

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Мостовского участкового
лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

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	717154,72	85641,22	1	37	717937,70	84937,37	1	73	718919,89	83983,51	1	109	719566,55	82488,03	1	145	718530,87	79812,07
1	2	717165,30	85631,47	1	38	717954,89	84934,54	1	74	718934,16	83968,52	1	110	719536,69	82385,54	1	146	718516,03	79801,02
1	3	717198,99	85592,25	1	39	717961,75	84905,76	1	75	718934,28	83967,47	1	111	719531,42	82357,04	1	147	718514,00	79799,46
1	4	717246,54	85551,87	1	40	717963,24	84899,50	1	76	718953,91	83901,69	1	112	719511,69	82294,88	1	148	718461,52	79759,25
1	5	717277,90	85532,76	1	41	717984,59	84845,93	1	77	718990,95	83827,36	1	113	719508,55	82283,95	1	149	718329,08	79661,65
1	6	717283,17	85522,73	1	42	718048,90	84778,14	1	78	718991,23	83826,83	1	114	719503,15	82262,83	1	150	718309,41	79645,13
1	7	717285,93	85517,51	1	43	718076,59	84760,17	1	79	718994,95	83819,42	1	115	719502,18	82258,67	1	151	718229,04	79568,23
1	8	717289,62	85510,82	1	44	718085,52	84754,71	1	80	719013,34	83782,80	1	116	719476,02	82156,75	1	152	718223,14	79562,57
1	9	717306,93	85485,53	1	45	718114,01	84743,05	1	81	719044,40	83702,25	1	117	719469,77	82107,16	1	153	718209,48	79556,89
1	10	717314,11	85476,59	1	46	718127,86	84694,96	1	82	719058,85	83664,81	1	118	719469,96	82098,53	1	154	718153,17	79554,64
1	11	717317,33	85472,53	1	47	718132,34	84684,48	1	83	719072,22	83636,76	1	119	719474,47	81994,18	1	155	718061,26	79527,99
1	12	717320,30	85468,89	1	48	718146,86	84650,40	1	84	719073,19	83635,17	1	120	719477,99	81907,63	1	156	718048,59	79520,05
1	13	717330,40	85437,31	1	49	718177,66	84609,93	1	85	719090,49	83605,75	1	121	719461,38	81829,87	1	157	717993,63	79482,56
1	14	717348,86	85394,91	1	50	718225,59	84561,33	1	86	719097,89	83593,25	1	122	719420,98	81730,12	1	158	717933,03	79417,30
1	15	717359,02	85374,80	1	51	718228,26	84559,26	1	87	719102,50	83531,37	1	123	719408,59	81684,96	1	159	717907,21	79336,84
1	16	717417,78	85316,04	1	52	718268,00	84528,58	1	88	719122,42	83458,09	1	124	719407,93	81680,54	1	160	717902,53	79289,52
1	17	717418,42	85315,28	1	53	718294,43	84517,66	1	89	719137,12	83428,11	1	125	719377,91	81558,94	1	161	717896,27	79226,15
1	18	717437,07	85286,46	1	54	718297,92	84511,69	1	90	719140,90	83415,52	1	126	719304,50	81308,25	1	162	717850,03	79119,74
1	19	717452,34	85257,62	1	55	718285,22	84456,49	1	91	719142,96	83353,69	1	127	719210,95	81023,53	1	163	717835,70	79086,68
1	20	717463,24	85243,39	1	56	718312,02	84356,44	1	92	719165,10	83268,73	1	128	719210,54	81022,26	1	164	717819,76	79022,58
1	21	717464,06	85241,14	1	57	718385,24	84283,23	1	93	719201,47	83198,25	1	129	719140,86	80805,12	1	165	717808,19	78873,87
1	22	717465,55	85238,60	1	58	718442,72	84260,99	1	94	719206,01	83189,92	1	130	719135,71	80785,88	1	166	717807,59	78859,71
1	23	717481,05	85212,66	1	59	718448,53	84259,72	1	95	719279,25	83116,68	1	131	719117,03	80698,70	1	167	717805,72	78855,98
1	24	717552,81	85141,98	1	60	718493,29	84249,87	1	96	719321,34	83098,45	1	132	719110,01	80680,14	1	168	717805,30	78529,51
1	25	717563,16	85136,39	1	61	718523,21	84231,07	1	97	719329,88	83095,87	1	133	719085,78	80616,27	1	169	717804,76	78451,21
1	26	717592,60	85121,63	1	62	718526,29	84229,16	1	98	719341,54	83054,83	1	134	718988,15	80386,05	1	170	717804,76	78449,81
1	27	717613,65	85112,54	1	63	718581,84	84195,62	1	99	719362,60	82956,62	1	135	718896,58	80201,60	1	171	717804,80	78445,87
1	28	717622,59	85109,28	1	64	718585,24	84193,59	1	100	719367,24	82939,02	1	136	718857,86	80149,26	1	172	717806,83	78344,07
1	29	717634,21	85093,20	1	65	718645,91	84170,68	1	101	719406,82	82812,04	1	137	718760,35	80082,17	1	173	717811,25	78119,32
1	30	717660,63	85063,67	1	66	718676,50	84164,55	1	102	719416,34	82781,72	1	138	718730,80	80057,31	1	174	717813,95	78109,67
1	31	717709,74	85023,76	1	67	718693,08	84161,22	1	103	719431,30	82746,33	1	139	718693,83	80019,55	1	175	717814,86	78105,75
1	32	717721,27	85017,58	1	68	718721,22	84146,92	1	104	719483,87	82649,23	1	140	718591,75	79915,24	1	176	717710,90	78091,85
1	33	717818,31	84969,73	1	69	718788,24	84079,77	1	105	719486,53	82644,42	1	141	718561,46	79875,31	1	177	717710,90	78095,88
1	34	717862,56	84954,05	1	70	718815,69	84056,82	1	106	719509,63	82612,28	1	142	718554,08	79861,34	1	178	717710,90	78413,38
1	35	717926,11	84939,63	1	71	718909,82	83991,42	1	107	719564,10	82550,38	1	143	718540,04	79831,83	1	179	717704,71	78449,81
1	36	717931,54	84938,57	1	72	718914,46	83988,18	1	108	719569,41	82530,53	1	144	718539,22	79830,05	1	180	717705,28	78530,18

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	717707,57	78860,40	1	222	719399,88	82594,44	1	263	717123,57	85541,40	2	30	716443,32	87075,48	2	71	716656,63	86657,15
1	182	717720,03	79030,36	1	223	719343,31	82698,71	1	264	717126,52	85544,87	2	31	716444,63	87074,34	2	72	716658,69	86615,49
1	183	717743,91	79126,51	1	224	719320,90	82751,75	1	265	717129,16	85548,58	2	32	716446,28	87072,94	2	73	716659,09	86607,38
1	184	717786,66	79230,63	1	225	719271,73	82909,27	1	266	717131,44	85552,52	2	33	716447,75	87071,21	2	74	716659,39	86601,28
1	185	717798,28	79251,66	1	226	719246,12	83022,72	1	267	717133,38	85556,64	2	34	716449,15	87069,73	2	75	716659,84	86550,75
1	186	717807,62	79346,65	1	227	719229,22	83030,03	1	268	717134,49	85559,60	2	35	716450,47	87067,51	2	76	716656,95	86481,03
1	187	717846,40	79467,29	1	228	719119,40	83139,90	1	269	717138,98	85572,65	2	36	716452,53	87064,80	2	77	716656,79	86472,77
1	188	717937,28	79565,21	1	229	719094,72	83185,99	1	270	717140,59	85578,37	2	37	716454,34	87062,42	2	78	716672,83	86394,22
1	189	717992,23	79602,69	1	230	719076,20	83222,90	1	271	717141,70	85586,78	2	38	716456,72	87060,19	2	79	716691,89	86349,56
1	190	718011,23	79614,64	1	231	719042,98	83350,32	1	272	717143,05	85605,49	2	39	716458,45	87057,97	2	80	716702,65	86328,07
1	191	718149,15	79654,60	1	232	719041,45	83395,97	1	273	717145,99	85616,88	2	40	716460,01	87055,43	2	81	716715,36	86308,72
1	192	718175,72	79655,68	1	233	719032,59	83414,04	1	1	717154,72	85641,22	2	41	716462,15	87052,47	2	82	716716,28	86307,48
1	193	718240,23	79717,42	1	234	719002,73	83523,94	2	1	715632,82	88598,16	2	42	716464,04	87049,92	2	83	716714,63	86300,01
1	194	718282,67	79748,26	1	235	718999,87	83562,53	2	2	715701,04	88563,83	2	43	716466,59	87047,04	2	84	716709,96	86256,91
1	195	718450,75	79877,06	1	236	718965,50	83628,79	2	3	715721,48	88554,07	2	44	716468,73	87043,91	2	85	716709,96	86254,66
1	196	718474,80	79925,34	1	237	718959,37	83642,58	2	4	715715,79	88532,79	2	45	716471,19	87041,03	2	86	716710,94	86168,58
1	197	718520,26	79985,21	1	238	718921,73	83742,24	2	5	715721,89	88483,72	2	46	716473,41	87038,24	2	87	716734,90	86075,89
1	198	718659,31	80127,29	1	239	718864,37	83857,09	2	6	715733,45	88438,02	2	47	716474,97	87036,02	2	88	716755,69	86037,34
1	199	718686,33	80149,39	1	240	718847,79	83912,71	2	7	715743,33	88408,76	2	48	716476,54	87034,13	2	89	716761,18	86012,41
1	200	718703,65	80164,57	1	241	718659,99	84065,84	2	8	715762,36	88364,07	2	49	716477,44	87032,23	2	90	716770,23	85982,58
1	201	718787,37	80222,20	1	242	718535,25	84106,94	2	9	715773,15	88342,38	2	50	716478,68	87030,52	2	91	716789,20	85934,18
1	202	718810,88	80253,99	1	243	718335,22	84196,58	2	10	715812,03	88294,22	2	51	716479,66	87028,87	2	92	716802,22	85907,06
1	203	718897,22	80427,85	1	244	718289,95	84242,69	2	11	715854,79	88255,44	2	52	716481,06	87026,40	2	93	716841,13	85858,86
1	204	718972,23	80604,93	1	245	718225,37	84306,44	2	12	715860,34	88217,62	2	53	716481,96	87024,43	2	94	716859,08	85842,57
1	205	719020,80	80727,06	1	246	718198,76	84385,46	2	13	715877,75	88159,72	2	54	716483,11	87022,20	2	95	716874,84	85828,34
1	206	719037,89	80806,81	1	247	718187,29	84465,67	2	14	715891,73	88127,42	2	55	716484,02	87020,97	2	96	716881,19	85822,57
1	207	719045,61	80835,72	1	248	718106,46	84539,67	2	15	715888,80	88116,52	2	56	716484,76	87019,57	2	97	716893,73	85810,93
1	208	719208,95	81337,95	1	249	718030,66	84671,01	2	16	715915,61	88016,46	2	57	716485,58	87018,34	2	98	716905,07	85800,38
1	209	719281,28	81584,99	1	250	717897,93	84795,90	2	17	715929,27	87999,54	2	58	716486,73	87015,71	2	99	716911,61	85794,01
1	210	719312,99	81713,44	1	251	717659,71	84937,11	2	18	715926,22	87988,13	2	59	716488,62	87011,76	2	100	716951,63	85763,58
1	211	719328,23	81767,66	1	252	717502,78	85055,34	2	19	715937,85	87944,74	2	60	716490,02	87009,30	2	101	716985,88	85747,92
1	212	719365,36	81859,32	1	253	717379,66	85187,35	2	20	715935,33	87936,26	2	61	716486,05	87021,66	2	102	717002,87	85741,98
1	213	719377,53	81916,18	1	254	717360,20	85236,99	2	21	715927,14	87879,66	2	62	716502,41	86980,89	2	103	717010,61	85739,31
1	214	719374,51	81990,00	1	255	717272,37	85324,77	2	22	715933,95	87779,61	2	63	716510,93	86961,75	2	104	717040,70	85713,59
1	215	719370,03	82094,25	1	256	717264,95	85340,78	2	23	715997,90	87735,65	2	64	716519,25	86943,12	2	105	717040,82	85710,13
1	216	719369,74	82107,16	1	257	717262,90	85345,18	2	24	716056,33	87679,63	2	65	716536,85	86917,45	2	106	717042,99	85686,63
1	217	719379,11	82181,53	1	258	717238,67	85397,36	2	25	716143,15	87606,45	2	66	716564,48	86883,30	2	107	717043,16	85685,09
1	218	719391,70	82231,88	1	259	717228,95	85422,86	2	26	716220,68	87512,19	2	67	716614,00	86819,49	2	108	717043,93	85680,61
1	219	719392,83	82236,03	1	260	717194,45	85466,47	2	27	716294,79	87437,78	2	68	716645,58	86779,22	2	109	717045,10	85676,22
1	220	719440,64	82413,52	1	261	717116,80	85535,33	2	28	716347,50	87315,29	2	69	716651,45	86735,39	2	110	717046,65	85671,93
1	221	719467,67	82508,55	1	262	717120,32	85538,21	2	29	716388,42	87183,19	2	70	716655,68	86673,64	2	111	717048,57	85667,83

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	112	717051,32	85662,58	2	153	715836,96	87947,85	3	33	702637,75	80559,43	3	74	703415,87	78898,51	3	115	701533,85	80824,21
2	113	717052,37	85657,64	2	154	715789,70	88113,02	3	34	702815,85	80320,10	3	75	703354,57	78937,52	3	116	701525,66	80833,23
2	114	717048,40	85646,78	2	155	715762,26	88204,27	3	35	702897,99	80225,00	3	76	703313,12	78957,01	3	117	701467,88	80896,44
2	115	717046,69	85641,09	2	156	715686,53	88292,38	3	36	703039,30	80097,83	3	77	703245,50	78988,78	3	118	701385,20	80969,71
2	116	717042,09	85621,80	2	157	715636,48	88413,50	3	37	703141,89	80034,66	3	78	703191,06	79024,36	3	119	701362,42	80987,08
2	117	717041,24	85617,34	2	158	715624,92	88459,17	3	38	703232,03	79950,41	3	79	703158,62	79040,06	3	120	701242,61	81112,48
2	118	717040,80	85612,80	2	159	715620,25	88495,89	3	39	703347,41	79858,59	3	80	703138,74	79047,41	3	121	701153,58	81206,34
2	119	717040,70	85610,75	2	160	715615,74	88532,79	3	40	703436,89	79765,94	3	81	703022,62	79139,07	3	122	701152,06	81217,02
2	120	717032,23	85606,62	2	1	715632,82	88598,16	3	41	703474,57	79721,98	3	82	703021,03	79140,58	3	123	701151,12	81224,60
2	121	717028,54	85604,63	3	1	700968,82	82522,36	3	42	703592,35	79613,65	3	83	703018,58	79142,93	3	124	701136,59	81324,71
2	122	717024,74	85602,14	3	2	701106,55	82503,81	3	43	703705,42	79488,81	3	84	702937,62	79220,26	3	125	701132,08	81353,15
2	123	716958,62	85651,45	3	3	701219,63	82433,17	3	44	703771,36	79354,59	3	85	702863,84	79330,19	3	126	701131,54	81357,04
2	124	716901,61	85676,96	3	4	701307,12	82350,46	3	45	703868,39	79229,34	3	86	702796,95	79411,76	3	127	701095,68	81619,83
2	125	716841,58	85722,57	3	5	701358,55	82301,29	3	46	703920,96	79158,84	3	87	702787,32	79423,47	3	128	701131,70	81549,63
2	126	716823,12	85736,96	3	6	701415,09	82230,62	3	47	703923,91	79154,89	3	88	702775,00	79431,32	3	129	701170,30	81445,13
2	127	716773,92	85784,76	3	7	701469,43	82125,49	3	48	703988,42	79156,00	3	89	702732,72	79486,81	3	130	701177,88	81427,32
2	128	716715,61	85857,02	3	8	701509,30	82073,42	3	49	703990,27	79109,69	3	90	702698,20	79527,60	3	131	701178,03	81427,01
2	129	716646,85	86028,41	3	9	701541,44	82015,24	3	50	703991,98	79065,42	3	91	702668,37	79552,72	3	132	701184,85	81414,12
2	130	716610,89	86167,44	3	10	701587,02	81896,79	3	51	703995,00	78989,07	3	92	702601,06	79607,06	3	133	701190,54	81404,87
2	131	716612,89	86284,30	3	11	701640,22	81805,00	3	52	703995,68	78981,40	3	93	702586,71	79618,66	3	134	701190,69	81404,64
2	132	716580,84	86354,97	3	12	701657,66	81771,96	3	53	704015,60	78755,86	3	94	702556,89	79645,37	3	135	701200,35	81391,09
2	133	716573,69	86387,75	3	13	701693,01	81717,81	3	54	704020,23	78673,59	3	95	702497,20	79678,34	3	136	701221,39	81364,04
2	134	716556,74	86472,77	3	14	701714,67	81689,41	3	55	704029,85	78502,11	3	96	702421,87	79708,17	3	137	701224,29	81360,31
2	135	716559,78	86552,40	3	15	701791,91	81588,26	3	56	704030,06	78499,09	3	97	702357,48	79731,71	3	138	701277,19	81292,31
2	136	716559,40	86598,26	3	16	701813,11	81524,67	3	57	703957,54	78436,87	3	98	702282,11	79780,40	3	139	701278,01	81290,72
2	137	716555,82	86667,61	3	17	701843,14	81425,39	3	58	703926,93	78415,68	3	99	702267,21	79793,64	3	140	701289,84	81267,69
2	138	716549,69	86739,29	3	18	701844,36	81421,46	3	59	703886,91	78410,98	3	100	702229,96	79826,89	3	141	701294,53	81259,07
2	139	716487,17	86819,59	3	19	701897,43	81379,41	3	60	703851,59	78406,28	3	101	702175,35	79893,47	3	142	701308,13	81238,55
2	140	716432,51	86893,05	3	20	701980,65	81366,84	3	61	703816,23	78406,28	3	102	702151,02	79917,76	3	143	701308,50	81238,06
2	141	716406,82	86963,06	3	21	702062,32	81346,45	3	62	703783,27	78425,11	3	103	702095,66	79991,42	3	144	701326,68	81217,17
2	142	716341,96	87064,19	3	22	702128,24	81297,75	3	63	703757,34	78451,00	3	104	702016,13	80105,52	3	145	701383,76	81160,08
2	143	716307,65	87155,06	3	23	702178,49	81241,22	3	64	703726,73	78479,28	3	105	701938,66	80240,54	3	146	701465,15	81001,60
2	144	716294,35	87221,26	3	24	702213,02	81175,31	3	65	703689,32	78531,68	3	106	701882,15	80339,99	3	147	701469,85	80992,97
2	145	716250,80	87325,35	3	25	702224,52	81149,65	3	66	703667,88	78561,70	3	107	701864,05	80373,53	3	148	701474,52	80985,29
2	146	716197,98	87406,72	3	26	702252,16	81118,11	3	67	703623,41	78612,08	3	108	701831,91	80433,15	3	149	701474,75	80984,93
2	147	716181,40	87447,88	3	27	702275,85	81074,82	3	68	703561,85	78681,81	3	109	701760,73	80547,23	3	150	701488,90	80965,47
2	148	716131,40	87471,00	3	28	702305,67	81024,56	3	69	703545,34	78722,09	3	110	701706,28	80623,65	3	151	701559,53	80879,70
2	149	716021,56	87580,83	3	29	702348,87	80970,92	3	70	703518,05	78752,05	3	111	701670,71	80668,63	3	152	701574,50	80863,44
2	150	715945,70	87651,38	3	30	702352,08	80955,86	3	71	703509,22	78762,02	3	112	701657,59	80676,83	3	153	701574,86	80863,09
2	151	715867,33	87729,58	3	31	702448,55	80824,78	3	72	703481,39	78793,40	3	113	701629,11	80704,91	3	154	701577,88	80860,81
2	152	715824,26	87881,76	3	32	702575,46	80646,14	3	73	703426,35	78881,67	3	114	701592,49	80746,77	3	155	701614,28	80833,28

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				
3	156	701615,56	80832,55	3	197	702133,17	80267,65	3	238	702718,77	79609,46	3	279	703899,70	78776,77	3	320	702673,41	80140,16
3	157	701615,93	80832,34	3	198	702150,01	80248,79	3	239	702724,14	79606,47	3	280	703901,17	78778,12	3	321	702640,37	80146,49
3	158	701655,83	80815,12	3	199	702188,17	80211,17	3	240	702724,68	79606,18	3	281	703939,10	78825,43	3	322	702631,45	80160,39
3	159	701656,22	80815,00	3	200	702190,61	80188,32	3	241	702756,13	79592,62	3	282	703965,89	78925,43	3	323	702612,96	80186,41
3	160	701693,54	80807,32	3	201	702194,96	80163,04	3	242	702758,84	79591,72	3	283	703939,10	79025,43	3	324	702587,74	80255,39
3	161	701693,91	80807,28	3	202	702195,07	80162,58	3	243	702792,98	79548,61	3	284	703912,96	79060,97	3	325	702580,25	80325,56
3	162	701710,82	80806,17	3	203	702201,75	80140,41	3	244	702812,11	79527,70	3	285	703877,23	79099,74	3	326	702554,59	80404,35
3	163	701755,06	80805,16	3	204	702244,64	80023,10	3	245	702812,50	79527,33	3	286	703871,56	79105,64	3	327	702521,80	80446,77
3	164	701791,89	80804,31	3	205	702247,25	80017,05	3	246	702844,88	79502,37	3	287	703823,53	79153,66	3	328	702515,39	80453,09
3	165	701847,96	80785,91	3	206	702253,59	80002,34	3	247	702845,09	79502,24	3	288	703819,52	79157,66	3	329	702476,71	80491,22
3	166	701867,56	80780,56	3	207	702253,83	80001,86	3	248	702850,36	79499,08	3	289	703801,07	79176,11	3	330	702460,01	80543,08
3	167	701870,68	80779,88	3	208	702259,51	79991,30	3	249	702853,33	79497,40	3	290	703778,53	79195,52	3	331	702444,66	80565,88
3	168	701876,51	80723,66	3	209	702269,72	79975,41	3	250	702893,05	79475,37	3	291	703664,87	79279,51	3	332	702376,16	80653,94
3	169	701880,09	80701,41	3	210	702288,62	79948,82	3	251	702912,58	79464,53	3	292	703649,84	79294,43	3	333	702366,78	80680,32
3	170	701880,18	80701,00	3	211	702308,39	79896,37	3	252	702932,63	79443,07	3	293	703645,91	79298,33	3	334	702351,54	80713,35
3	171	701893,79	80660,38	3	212	702308,58	79895,86	3	253	702963,40	79400,56	3	294	703550,23	79393,27	3	335	702350,55	80715,04
3	172	701893,96	80660,01	3	213	702313,22	79883,65	3	254	702979,78	79380,75	3	295	703493,89	79457,52	3	336	702288,74	80819,72
3	173	701900,30	80647,74	3	214	702331,03	79873,12	3	255	702980,10	79380,41	3	296	703476,75	79474,82	3	337	702268,46	80841,29
3	174	701902,49	80643,51	3	215	702337,88	79857,21	3	256	702996,10	79365,18	3	297	703417,18	79528,04	3	338	702262,56	80898,14
3	175	701914,57	80625,03	3	216	702338,02	79856,92	3	257	703073,45	79299,34	3	298	703344,96	79595,83	3	339	702262,49	80898,84
3	176	701914,82	80624,69	3	217	702344,92	79843,87	3	258	703143,85	79233,26	3	299	703337,71	79602,31	3	340	702236,77	80978,20
3	177	701943,08	80593,69	3	218	702357,00	79825,39	3	259	703147,48	79229,93	3	300	703274,95	79655,73	3	341	702213,93	81010,06
3	178	701943,44	80593,37	3	219	702357,25	79825,05	3	260	703199,82	79183,17	3	301	703250,76	79689,14	3	342	702142,04	81092,04
3	179	701962,51	80578,54	3	220	702387,02	79792,71	3	261	703230,09	79148,63	3	302	703234,91	79708,38	3	343	702091,67	81133,39
3	180	701964,14	80577,27	3	221	702387,33	79792,44	3	262	703233,50	79144,74	3	303	703184,57	79762,26	3	344	702034,42	81155,56
3	181	701965,65	80576,24	3	222	702419,05	79769,83	3	263	703252,53	79123,04	3	304	703138,43	79798,93	3	345	701963,66	81171,04
3	182	701994,56	80527,27	3	223	702458,41	79752,45	3	264	703262,06	79112,90	3	305	703135,45	79800,61	3	346	701888,83	81195,61
3	183	702008,12	80489,06	3	224	702458,85	79752,31	3	265	703361,31	79014,41	3	306	703083,28	79829,55	3	347	701830,98	81205,54
3	184	702017,72	80466,48	3	225	702482,66	79746,32	3	266	703365,15	79010,60	3	307	703056,24	79863,68	3	348	701812,11	81205,97
3	185	702017,88	80466,16	3	226	702509,51	79741,29	3	267	703365,25	79010,52	3	308	703047,92	79873,52	3	349	701726,90	81371,89
3	186	702023,56	80455,60	3	227	702530,18	79738,52	3	268	703365,32	79010,43	3	309	703024,27	79899,71	3	350	701722,20	81380,53
3	187	702029,25	80446,35	3	228	702530,55	79738,49	3	269	703392,01	78983,94	3	310	702975,83	79938,88	3	351	701702,05	81406,78
3	188	702029,40	80446,12	3	229	702546,71	79737,84	3	270	703414,02	78965,05	3	311	702941,74	79954,20	3	352	701699,19	81410,51
3	189	702039,05	80432,58	3	230	702570,08	79739,21	3	271	703527,59	78881,11	3	312	702929,42	79970,30	3	353	701690,40	81421,96
3	190	702092,01	80364,50	3	231	702589,47	79733,23	3	272	703565,19	78843,50	3	313	702926,74	79973,73	3	354	701633,02	81479,33
3	191	702093,38	80355,01	3	232	702592,97	79734,16	3	273	703584,44	78824,25	3	314	702894,50	80014,00	3	355	701625,92	81493,13
3	192	702093,46	80354,59	3	233	702601,71	79736,50	3	274	703617,36	78788,53	3	315	702871,28	80038,45	3	356	701621,30	81501,61
3	193	702107,37	80310,34	3	234	702611,52	79724,24	3	275	703664,42	78750,87	3	316	702835,05	80070,67	3	357	701605,95	81524,42
3	194	702107,54	80309,96	3	235	702659,56	79661,49	3	276	703764,42	78724,08	3	317	702802,14	80094,43	3	358	701536,66	81613,47
3	195	702116,89	80291,63	3	236	702678,70	79639,91	3	277	703799,33	78733,43	3	318	702776,05	80107,06	3	359	701504,53	81700,46
3	196	702132,84	80268,07	3	237	702679,11	79639,51	3	278	703864,42	78750,87	3	319	702710,85	80132,99	3	360	701495,72	81720,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	361	701494,85	81722,48	4	28	697950,50	88166,40								
3	362	701397,74	81911,66	4	29	697906,51	88208,78								
3	363	701393,02	81920,33	4	30	697843,72	88232,31								
3	364	701378,78	81941,69	4	31	697757,38	88243,30								
3	365	701363,22	81962,08	4	32	697716,54	88285,70								
3	366	701362,86	81970,27	4	33	697721,24	88331,25								
3	367	701336,26	82061,59	4	34	697730,67	88406,63								
3	368	701327,86	82074,89	4	35	697711,84	88472,53								
3	369	701244,62	82195,98	4	36	697685,54	88527,04								
3	370	701191,99	82248,26	4	1	697975,95	88761,53								
3	371	701138,25	82284,67												
3	372	701126,07	82292,30												
3	373	700988,43	82397,05												
3	1	700968,82	82532,36												
4	1	697975,95	88761,53												
4	2	697993,67	88677,84												
4	3	698004,59	88570,04												
4	4	698010,92	88507,88												
4	5	698076,89	88406,63												
4	6	698145,17	88293,58												
4	7	698196,98	88185,23												
4	8	698213,47	88079,25												
4	9	698222,90	87942,64												
4	10	698246,46	87902,61												
4	11	698314,76	87867,30												
4	12	698404,23	87836,67												
4	13	698519,63	87794,27												
4	14	698630,35	87744,81												
4	15	698684,38	87675,01												
4	16	698715,75	87651,18												
4	17	698632,03	87617,77												
4	18	698525,33	87575,21												
4	19	698435,99	87545,19												
4	20	698335,14	87599,61												
4	21	698255,08	87619,99												
4	22	698175,00	87646,67												
4	23	698120,05	87670,24												
4	24	698050,97	87726,75												
4	25	698008,57	87827,24												
4	26	698008,57	87976,40												
4	27	697996,02	88065,88												