69	4	223	787923,16	1493254,16	5	263	784511,49	1495544,41	6	303	784233,51	1495924,89	10	340	784020,79	1496948,08
4	183	788181,11	1493152,49	4	224	787875,33	1493243,24	5	264	784505,02	1495561,27	6	304	784233,83	1495925,20	10	341	784021,63	1496942,35
4	184	788184,25	1493085,54	4	225	787783,20	1493207,02	5	265	784457,27	1495685,57	6	290	784281,35	1495963,21	10	342	784022,32	1496937,64
4	185	788411,66	1493044,01	4	226	787597,34	1493133,95	5	266	784400,92	1495832,31	7	305	784122,57	1496192,40	10	343	784038,22	1496829,62
4	186	788412,80	1493043,80	4	227	787563,68	1493100,23	5	267	784339,82	1495991,34	7	306	784129,39	1496195,59	10	344	784039,31	1496822,24
4	187	788409,42	1493005,10	4	228	787483,19	1493019,61	5	268	784283,72	1495959,99	7	307	784129,02	1496196,64	10	345	784042,17	1496802,85
4	188	788385,16	1492991,45	4	229	787369,26	1492905,49	5	269	784236,51	1495922,22	7	308	784126,71	1496211,34	10	346	784042,79	1496798,61
4	189	788345,49	1493003,73	4	230	787490,81	1492799,20	5	270	784186,21	1495858,72	7	309	784103,03	1496361,89	10	347	784054,69	1496717,69
4	190	788310,39	1493011,99	4	231	787709,40	1492613,82	5	271	784187,10	1495853,08	7	310	784087,54	1496455,75	10	348	784056,03	1496708,59
4	191	788216,10	1492997,23	4	232	787732,87	1492593,42	5	272	784198,08	1495783,22	7	311	784087,05	1496458,72	10	349	784056,16	1496707,70
4	192	788201,37	1492997,65	4	233	787880,48	1492465,17	5	273	784201,99	1495758,39	7	312	784084,14	1496457,28	10	350	784057,19	1496700,68
4	193	788183,61	1492988,77	4	234	787934,66	1492418,09	5	274	784222,58	1495627,48	7	313	783953,24	1496398,19	10	333	784114,29	1496712,74
4	194	788191,85	1492970,24	4	235	787948,97	1492441,27	5	275	784225,41	1495609,48	7	314	783992,37	1496172,59	11	351	781897,07	1497179,51
4	195	788212,17	1492945,24	4	236	788018,27	1492521,44	5	276	784228,74	1495588,28	7	315	784020,19	1496186,88	11	352	781903,47	1497184,26
4	196	788177,37	1492874,67	4	237	788083,49	1492589,39	5	277	784230,70	1495575,83	7	316	784027,94	1496146,50	11	353	781807,93	1497213,10
4	197	788122,67	1492756,41	4	238	788094,37	1492530,96	5	278	784239,24	1495521,47	7	305	784122,57	1496192,40	11	354	781596,41	1497281,12
4	198	788096,04	1492642,84	4	239	788069,91	1492499,70	5	279	784278,40	1495272,46	8	317	784234,37	1496261,87	11	355	781448,30	1497326,89
4	199	788068,33	1492633,38	4	240	788000,61	1492446,70	5	280	784286,56	1495273,12	8	318	784189,96	1496369,61	11	356	781392,46	1497344,24
4	200	788046,60	1492653,76	4	241	787964,17	1492392,45	5	281	784286,58	1495272,96	8	319	784106,98	1496362,53	11	357	781386,67	1497346,06
4	201	788080,56	1492680,94	4	242	788038,01	1492328,28	5	282	784290,10	1495250,25	8	320	784130,66	1496211,95	11	358	781376,76	1497349,13
4	202	788100,95	1492723,06	4	243	788066,48	1492391,07	5	283	784290,44	1495250,28	8	317	784234,37	1496261,87	11	359	781371,68	1497348,75
4	203	788096,88	1492755,68	4	244	788105,25	1492488,74	5	284	784309,29	1495251,58	9	321	784188,36	1496373,49	11	360	781278,98	1497341,92
4	204	788092,80	1492795,09	4	245	788134,53	1492584,60	5	285	784437,13	1495260,46	9	322	784187,95	1496374,49	11	361	781084,41	1497334,81
4	205	788103,67	1492852,16	4	246	788144,22	1492604,99	5	286	784438,36	1495260,54	9	323	784173,38	1496409,81	11	362	781084,77	1497333,02
4	206	788111,82	1492884,77	4	247	788144,43	1492605,67	5	287	784450,75	1495261,41	9	324	784178,87	1496437,72	11	363	781176,81	1497274,78
4	207	788125,41	1492901,08	4	248	788164,55	1492647,92	5	288	784536,43	1495267,44	9	325	784149,16	1496565,57	11	364	781318,71	1497287,30
4	208	788145,80	1492922,83	4	249	788175,09	1492672,03	5	289	784549,28	1495268,34	9	326	784122,64	1496679,75	11	365	781400,69	1497313,10
4	209	788139,20	1492999,42	4	250	788209,78	1492751,50	5	262	784562,74	1495269,28	9	327	784061,63	1496670,58	11	366	781452,30	1497291,85
4	210	788138,37	1493041,95	4	251	788264,45	1492868,70	6	290	784281,35	1495963,21	9	328	784063,81	1496655,66	11	367	781604,10	1497259,97
4	211	788139,00	1493129,38	4	252	788276,92	1492887,94	6	291	784281,62	1495963,40	9	329	784065,73	1496642,81	11	368	781646,60	1497222,02
4	212	788148,51	1493178,31	4	253	788301,80	1492926,37	6	292	784338,12	1495994,98	9	330	784090,01	1496465,39	11	369	781769,55	1497206,84
4	213	788194,72	1493239,46	4	254	788306,24	1492933,23	6	293	784338,38	1495995,12	9	331	784091,49	1496456,41	11	370	781845,46	1497165,85
4	214	788277,61	1493300,61	4	255	788354,01	1492959,36	6	294	784307,04	1496076,72	9	332	784106,33	1496366,49	11	351	781897,07	1497179,51
4	215	788363,22	1493350,89	4	256	788453,75	1492973,15	6	295	784260,00	1496197,34	9	321	784188,36	1496373,49	12	371	781366,30	1497352,36
4	216	788364,16	1493351,19	4	257	788457,28	1492972,10	6	296	784141,47	1496143,20	10	333	784114,29	1496712,74	12	372	781354,80	1497355,92
4	217	788333,25	1493347,72	4	258	788521,09	1492953,17	6	297	784142,84	1496134,50	10	334	784114,97	1496712,78	12	373	781257,62	1497386,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	374	781113,41	1497430,84	14	396	779777,72	1496124,65	17	451	779710,24	1496365,42	19	490	779939,79	1497107,90	21	529	780667,59	1497707,47
12	375	781080,45	1497408,79	15	413	779798,39	1496280,95	17	452	779614,00	1496357,48	19	491	779994,63	1497120,44	21	530	780626,85	1497684,90
12	376	781085,59	1497394,82	15	414	779794,86	1496301,34	17	453	779602,31	1496356,60	19	492	780032,23	1497137,67	21	531	780586,36	1497663,51
12	377	781087,61	1497366,71	15	415	779793,27	1496310,86	17	454	779657,03	1496349,15	19	493	780040,05	1497128,28	21	532	780586,60	1497661,72
12	378	781078,30	1497365,26	15	416	779781,02	1496309,17	17	455	779701,46	1496346,51	19	494	780077,67	1497103,21	21	533	780598,60	1497573,61
12	379	781083,61	1497338,78	15	417	779778,83	1496309,03	17	448	779785,51	1496356,61	19	495	780129,37	1497095,37	21	525	780606,96	1497593,02
12	380	781083,94	1497338,79	15	418	779757,03	1496306,13	18	456	779757,55	1496519,89	19	496	780204,59	1497100,07	22	534	780669,34	1497723,13
12	381	781278,80	1497345,91	15	419	779715,08	1496302,05	18	457	779756,57	1496525,69	19	497	780259,42	1497139,24	22	535	780728,26	1497775,67
12	371	781366,30	1497352,36	15	420	779679,24	1496299,53	18	458	779729,78	1496682,30	19	498	780307,99	1497172,15	22	536	780588,12	1497726,07
13	382	782834,18	1497640,33	15	421	779623,17	1496295,85	18	459	779728,49	1496689,85	19	499	780351,87	1497190,95	22	537	780578,22	1497723,29
13	383	782834,08	1497641,37	15	422	779556,59	1496291,77	18	460	779725,11	1496709,58	19	473	780438,04	1497200,35	22	538	780583,32	1497685,86
13	384	782829,52	1497689,85	15	423	779477,60	1496288,19	18	461	779724,82	1496711,25	20	500	780059,42	1497331,90	22	539	780584,32	1497678,47
13	385	782778,42	1497678,74	15	424	779443,07	1496287,51	18	462	779591,14	1496742,90	20	501	780141,62	1497397,81	22	540	780661,72	1497708,26
13	386	782616,56	1497643,55	15	425	779438,28	1496287,31	18	463	779494,14	1496762,72	20	502	780137,28	1497441,17	22	534	780669,34	1497723,13
13	387	782501,88	1497591,32	15	426	779446,97	1496252,65	18	464	779464,84	1496706,99	20	503	780145,40	1497446,76	23	541	780757,49	1497801,72
13	388	782495,56	1497592,09	15	427	779511,86	1496259,34	18	465	779481,33	1496677,56	20	504	780165,34	1497447,88	23	542	780836,00	1497904,81
13	389	782395,23	1497603,81	15	413	779798,39	1496280,95	18	466	779508,39	1496655,20	20	505	780173,02	1497460,53	23	543	780645,00	1497849,29
13	390	782394,06	1497593,63	16	428	779790,97	1496324,71	18	467	779550,77	1496652,85	20	506	780170,77	1497498,64	23	544	780584,27	1497754,51
13	391	782436,13	1497582,75	16	429	779788,97	1496336,42	18	468	779573,14	1496656,38	20	507	780161,51	1497519,08	23	545	780583,86	1497753,89
13	392	782465,75	1497574,37	16	430	779787,91	1496342,58	18	469	779595,50	1496631,65	20	508	780161,50	1497528,97	23	546	780575,74	1497741,53
13	393	782582,63	1497591,13	16	431	779756,81	1496337,74	18	470	779613,15	1496577,51	20	509	780178,85	1497540,41	23	547	780577,68	1497727,30
13	394	782740,69	1497613,13	16	432	779678,17	1496331,92	18	471	779644,94	1496528,08	20	510	780188,22	1497561,85	23	548	780586,98	1497729,90
13	395	782784,62	1497622,13	16	433	779557,25	1496353,18	18	472	779688,49	1496530,43	20	511	780186,44	1497570,31	23	549	780736,15	1497782,70
13	382	782834,18	1497640,33	16	434	779515,31	1496360,56	18	456	779757,55	1496519,89	20	512	779932,37	1497409,03	23	541	780757,49	1497801,72
14	396	779777,72	1496124,65	16	435	779413,26	1496384,87	19	473	780438,04	1497200,35	20	513	779828,78	1497342,54	24	550	781039,41	1497937,23
14	397	779822,64	1496139,66	16	436	779415,57	1496375,15	19	474	780458,41	1497217,58	20	514	779776,70	1497286,76	24	551	781046,15	1497956,31
14	398	779822,54	1496140,26	16	437	779421,73	1496350,25	19	475	780459,97	1497248,92	20	515	779786,24	1497278,69	24	552	780908,54	1497919,24
14	399	779811,52	1496204,65	16	438	779434,05	1496300,49	19	476	780420,81	1497273,99	20	516	779781,54	1497256,75	24	553	780853,88	1497904,52
14	400	779809,65	1496215,60	16	439	779442,66	1496300,81	19	477	780387,91	1497284,96	20	517	779769,01	1497244,22	24	554	780825,86	1497867,41
14	401	779809,60	1496215,88	16	440	779479,54	1496303,20	19	478	780364,40	1497327,26	20	518	779761,18	1497228,55	24	555	780778,75	1497809,48
14	402	779518,62	1496187,12	16	441	779555,39	1496302,71	19	479	780345,60	1497358,60	20	519	779764,31	1497205,04	24	556	780787,12	1497815,71
14	403	779468,44	1496182,17	16	442	779617,94	1496307,45	19	480	780326,80	1497378,96	20	520	779786,24	1497200,35	24	557	780820,55	1497838,43
14	404	779473,80	1496156,94	16	443	779663,25	1496311,19	19	481	780303,29	1497371,14	20	521	779806,61	1497181,54	24	558	780877,68	1497876,52
14	405	779475,86	1496147,20	16	444	779715,34	1496315,49	19	482	780284,50	1497300,63	20	522	779847,97	1497153,66	24	559	780902,85	1497890,88
14	406	779497,60	1496065,95	16	445	779771,20	1496322,33	19	483	780260,99	1497289,66	20	523	779851,71	1497164,78	24	560	780906,64	1497893,05
14	407	779498,54	1496062,44	16	446	779776,10	1496322,93	19	484	780234,36	1497310,02	20	524	779852,83	1497168,11	24	561	780963,23	1497920,03
14	408	779511,73	1496005,33	16	447	779778,95	1496323,25	19	485	780209,28	1497311,59	20	500	780059,42	1497331,90	24	562	780976,71	1497923,09
14	409	779554,40	1495997,32	16	428	779790,97	1496324,71	19	486	780182,65	1497294,36	21	525	780606,96	1497593,02	24	550	781039,41	1497937,23
14	410	779593,94	1496013,13	17	448	779785,51	1496356,61	19	487	780171,68	1497289,66	21	526	780617,89	1497618,41	25	563	781126,56	1497940,01
14	411	779669,27	1496071,72	17	449	779782,53	1496374,04	19	488	780138,93	1497309,84	21	527	780620,81	1497624,90	25	564	781133,07	1497959,06
14	412	779714,46	1496103,53	17	450	779782,50	1496374,23	19	489	779915,15	1497130,87	21	528	780650,96	1497688,77	25	565	781115,98	1497963,65

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				
25	566	781108,35	1497941,38	27	605	771325,33	1497403,18	30	643	768829,95	1494615,28	31	683	769400,24	1494827,44	33	722	769465,36	1497569,76
25	563	781126,56	1497940,01	27	606	771205,69	1497480,74	30	644	768746,61	1494604,91	31	684	769412,12	1494757,30	33	723	769465,23	1497569,47
26	567	772375,42	1497363,94	27	607	771205,41	1497480,95	30	645	768757,15	1494534,04	31	685	769429,60	1494760,07	33	724	769454,79	1497550,10
26	568	772369,36	1497397,40	27	608	771121,27	1497559,69	30	646	768963,53	1494560,46	31	686	769434,54	1494760,86	33	725	769496,52	1497549,91
26	569	772211,84	1497383,39	27	609	771120,11	1497560,82	30	647	768964,39	1494560,57	31	687	769453,68	1494763,90	33	726	769718,87	1497624,50
26	570	772134,81	1497377,99	27	610	771090,11	1497590,11	30	648	768965,13	1494531,64	31	688	769460,69	1494718,30	33	727	769763,53	1497621,33
26	571	771932,19	1497370,29	27	611	771073,14	1497583,17	30	649	768966,30	1494485,50	31	658	769495,42	1494723,03	33	728	769800,24	1497553,56
26	572	771867,24	1497368,97	27	612	771079,07	1497570,37	30	650	768967,62	1494486,81	32	689	769647,77	1497331,18	33	729	769810,60	1497556,19
26	573	771522,51	1497348,96	27	613	771082,38	1497563,23	30	651	769005,69	1494524,66	32	690	769697,74	1497445,77	33	730	769818,78	1497576,65
26	574	771361,37	1497333,99	27	614	771085,35	1497556,83	30	652	769049,06	1494515,85	32	691	769779,61	1497505,57	33	731	769801,90	1497632,94
26	575	771361,60	1497323,24	27	615	771134,70	1497450,36	30	653	769056,60	1494514,32	32	692	769709,02	1497513,32	33	732	769868,01	1497622,74
26	576	771372,38	1497323,24	27	616	771020,90	1497383,25	30	654	769132,69	1494516,79	32	693	769617,88	1497522,18	33	733	769869,43	1497648,83
26	577	771420,32	1497323,26	27	617	770995,23	1497368,11	30	655	769206,19	1494527,00	32	694	769583,32	1497446,33	33	734	769864,62	1497694,70
26	578	771466,72	1497325,37	27	618	771330,92	1497365,55	30	656	769302,86	1494540,42	32	695	769564,97	1497433,62	33	735	769918,27	1497701,76
26	579	771519,63	1497327,46	27	619	771356,24	1497365,81	30	657	769346,80	1494546,52	32	696	769554,68	1497436,39	33	736	769963,45	1497734,24
26	580	771675,81	1497334,37	27	600	771367,78	1497366,19	30	630	769519,64	1494610,55	32	697	769528,26	1497443,51	33	737	770005,11	1497741,29
26	581	771709,10	1497335,91	28	620	771324,54	1497408,46	31	658	769495,42	1494723,03	32	698	769504,96	1497464,06	33	738	770024,86	1497750,47
26	582	771715,04	1497337,61	28	621	771295,12	1497464,83	31	659	769480,23	1494793,59	32	699	769485,26	1497469,70	33	739	770041,82	1497748,35
26	583	771779,93	1497341,82	28	622	771214,90	1497559,12	31	660	769475,79	1494814,19	32	700	769409,30	1497472,84	33	740	770035,89	1497733,71
26	584	771817,66	1497343,65	28	623	771125,67	1497561,05	31	661	769464,26	1494862,89	32	701	769407,30	1497471,36	33	741	770045,35	1497715,97
26	585	771857,84	1497345,96	28	624	771208,02	1497483,99	31	662	769415,52	1494845,28	32	702	769405,95	1497470,37	33	742	770041,13	1497662,49
26	586	771871,18	1497346,52	28	620	771324,54	1497408,46	31	663	769205,67	1494806,85	32	703	769396,27	1497313,04	33	743	770111,70	1497655,87
26	587	771912,61	1497347,44	29	625	771407,52	1497981,90	31	664	769204,56	1494849,10	32	704	769396,89	1497312,80	33	744	770117,09	1497606,00
26	588	771943,66	1497348,37	29	626	771486,76	1498048,62	31	665	769203,41	1494849,01	32	705	769416,06	1497305,02	33	745	770128,38	1497586,50
26	589	771964,60	1497348,52	29	627	771528,18	1498147,14	31	666	768963,73	1494830,32	32	706	769511,44	1497298,01	33	746	770200,15	1497589,31
26	590	771971,22	1497347,63	29	628	771230,37	1498112,61	31	667	768945,70	1494828,91	32	707	769575,64	1497293,81	33	747	770245,18	1497617,46
26	591	772001,53	1497348,62	29	629	771270,85	1497898,25	31	668	768855,55	1494813,87	32	708	769631,39	1497321,70	33	748	770271,64	1497630,69
26	592	772092,15	1497352,29	29	625	771407,52	1497981,90	31	669	768759,64	1494797,85	32	709	769645,42	1497329,81	33	710	770284,59	1497637,16
26	593	772104,92	1497354,64	30	630	769519,64	1494610,55	31	670	768748,57	1494796,01	32	689	769647,77	1497331,18	34	749	769479,29	1497673,78
26	594	772174,18	1497359,38	30	631	769496,26	1494719,11	31	671	768721,19	1494776,02	33	710	770284,59	1497637,16	34	750	769479,38	1497674,54
26	595	772184,29	1497360,40	30	632	769496,11	1494719,09	31	672	768721,77	1494772,13	33	711	770293,03	1497668,12	34	751	769484,15	1497714,93
26	596	772194,77	1497359,95	30	633	769461,29	1494714,34	31	673	768746,03	1494608,87	33	712	770316,73	1497720,02	34	752	769506,74	1497825,97
26	597	772304,87	1497363,39	30	634	769472,21	1494643,35	31	674	768829,33	1494619,24	33	713	770316,05	1497723,17	34	753	769499,28	1497824,26
26	598	772318,39	1497363,61	30	635	769447,98	1494639,87	31	675	768918,83	1494642,29	33	714	770318,46	1497723,83	34	754	769452,45	1497814,09
26	599	772323,16	1497362,08	30	636	769451,17	1494611,14	31	676	768919,05	1494642,33	33	715	770342,08	1497775,56	34	755	769439,63	1497811,30
26	567	772375,42	1497363,94	30	637	769320,80	1494578,56	31	677	769040,64	1494659,70	33	716	770229,90	1497729,37	34	756	769224,29	1497764,50
27	600	771367,78	1497366,19	30	638	769056,00	1494547,32	31	678	769026,12	1494765,95	33	717	770194,72	1497795,51	34	757	769164,01	1497751,39
27	601	771366,48	1497372,63	30	639	769047,42	1494610,10	31	679	769204,55	1494798,34	33	718	770073,70	1497754,70	34	758	769167,70	1497704,12
27	602	771366,32	1497373,42	30	640	769041,18	1494655,74	31	680	769224,43	1494801,95	33	719	769952,67	1497757,52	34	759	769240,16	1497712,53
27	603	771365,79	1497376,01	30	641	768919,72	1494638,39	31	681	769223,97	1494805,28	33	720	769835,66	1497710,34	34	760	769260,61	1497672,84
27	604	771365,57	1497377,10	30	642	768830,20	1494615,33	31	682	769285,09	1494812,96	33	721	769465,91	1497571,34	34	761	769264,08	1497666,10

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				
34	762	769290,82	1497670,32	36	801	767506,56	1496778,81	38	840	767625,77	1496771,13	40	879	768064,94	1497043,91	41	918	768536,25	1497355,64
34	763	769320,37	1497647,80	36	802	767357,10	1496769,50	38	832	767633,99	1496796,50	40	880	768117,95	1497047,99	41	919	768524,01	1497342,04
34	764	769376,67	1497647,80	36	803	767329,94	1496767,80	39	841	768063,58	1496815,53	40	881	768200,86	1497042,56	41	920	768511,78	1497279,51
34	765	769379,66	1497648,56	36	804	767340,41	1496746,28	39	842	768083,99	1496861,79	40	882	768218,55	1497030,32	41	921	768541,69	1497268,63
34	749	769479,29	1497673,78	36	805	767383,87	1496651,22	39	843	768081,84	1496863,80	40	883	768222,63	1497008,57	41	922	768578,40	1497265,92
35	766	767537,33	1496276,81	36	806	767434,11	1496567,02	39	844	768001,04	1496941,96	40	884	768203,60	1496975,95	41	923	768583,26	1497265,85
35	767	767537,36	1496277,12	36	807	767502,18	1496451,29	39	845	767867,81	1497057,51	40	885	768160,10	1496931,09	41	924	768583,58	1497266,60
35	768	767543,19	1496337,44	36	808	767523,94	1496404,29	39	846	767793,05	1497056,15	40	886	768106,98	1496893,94	41	925	768584,86	1497269,60
35	769	767532,47	1496376,35	36	809	767524,15	1496403,83	39	847	767763,14	1497024,88	40	887	768167,21	1496838,93	41	926	768584,99	1497269,84
35	770	767520,32	1496402,60	36	810	767536,16	1496377,88	39	848	767731,86	1496937,88	40	860	768185,92	1496857,68	41	927	768599,15	1497293,44
35	771	767520,06	1496403,16	36	811	767536,28	1496377,57	39	849	767744,11	1496880,78	40	888	767980,65	1497056,15	41	898	768612,28	1497319,34
35	772	767498,58	1496449,52	36	812	767547,16	1496338,14	39	850	767788,97	1496869,91	40	889	767994,24	1497084,70	42	928	768161,46	1497393,28
35	773	767430,67	1496564,98	36	813	767547,22	1496337,43	39	851	767841,99	1496865,83	40	890	767995,60	1497105,09	42	929	768161,46	1497427,27
35	774	767380,38	1496649,27	36	814	767541,37	1496277,06	39	852	767873,98	1496865,83	40	891	767987,45	1497113,25	42	930	768161,46	1497457,18
35	775	767380,28	1496649,46	36	815	767646,04	1496283,44	39	853	767893,65	1496887,58	40	892	767967,04	1497135,00	42	931	768163,78	1497458,45
35	776	767336,78	1496744,59	36	816	767816,12	1496293,82	39	854	767934,43	1496916,13	40	893	767934,43	1497124,12	42	932	768192,30	1497488,36
35	777	767325,98	1496766,79	36	817	767856,11	1496399,51	39	855	767967,04	1496913,41	40	894	767926,28	1497103,73	42	933	768191,81	1497491,30
35	778	767325,62	1496767,54	36	818	767877,00	1496363,39	39	856	767995,60	1496888,94	40	895	767924,92	1497086,06	42	934	768190,85	1497496,98
35	779	767325,05	1496767,50	36	788	767912,74	1496407,29	39	857	768007,83	1496869,91	40	896	767938,51	1497061,59	42	935	768187,04	1497519,61
35	780	767200,66	1496729,93	37	819	768051,41	1496588,43	39	858	768010,55	1496826,41	40	897	767967,04	1497050,71	42	936	768186,35	1497523,53
35	781	767206,38	1496701,68	37	820	768068,05	1496638,72	39	859	768030,95	1496811,45	40	888	767980,65	1497056,15	42	937	768168,37	1497508,12
35	782	767216,14	1496653,63	37	821	768079,61	1496641,13	39	841	768063,58	1496815,53	41	898	768612,28	1497319,34	42	938	768160,95	1497490,11
35	783	767216,92	1496649,69	37	822	768059,48	1496698,62	40	860	768185,92	1496857,68	41	899	768660,70	1497403,82	42	939	768145,41	1497481,99
35	784	767247,52	1496499,06	37	823	768036,39	1496725,81	40	861	768161,46	1496906,61	41	900	768722,63	1497514,17	42	940	768137,41	1497467,02
35	785	767273,91	1496369,39	37	824	767973,86	1496716,29	40	862	768217,19	1496955,55	41	901	768753,57	1497568,05	42	941	768134,26	1497465,33
35	786	767289,01	1496295,06	37	825	767865,10	1496721,74	40	863	768249,82	1497016,73	41	902	768761,25	1497581,94	42	942	768098,92	1497438,14
35	787	767295,73	1496262,07	37	826	767831,12	1496744,84	40	864	768271,77	1497032,27	41	903	768772,06	1497603,26	42	943	768085,32	1497409,60
35	766	767537,33	1496276,81	37	827	767791,69	1496773,39	40	865	768271,44	1497034,14	41	904	768776,04	1497611,89	42	944	768086,68	1497393,28
36	788	767912,74	1496407,29	37	828	767737,32	1496762,51	40	866	768270,13	1497041,66	41	905	768777,40	1497615,71	42	945	768098,92	1497386,49
36	789	768001,00	1496515,70	37	829	767705,56	1496723,93	40	867	768261,58	1497089,97	41	906	768778,80	1497625,50	42	946	768134,26	1497378,34
36	790	768010,65	1496527,56	37	830	768015,76	1496600,38	40	868	768259,88	1497099,75	41	907	768778,87	1497628,65	42	928	768161,46	1497393,28
36	791	768011,68	1496528,83	37	831	768048,32	1496583,70	40	869	768259,27	1497103,25	41	908	768778,09	1497636,68	43	947	768263,01	1497536,44
36	792	768015,65	1496533,69	37	819	768051,41	1496588,43	40	870	768220,20	1497327,62	41	909	768776,92	1497642,01	43	948	768349,85	1497619,01
36	793	768033,98	1496561,75	38	832	767633,99	1496796,50	40	871	768220,16	1497327,83	41	910	768774,65	1497649,60	43	949	768334,30	1497616,55
36	794	767978,11	1496587,40	38	833	767648,95	1496841,36	40	872	768148,43	1497358,64	41	911	768768,72	1497647,92	43	950	768296,24	1497610,54
36	795	767833,66	1496645,85	38	834	767676,14	1496876,71	40	873	768046,04	1497384,93	41	912	768653,16	1497605,77	43	951	768283,66	1497592,77
36	796	767683,21	1496704,12	38	835	767670,70	1496893,02	40	874	768045,13	1497385,17	41	913	768534,89	1497533,72	43	952	768263,02	1497575,36
36	797	767583,56	1496751,23	38	836	767659,19	1496918,46	40	875	767892,81	1497200,97	41	914	768451,97	1497472,54	43	953	768219,19	1497551,12
36	798	767548,56	1496784,68	38	837	767636,79	1496891,38	40	876	767840,34	1497137,52	41	915	768458,82	1497435,97	43	954	768189,58	1497528,28
36	799	767545,70	1496781,25	38	838	767579,05	1496821,56	40	877	767928,83	1497056,69	41	916	768538,89	1497380,97	43	955	768189,88	1497526,56
36	800	767524,65	1496779,93	38	839	767591,84	1496801,94	40	878	768017,90	1496975,33	41	917	768538,97	1497374,67	43	956	768190,98	1497520,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	957	768194,79	1497497,64												
43	958	768195,75	1497491,97												
43	959	768198,97	1497472,88												
43	947	768263,01	1497536,44												