

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,
на территории Верхне-Троицкого участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	621974,04	1222131,25	1	37	621276,68	1221352,69	1	72	621221,65	1221764,22	1	108	621604,00	1221753,75	2	143	613502,63	1225217,28
1	2	621973,85	1222131,23	1	38	621313,45	1221344,13	1	73	621218,35	1221717,25	1	109	621604,29	1221746,28	2	144	613502,60	1225217,27
1	3	621869,40	1222116,30	1	39	621470,17	1221332,13	1	74	621333,38	1221645,30	1	110	621600,52	1221736,66	2	145	613339,41	1225191,01
1	4	621867,56	1222116,03	1	40	621525,61	1221347,05	1	75	621406,72	1221603,08	1	111	621533,52	1221701,92	2	146	613357,95	1225150,82
1	5	621628,34	1222081,63	1	41	621606,68	1221348,69	1	76	621448,41	1221609,11	1	112	621507,16	1221689,22	2	147	613399,82	1225020,42
1	6	621627,80	1222081,56	1	42	621635,70	1221276,74	1	77	621447,65	1221653,65	1	113	621487,61	1221686,77	2	148	613410,66	1224960,53
1	7	621628,04	1222041,49	1	43	621635,75	1221267,10	1	78	621485,98	1221647,20	1	114	621465,20	1221691,14	2	149	613411,41	1224897,81
1	8	621624,25	1222031,13	1	44	621736,20	1221367,80	1	79	621521,63	1221650,72	1	115	621451,36	1221696,00	2	150	613420,34	1224823,60
1	9	621585,85	1222017,26	1	45	621760,55	1221392,18	1	80	621541,35	1221659,84	1	116	621440,08	1221705,29	2	151	613439,98	1224773,99
1	10	621567,76	1222014,05	1	46	621764,94	1221396,56	1	81	621572,57	1221685,15	1	117	621432,90	1221716,68	2	152	613445,31	1224750,05
1	11	621519,59	1222008,67	1	47	621911,95	1221466,38	1	82	621613,01	1221718,36	1	118	621428,36	1221731,74	2	153	613450,88	1224734,99
1	12	621523,13	1222045,90	1	48	622125,98	1221547,14	1	83	621656,89	1221749,27	1	119	621422,80	1221749,10	2	154	613462,08	1224706,39
1	13	621519,51	1222066,10	1	49	622112,62	1221642,77	1	84	621674,05	1221754,80	1	120	621417,99	1221755,94	2	155	613492,97	1224648,09
1	14	621519,37	1222066,08	1	50	622112,57	1221643,18	1	85	621693,62	1221757,22	1	121	621411,31	1221767,35	2	156	613508,27	1224622,83
1	15	621359,95	1222043,18	1	51	622101,34	1221722,01	1	86	621740,59	1221754,41	1	122	621401,99	1221772,84	2	157	613528,71	1224602,18
1	16	621358,66	1222043,00	1	52	622099,88	1221731,44	1	87	621810,30	1221798,04	1	123	621389,03	1221775,46	2	158	613550,44	1224574,47
1	17	621271,79	1222030,49	1	53	622099,65	1221732,94	1	88	621831,62	1221809,38	1	124	621377,99	1221774,26	2	159	613574,24	1224549,11
1	18	621031,30	1221996,04	1	54	622099,64	1221732,99	1	89	621834,79	1221815,30	1	125	621369,76	1221766,26	2	160	613584,62	1224544,57
1	19	621028,35	1221995,53	1	55	622082,97	1221851,29	1	90	621837,52	1221822,71	1	126	621366,31	1221749,92	2	161	613621,25	1224548,76
1	20	621016,42	1221972,64	1	56	622082,84	1221852,07	1	91	621825,78	1221831,99	1	127	621377,21	1221728,70	2	162	613644,23	1224548,13
1	21	621014,69	1221963,72	1	57	622065,92	1221852,92	1	92	621783,73	1221849,57	1	128	621409,58	1221705,39	2	163	613676,51	1224539,47
1	22	621015,74	1221947,97	1	58	622035,38	1221868,70	1	93	621761,75	1221850,20	1	129	621434,42	1221681,54	2	164	613755,71	1224527,76
1	23	621019,24	1221930,71	1	59	622008,14	1221897,11	1	94	621685,44	1221840,38	1	130	621442,73	1221656,75	2	165	613847,33	1224530,83
1	24	621026,48	1221920,81	1	60	622004,44	1221907,81	1	95	621671,41	1221839,27	1	131	621396,89	1221680,08	2	166	613903,98	1224516,90
1	25	621046,20	1221911,29	1	61	621996,59	1221931,08	1	96	621663,73	1221832,77	1	132	621268,61	1221797,67	2	167	613975,52	1224500,49
1	26	621047,42	1221900,78	1	62	621990,07	1221966,36	1	97	621668,45	1221822,92	1	133	621278,56	1221867,33	2	168	614042,93	1224478,38
1	27	621044,13	1221891,18	1	63	621986,41	1222068,09	1	98	621683,67	1221812,80	1	134	621397,18	1221924,18	2	169	614167,98	1224424,88
1	28	621011,12	1221872,66	1	64	621974,04	1222131,25	1	99	621694,95	1221805,01	1	135	621393,93	1221951,00	2	170	614293,89	1224425,86
1	29	620993,10	1221872,57	1	64	621993,93	1221951,00	1	100	621689,21	1221796,20	2	135	614376,00	1225343,52	2	171	614278,42	1224527,50
1	30	620999,78	1221825,30	1	65	621388,42	1221950,69	1	101	621673,05	1221790,65	2	136	614273,74	1225330,48	2	172	614123,37	1224511,15
1	31	621040,83	1221558,01	1	66	621333,85	1221948,43	1	102	621654,91	1221785,94	2	137	614293,70	1225237,84	2	173	614097,14	1224503,32
1	32	621046,67	1221516,33	1	67	621252,88	1221914,24	1	103	621616,48	1221788,51	2	138	614014,96	1225178,91	2	174	614081,29	1224526,56
1	33	621065,40	1221397,74	1	68	621132,55	1221868,87	1	104	621594,96	1221788,33	2	139	613983,84	1225294,86	2	175	614086,92	1224547,81
1	34	621083,06	1221404,50	1	69	621069,45	1221848,15	1	105	621585,82	1221783,39	2	140	613983,34	1225294,80	2	176	614099,94	1224603,71
1	35	621177,86	1221378,40	1	70	621076,19	1221820,82	1	106	621584,05	1221773,73	2	141	613973,85	1225293,36	2	177	614117,52	1224623,89
1	36	621252,95	1221362,32	1	71	621146,75	1221840,05	1	107	621595,33	1221765,91	2	142	613857,84	1225275,05	2	178	614203,28	1224650,44

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	179	614231,51	1224657,78	2	220	614369,22	1225254,09	3	260	622583,58	1222299,91	4	341	620810,73	1222004,89
2	180	614307,49	1224656,25	2	135	614376,00	1225343,52	3	261	622572,51	1222279,39	4	342	620810,65	1222019,87
2	181	614295,47	1224629,26	3	221	622941,12	1222853,73	3	262	622569,88	1222256,89	4	343	620871,81	1222060,21
2	182	614394,73	1224617,64	3	222	622909,14	1222851,62	3	263	622574,73	1222233,78	4	344	620941,09	1222114,07
2	183	614458,18	1224720,93	3	223	622852,00	1222848,87	3	264	622578,94	1222223,34	4	345	620943,44	1222118,61
2	184	614458,91	1224758,76	3	224	622789,29	1222823,71	3	265	622752,71	1222248,63	4	346	620924,45	1222196,46
2	185	614452,11	1224783,41	3	225	622792,41	1222810,58	3	266	622755,93	1222292,08	4	347	620877,57	1222176,06
2	186	614420,59	1224783,61	3	226	622784,63	1222800,39	3	267	622745,79	1222358,76	4	348	620801,67	1222145,93
2	187	614422,14	1224731,01	3	227	622768,37	1222791,31	3	268	622744,56	1222386,59	4	349	620755,40	1222119,00
2	188	614341,85	1224686,94	3	228	622752,71	1222785,65	3	269	622740,29	1222394,91	4	350	620710,62	1222109,54
2	189	614277,68	1224681,60	3	229	622688,42	1222776,17	3	270	622726,44	1222400,54	4	351	620695,82	1222116,70
2	190	614261,50	1224729,09	3	230	622621,99	1222761,55	3	271	622718,48	1222400,76	4	352	620699,27	1222149,46
2	191	614282,54	1224783,79	3	231	622551,21	1222752,24	3	272	622711,18	1222409,22	4	353	620689,58	122215,64
2	192	614200,30	1224776,42	3	232	622510,48	1222726,47	3	273	622707,33	1222414,52	4	354	620700,62	1222306,26
2	193	614086,48	1224766,18	3	233	622420,04	1222676,04	3	274	622706,59	1222423,67	4	302	620701,16	1222361,86
2	194	613993,19	1224756,91	3	234	622302,55	1222605,55	3	275	622709,86	1222433,55	4	315	620030,05	1222240,58
2	195	613982,63	1224754,33	3	235	622271,29	1222579,49	3	276	622710,62	1222442,66	4	316	620042,89	1222234,60
2	196	613963,02	1224751,56	3	236	622205,93	1222531,84	3	277	622698,45	1222454,72	4	317	620116,31	1222229,54
2	197	613956,39	1224746,83	3	237	622149,84	1222493,49	3	278	622695,16	1222462,19	4	318	620188,37	1222232,00
2	198	613948,26	1224724,27	3	238	622097,11	1222468,04	3	279	622692,34	1222468,76	4	319	620241,30	1222229,06
2	199	613929,37	1224710,76	3	239	622103,38	1222460,05	3	280	622693,49	1222474,39	4	320	620256,69	1222170,90
2	200	613894,64	1224702,56	3	240	622111,55	1222446,80	3	281	622701,09	1222477,65	4	321	620270,11	1222114,38
2	201	613872,54	1224699,54	3	241	622117,04	1222429,29	3	282	622712,51	1222474,70	4	322	620268,37	1222106,17
2	202	613852,57	1224700,68	3	242	622117,32	1222403,68	3	283	622720,87	1222469,68	4	323	620259,22	1222100,43
2	203	613854,29	1224744,62	3	243	622119,44	1222390,14	3	284	622729,39	1222470,36	4	324	620242,64	1222097,89
2	204	613864,25	1224796,82	3	244	622125,79	1222384,74	3	285	622765,87	1222487,13	4	325	620124,06	1222078,72
2	205	613879,22	1224831,18	3	245	622144,54	1222375,56	3	286	622787,96	1222489,98	4	326	620040,15	1222064,93
2	206	613899,48	1224858,09	3	246	622182,91	1222370,15	3	287	622810,40	1222487,61	4	327	620057,74	1221995,92
2	207	613926,49	1224876,24	3	247	622240,19	1222362,04	3	288	622835,16	1222478,66	4	328	620068,29	1221961,89
2	208	613956,95	1224892,50	3	248	622259,91	1222351,49	3	289	622838,95	1222488,99	4	329	620079,99	1221951,09
2	209	613975,39	1224907,85	3	249	622287,93	1222334,24	3	290	622851,49	1222489,93	4	330	620102,14	1221938,47
2	210	613987,42	1224926,44	3	250	622323,61	1222304,17	3	291	622896,40	1222522,53	4	331	620163,32	1221926,29
2	211	614013,41	1224980,10	3	251	622388,30	1222292,35	3	292	622913,50	1222543,30	4	332	620267,19	1221920,39
2	212	613955,24	1224991,16	3	252	622427,82	1222292,28	3	293	622935,74	1222569,63	4	333	620322,90	1221927,02
2	213	613960,87	1225068,76	3	253	622489,93	1222313,89	3	294	622948,00	1222577,49	4	334	620358,13	1221935,07
2	214	614013,99	1225072,21	3	254	622540,32	1222344,98	3	295	622960,65	1222584,10	4	335	620403,33	1221941,31
2	215	614055,13	1225094,85	3	255	622582,17	1222356,83	3	296	622977,88	1222592,30	4	336	620420,51	1221894,38
2	216	614193,82	1225135,53	3	256	622601,25	1222359,34	3	297	623002,41	1222601,51	4	337	620422,86	1221852,89
2	217	614325,29	1225168,49	3	257	622612,67	1222355,98	3	298	623002,33	1222601,97	4	338	620512,48	1221856,21
2	218	614342,78	1225186,29	3	258	622621,94	1222347,16	3	299	622994,22	1222634,73	4	339	620839,33	1221954,24
2	219	614364,70	1225218,67	3	259	622605,38	1222327,96	3	300	622994,22	1222634,75	4	340	620827,00	1221978,10

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				
23	1591	619470,68	1218849,09	24	1631	620682,99	1219024,86	25	1671	622086,91	1221851,87	26	1712	622405,74	1221896,01	26	1752	612082,11	1223397,83
23	1592	619513,41	1218838,80	24	1632	620701,14	1218994,37	25	1672	622103,63	1221733,53	25	1713	622404,07	1221907,76	26	1753	612073,55	1223413,86
23	1593	619558,17	1218829,54	24	1633	620733,03	1218935,77	25	1673	622105,30	1221722,59	25	1714	622392,06	1221961,07	26	1754	612067,63	1223451,74
23	1594	619582,92	1218820,92	24	1634	620760,29	1218891,56	25	1674	622116,58	1221643,33	25	1715	622390,01	1221977,17	26	1755	612036,24	1223528,60
23	1595	619599,09	1218808,30	24	1635	620785,11	1218848,93	25	1675	622129,82	1221548,59	25	1716	622402,21	1222002,46	26	1756	611884,60	1223561,03
23	1596	619610,09	1218790,17	24	1636	620834,21	1218887,43	25	1676	622227,23	1221604,26	25	1717	622414,00	1222012,55	26	1757	611873,81	1223589,05
23	1597	619612,57	1218771,88	24	1637	620793,12	1218974,58	25	1677	622410,61	1221628,65	25	1718	622438,52	1222030,94	26	1758	611870,80	1223591,15
23	1598	619613,27	1218743,00	24	1638	620776,21	1219014,01	25	1678	622396,15	1221641,94	25	1719	622483,46	1222046,20	26	1759	611862,90	1223596,66
23	1599	619611,35	1218728,27	24	1639	620754,22	1219049,84	25	1679	622369,67	1221678,73	25	1720	622524,30	1222057,67	26	1760	611854,41	1223597,60
23	1600	619635,52	1218715,94	24	1640	620740,95	1219076,30	25	1680	622296,76	1221611,30	25	1721	622557,86	1222059,32	26	1724	611843,61	1223598,80
23	1601	619644,61	1218719,38	24	1641	620768,89	1219092,12	25	1681	622278,94	1221618,30	25	1722	622566,86	1222077,29	27	1761	621919,76	1222993,58
23	1602	619689,06	1218716,58	24	1642	620776,65	1219100,90	25	1682	622253,33	1221632,45	25	1723	622559,83	1222094,00	27	1762	621893,17	1222990,46
23	1603	619720,01	1218714,71	24	1643	620790,56	1219061,56	25	1683	622245,68	1221645,26	25	1660	622559,02	1222118,74	27	1763	621841,54	1222970,22
23	1604	619713,55	1218734,14	24	1644	620822,75	1219014,20	25	1684	622242,93	1221654,01	26	1724	611843,61	1223598,80	27	1764	621784,15	1222938,95
23	1605	619708,49	1218749,86	24	1645	620869,69	1218922,24	25	1685	622245,15	1221661,79	26	1725	611833,70	1223598,45	27	1765	621741,57	1222918,75
23	1606	619706,89	1218763,93	24	1646	620881,21	1218904,72	25	1686	622248,94	1221672,09	26	1726	611820,25	1223566,50	27	1766	621707,87	1222911,63
23	1607	619707,79	1218778,32	24	1647	620914,29	1218853,57	25	1687	622262,80	1221685,15	26	1727	611817,78	1223550,78	27	1767	621540,87	1222877,71
23	1608	619709,13	1218790,44	24	1648	620973,39	1218760,90	25	1688	622282,74	1221700,67	26	1728	611825,47	1223485,68	27	1768	621525,22	1222855,05
23	1609	619706,24	1218812,53	24	1649	621005,22	1218766,73	25	1689	622286,60	1221711,84	26	1729	611832,57	1223453,01	27	1769	621524,84	1222841,59
23	1610	619680,86	1218871,29	24	1650	620938,39	1218986,42	25	1690	622285,80	1221720,11	26	1730	611869,55	1223398,51	27	1770	621530,03	1222829,85
23	1611	619724,16	1218898,94	24	1651	620929,27	1219118,87	25	1691	622275,85	1221740,37	26	1731	611889,21	1223368,14	27	1771	621539,86	1222806,06
23	1612	619752,54	1218930,02	24	1652	620922,77	1219103,56	25	1692	622258,36	1221758,64	26	1732	611908,80	1223353,53	27	1772	621552,31	1222768,35
23	1613	619836,76	1219008,86	24	1653	620903,02	1219059,23	25	1693	622242,61	1221767,77	26	1733	611915,34	1223336,70	27	1773	621561,92	1222736,70
23	1614	619800,10	1219056,40	24	1654	620890,20	1219047,74	25	1694	622234,18	1221770,60	26	1734	611942,33	1223300,01	27	1774	621560,00	1222721,82
23	1615	619794,27	1219135,06	24	1655	620856,17	1219047,22	25	1695	622236,71	1221789,63	26	1735	611975,08	1223254,37	27	1775	621559,34	1222696,71
23	1573	619786,72	1219222,80	24	1656	620840,85	1219071,32	25	1696	622273,30	1221845,92	26	1736	611985,94	1223230,36	27	1776	621605,03	1222704,05
24	1616	620670,96	1219274,84	24	1657	620817,32	1219106,70	25	1697	622276,55	1221854,92	26	1737	611999,38	1223211,58	27	1777	621648,33	1222714,38
24	1617	620644,00	1219258,22	24	1658	620791,62	1219135,49	25	1698	622276,72	1221861,02	26	1738	612011,97	1223178,78	27	1778	621722,02	1222738,11
24	1618	620611,73	1219231,38	24	1659	620744,16	1219191,51	25	1699	622272,65	1221876,31	26	1739	612009,61	1223164,81	27	1779	621945,06	1222819,65
24	1619	620599,58	1219224,95	24	1616	620670,96	1219274,84	25	1700	622265,45	1221887,36	26	1740	612000,37	1223139,65	27	1780	621944,95	1222820,50
24	1620	620570,97	1219222,78	25	1660	622559,02	1222118,74	25	1701	622259,19	1221896,19	26	1741	611989,62	1223112,75	27	1781	621919,78	1222993,45
24	1621	620535,35	1219218,55	25	1661	622517,60	1222103,43	25	1702	622256,52	1221907,99	26	1742	611990,30	1223101,08	27	1761	621919,76	1222993,58
24	1622	620501,58	1219208,99	25	1662	622476,25	1222092,42	25	1703	622259,40	1221921,38	26	1743	612067,88	1223138,64	28	1782	621910,75	1225614,87
24	1623	620438,61	1219188,67	25	1663	622456,57	1222086,04	25	1704	622274,19	1221949,17	26	1744	612072,51	1223125,14	28	1783	612940,69	1225396,61
24	1624	620444,82	1219148,41	25	1664	622421,42	1222063,57	25	1705	622290,11	1221964,35	26	1745	612061,62	1223093,77	28	1784	612954,36	1225296,13
24	1625	620447,72	1219133,23	25	1665	622393,60	1222052,18	25	1706	622304,08	1221961,81	26	1746	612046,02	1223090,49	28	1785	612976,42	1225136,43
24	1626	620450,05	1219137,00	25	1666	622376,19	1222055,71	25	1707	622317,32	1221953,18	26	1747	612047,23	1223080,17	28	1786	613235,16	1225178,10
24	1627	620460,54	1219136,70	25	1667	622361,52	1222049,61	25	1708	622328,93	1221939,39	26	1748	612118,61	1223092,59	28	1787	613150,86	1225293,28
24	1628	620536,42	1219113,60	25	1668	622342,68	1221985,65	25	1709	622340,70	1221930,85	26	1749	612116,98	1223105,68	28	1788	613111,39	1225330,85
24	1629	620597,11	1219083,44	25	1669	622179,07	1221946,20	25	1710	622358,54	1221925,10	26	1750	612103,69	1223203,40	28	1789	613060,36	1225420,32
24	1630	620658,07	1219045,03	25	1670	622082,72	1221881,47	25	1711	622385,55	1221907,46	26	1751	612093,90	1223318,57	28	1790	613006,21	1225486,85

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
28	1791	612980,88	1225529,45	29	1831	620912,52	1220652,69	30	1871	613269,00	1226748,87	32	1910	622009,55	1222843,12	33	1950	613577,57	1223180,57
28	1792	612961,55	1225553,53	29	1832	620848,60	1220656,32	30	1872	613267,91	1226782,01	32	1911	621971,04	1222896,99	33	1919	613561,34	1223190,78
28	1793	612940,92	1225585,30	29	1833	620830,85	1220700,24	30	1873	613259,64	1226789,05	32	1912	622184,08	1222966,91	34	1951	620973,50	1221971,59
28	1782	612910,75	1225614,87	29	1834	620875,31	1220717,15	30	1837	613252,12	1226789,26	32	1913	622192,98	1222908,52	34	1952	620939,86	1221936,04
29	1794	620819,89	1220810,39	29	1835	620857,12	1220764,81	31	1874	612954,98	1222933,18	32	1914	622244,97	1222926,88	34	1953	620924,31	1221898,29
29	1795	620715,23	1220786,96	29	1836	620838,43	1220793,53	31	1875	612860,40	1222915,02	32	1915	622286,91	1222941,81	34	1954	620905,75	1221825,37
29	1796	620769,79	1220734,45	29	1794	620819,89	1220810,39	31	1876	612869,58	1222849,46	32	1916	622263,60	1223038,94	34	1955	620886,99	1221744,21
29	1797	620805,91	1220686,27	30	1837	613252,12	1220789,26	31	1877	612874,33	1222786,83	32	1917	622339,94	1223085,69	34	1956	620886,84	1221744,16
29	1798	620820,14	1220658,14	30	1838	613240,60	1226788,25	31	1878	612887,99	1222738,31	32	1918	622290,05	1223090,12	34	1957	620883,59	1221730,50
29	1799	620820,22	1220643,17	30	1839	613229,35	1226780,36	31	1879	612896,20	1222709,99	32	1903	622259,03	1223090,14	34	1958	620883,05	1221724,33
29	1800	620815,27	1220627,58	30	1840	613225,40	1226764,16	31	1880	612902,63	1222671,78	33	1919	613561,34	1223190,78	34	1959	620880,87	1221699,50
29	1801	620799,49	1220616,02	30	1841	613219,31	1226760,70	31	1881	612909,02	1222612,34	33	1920	613544,34	1223190,66	34	1960	620880,69	1221697,47
29	1802	620785,86	1220612,64	30	1842	613210,78	1226760,03	31	1882	612911,22	1222584,96	33	1921	613533,11	1223182,44	34	1961	620881,75	1221689,87
29	1803	620766,47	1220616,94	30	1843	613189,92	1226764,68	31	1883	613005,58	1222596,32	33	1922	613522,80	1223171,72	34	1962	620889,82	1221632,06
29	1804	620764,67	1220588,51	30	1844	613171,47	1226767,47	31	1884	613050,11	1222597,27	33	1923	613511,64	1223166,53	34	1963	620889,83	1221631,97
29	1805	620757,34	1220558,77	30	1845	613158,45	1226766,46	31	1885	613098,92	1222643,30	33	1924	613506,13	1223166,09	34	1964	620890,98	1221620,47
29	1806	620749,15	1220534,27	30	1846	613118,29	1226760,42	31	1886	613068,12	1222669,14	33	1925	613493,28	1223171,33	34	1965	620892,28	1221607,49
29	1807	620727,23	1220501,15	30	1847	613133,23	1226741,31	31	1887	613055,91	1222679,48	33	1926	613475,42	1223176,71	34	1966	620894,69	1221608,39
29	1808	620735,36	1220488,18	30	1848	613138,50	1226714,81	31	1888	613051,16	1222671,12	33	1927	613465,45	1223178,20	34	1967	620902,05	1221531,75
29	1809	620733,48	1220474,00	30	1849	613139,43	1226694,37	31	1889	613016,65	1222741,67	33	1928	613458,86	1223174,73	34	1968	620919,22	1221465,34
29	1810	620732,59	1220442,54	30	1850	613137,14	1226683,97	31	1890	613028,90	1222750,89	33	1929	613452,63	1223166,36	34	1969	620950,60	1221406,03
29	1811	620738,47	1220419,88	30	1851	613130,35	1226673,75	31	1891	613042,21	1222816,31	33	1930	613441,07	1223146,56	34	1970	620953,16	1221391,46
29	1812	620749,74	1220411,94	30	1852	613109,34	1226655,73	31	1892	613099,19	1222796,63	33	1931	613429,77	1223135,88	34	1971	620970,88	1221452,64
29	1813	620923,16	1220460,45	30	1853	613112,36	1226637,48	31	1893	613096,13	1222830,32	33	1932	613418,59	1223130,09	34	1972	620988,31	1221503,90
29	1814	620910,89	1220469,04	30	1854	613118,96	1226606,00	31	1894	613090,61	1222892,16	33	1933	613400,56	1223128,74	34	1973	621017,83	1221540,27
29	1815	620882,68	1220479,58	30	1855	613125,97	1226588,55	31	1895	613064,68	1222886,13	33	1934	613385,81	1223119,96	34	1974	621037,18	1221555,19
29	1816	620868,58	1220494,20	30	1856	613141,15	1226575,88	31	1896	613064,23	1222886,08	33	1935	613397,59	1223056,99	34	1975	621036,87	1221557,42
29	1817	620858,52	1220510,24	30	1857	613164,71	1226560,69	31	1897	613064,10	1222886,05	33	1936	613404,28	1222993,47	34	1976	620995,82	1221824,69
29	1818	620854,63	1220531,32	30	1858	613176,54	1226518,25	31	1898	613033,14	1222888,03	33	1937	613411,31	1222957,39	34	1977	620995,85	1221824,74
29	1819	620855,09	1220548,54	30	1859	613441,19	1226556,34	31	1899	613032,67	1222888,12	33	1938	613414,64	1222934,44	34	1978	620989,17	1221871,98
29	1820	620866,05	1220564,71	30	1860	613433,78	1226595,41	31	1900	612990,03	1222901,55	33	1939	613476,72	1222953,90	34	1951	620973,50	1221971,59
29	1821	620879,77	1220571,83	30	1861	613422,57	1226677,87	31	1901	612989,63	1222901,72	33	1940	613551,01	1222964,03	35	1979	61991,631	1221829,71
29	1822	620936,39	1220558,27	30	1862	613417,65	1226698,86	31	1902	612989,28	1222901,94	33	1941	613596,18	1222969,48	35	1980	619831,38	1221817,04
29	1823	620991,30	1220536,49	30	1863	613411,51	1226711,75	31	1874	612954,98	1222933,18	33	1942	613639,26	1222989,63	35	1981	619831,36	1221817,04
29	1824	621005,13	1220530,16	30	1864	613404,60	1226715,14	32	1903	622259,03	1223090,14	33	1943	613660,32	1223008,58	35	1982	619705,79	1221798,25
29	1825	621014,40	1220556,81	30	1865	613380,16	1226717,61	32	1904	622053,14	1223078,54	33	1944	613665,59	1223037,14	35	1983	619701,44	1221797,60
29	1826	621023,42	1220594,04	30	1866	613324,50	1226712,81	32	1905	622048,76	1223047,50	33	1945	613658,48	1223069,06	35	1984	619650,83	1221735,59
29	1827	621022,44	1220684,73	30	1867	613283,85	1226707,14	32	1906	621983,55	1223022,44	33	1946	613636,71	1223131,31	35	1985	619573,41	1221613,18
29	1828	621038,47	1220756,77	30	1868	613278,87	1226708,64	32	1907	621959,77	1223012,70	33	1947	613621,87	1223173,24	35	1986	619585,96	1221615,83
29	1829	620900,52	1220706,17	30	1869	613274,03	1226714,22	32	1908	621923,74	1222994,04	33	1948	613617,18	1223184,25	35	1987	619599,82	1221610,42
29	1830	620916,33	1220681,50	30	1870	613270,33	1226725,23	32	1909	621948,91	1222821,05	33	1949	613595,04	1223178,28	35	1988	619701,63	1221638,39

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
35	1989	619698,73	1221642,10	37	2028	612085,70	1221805,73	38	2068	612464,25	1223182,81	39	2108	621329,67	1222820,16	41	2147	611926,72	1221772,17
35	1990	619696,22	1221659,52	37	2029	612076,40	1221830,54	38	2069	612444,45	1223190,40	39	2109	621311,93	1222829,60	41	2148	611925,43	1221779,44
35	1991	619702,11	1221673,67	37	2030	612070,44	1221832,40	38	2070	612437,63	1223197,17	39	2110	621300,89	1222845,62	41	2149	611926,60	1221785,59
35	1992	619716,32	1221680,83	37	2031	612060,30	1221826,52	38	2071	612434,25	1223201,62	39	2088	621301,30	1222860,56	41	2150	611938,86	1221795,28
35	1993	619722,33	1221681,43	37	2032	612046,14	1221821,89	38	2072	612434,91	1223207,34	40	2111	613053,85	1224614,65	41	2151	611929,62	1221822,36
35	1994	619743,76	1221678,54	37	2033	612050,73	1221789,35	38	2073	612440,00	1223210,25	40	2112	613047,76	1224610,04	41	2152	611923,66	1221842,07
35	1995	619866,42	1221629,14	37	2034	612060,41	1221777,91	38	2074	612459,68	1223216,27	40	2113	613020,45	1224599,66	41	2153	611920,44	1221887,96
35	1996	619876,29	1221624,33	37	2035	612085,19	1221769,41	38	2075	612468,38	1223223,50	40	2114	612994,97	1224564,44	41	2154	611905,93	1221941,44
35	1997	619878,45	1221612,19	37	2036	612111,18	1221751,36	38	2076	612474,42	1223225,08	40	2115	612983,88	1224525,45	41	2139	611888,97	1222014,18
35	1998	619878,03	1221597,11	37	2037	612133,30	1221736,81	38	2077	612518,83	1223239,19	40	2116	612984,66	1224499,83	42	2155	613099,65	1223780,87
35	1999	619894,47	1221593,65	37	2038	612141,23	1221716,45	38	2078	612532,55	1223246,56	40	2117	612990,40	1224490,15	42	2156	613064,58	1223778,68
35	2000	619955,02	1221570,88	37	2039	612139,31	1221701,44	38	2079	612545,62	1223249,48	40	2118	612998,16	1224481,66	42	2157	613023,07	1223778,96
35	2001	619931,74	1221726,55	37	2040	612170,90	1221686,05	38	2080	612521,32	1223274,47	40	2119	613007,00	1224475,81	42	2158	613008,00	1223776,29
35	2002	619927,05	1221755,70	37	2041	612171,76	1221681,19	38	2081	612486,14	1223304,70	40	2120	613029,10	1224461,23	42	2159	612994,96	1223775,84
35	2003	619927,05	1221755,76	37	2042	612332,60	1221673,85	38	2082	612455,24	1223326,02	40	2121	613050,23	1224447,60	42	2160	612975,08	1223761,92
35	2004	619926,89	1221756,73	37	2043	612348,23	1221677,14	38	2083	612401,03	1223373,17	40	2122	613058,90	1224435,73	42	2161	612964,22	1223749,32
35	1979	619916,31	1221829,71	37	2044	612411,60	1221708,34	38	2084	612394,33	1223401,91	40	2123	613060,57	1224424,05	42	2162	612982,41	1223738,16
36	2005	620554,70	1222651,27	37	2045	612441,98	1221721,63	38	2085	612354,00	1223444,63	40	2124	613057,80	1224414,37	42	2163	613001,91	1223719,92
36	2006	620481,50	1222609,55	37	2046	612431,74	1221802,94	38	2086	612322,56	1223482,78	40	2125	613052,57	1224406,11	42	2164	613006,71	1223694,34
36	2007	620440,27	1222584,32	37	2017	612427,83	1221841,90	38	2087	612283,59	1223520,29	40	2126	613035,22	1224394,06	42	2165	613011,00	1223669,24
36	2008	620325,79	1222496,42	38	2047	612253,23	1223543,49	38	2047	612253,23	1223543,49	40	2127	613020,61	1224390,28	42	2166	613023,63	1223655,72
36	2009	620333,14	1222490,96	38	2048	612243,03	1223536,73	39	2088	621301,30	1222860,56	40	2128	612976,01	1224386,87	42	2167	613048,05	1223635,32
36	2010	620349,15	1222472,53	38	2049	612241,28	1223527,60	39	2089	621277,72	1222857,46	40	2129	612895,69	1224376,54	42	2168	613078,58	1223617,36
36	2011	620366,03	1222450,62	38	2050	612242,25	1223508,69	39	2090	621259,61	1222854,25	40	2130	612909,06	1224335,72	42	2169	613095,09	1223599,77
36	2012	620494,18	1222418,48	38	2051	612241,81	1223491,60	39	2091	621212,50	1222833,15	40	2131	612926,99	1224261,20	42	2170	613109,60	1223563,86
36	2013	620612,20	1222418,01	38	2052	612238,41	1223478,51	39	2092	621187,67	1222803,96	40	2132	612929,90	1224204,50	42	2171	613116,87	1223555,77
36	2014	620645,57	1222448,44	38	2053	612229,49	1223463,43	39	2093	621147,13	1222766,96	40	2133	612966,33	1224219,17	42	2172	613160,48	1223576,91
36	2015	620641,41	1222514,14	38	2054	612214,05	1223447,67	39	2094	621106,79	1222736,73	40	2134	613072,51	1224259,97	42	2173	613205,63	1223592,62
36	2016	620621,91	1222640,26	38	2055	612198,50	1223428,79	39	2095	621080,46	1222708,29	40	2135	613106,69	1224274,98	42	2174	613205,52	1223593,40
36	2005	620554,70	1222651,27	38	2056	612197,68	1223417,16	39	2096	621065,46	1222672,11	40	2136	613106,53	1224276,05	42	2175	613205,52	1223593,41
37	2017	612427,83	1221841,90	38	2057	612187,78	1223402,76	39	2097	621036,86	1222633,30	40	2137	613065,80	1224537,28	42	2176	613192,60	1223686,33
37	2018	612313,78	1221823,58	38	2058	612202,95	1223390,93	39	2098	621220,57	1222656,58	40	2138	613065,80	1224537,29	42	2177	613192,34	1223688,26
37	2019	612312,99	1221831,05	38	2059	612265,01	1223391,85	39	2099	621280,77	1222662,81	40	2111	613053,85	1224614,65	42	2178	613139,56	1223705,72
37	2020	612252,31	1221825,74	38	2060	612326,60	1223394,54	39	2100	621303,44	1222685,65	41	2139	611888,97	1222014,18	42	2155	613099,65	1223780,87
37	2021	612189,14	1221838,22	38	2061	612314,38	1223278,79	39	2101	621313,24	1222697,33	41	2140	611888,60	1222014,13	43	2179	613475,17	1223705,33
37	2022	612175,91	1221829,93	38	2062	612399,82	1223258,30	39	2102	621338,09	1222727,27	41	2141	611734,97	1221993,11	43	2180	613458,07	1223702,12
37	2023	612163,68	1221802,42	38	2063	612377,37	1223134,73	39	2103	621355,15	1222746,96	41	2142	611951,51	1221674,80	43	2181	613444,14	1223686,66
37	2024	612145,42	1221795,12	38	2064	612394,45	1223137,41	39	2104	621366,71	1222767,54	41	2143	611979,97	1221708,66	43	2182	613416,37	1223641,63
37	2025	612125,81	1221791,17	38	2065	612427,56	1223140,89	39	2105	621378,20	1222802,36	41	2144	611981,09	1221713,11	43	2183	613402,35	1223623,12
37	2026	612104,22	1221788,44	38	2066	612516,07	1223158,14	39	2106	621381,40	1222809,02	41	2145	611952,76	1221737,91	43	2184	613385,03	1223611,98
37	2027	612095,27	1221790,35	38	2067	612501,35	1223168,19	39	2107	621355,52	1222814,18	41	2146	611932,42	1221761,39	43	2185	613357,36	1223606,05

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
43	2186	613328,87	1223606,21	44	2226	613819,99	1224187,80	47	2247	613437,87	1222745,02	49	2303	612779,45	1225964,60	53	2340	623612,94	1222711,80
43	2187	613327,58	1223578,80	44	2227	613816,80	1224195,89	48	2264	620902,15	1220069,96	49	2273	612760,65	1225972,33	53	2341	623625,56	1222680,09
43	2188	613329,72	1223547,62	44	2228	613792,41	1224250,38	48	2265	620843,50	1220046,28	50	2304	620828,15	1222815,29	53	2342	623655,01	1222660,01
43	2189	613341,28	1223513,73	44	2229	613584,89	1224248,66	48	2266	620787,41	1220013,18	50	2305	620726,14	1222754,61	53	2343	623668,42	1222638,98
43	2190	613356,25	1223476,69	44	2218	613574,34	1224259,22	48	2267	620797,67	1219907,26	50	2306	620619,34	1222691,78	53	2344	623696,32	1222616,81
43	2191	613361,49	1223467,38	45	2230	619840,12	1222030,50	48	2268	620801,84	1219895,90	50	2307	620763,24	1222668,23	53	2345	623719,89	1222601,21
43	2192	613369,57	1223452,50	45	2231	619769,97	1221918,55	48	2269	620812,86	1219894,87	50	2308	620845,28	1222654,41	53	2346	623745,03	1222552,05
43	2193	613379,65	1223436,97	45	2232	619705,20	1221802,23	48	2270	620909,01	1219902,94	50	2309	620840,62	1222697,83	53	2347	623766,61	1222572,64
43	2194	613389,98	1223430,58	45	2233	619830,77	1221821,01	48	2271	620935,17	1220067,61	50	2304	620828,15	1222815,29	53	2348	623802,86	1222617,21
43	2195	613404,52	1223431,99	45	2234	619915,70	1221833,69	48	2272	620929,97	1220069,18	51	2310	613021,22	1223137,89	53	2349	623815,76	1222631,19
43	2196	613434,72	1223439,09	45	2235	619901,62	1221938,29	48	2264	620902,15	1220069,96	51	2311	612824,61	1223104,49	53	2350	623758,89	1222671,24
43	2197	613464,83	1223496,35	45	2236	619855,36	1221931,70	49	2273	612760,65	1225972,33	51	2312	612828,62	1223093,05	53	2338	623589,72	1222757,97
43	2198	613461,17	1223508,56	45	2230	619840,12	1222030,50	49	2274	612741,34	1225961,28	51	2313	612847,24	1223068,90	54	2351	619982,95	1219264,36
43	2199	613453,50	1223520,37	46	2237	622969,98	1223114,52	49	2275	612653,69	1225957,25	51	2314	612883,82	1223021,73	54	2352	619875,40	1219246,11
43	2200	613427,31	1223549,80	46	2238	622934,88	1223111,58	49	2276	612654,44	1225948,29	51	2315	613029,14	1223046,58	54	2353	619866,69	1219238,78
43	2201	613407,06	1223558,90	46	2239	622906,78	1223108,63	49	2277	612663,24	1225923,00	51	2316	613024,29	1223070,25	54	2354	619858,36	1219209,00
43	2202	613397,32	1223568,33	46	2240	622884,57	1223101,15	49	2278	612676,22	1225903,79	51	2317	613020,68	1223084,01	54	2355	619856,28	1219188,19
43	2203	613397,23	1223582,96	46	2241	622933,03	1222902,39	49	2279	612678,67	1225902,01	51	2318	613028,72	1223103,21	54	2356	619860,70	1219167,58
43	2204	613398,64	1223596,37	46	2242	622963,57	1222903,75	49	2280	612723,87	1225872,57	51	2319	613024,63	1223118,20	54	2357	619877,61	1219145,10
43	2205	613409,63	1223597,27	46	2243	622985,30	1222911,51	49	2281	612754,69	1225848,30	51	2320	613021,98	1223130,68	54	2358	619903,79	1219134,54
43	2206	613433,17	1223598,44	46	2244	623029,04	1222919,49	49	2282	612785,54	1225824,46	51	2310	613021,22	1223137,89	54	2359	619931,29	1219133,76
43	2207	613452,82	1223603,40	46	2245	623035,96	1222916,54	49	2283	612828,29	1225796,95	52	2321	620956,30	1221377,40	54	2360	619946,12	1219128,03
43	2208	613471,43	1223607,16	46	2246	622994,93	1223112,94	49	2284	612872,89	1225763,98	52	2322	620979,31	1221325,05	54	2361	619951,78	1219133,19
43	2209	613476,22	1223599,67	46	2237	622969,98	1223114,52	49	2285	612887,55	1225753,74	52	2323	620990,52	1221297,01	54	2362	619975,16	1219145,39
43	2210	613485,27	1223583,56	47	2247	613437,87	1222745,02	49	2286	612887,55	1225753,75	52	2324	621002,94	1221257,72	54	2363	619986,32	1219170,17
43	2211	613494,42	1223552,72	47	2248	613398,65	1222737,53	49	2287	612870,57	1225874,46	52	2325	621007,00	1221241,82	54	2364	620003,10	1219178,78
43	2212	613548,33	1223656,31	47	2249	613340,41	1222729,91	49	2288	612866,45	1225873,66	52	2326	621008,96	1221222,31	54	2365	620011,88	1219189,94
43	2213	613546,03	1223663,85	47	2250	613343,38	1222711,01	49	2289	612852,01	1225858,53	52	2327	621007,75	1221214,56	54	2366	620012,27	1219204,33
43	2214	613537,70	1223670,01	47	2251	613362,10	1222593,10	49	2290	612834,72	1225847,94	52	2328	621005,40	1221202,19	54	2367	620009,64	1219217,32
43	2215	613517,66	1223685,20	47	2252	613466,64	1222611,13	49	2291	612825,26	1225849,30	52	2329	621047,50	1221167,56	54	2368	619987,31	1219241,49
43	2216	613504,84	1223693,27	47	2253	613553,96	1222621,82	49	2292	612817,45	1225855,09	52	2330	621094,36	1221176,89	54	2351	619982,95	1219264,36
43	2217	613489,60	1223703,08	47	2254	613533,78	1222651,08	49	2293	612811,11	1225861,89	52	2331	621094,30	1221177,05	55	2369	612448,75	1225056,07
43	2179	613475,17	1223705,33	47	2255	613535,86	1222689,79	49	2294	612810,33	1225870,78	52	2332	621086,22	1221228,96	55	2370	612448,19	1225055,99
44	2218	613574,34	1224259,22	47	2256	613532,62	1222699,01	49	2295	612817,68	1225882,24	52	2333	621086,22	1221228,99	55	2371	612229,23	1225024,30
44	2219	613527,88	1224250,15	47	2257	613521,72	1222702,97	49	2296	612833,96	1225910,61	52	2334	621067,69	1221353,29	55	2372	612228,92	1225024,26
44	2220	613514,25	1224245,64	47	2258	613498,68	1222701,80	49	2297	612830,12	1225916,29	52	2335	621067,69	1221353,31	55	2373	612229,73	1225013,43
44	2221	613508,97	1224235,41	47	2259	613475,08	1222698,18	49	2298	612808,01	1225912,93	52	2336	621067,55	1221354,33	55	2374	612226,82	1224999,07
44	2222	613508,97	1224217,69	47	2260	613466,09	1222699,04	49	2299	612786,05	1225914,60	52	2337	621014,84	1221360,01	55	2375	612219,04	1224989,07
44	2223	613520,27	1224192,36	47	2261	613458,32	1222707,80	49	2300	612769,86	1225925,47	52	2321	620956,30	1221377,40	55	2376	612211,34	1224981,83
44	2224	613525,45	1224144,93	47	2262	613460,08	1222716,91	49	2301	612786,23	1225938,62	53	2338	623589,72	1222757,97	55	2377	612208,14	1224974,49
44	2225	613754,00	1224178,21	47	2263	613445,12	1222735,28	49	2302	612786,07	1225951,15	53	2339	623595,87	1222745,03	55	2378	612208,40	1224966,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	2379	612213,06	1224953,88	57	2418	620874,07	1219669,87	59	2457	622705,84	1221698,84	62	2495	613310,96	1222122,74	65	2533	622869,40	1221717,25
55	2380	612359,51	1224986,09	57	2419	620851,54	1219686,22	59	2458	622703,74	1221713,22	62	2496	613429,90	1222134,58	65	2534	622920,38	1221769,31
55	2381	612456,12	1225006,66	57	2420	620835,44	1219701,80	59	2459	622682,76	1221714,24	62	2490	613417,94	1222220,32	65	2535	622956,09	1221775,59
55	2382	612455,83	1225032,26	57	2421	620822,30	1219714,73	59	2460	622694,90	1221753,39	63	2497	620590,07	1220904,99	65	2536	622940,46	1221895,83
55	2369	612448,75	1225056,07	57	2422	620806,58	1219724,96	59	2461	622703,95	1221773,11	63	2498	620537,05	1220889,38	65	2525	622925,93	1221896,30
56	2383	620506,77	1219736,15	57	2423	620788,54	1219723,96	59	2462	622736,44	1221809,09	63	2499	620513,34	1220882,44	66	2537	612393,97	1222599,99
56	2384	620470,65	1219491,74	57	2424	620768,80	1219733,48	59	2463	622761,91	1221826,16	63	2500	620510,87	1220843,45	66	2538	612329,09	1222587,35
56	2385	620469,95	1219487,12	57	2425	620708,45	1219757,21	59	2464	622787,16	1221834,58	63	2501	620559,20	1220807,05	66	2539	612328,99	1222530,39
56	2386	620467,55	1219470,98	57	2396	620698,69	1219784,44	59	2465	622816,86	1221841,70	63	2502	620575,00	1220799,89	66	2540	612354,13	1222534,64
56	2387	620525,03	1219458,04	58	2426	619892,67	1218808,07	59	2466	622796,37	1221895,85	63	2503	620612,03	1220798,85	66	2541	612417,32	1222540,94
56	2388	620527,10	1219478,46	58	2427	619869,00	1218784,04	59	2438	622770,36	1221913,61	63	2504	620620,66	1220822,56	66	2542	612441,99	1222546,44
56	2389	620527,16	1219478,95	58	2428	619839,84	1218760,94	60	2467	622017,90	1222336,36	63	2505	620632,72	1220842,44	66	2543	612464,15	1222552,01
56	2390	620535,09	1219549,70	58	2429	619812,35	1218743,92	60	2468	622045,59	1222145,62	63	2506	620644,95	1220850,35	66	2544	612456,07	1222585,21
56	2391	620541,50	1219653,71	58	2430	619824,99	1218729,87	60	2469	622113,89	1222155,54	63	2507	620660,41	1220849,17	66	2537	612393,97	1222599,99
56	2392	620544,15	1219694,80	58	2431	619841,70	1218701,71	60	2470	622097,84	1222171,99	63	2508	620660,94	1220867,91	67	2545	620752,19	1221610,11
56	2393	620544,82	1219700,79	58	2432	619875,05	1218642,70	60	2471	622092,66	1222183,41	63	2509	620647,27	1220878,77	67	2546	620729,65	1221608,50
56	2394	620544,63	1219712,05	58	2433	619883,78	1218614,03	60	2472	622092,06	1222196,47	63	2497	620590,07	1220904,99	67	2547	620713,94	1221601,45
56	2395	620536,62	1219729,50	58	2434	619888,12	1218590,94	60	2473	622095,89	1222209,37	64	2510	622888,26	1222141,24	67	2548	620686,63	1221572,99
56	2383	620506,77	1219736,15	58	2435	619935,81	1218597,53	60	2474	622105,23	1222221,26	64	2511	622880,14	1222137,13	67	2549	620718,71	1221557,13
57	2396	620698,69	1219784,44	58	2436	619923,55	1218678,17	60	2475	622130,80	1222241,40	64	2512	622873,42	1222129,50	67	2550	620764,54	1221532,62
57	2397	620697,84	1219784,32	58	2437	619901,17	1218771,79	60	2476	622105,78	1222276,80	64	2513	622853,27	1222088,39	67	2551	620795,08	1221515,99
57	2398	620617,01	1219773,58	58	2426	619892,67	1218808,07	60	2477	622077,93	1222301,02	64	2514	622823,98	1222024,97	67	2552	620791,13	1221553,61
57	2399	620601,68	1219771,51	59	2438	622770,36	1221913,61	60	2478	622045,54	1222322,79	64	2515	622822,43	1222005,48	67	2553	620792,73	1221593,26
57	2400	620628,34	1219754,66	59	2439	622769,83	1221894,97	60	2467	622017,90	1222336,36	64	2516	622831,94	1221987,42	67	2554	620776,97	1221601,95
57	2401	620641,03	1219743,05	59	2440	622769,35	1221877,63	61	2479	621595,03	1222489,23	64	2517	622868,64	1222012,12	67	2545	620752,19	1221610,11
57	2402	620656,68	1219712,01	59	2441	622767,54	1221866,83	61	2480	621599,54	1222382,25	64	2518	622948,85	1222108,01	68	2555	613051,00	1222951,63
57	2403	620685,76	1219714,82	59	2442	622758,68	1221855,61	61	2481	621607,21	1222299,11	64	2519	622975,00	1222112,77	68	2556	612959,89	1222934,12
57	2404	620711,39	1219719,36	59	2443	622733,77	1221839,53	61	2482	621608,41	1222287,82	64	2520	622971,60	1222134,58	68	2557	612991,65	1222905,22
57	2405	620726,39	1219718,94	59	2444	622702,48	1221829,14	61	2483	621650,24	1222317,32	64	2521	622909,92	1222128,91	68	2558	613033,64	1222891,99
57	2406	620738,34	1219717,11	59	2445	622687,18	1221818,69	61	2484	621663,22	1222333,39	64	2522	622902,54	1222133,03	68	2559	613064,06	1222890,09
57	2407	620749,02	1219705,59	59	2446	622663,61	1221798,49	61	2485	621675,31	1222354,73	64	2523	622901,73	1222139,99	68	2560	613090,26	1222896,18
57	2408	620751,56	1219689,02	59	2447	622646,46	1221775,15	61	2486	621663,08	1222436,49	64	2524	622894,75	1222141,06	68	2561	613086,22	1222941,38
57	2409	620755,56	1219670,93	59	2448	622642,37	1221754,42	61	2487	621660,34	1222463,48	64	2510	622888,26	1222141,24	68	2562	613064,31	1222944,84
57	2410	620764,26	1219660,19	59	2449	622648,46	1221739,50	61	2488	621650,25	1222478,72	65	2525	622925,93	1221896,30	68	2555	613051,00	1222951,63
57	2411	620781,65	1219655,97	59	2450	622666,24	1221713,83	61	2489	621621,46	1222486,24	65	2526	622913,70	1221852,53	69	2563	623145,12	1221821,11
57	2412	620841,76	1219659,55	59	2451	622648,64	1221674,38	61	2479	621595,03	1222489,23	65	2527	622898,34	1221821,92	69	2564	623084,72	1221743,50
57	2413	620856,74	1219658,38	59	2452	622642,01	1221667,31	62	2490	613417,94	1222220,32	65	2528	622875,63	1221795,76	69	2565	623088,57	1221720,17
57	2414	620870,32	1219643,00	59	2453	622726,31	1221655,23	62	2491	613276,79	1222202,01	65	2529	622850,98	1221773,66	69	2566	623163,60	1221695,20
57	2415	620873,92	1219628,67	59	2454	622724,23	1221658,82	62	2492	613275,97	1222201,88	65	2530	622826,85	1221751,23	69	2563	623145,12	1221821,11
57	2416	620874,12	1219622,65	59	2455	622710,75	1221677,86	62	2493	613273,94	1222176,42	65	2531	622837,73	1221745,92	70	2567	612820,61	1223103,81
57	2417	620877,72	1219668,31	59	2456	622707,01	1221687,06	62	2494	613310,11	1222144,66	65	2532	622849,98	1221737,77	70	2568	612789,79	1223098,57

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
70	2569	612798,16	1223050,08	72	2608	620440,86	1219147,77								
70	2570	612801,77	1223017,07	72	2594	620434,73	1219187,42								
70	2571	612802,53	1223009,79	73	2609	620618,81	1221723,25								
70	2572	612813,54	1223010,05	73	2610	620576,73	1221721,08								
70	2573	612843,19	1223014,78	73	2611	620591,01	1221659,10								
70	2574	612879,35	1223020,97	73	2612	620586,96	1221620,23								
70	2575	612844,08	1223066,48	73	2613	620607,73	1221630,97								
70	2576	612844,08	1223066,49	73	2614	620624,00	1221640,48								
70	2577	612825,26	1223090,86	73	2615	620631,81	1221650,09								
70	2578	612825,11	1223091,08	73	2616	620636,06	1221660,10								
70	2579	612824,95	1223091,43	73	2617	620635,35	1221670,80								
70	2567	612820,61	1223103,81	73	2618	620631,29	1221686,43								
71	2580	614632,13	1225787,12	73	2619	620626,29	1221704,73								
71	2581	614619,45	1225780,35	73	2609	620618,81	1221723,25								
71	2582	614603,22	1225770,67	74	2620	622475,69	1223074,59								
71	2583	614606,96	1225762,73	74	2621	622494,58	1223017,14								
71	2584	614623,60	1225749,73	74	2622	622612,82	1223060,37								
71	2585	614629,81	1225739,33	74	2620	622475,69	1223074,59								
71	2586	614626,01	1225728,47	75	2623	611346,50	1224902,24								
71	2587	614612,73	1225718,64	75	2624	611343,91	1224898,32								
71	2588	614604,56	1225712,58	75	2625	611328,71	1224873,97								
71	2589	614602,70	1225699,32	75	2626	611351,80	1224884,10								
71	2590	614607,97	1225691,33	75	2623	611346,50	1224902,24								
71	2591	614631,32	1225684,40	76	2627	620981,02	1221183,90								
71	2592	614650,79	1225684,32	76	2628	620971,06	1221138,36								
71	2593	614673,34	1225770,27	76	2629	620975,79	1221145,33								
71	2580	614632,13	1225787,12	76	2630	620980,75	1221161,67								
72	2594	620434,73	1219187,42	76	2627	620981,02	1221183,90								
72	2595	620428,89	1219185,54												
72	2596	620382,35	1219166,90												
72	2597	620403,69	1219106,84												
72	2598	620428,86	1219073,52												
72	2599	620447,69	1219088,79												
72	2600	620447,73	1219088,81												
72	2601	620447,70	1219088,84												
72	2602	620447,97	1219098,29												
72	2603	620448,04	1219100,68												
72	2604	620447,44	1219107,58												
72	2605	620446,54	1219118,01												
72	2606	620446,31	1219119,17												
72	2607	620440,87	1219147,69												