

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-2_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1369091,97	476 068,90	1	37	1366570,43	473 596,62	1	73	1365199,56	474 325,09	1	109	1366817,08	474 960,95	1	145	1367656,46	475 515,85
1	2	1369091,93	476 060,86	1	38	1366570,34	473 609,63	1	74	1365192,26	474 336,89	1	110	1366822,82	474 937,54	1	146	1367655,67	475 515,54
1	3	1369091,51	476 008,35	1	39	1366553,68	473 660,57	1	75	1365163,41	474 360,81	1	111	1366833,59	474 898,24	1	147	1367657,7	475 509,90
1	4	1369090,86	475 927,44	1	40	1366565,35	473 699,75	1	76	1365070,98	474 470,07	1	112	1366822,18	474 859,39	1	148	1367663,53	475 511,98
1	5	1369083,88	475 901,86	1	41	1366552,95	473 746,93	1	77	1364985,61	474 570,97	1	113	1366816,84	474 832,46	1	149	1367671,38	475 514,40
1	6	1368967,26	475 474,57	1	42	1366551,95	473 750,71	1	78	1365066,51	474 593,41	1	114	1366896,4	474 819,37	1	150	1367672,21	475 512,21
1	7	1368956,45	475 434,96	1	43	1366503,13	473 741,68	1	79	1365480,93	474 717,39	1	115	1366934,77	474 813,49	1	151	1367693,89	475 519,69
1	8	1368738,62	475 181,24	1	44	1366480,21	473 756,71	1	80	1366600,4	474 873,65	1	116	1366966,09	474 804,43	1	152	1367692,24	475 523,74
1	9	1368710,79	475 077,65	1	45	1366454,29	473 810,87	1	81	1366054,56	474 783,26	1	117	1366993,15	474 804,30	1	153	1367717,79	475 533,55
1	10	1368624,01	474 963,93	1	46	1366453,51	473 782,47	1	82	1366234,46	474 472,71	1	118	1367153,43	474 817,45	1	154	1367715,76	475 537,22
1	11	1368588,62	474 917,56	1	47	1366452,57	473 748,95	1	83	1366255,16	474 439,11	1	119	1367149,81	474 873,50	1	155	1367783,15	475 552,20
1	12	1368556,69	474 875,73	1	48	1366468,66	473 625,23	1	84	1366278,14	474 401,84	1	120	1367146,31	474 927,85	1	156	1367818,73	475 563,75
1	13	1368511,85	474 830,20	1	49	1366479,9	473 572,10	1	85	1366317,47	474 347,53	1	121	1367141,33	475 005,30	1	157	1367818,54	475 587,58
1	14	1368372,39	474 722,60	1	50	1366510,56	473 537,56	1	86	1366411,85	474 348,75	1	122	1367124,46	475 215,82	1	158	1367733,22	475 666,66
1	15	1368298,67	474 665,72	1	51	1366521,57	473 516,99	1	87	1366440,1	474 352,97	1	123	1367161,87	475 217,65	1	159	1367715,75	475 755,61
1	16	1368243,43	474 636,16	1	52	1366517,43	473 489,82	1	88	1366420,02	474 387,70	1	124	1367173,24	475 244,06	1	160	1367731,22	475 765,52
1	17	1368140,8	474 585,17	1	53	1366499,23	473 451,67	1	89	1366405,78	474 438,15	1	125	1367180,2	475 238,56	1	161	1367732,2	475 770,38
1	18	1368076,37	474 553,16	1	54	1366471,11	473 433,02	1	90	1366430,24	474 451,55	1	126	1367201,48	475 269,37	1	162	1367730,91	475 773,31
1	19	1368008,76	474 337,01	1	55	1366423,36	473 427,23	1	91	1366412,36	474 492,18	1	127	1367209,55	475 281,84	1	163	1367776,91	475 805,78
1	20	1368003,06	474 318,79	1	56	1366374,23	473 397,57	1	92	1366368,9	474 583,89	1	128	1367242,93	475 313,01	1	164	1367823,3	475 767,86
1	21	1367908,05	474 224,00	1	57	1366308,08	473 390,43	1	93	1366330,21	474 659,88	1	129	1367236,69	475 322,92	1	165	1367824,67	475 766,29
1	22	1367679,69	473 996,20	1	58	1366308,07	473 390,43	1	94	1366301,74	474 728,65	1	130	1367256,24	475 333,35	1	166	1367822,5	475 764,41
1	23	1367635,78	473 952,39	1	59	1366126,05	473 439,08	1	95	1366290,17	474 753,78	1	131	1367263,15	475 325,79	1	167	1367832,55	475 752,70
1	24	1367236,31	473 834,13	1	60	1365853,92	473 511,83	1	96	1366201,19	474 867,25	1	132	1367283,83	475 345,15	1	168	1367835,66	475 755,39
1	25	1366949,97	473 548,48	1	61	1365595,85	473 757,80	1	97	1366177,63	474 899,94	1	133	1367288,75	475 344,73	1	169	1367842,23	475 755,00
1	26	1366912,92	473 530,61	1	62	1365594,73	473 772,84	1	98	1366207,39	474 905,19	1	134	1367285,96	475 347,68	1	170	1367850,11	475 749,85
1	27	1366817,51	473 484,61	1	63	1365553,53	473 813,80	1	99	1366275,26	474 920,71	1	135	1367308,59	475 359,06	1	171	1367861,13	475 754,22
1	28	1366813,04	473 482,84	1	64	1365491,3	473 906,77	1	100	1366380,26	474 945,36	1	136	1367347,83	475 361,25	1	172	1367881,07	475 761,34
1	29	1366772,77	473 513,86	1	65	1365478,39	473 989,94	1	101	1366491,05	474 970,63	1	137	1367452,36	475 370,05	1	173	1367896,58	475 767,11
1	30	1366739,66	473 587,48	1	66	1365403,61	474 019,71	1	102	1366590,88	474 993,46	1	138	1367473,28	475 442,30	1	174	1367909,44	475 771,81
1	31	1366705,28	473 690,61	1	67	1365405,53	474 003,14	1	103	1366687,67	475 021,76	1	139	1367469,74	475 447,22	1	175	1367907,34	475 777,36
1	32	1366703,35	473 696,38	1	68	1365355,37	474 081,55	1	104	1366701,1	475 017,83	1	140	1367491,69	475 457,74	1	176	1367938,9	475 793,35
1	33	1366679,61	473 673,41	1	69	1365344,82	474 098,05	1	105	1366732,86	474 971,33	1	141	1367495,65	475 483,39	1	177	1367988,54	475 859,14
1	34	1366655,98	473 635,23	1	70	1365340,39	474 132,98	1	106	1366741,77	474 977,78	1	142	1367599,44	475 510,17	1	178	1368030,55	475 885,84
1	35	1366636,69	473 597,08	1	71	1365315,78	474 182,27	1	107	1366773,38	474 985,11	1	143	1367610,26	475 513,81	1	179	1368061,55	475 911,44
1	36	1366579,11	473 596,68	1	72	1365294,73	474 176,33	1	108	1366809,47	474 972,86	1	144	1367653,32	475 523,36	1	180	1368070,5	475 906,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1580	1360002,6	467 077,38	8	1621	1360018,19	467 070,37	9	1661	1359905,46	472 160,15	10	1701	1360732,97	467 916,29	11	1741	1360453,85	473 980,31
8	1581	1360002,61	467 077,38	8	1622	1360019,12	467 069,95	9	1662	1360104,68	472 240,84	10	1702	1360720,94	467 936,97	11	1742	1360457,57	474 007,33
8	1582	1360002,63	467 077,36	8	1623	1360019,73	467 069,68	9	1663	1360202,26	472 311,02	10	1703	1360419,91	467 987,55	11	1743	1360594,94	473 970,61
8	1583	1360002,72	467 077,32	8	1624	1360020,29	467 069,43	9	1664	1360207,65	472 336,22	10	1704	1360381,83	468 002,80	11	1744	1360637,29	473 944,80
8	1584	1360002,73	467 077,32	8	1625	1360020,28	467 069,43	9	1665	1360207,65	472 336,23	10	1705	1360353,87	468 022,59	11	1745	1360666,62	473 925,88
8	1585	1360002,77	467 077,30	8	1626	1360020,16	467 069,48	9	1666	1360229,78	472 318,11	10	1706	1360350,67	468 045,73	11	1746	1360718,47	473 871,53
8	1586	1360002,8	467 077,29	8	1627	1360019,93	467 069,57	9	1667	1360239,9	472 309,82	10	1707	1360360,96	468 088,49	11	1747	1360991,54	473 585,30
8	1587	1360002,81	467 077,29	8	1628	1360020,29	467 069,42	9	1668	1360233,24	472 277,22	10	1708	1360349,08	468 111,18	11	1731	1361013,01	473 534,03
8	1588	1360002,87	467 077,26	8	1629	1360020,36	467 069,39	9	1669	1360222,7	472 230,99	10	1709	1360294,04	468 137,80	12	1748	1356645,33	469 169,68
8	1589	1360003	467 077,20	8	1630	1360020,39	467 069,38	9	1670	1360207,15	472 204,79	10	1710	1360250,36	468 175,06	12	1749	1356485,74	468 617,71
8	1590	1360003,18	467 077,12	8	1631	1360020,37	467 069,39	9	1671	1360183,4	472 124,78	10	1711	1360237,93	468 210,55	12	1750	1356453,93	468 525,18
8	1591	1360002,98	467 077,20	8	1632	1360020,5	467 069,33	9	1672	1360247,74	472 130,14	10	1712	1360235	468 261,93	12	1751	1356285,65	468 102,93
8	1592	1360003,29	467 077,07	8	1633	1360020,43	467 069,36	9	1673	1360269,67	472 138,44	10	1713	1360222,46	468 293,79	12	1752	1356254,54	468 094,31
8	1593	1360003,2	467 077,10	8	1634	1360020,59	467 069,29	9	1674	1360298,6	472 081,61	10	1714	1360201,01	468 294,87	12	1753	1356240,97	468 097,40
8	1594	1360005,16	467 076,22	8	1635	1360020,79	467 069,20	9	1675	1360281,72	472 048,92	10	1715	1360333,57	468 427,10	12	1754	1356200,86	468 105,04
8	1595	1360004,56	467 076,50	8	1636	1360020,83	467 069,18	9	1676	1360208,15	472 082,61	10	1716	1360680,44	468 519,82	12	1755	1356185,58	468 116,70
8	1596	1360008,97	467 074,51	8	1637	1360020,95	467 069,13	9	1677	1360196,11	472 057,29	10	1717	1360683,01	468 477,11	12	1756	1356180,99	468 140,75
8	1597	1360009,9	467 074,09	8	1638	1360020,99	467 069,11	9	1678	1360264,87	471 996,91	10	1718	1360671,44	468 404,38	12	1757	1356135,15	468 156,42
8	1598	1360010,15	467 073,98	8	1639	1360020,98	467 069,11	9	1679	1360299,42	471 951,93	10	1719	1360642,2	468 373,79	12	1758	1356059,4	468 173,88
8	1599	1360011,38	467 073,43	8	1640	1360021,98	467 068,66	9	1680	1360320,61	471 893,44	10	1720	1360603,42	468 370,39	12	1759	1356036,75	468 189,80
8	1600	1360009,44	467 074,30	8	1641	1360023,8	467 067,84	9	1681	1360277,74	471 906,57	10	1721	1360539,98	468 353,65	12	1760	1356014,88	468 231,56
8	1601	1360012,73	467 072,83	8	1642	1360038,96	467 061,02	9	1682	1360240,67	471 963,75	10	1722	1360481,43	468 259,86	12	1761	1356007,18	468 250,81
8	1602	1360013,65	467 072,41	8	1643	1360042,92	467 036,67	9	1683	1360181,86	471 984,10	10	1723	1360468,65	468 211,09	12	1762	1356029,84	468 309,18
8	1603	1360014,5	467 072,03	8	1644	1360049,99	466 993,75	9	1684	1360163,59	471 974,18	10	1724	1360545,24	468 214,84	12	1763	1356057,44	468 344,55
8	1604	1360015,17	467 071,73	8	1645	1360072,15	466 933,09	9	1685	1360139,43	471 934,91	10	1725	1360592,53	468 169,83	12	1764	1356093,9	468 355,15
8	1605	1360015,08	467 071,76	8	1646	1360081,55	466 901,29	9	1686	1360137,39	471 878,69	10	1726	1360645,08	468 044,51	12	1765	1356128,85	468 348,96
8	1606	1360015,12	467 071,74	9	1646	1360635,09	471 844,97	9	1687	1360081,31	471 859,98	10	1727	1360673,59	468 019,68	12	1766	1356164,29	468 302,73
8	1607	1360015,14	467 071,73	9	1647	1360632,12	471 836,36	9	1688	1360081,8	471 820,40	10	1728	1360736,5	468 104,80	12	1767	1356195,41	468 250,81
8	1608	1360015,21	467 071,70	9	1648	1360630,46	471 833,46	9	1689	1360081,8	471 820,39	10	1729	1360747,69	468 087,05	12	1768	1356216,11	468 247,27
8	1609	1360015,17	467 071,72	9	1649	1360218,49	471 717,57	9	1690	1360081,83	471 818,04	10	1730	1360825,9	467 997,59	12	1769	1356260,45	468 294,15
8	1610	1360015,6	467 071,53	9	1650	1360168,06	471 716,25	9	1691	1360121,31	471 819,03	10	1698	1360848,2	467 942,15	12	1770	1356307,01	468 354,09
8	1611	1360016,3	467 071,21	9	1651	1360070,67	471 713,71	9	1692	1360162,43	471 820,65	11	1731	1361013,01	473 534,03	12	1771	1356347,44	468 417,67
8	1612	1360016,64	467 071,07	9	1652	1359924,27	471 702,30	9	1693	1360162,44	471 820,65	11	1732	1360783,43	473 538,58	12	1772	1356382,66	468 501,93
8	1613	1360017,45	467 070,70	9	1653	1359846,35	471 699,28	9	1694	1360163,87	471 820,71	11	1733	1360605,87	473 586,85	12	1773	1356383,64	468 606,26
8	1614	1360017,51	467 070,67	9	1654	1359483,43	471 796,29	9	1695	1360175,5	471 821,17	11	1734	1360332,79	473 716,55	12	1774	1356327,47	468 822,01
8	1615	1360017,61	467 070,62	9	1655	1359486,63	471 798,34	9	1696	1360306,94	471 826,37	11	1735	1360347,7	473 736,55	12	1775	1356322,54	468 918,39
8	1616	1360017,94	467 070,47	9	1656	1359655,04	471 906,40	9	1697	1360352,99	471 829,00	11	1736	1360324,7	473 750,48	12	1776	1356351,12	468 968,80
8	1617	1360018,02	467 070,44	9	1657	1359748,81	471 851,25	9	1646	1360635,09	471 844,97	11	1737	1360310,96	473 760,70	12	1777	1356344,22	468 995,32
8	1618	1360017,97	467 070,46	9	1658	1359827,86	471 875,75	10	1698	1360848,2	467 942,15	11	1738	1360245,1	473 828,94	12	1778	1356346,19	469 055,44
8	1619	1360017,91	467 070,49	9	1659	1359854,27	471 907,27	10	1699	1360792,05	467 763,83	11	1739	1360333,6	473 888,53	12	1779	1356398,42	469 103,19
8	1620	1360018,08	467 070,42	9	1660	1359919,55	471 985,15	10	1700	1360765,97	467 746,29	11	1740	1360377,57	473 887,84	12	1780	1356495,99	469 136,79

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				
12	1781	1356528,51	469 121,75	13	1821	1363194,22	469 245,01	14	1860	1358336,96	460 760,31	15	1868	1357190,93	465 589,50	16	1940	1356584,47	459 543,82
12	1782	1356547,24	469 082,84	13	1822	1363194,54	469 244,46	14	1861	1358366,38	460 782,73	16	1900	1356938,58	459 598,26	16	1941	1356609,22	459 514,08
12	1783	1356533,19	468 980,51	13	1823	1363213,63	469 211,43	14	1862	1358431,62	460 918,17	16	1901	1356823,38	459 515,86	16	1942	1356676,45	459 515,34
12	1784	1356519,43	468 927,41	13	1788	1363330,22	469 095,13	14	1863	1358490,75	461 025,07	16	1902	1356544,76	459 435,38	16	1943	1356719,87	459 537,11
12	1785	1356538,37	468 938,72	13	1824	1363110,98	469 197,52	14	1864	1358528,22	461 009,79	16	1903	1356488,19	459 419,04	16	1944	1356769,35	459 566,14
12	1786	1356551,18	469 001,50	13	1825	1363073,73	469 101,39	14	1865	1358612,57	460 975,43	16	1904	1356485,72	459 413,25	16	1945	1356851,07	459 623,00
12	1787	1356620,17	469 128,83	13	1826	1363072,68	469 247,88	14	1866	1358660,85	460 955,74	16	1905	1356465,64	459 366,03	16	1946	1356872	459 639,34
12	1748	1356645,33	469 169,68	13	1827	1363075,38	469 298,95	14	1867	1358726,68	460 916,43	16	1906	1356401,77	459 215,86	16	1947	1356929,5	459 603,85
13	1788	1363330,22	469 095,13	13	1828	1363064,06	469 314,62	14	1832	1358778,6	460 899,49	16	1907	1356352,43	459 119,98	16	1900	1356938,58	459 598,26
13	1789	1363102,43	469 087,55	13	1829	1363055,49	469 358,57	15	1868	1357190,93	465 589,50	16	1908	1356335,32	459 086,74	17	1948	1358588,3	460 490,10
13	1790	1363100,83	469 087,47	13	1830	1363092,17	469 358,93	15	1869	1357077,27	465 347,82	16	1909	1356275,38	458 970,25	17	1949	1358577,79	460 463,05
13	1791	1362911,71	469 075,14	13	1831	1363110,34	469 203,07	15	1870	1357077,25	465 347,78	16	1910	1356171,05	459 024,83	17	1950	1358429,79	460 396,65
13	1792	1362822,5	469 070,40	13	1824	1363110,98	469 197,52	15	1871	1357077,25	465 347,77	16	1911	1356154,58	459 033,45	17	1951	1358152,98	460 458,23
13	1793	1362508,54	469 059,70	14	1832	1358778,6	460 899,49	15	1872	1357077,24	465 347,76	16	1912	1356043,37	459 107,86	17	1952	1357839,85	460 368,32
13	1794	1362223,37	469 049,99	14	1833	1358694,94	460 737,14	15	1873	1357077,2	465 347,67	16	1913	1355878,96	459 207,50	17	1953	1357822,56	460 363,82
13	1795	1362211,79	469 083,74	14	1834	1358623,3	460 729,38	15	1874	1357076,82	465 346,86	16	1914	1355863,88	459 216,64	17	1954	1357803,09	460 322,02
13	1796	1362218,11	469 112,75	14	1835	1358490,19	460 709,21	15	1875	1357046,23	465 281,81	16	1915	1355874,09	459 270,49	17	1955	1357755,09	460 457,96
13	1797	1362235,79	469 154,74	14	1836	1358414,66	460 702,84	15	1876	1357035,58	465 261,45	16	1916	1355836,66	459 289,64	17	1956	1357751,96	460 468,34
13	1798	1362296,14	469 146,84	14	1837	1358340,46	460 684,29	15	1877	1357018,07	465 264,69	16	1917	1355841,64	459 301,73	17	1957	1357768,43	460 472,96
13	1799	1362444,57	469 127,41	14	1838	1358274,33	460 657,78	15	1878	1356948,23	465 290,06	16	1918	1355860,82	459 348,29	17	1958	1357773,77	460 474,46
13	1800	1362485,03	469 083,92	14	1839	1358154,19	460 639,05	15	1879	1356874,11	465 331,88	16	1919	1355872,21	459 343,58	17	1959	1357787,51	460 478,98
13	1801	1362493,33	469 074,98	14	1840	1358056,14	460 605,53	15	1880	1356833,04	465 339,74	16	1920	1355889,95	459 312,39	17	1960	1357798,22	460 482,51
13	1802	1362494,06	469 075,27	14	1841	1357968,37	460 573,71	15	1881	1356820,62	465 347,65	16	1921	1355918,55	459 236,82	17	1961	1357869,14	460 505,84
13	1803	1362494,07	469 075,27	14	1842	1357968,51	460 604,77	15	1882	1356800,88	465 366,60	16	1922	1355950,22	459 219,03	17	1962	1357906,67	460 520,67
13	1804	1362582,03	469 108,65	14	1843	1358013,19	460 699,36	15	1883	1356799,88	465 413,95	16	1923	1355962,56	459 220,86	17	1963	1357908,85	460 521,53
13	1805	1362678,05	469 125,62	14	1844	1358039,33	460 739,57	15	1884	1356836,07	465 543,36	16	1924	1356004,58	459 190,69	17	1964	1357910,97	460 522,37
13	1806	1362707,47	469 112,80	14	1845	1358062,58	460 795,25	15	1885	1356851,95	465 594,48	16	1925	1356042,88	459 173,10	17	1965	1357916,24	460 524,46
13	1807	1362729,92	469 082,78	14	1846	1358078,55	460 821,27	15	1886	1356866,92	465 677,52	16	1926	1356088,63	459 217,50	17	1966	1357917,29	460 524,88
13	1808	1362792,25	469 106,88	14	1847	1358107,73	460 871,58	15	1887	1356882,52	465 739,83	16	1927	1356141,86	459 207,02	17	1967	1357972,12	460 546,56
13	1809	1362809,88	469 149,36	14	1848	1358156,66	460 950,51	15	1888	1356929,07	465 873,99	16	1928	1356178,65	459 240,31	17	1968	1358133,2	460 604,41
13	1810	1362836,07	469 153,00	14	1849	1358237,06	461 092,95	15	1889	1357091,81	465 776,88	16	1929	1356223,8	459 302,06	17	1969	1358280,16	460 615,25
13	1811	1362871,74	469 157,95	14	1850	1358305,47	461 202,04	15	1890	1357100,43	465 789,47	16	1930	1356267,78	459 344,57	17	1970	1358315,69	460 632,15
13	1812	1362909,11	469 172,87	14	1851	1358336,28	461 183,19	15	1891	1357103,91	465 787,75	16	1931	1356283,53	459 348,08	17	1971	1358408,91	460 657,48
13	1813	1362921,89	469 208,81	14	1852	1358260,66	461 080,99	15	1892	1357102,1	465 780,24	16	1932	1356353,1	459 355,86	17	1972	1358483,75	460 676,71
13	1814	1362922,32	469 356,92	14	1853	1358177,34	460 930,40	15	1893	1357073,32	465 661,58	16	1933	1356419,66	459 353,63	17	1973	1358462,56	460 611,46
13	1815	1362915,02	469 368,47	14	1854	1358105,25	460 783,03	15	1894	1357072,37	465 657,70	16	1934	1356439,27	459 390,92	17	1974	1358451,09	460 585,41
13	1816	1362859,83	469 456,01	14	1855	1358121,42	460 784,98	15	1895	1357112,57	465 638,52	16	1935	1356435,75	459 397,43	17	1975	1358510,32	460 550,81
13	1817	1362838,13	469 527,54	14	1856	1358146,93	460 776,40	15	1896	1357155,82	465 617,86	16	1936	1356407,28	459 447,86	17	1976	1358560,07	460 521,77
13	1818	1362914,47	469 563,93	14	1857	1358162,19	460 765,84	15	1897	1357155,28	465 603,55	16	1937	1356430,33	459 457,74	17	1948	1358588,3	460 490,10
13	1819	1362908,71	469 583,53	14	1858	1358191,26	460 732,27	15	1898	1357154,54	465 583,90	16	1938	1356482,38	459 480,04	18	1977	1357457,45	464 813,27
13	1820	1363048,92	469 437,68	14	1859	1358269,98	460 733,29	15	1899	1357166,66	465 585,76	16	1939	1356539,65	459 517,02	18	1978	1357402,66	464 842,77

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				
18	1979	1357256,19	464 945,56	19	2019	1360077,96	467 548,92	20	2028	1356579,2	464 083,65	22	2098	1362265,79	468 049,10	23	2136	1367796,46	476 111,02
18	1980	1357055,94	465 021,54	19	2020	1360098,5	467 557,72	21	2059	1362412,39	469 510,32	22	2099	1362263,84	468 061,63	23	2137	1367778,51	476 107,35
18	1981	1356944,35	465 072,49	19	2021	1360123,08	467 556,25	21	2060	1362411,04	469 510,24	22	2100	1362293,64	468 084,58	23	2138	1367759,32	476 115,57
18	1982	1356876,6	464 904,44	19	2022	1360148,75	467 543,05	21	2061	1362349,33	469 507,10	22	2101	1362310,46	468 095,54	23	2139	1367749,29	476 130,47
18	1983	1356852,69	464 912,03	19	2023	1360184,56	467 530,85	21	2062	1362268,09	469 475,04	22	2102	1362320,77	468 095,21	23	2140	1367738,94	476 153,60
18	1984	1356846,43	464 920,67	19	2024	1360205,59	467 516,55	21	2063	1362177,63	469 516,75	22	2103	1362324,21	468 082,87	23	2141	1367758,97	476 222,28
18	1985	1356709,52	464 972,95	19	2025	1360223	467 501,83	21	2064	1362217,56	469 592,00	22	2104	1362320,01	468 069,51	23	2142	1367820,12	476 403,45
18	1986	1356688,8	464 981,32	19	2026	1360265,18	467 497,29	21	2065	1362244,94	469 643,60	22	2105	1362295,17	468 051,32	23	2143	1367852,75	476 396,76
18	1987	1356691,33	464 991,70	19	2027	1360312,82	467 482,76	21	2066	1362255,1	469 662,75	22	2106	1362292,11	468 038,99	23	2144	1367867,9	476 408,11
18	1988	1356694,95	465 213,30	19	1997	1360340,86	467 447,33	21	2067	1362319,44	469 784,02	22	2107	1362292,74	468 027,21	23	2145	1367873,44	476 430,26
18	1989	1356712,15	465 253,71	20	2028	1356579,2	464 083,65	21	2068	1362277,83	469 883,70	22	2108	1362292,88	468 024,60	23	2146	1367899,35	476 409,87
18	1990	1356756,64	465 288,07	20	2029	1356574,24	464 062,48	21	2069	1362295,93	469 894,59	22	2109	1362301,29	467 984,49	23	2133	1367973,92	476 237,42
18	1991	1356830,56	465 277,19	20	2030	1356577,3	464 030,62	21	2070	1362380,35	469 875,16	22	2110	1362297,33	467 976,76	24	2147	1356179,51	467 969,91
18	1992	1356910,66	465 232,61	20	2031	1356533,75	464 031,17	21	2071	1362386,32	469 873,78	22	2111	1362298,43	467 960,62	24	2148	1356176,07	467 935,56
18	1993	1356965,13	465 185,72	20	2032	1356511,45	464 042,52	21	2072	1362382,07	469 870,97	22	2112	1362278,06	467 939,77	24	2149	1356157,75	467 889,79
18	1994	1357011,1	465 169,05	20	2033	1356503,48	464 099,73	21	2073	1362385,01	469 835,96	22	2113	1362241,64	467 920,62	24	2150	1356123,42	467 844,01
18	1995	1357073,87	465 135,95	20	2034	1356479,07	464 118,95	21	2074	1362408,35	469 558,33	22	2114	1362243,13	467 913,89	24	2151	1356089,09	467 798,23
18	1996	1357330,92	464 952,71	20	2035	1356437,23	464 247,22	21	2059	1362412,39	469 510,32	22	2115	1362248,19	467 909,39	24	2152	1356076,49	467 782,23
18	1997	1357457,45	464 813,27	20	2036	1356437,2	464 321,71	22	2075	1362411,37	467 752,86	22	2116	1362285,16	467 926,71	24	2153	1356081,07	467 766,19
19	1997	1360340,86	467 447,33	20	2037	1356466,12	464 371,92	22	2076	1362387,3	467 719,25	22	2117	1362362,39	467 956,24	24	2154	1356089,09	467 743,30
19	1998	1360297,89	467 339,57	20	2038	1356457,15	464 419,74	22	2077	1362354,07	467 682,20	22	2118	1362387,39	467 962,48	24	2155	1356092,52	467 723,86
19	1999	1360282,96	467 333,74	20	2039	1356415,31	464 459,97	22	2078	1362326,32	467 677,90	22	2119	1362385,78	467 941,17	24	2156	1356073,2	467 705,25
19	2000	1360244,12	467 347,19	20	2040	1356385,06	464 486,57	22	2079	1362288,6	467 708,69	22	2120	1362356,74	467 896,48	24	2157	1356078,3	467 710,17
19	2001	1360200,55	467 385,68	20	2041	1356383,43	464 497,51	22	2080	1362272,33	467 769,29	22	2121	1362367,82	467 881,21	24	2158	1356071,32	467 724,25
19	2002	1360177,35	467 394,86	20	2042	1356412,73	464 532,88	22	2081	1362262,12	467 781,72	22	2122	1362382,29	467 859,10	24	2159	1356050,77	467 753,41
19	2003	1360147,18	467 397,16	20	2043	1356430,64	464 561,13	22	2082	1362247,03	467 792,85	22	2123	1362393,8	467 800,99	24	2160	1356032	467 775,60
19	2004	1360039,5	467 418,60	20	2044	1356441,42	464 593,90	22	2083	1362221,04	467 803,48	22	2124	1362406,67	467 766,01	24	2161	1356048,3	467 788,11
19	2005	1360028,42	467 451,42	20	2045	1356441,86	464 618,08	22	2084	1362190,1	467 809,85	22	2075	1362411,37	467 752,86	24	2162	1356074,3	467 819,90
19	2006	1359990,05	467 477,48	20	2046	1356454,3	464 662,21	22	2085	1362177	467 830,14	22	2125	1362342,14	467 843,20	24	2163	1356130,46	467 884,74
19	2007	1359931,27	467 540,95	20	2047	1356463,2	464 658,85	22	2086	1362226,39	467 895,01	22	2126	1362342,14	467 841,00	24	2164	1356153,3	467 931,42
19	2008	1359903,37	467 543,64	20	2048	1356531,57	464 637,14	22	2087	1362231,37	467 902,88	22	2127	1362339,94	467 841,00	24	2165	1356144,15	467 935,15
19	2009	1359879,46	467 527,54	20	2049	1356523,12	464 509,59	22	2088	1362229,07	467 907,14	22	2128	1362339,93	467 843,20	24	2166	1356126,7	467 914,00
19	2010	1359810,72	467 541,83	20	2050	1356523,7	464 463,57	22	2089	1362224,87	467 915,57	22	2125	1362342,14	467 843,20	24	2167	1356080,8	467 850,40
19	2011	1359809,24	467 542,27	20	2051	1356521,66	464 436,91	22	2090	1362167,16	467 898,43	22	2129	1362281,52	467 792,13	24	2168	1356033,66	467 797,87
19	2012	1359825,47	467 666,41	20	2052	1356519,92	464 417,07	22	2091	1362150,35	467 900,15	22	2130	1362281,52	467 789,94	24	2169	1356021,13	467 788,47
19	2013	1359837,01	467 709,94	20	2053	1356543,34	464 410,80	22	2092	1362150,74	467 916,26	22	2131	1362279,32	467 789,94	24	2170	1356016,39	467 794,07
19	2014	1359858,33	467 686,89	20	2054	1356536,37	464 386,94	22	2093	1362173,1	467 946,83	22	2132	1362279,32	467 792,13	24	2171	1355976,92	467 829,73
19	2015	1359917,05	467 670,38	20	2055	1356520,5	464 368,47	22	2094	1362178,69	467 954,33	22	2129	1362281,52	467 792,13	24	2172	1355941,97	467 853,78
19	2016	1360023,81	467 642,46	20	2056	1356504,48	464 317,86	22	2095	1362219,13	468 011,21	23	2133	1367973,92	476 237,42	24	2173	1355928,54	467 862,24
19	2017	1360041,86	467 601,73	20	2057	1356547,82	464 237,40	22	2096	1362244,34	468 025,29	23	2134	1367888,29	476 166,66	24	2174	1355916,76	467 868,51
19	2018	1360062,93	467 560,29	20	2058	1356570,73	464 112,68	22	2097	1362265,86	468 048,68	23	2135	1367823,63	476 112,18	24	2175	1355850,01	467 901,34

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
24	2176	1355832,52	467 908,91	25	2215	1356601,47	464 706,72	26	2253	1360814,45	467 426,43	30	2290	1372644,83	477 797,97	33	2328	1360566,41	467 455,14
24	2177	1355793,69	467 923,62	25	2216	1356599,27	464 706,72	26	2226	1360817,48	467 415,36	30	2286	1372651,95	477 688,18	33	2329	1360559,93	467 424,30
24	2178	1355808,08	467 933,38	25	2217	1356599,27	464 708,92	27	2254	1368337,87	476 432,75	31	2291	1362795,24	467 684,13	33	2330	1360542,5	467 388,55
24	2179	1355890,87	468 003,23	25	2214	1356601,47	464 708,92	27	2255	1368065,97	475 996,97	31	2292	1362795,24	467 648,92	33	2331	1360540,47	467 373,96
24	2180	1355923,16	468 006,50	25	2218	1356557,79	464 713,31	27	2256	1368054,31	476 222,71	31	2293	1362794,33	467 624,11	33	2332	1360542	467 306,75
24	2181	1355947,2	468 008,80	25	2219	1356557,79	464 711,11	27	2257	1368068,63	476 234,63	31	2294	1362711,8	467 514,51	33	2333	1360534,03	467 263,41
24	2182	1355966,65	467 999,65	25	2220	1356555,59	464 711,11	27	2258	1368080,69	476 220,09	31	2295	1362705,39	467 510,68	33	2334	1360514,1	467 258,48
24	2183	1355980,38	467 983,63	25	2221	1356555,59	464 713,31	27	2254	1368337,87	476 432,75	31	2296	1362690,25	467 526,53	33	2335	1360493,89	467 258,42
24	2184	1355986,1	467 961,88	25	2218	1356557,79	464 713,31	28	2259	1357454,02	460 996,39	31	2297	1362693,29	467 553,96	33	2336	1360462,36	467 269,08
24	2185	1355986,1	467 941,29	25	2222	1356667,57	464 702,44	28	2260	1357409,45	460 950,66	31	2298	1362708,94	467 597,82	33	2337	1360445,4	467 283,39
24	2186	1355988,39	467 912,66	25	2223	1356667,57	464 700,24	28	2261	1357335,17	460 909,89	31	2299	1362715,85	467 605,72	33	2338	1360498,66	467 381,39
24	2187	1355994,1	467 890,93	25	2224	1356665,37	464 700,24	28	2262	1357312,77	460 883,08	31	2300	1362712,03	467 624,92	33	2339	1360509,05	467 421,19
24	2188	1356006,69	467 874,91	25	2225	1356665,37	464 702,44	28	2263	1357299,06	460 881,34	31	2301	1362700,18	467 621,48	33	2340	1360511,85	467 429,35
24	2189	1356028,44	467 874,91	25	2222	1356667,57	464 702,44	28	2264	1357279,37	460 916,71	31	2302	1362682,6	467 600,25	33	2341	1360498,66	467 463,46
24	2190	1356065,07	467 889,79	26	2226	1360817,48	467 415,36	28	2265	1357252,45	460 952,70	31	2303	1362659,29	467 582,41	33	2342	1360492,06	467 492,44
24	2191	1356087,95	467 920,69	26	2227	1360804,53	467 388,98	28	2266	1357254,79	460 973,96	31	2304	1362641,34	467 577,95	33	2343	1360498,16	467 512,80
24	2192	1356098,25	467 941,29	26	2228	1360791,72	467 374,33	28	2267	1357299,07	461 020,27	31	2305	1362628,73	467 585,15	33	2344	1360506,13	467 522,62
24	2193	1356107,41	467 968,75	26	2229	1360769,71	467 294,38	28	2268	1357346,54	461 075,03	31	2306	1362632,17	467 602,65	33	2345	1360530,55	467 524,85
24	2194	1356120	467 984,77	26	2230	1360765,03	467 267,34	28	2269	1357376,85	461 105,61	31	2307	1362691,02	467 677,06	33	2346	1360552,46	467 515,47
24	2195	1356141,74	467 987,07	26	2231	1360763,84	467 232,76	28	2270	1357402,75	461 077,94	31	2308	1362717,37	467 735,65	33	2347	1360561,94	467 490,44
24	2196	1356152,39	467 984,79	26	2232	1360750,64	467 195,66	28	2259	1357454,02	460 996,39	31	2309	1362738,01	467 750,73	33	2328	1360566,41	467 455,14
24	2197	1356167,45	467 976,09	26	2233	1360735,28	467 165,06	29	2271	1361032,1	468 666,43	31	2310	1362753,29	467 755,87	34	2348	1362111,44	469 890,21
24	2147	1356179,51	467 969,91	26	2234	1360723,34	467 162,39	29	2272	1360995,06	468 670,44	31	2311	1362766,98	467 753,76	34	2349	1362098,23	469 779,56
25	2198	1356800,7	464 818,10	26	2235	1360702,58	467 181,78	29	2273	1360966,22	468 651,38	31	2312	1362786,08	467 741,52	34	2350	1361985,53	469 782,41
25	2199	1356778,86	464 767,57	26	2236	1360679,48	467 187,28	29	2274	1360934,56	468 662,64	31	2313	1362794,1	467 721,65	34	2351	1361978,46	469 782,58
25	2200	1356754,82	464 719,94	26	2237	1360621,7	467 210,66	29	2275	1360934,16	468 663,81	31	2291	1362795,24	467 684,13	34	2352	1361978,54	469 828,75
25	2201	1356752,56	464 702,65	26	2238	1360584,84	467 223,60	29	2276	1360928,1	468 708,20	32	2314	1368296,54	477 152,91	34	2353	1361978,65	469 892,65
25	2202	1356714,2	464 700,19	26	2239	1360569,4	467 237,92	29	2277	1360926,8	468 727,18	32	2315	1368279,06	477 128,72	34	2354	1362006,58	469 902,99
25	2203	1356615,45	464 695,06	26	2240	1360563,94	467 260,25	29	2278	1360949,55	468 754,10	32	2316	1368264,5	477 131,15	34	2355	1362107,46	469 890,69
25	2204	1356548,32	464 712,39	26	2241	1360574,38	467 283,96	29	2279	1360924,24	468 764,83	32	2317	1368238,75	477 135,44	34	2348	1362111,44	469 890,21
25	2205	1356540,34	464 732,18	26	2242	1360591,38	467 300,60	29	2280	1360918,87	468 843,67	32	2318	1368198,44	477 167,69	35	2356	1355485,38	460 121,59
25	2206	1356604,57	464 788,69	26	2243	1360607,59	467 304,41	29	2281	1360930,51	468 887,01	32	2319	1368162,16	477 169,04	35	2357	1355483,51	460 091,00
25	2207	1356645,69	464 847,00	26	2244	1360635,65	467 312,11	29	2282	1361011,33	468 893,58	32	2320	1368111,09	477 155,62	35	2358	1355456,9	460 091,84
25	2208	1356658,91	464 886,36	26	2245	1360651,97	467 329,23	29	2283	1361026,51	468 840,17	32	2321	1368085,56	477 166,37	35	2359	1355395,27	460 107,78
25	2209	1356701,25	464 931,48	26	2246	1360677	467 329,09	29	2284	1361026,9	468 828,21	32	2322	1368101,69	477 281,91	35	2360	1355370,06	460 135,00
25	2210	1356758,47	464 937,09	26	2247	1360694,44	467 346,52	29	2285	1361027,08	468 822,63	32	2323	1368155,45	477 288,61	35	2361	1355370,71	460 140,74
25	2211	1356790,42	464 894,61	26	2248	1360715,06	467 386,79	29	2271	1361032,1	468 666,43	32	2324	1368197,1	477 240,25	35	2362	1355360,95	460 150,80
25	2212	1356789,77	464 873,15	26	2249	1360726,79	467 404,78	30	2286	1372651,95	477 688,18	32	2325	1368250,84	477 242,94	35	2363	1355356,52	460 161,39
25	2213	1356798,23	464 852,19	26	2250	1360746,23	467 424,58	30	2287	1372451,33	477 634,56	32	2326	1368281,14	477 204,36	35	2364	1355377,53	460 205,79
25	2198	1356800,7	464 818,10	26	2251	1360764,57	467 432,65	30	2288	1372560,45	477 794,54	32	2327	1368295,19	477 186,48	35	2365	1355413,95	460 233,86
25	2214	1356601,47	464 708,92	26	2252	1360791,34	467 432,65	30	2289	1372637,71	477 907,81	32	2314	1368296,54	477 152,91	35	2366	1355455,49	460 232,18

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
35	2367	1355480,72	460 203,72	38	2405	1360468,02	472 089,34	41	2443	1360405,63	472 358,98				
35	2368	1355472,78	460 151,34	38	2406	1360455,86	472 051,68	41	2444	1360399,1	472 427,82				
35	2356	1355485,38	460 121,59	38	2407	1360450,5	472 051,57	41	2445	1360434,58	472 433,23				
36	2369	1360686,64	466 922,60	38	2408	1360385,49	472 050,30	41	2446	1360486,61	472 440,08				
36	2370	1360682	466 855,93	38	2409	1360374,21	472 089,31	41	2442	1360490,22	472 379,13				
36	2371	1360653,75	466 843,95	38	2410	1360391,33	472 102,65	42	2447	1357130,69	464 059,21				
36	2372	1360572,94	466 895,73	38	2411	1360408,96	472 144,32	42	2448	1357117,68	463 996,02				
36	2373	1360555,76	466 914,35	38	2412	1360409,38	472 199,71	42	2449	1357061,1	464 008,08				
36	2374	1360549,51	466 949,79	38	2413	1360409,33	472 207,04	42	2450	1357068,71	464 062,16				
36	2375	1360555,24	466 978,43	38	2414	1360451,72	472 203,26	42	2447	1357130,69	464 059,21				
36	2376	1360569,57	466 996,35	38	2404	1360492,71	472 167,71	43	2451	1360890,59	472 047,45				
36	2377	1360622,58	466 977,71	39	2415	1361055,06	469 107,58	43	2452	1360841,22	471 998,20				
36	2378	1360667,02	466 952,64	39	2416	1361052,63	469 101,67	43	2453	1360843,66	472 007,91				
36	2369	1360686,64	466 922,60	39	2417	1361044	469 080,74	43	2454	1360851,79	472 040,16				
37	2379	1362464,42	468 088,09	39	2418	1361032,74	469 034,32	43	2455	1360879,42	472 049,31				
37	2380	1362464,05	468 070,27	39	2419	1360996,88	469 007,68	43	2451	1360890,59	472 047,45				
37	2381	1362444,95	468 050,03	39	2420	1360977,55	469 009,47	44	2456	1356589,53	463 901,64				
37	2382	1362447,62	468 028,11	39	2421	1360965,84	469 018,57	44	2457	1356582,27	463 861,98				
37	2383	1362446,89	468 015,16	39	2422	1360965,84	469 018,58	44	2458	1356548,55	463 906,65				
37	2384	1362433,27	467 999,39	39	2423	1361023,13	469 231,87	44	2456	1356589,53	463 901,64				
37	2385	1362422,52	467 989,36	39	2424	1361031,62	469 233,91	45	2459	1356292,26	464 179,99				
37	2386	1362406,36	467 974,63	39	2425	1361030,47	469 192,41	45	2460	1356289,53	464 182,80				
37	2387	1362379,98	467 973,60	39	2426	1361024,3	469 154,38	45	2461	1356285,43	464 187,02				
37	2388	1362349,04	467 965,03	39	2427	1361035,5	469 117,76	45	2462	1356201,37	464 252,56				
37	2389	1362330,91	467 973,22	39	2415	1361055,06	469 107,58	45	2463	1356211,17	464 255,66				
37	2390	1362321,98	467 987,68	40	2428	1368467,5	477 191,61	45	2464	1356253,7	464 225,97				
37	2391	1362319,56	468 008,42	40	2429	1368436,22	477 147,19	45	2465	1356292,25	464 180,00				
37	2392	1362327,33	468 037,52	40	2430	1368452,67	477 126,50	45	2459	1356292,26	464 179,99				
37	2393	1362334,14	468 053,12	40	2431	1368437,76	477 111,60								
37	2394	1362363,95	468 067,53	40	2432	1368441,67	477 076,30								
37	2395	1362370,06	468 083,63	40	2433	1368432,36	477 055,99								
37	2396	1362378,46	468 090,49	40	2434	1368394,83	477 077,65								
37	2397	1362387,25	468 088,78	40	2435	1368381,66	477 063,78								
37	2398	1362395,7	468 073,44	40	2436	1368361,79	477 081,77								
37	2399	1362406,36	468 067,18	40	2437	1368377,31	477 107,79								
37	2400	1362419,35	468 076,78	40	2438	1368405,63	477 110,40								
37	2401	1362423,17	468 093,58	40	2439	1368430,04	477 163,34								
37	2402	1362435,78	468 104,54	40	2440	1368410,63	477 181,13								
37	2403	1362451,82	468 104,89	40	2441	1368431,29	477 213,88								
37	2379	1362464,42	468 088,09	40	2428	1368467,5	477 191,61								
38	2404	1360492,71	472 167,71	41	2442	1360490,22	472 379,13								