

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

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	425520,27	2168907,02	2	36	428094,75	2170238,81	2	72	427166,44	2170356,88	3	107	425708,20	2170483,46	3	143	425272,28	2170098,46
1	2	425537,47	2169002,91	2	37	427943,23	2170487,83	2	73	427169,35	2170350,21	3	108	425661,01	2170514,93	3	144	425256,74	2170114,44
1	3	425595,75	2169217,66	2	38	427878,80	2170618,09	2	74	427177,63	2170335,52	3	109	425645,67	2170525,00	3	145	425204,03	2170141,86
1	4	425614,61	2169260,04	2	39	427812,37	2170757,85	2	75	427187,04	2170311,88	3	110	425613,99	2170554,95	3	146	425195,63	2170132,17
1	5	425639,64	2169305,83	2	40	427710,99	2170829,56	2	76	427195,95	2170285,62	3	111	425595,40	2170562,48	3	147	425201,74	2170107,23
1	6	425661,09	2169339,82	2	41	427687,03	2170838,91	2	77	427215,91	2170259,72	3	112	425575,81	2170555,69	3	148	425221,23	2170076,71
1	7	425697,31	2169402,19	2	42	427587,35	2170877,76	2	78	427233,26	2170232,66	3	113	425550,58	2170552,97	3	149	425255,12	2170055,30
1	8	425724,61	2169443,85	2	43	427453,28	2171027,92	2	79	427244,28	2170218,85	3	114	425536,15	2170558,30	3	150	425363,00	2170021,60
1	9	425681,22	2169492,26	2	44	427355,41	2171137,48	2	80	427251,27	2170197,49	3	115	425507,30	2170577,16	3	151	425409,77	2170018,75
1	10	425640,06	2169544,15	2	45	427293,07	2171206,60	2	81	427260,42	2170148,16	3	116	425477,10	2170590,73	3	152	425452,60	2170024,40
1	11	425572,22	2169541,84	2	46	427282,77	2171174,87	2	82	427261,57	2170128,74	3	117	425455,15	2170570,30	3	106	425534,95	2170046,98
1	12	425558,75	2169542,92	2	47	427223,79	2171240,95	2	83	427264,19	2170116,76	3	118	425441,77	2170559,38	4	153	425864,86	2170724,12
1	13	425550,91	2169544,49	2	48	427202,95	2171221,30	2	84	427267,57	2170103,94	3	119	425298,14	2170419,23	4	154	425880,46	2170733,42
1	14	425545,50	2169552,32	2	49	427190,55	2171198,87	2	85	427278,94	2170090,60	3	120	425242,01	2170365,01	4	155	425889,86	2170750,87
1	15	425542,45	2169561,32	2	50	427178,02	2171176,63	2	86	427317,27	2170052,32	3	121	425267,49	2170354,81	4	156	425886,19	2170752,70
1	16	425541,40	2169583,20	2	51	427161,10	2171140,56	2	87	427330,28	2170037,31	3	122	425292,88	2170339,82	4	157	425879,70	2170757,36
1	17	425550,07	2169614,69	2	52	427157,81	2171135,69	2	88	427345,63	2170019,63	3	123	425295,36	2170324,39	4	158	425874,04	2170763,00
1	18	425563,62	2169651,49	2	53	427166,05	2171115,22	2	89	427354,05	2170009,91	3	124	425263,40	2170282,22	4	159	425852,66	2170787,97
1	19	425570,54	2169661,15	2	54	427168,86	2171105,50	2	90	427375,60	2169978,06	3	125	425237,65	2170246,71	4	160	425820,69	2170802,51
1	20	425535,96	2169734,52	2	55	427169,65	2171095,41	2	91	427402,13	2169934,46	3	126	425239,91	2170234,79	4	161	425762,12	2170845,32
1	21	425248,64	2169414,18	2	56	427168,41	2171085,38	2	92	427412,79	2169914,57	3	127	425244,16	2170231,62	4	162	425737,97	2170866,32
1	22	425181,58	2169371,98	2	57	427157,19	2171036,37	2	93	427421,27	2169896,78	3	128	425256,67	2170231,90	4	163	425717,73	2170846,08
1	23	425186,66	2169353,55	2	58	427144,44	2170992,79	2	94	427431,95	2169878,69	3	129	425270,46	2170236,19	4	164	425736,05	2170819,81
1	24	425218,55	2169285,37	2	59	427211,24	2170971,55	2	95	427449,02	2169850,38	3	130	425278,46	2170232,89	4	165	425785,27	2170770,78
1	25	425251,21	2169215,51	2	60	427158,34	2170818,37	2	96	427472,95	2169814,45	3	131	425287,81	2170212,09	4	166	425807,62	2170740,42
1	26	425258,01	2169200,99	2	61	427232,29	2170552,57	2	97	427502,43	2169764,52	3	132	425284,61	2170194,73	4	167	425789,11	2170715,53
1	27	425273,46	2169178,68	2	62	427237,45	2170534,08	2	98	427507,45	2169755,80	3	133	425275,71	2170157,55	4	168	425780,72	2170694,14
1	28	425330,95	2169095,79	2	63	427263,60	2170440,63	2	99	427558,46	2169669,15	3	134	425278,88	2170145,66	4	169	425793,03	2170681,51
1	29	425353,94	2169062,57	2	64	427218,47	2170421,42	2	100	427642,58	2169557,23	3	135	425284,26	2170140,52	4	170	425803,61	2170682,33
1	30	425356,58	2169059,86	2	65	427199,86	2170413,41	2	101	427671,14	2169528,13	3	136	425309,87	2170131,48	4	171	425820,09	2170689,00
1	31	425471,75	2168942,21	2	66	427185,71	2170405,74	2	102	427702,72	2169501,14	3	137	425329,15	2170117,82	4	153	425864,86	2170724,12
1	1	425520,27	2168907,02	2	67	427175,40	2170396,95	2	103	427767,74	2169458,23	3	138	425334,97	2170104,37	5	172	425725,97	2170884,68
2	32	427879,26	2169573,63	2	68	427169,24	2170387,53	2	104	427795,74	2169446,91	3	139	425346,27	2170093,07	5	173	425695,61	2170907,27
2	33	427894,48	2169599,79	2	69	427164,68	2170376,24	2	105	427803,84	2169443,90	3	140	425348,38	2170082,53	5	174	425679,61	2170951,51
2	34	428019,65	2170063,57	2	70	427164,19	2170370,57	2	32	427879,26	2169573,63	3	141	425342,85	2170074,94	5	175	425681,96	2170985,87
2	35	428068,40	2170201,92	2	71	427164,63	2170362,26	3	106	425534,95	2170046,98	3	142	425323,32	2170074,94	5	176	425693,73	2171007,04

















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
29	1584	423059,14	2180379,48	30	1624	423290,07	2180679,00	31	1664	422972,02	2181151,11	33	1703	422280,76	2167460,60	33	1744	422248,51	2168318,27
29	1585	423045,41	2180295,41	30	1625	423303,71	2180664,72	31	1665	422967,95	2181140,66	33	1704	422255,52	2167458,06	33	1745	422292,46	2168328,72
29	1586	423043,34	2180282,73	30	1626	423327,53	2180639,34	31	1666	422967,82	2181129,14	33	1705	422245,53	2167458,05	33	1746	422304,27	2168330,80
29	1587	423041,37	2180243,67	30	1608	423353,10	2180619,77	31	1667	422971,02	2181126,28	33	1706	422235,75	2167460,04	33	1747	422331,79	2168335,64
29	1588	423041,69	2180229,69	31	1627	423064,90	2181023,20	31	1668	422980,85	2181123,37	33	1707	422219,47	2167465,07	33	1748	422340,64	2168337,20
29	1589	423044,62	2180203,14	31	1628	423069,67	2181039,17	31	1669	422990,63	2181122,03	33	1708	422212,62	2167459,05	33	1749	422387,15	2168334,63
29	1590	423050,03	2180175,88	31	1629	423075,51	2181049,09	31	1670	422991,71	2181120,07	33	1709	422192,66	2167458,58	33	1750	422399,85	2168330,17
29	1591	423057,37	2180149,76	31	1630	423090,22	2181058,28	31	1671	422992,87	2181117,98	33	1710	422181,09	2167458,31	33	1751	422422,14	2168322,34
29	1592	423068,48	2180117,99	31	1631	423094,69	2181066,77	31	1672	422993,06	2181109,57	33	1711	422162,05	2167468,41	33	1752	422431,98	2168305,89
29	1593	423103,62	2180026,04	31	1632	423094,44	2181077,96	31	1673	422994,93	2181095,75	33	1712	422159,37	2167468,43	33	1753	422439,62	2168287,11
29	1594	423133,34	2179948,28	31	1633	423091,84	2181090,03	31	1674	422997,60	2181090,15	33	1713	422150,76	2167469,24	33	1754	422455,30	2168272,13
29	1595	423146,94	2179917,43	31	1634	423092,95	2181102,65	31	1675	423004,11	2181078,37	33	1714	422142,43	2167471,53	33	1755	422477,98	2168265,44
29	1596	423266,32	2179886,15	31	1635	423105,02	2181105,25	31	1676	423011,47	2181072,88	33	1715	422101,24	2167486,74	33	1756	422491,32	2168266,40
29	1597	423367,75	2179860,16	31	1636	423119,78	2181113,05	31	1677	423029,16	2181063,91	33	1716	422092,98	2167490,67	33	1757	422486,26	2168284,55
29	1598	423396,06	2179858,15	31	1637	423118,11	2181125,61	31	1678	423038,97	2181053,09	33	1717	422085,52	2167496,11	33	1758	422473,18	2168348,03
29	1599	423430,69	2179861,86	31	1638	423114,16	2181135,31	31	1679	423040,27	2181043,26	33	1718	422079,25	2167502,72	33	1759	422472,15	2168358,00
29	1600	423457,38	2179862,46	31	1639	423087,06	2181137,04	31	1680	423039,26	2181031,60	33	1719	422074,30	2167510,37	33	1760	422473,13	2168367,99
29	1601	423479,24	2179855,70	31	1640	423060,83	2181141,58	31	1681	423036,60	2181023,84	33	1720	422070,82	2167518,79	33	1761	422480,74	2168405,78
29	1602	423494,38	2179833,74	31	1641	423016,45	2181145,24	31	1682	423034,23	2181011,86	33	1721	422046,23	2167597,86	33	1762	422489,72	2168450,63
29	1603	423539,63	2179832,02	31	1642	423034,50	2181171,76	31	1683	423036,69	2181006,74	33	1722	422045,22	2167610,30	33	1763	422533,56	2168524,07
29	1604	423581,33	2179847,07	31	1643	423044,78	2181212,57	31	1684	423040,61	2181003,99	33	1723	422039,92	2167675,46	33	1764	422545,26	2168548,77
29	1605	423628,94	2179880,62	31	1644	423074,55	2181257,55	31	1685	423054,07	2181006,62	33	1724	422048,24	2167728,53	33	1765	422519,83	2168527,12
29	1606	423635,24	2179885,07	31	1645	423085,23	2181280,18	31	1627	423064,90	2181023,20	33	1725	422049,76	2167735,20	33	1766	422506,59	2168516,79
29	1607	423654,89	2179905,50	31	1646	423083,53	2181293,66	32	1686	423223,79	2181254,07	33	1726	422052,19	2167741,61	33	1767	422489,75	2168509,30
29	1520	423687,40	2179939,32	31	1647	423074,54	2181299,51	32	1687	423189,49	2181289,29	33	1727	422072,55	2167786,03	33	1768	422473,99	2168509,30
30	1608	423353,10	2180619,77	31	1648	423073,33	2181312,08	32	1688	423124,33	2181356,19	33	1728	422076,63	2167793,28	33	1769	422457,15	2168517,76
30	1609	423322,10	2180666,58	31	1649	423075,13	2181335,45	32	1689	423126,24	2181335,37	33	1729	422081,87	2167799,77	33	1770	422421,25	2168531,47
30	1610	423308,51	2180687,10	31	1650	423074,63	2181357,83	32	1690	423136,71	2181318,34	33	1730	422124,23	2167844,05	33	1771	422398,71	2168551,00
30	1611	423247,25	2180779,62	31	1651	423061,21	2181367,99	32	1691	423170,21	2181260,38	33	1731	422227,08	2167932,49	33	1772	422390,01	2168568,09
30	1612	423226,73	2180810,59	31	1652	423034,34	2181326,53	32	1692	423170,39	2181260,07	33	1732	422249,82	2167948,26	33	1773	422386,83	2168586,33
30	1613	423162,09	2180908,21	31	1653	423034,78	2181324,28	32	1693	423183,51	2181253,16	33	1733	422253,18	2167950,60	33	1774	422389,08	2168609,20
30	1614	423131,18	2180910,93	31	1654	423032,93	2181319,16	32	1686	423223,79	2181254,07	33	1734	422264,55	2167981,07	33	1775	422398,65	2168629,80
30	1615	423129,68	2180859,01	31	1655	423028,98	2181304,22	33	1694	422264,94	2167266,23	33	1735	422286,64	2168020,22	33	1776	422410,37	2168646,31
30	1616	423127,74	2180808,09	31	1656	423032,32	2181294,13	33	1695	422335,92	2167347,42	33	1736	422302,36	2168042,26	33	1777	422433,68	2168669,63
30	1617	423123,29	2180778,91	31	1657	423032,53	2181284,77	33	1696	422356,27	2167370,13	33	1737	422291,37	2168062,61	33	1778	422447,00	2168677,54
30	1618	423182,17	2180764,05	31	1658	423027,73	2181272,16	33	1697	422359,49	2167382,91	33	1738	422248,67	2168140,13	33	1779	422465,09	2168682,95
30	1619	423218,62	2180748,44	31	1659	423008,62	2181242,76	33	1698	422361,69	2167415,69	33	1739	422220,64	2168187,03	33	1780	422483,84	2168677,47
30	1620	423249,24	2180724,60	31	1660	422994,26	2181212,94	33	1699	422357,34	2167428,74	33	1740	422228,62	2168200,58	33	1781	422578,43	2168626,89
30	1621	423263,10	2180711,34	31	1661	422989,64	2181192,32	33	1700	422340,36	2167448,83	33	1741	422231,83	2168217,34	33	1782	422592,61	2168653,67
30	1622	423273,60	2180701,30	31	1662	422986,43	2181169,98	33	1701	422317,98	2167456,36	33	1742	422229,94	2168302,07	33	1783	422595,52	2168634,58
30	1623	423285,56	2180685,11	31	1663	422978,52	2181157,30	33	1702	422285,42	2167460,07	33	1743	422233,25	2168315,22	33	1784	422604,41	2168637,36

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
33	1785	422631,86	2168652,13	33	1826	422159,33	2168579,59	33	1867	421157,44	2167530,37	34	1907	420575,03	2170875,93	35	1947	420322,13	2171525,86
33	1786	422635,41	2168654,95	33	1827	422200,39	2168758,92	33	1868	421191,38	2167355,40	34	1908	420559,61	2170840,95	35	1948	420337,92	2171507,93
33	1787	422642,74	2168660,77	33	1828	422175,43	2168758,92	33	1869	421203,12	2167325,13	34	1909	420545,64	2170818,74	35	1949	420346,79	2171495,15
33	1788	422665,81	2168679,09	33	1829	422156,07	2168753,24	33	1870	421255,85	2167189,23	34	1910	420539,98	2170810,67	35	1950	420365,18	2171478,55
33	1789	422691,89	2168707,43	33	1830	422146,53	2168748,74	33	1871	421268,73	2167168,15	34	1911	420552,91	2170817,69	35	1951	420390,44	2171442,93
33	1790	422716,04	2168728,41	33	1831	422134,70	2168724,76	33	1872	421273,78	2167185,03	34	1912	420561,12	2170819,90	35	1952	420499,00	2171320,45
33	1791	422751,81	2168744,93	33	1832	422108,75	2168653,49	33	1873	421296,68	2167117,59	34	1913	420566,55	2170815,87	35	1953	420572,78	2171248,49
33	1792	422804,59	2168755,73	33	1833	422084,12	2168628,86	33	1874	421365,94	2167046,54	34	1914	420588,07	2170794,13	35	1954	420644,22	2171178,81
33	1793	422817,76	2168785,07	33	1834	422066,71	2168632,80	33	1875	421601,29	2166804,97	34	1891	420598,82	2170786,44	35	1955	420662,85	2171161,60
33	1794	422732,04	2168815,85	33	1835	422051,70	2168654,02	33	1876	421645,62	2166757,49	35	1915	420844,12	2171102,15	35	1956	420662,11	2171142,20
33	1795	422649,76	2168833,79	33	1836	422048,04	2168663,49	33	1877	421690,00	2166735,24	35	1916	420814,69	2171124,97	35	1957	420657,43	2171128,84
33	1796	422590,94	2168841,09	33	1837	422046,35	2168685,35	33	1878	421696,93	2166739,87	35	1917	420796,22	2171154,81	35	1958	420624,30	2171150,58
33	1797	422544,11	2168851,38	33	1838	422039,62	2168693,56	33	1879	421739,99	2166779,36	35	1918	420812,74	2171191,39	35	1959	420507,49	2171256,94
33	1798	422391,37	2168870,94	33	1839	422026,15	2168700,62	33	1880	421767,01	2166802,77	35	1919	420841,51	2171212,35	35	1960	420481,27	2171280,19
33	1799	422312,79	2168850,81	33	1840	422035,84	2168716,39	33	1881	421792,43	2166855,32	35	1920	420828,37	2171215,32	35	1961	420453,34	2171317,54
33	1800	422229,62	2168870,59	33	1841	422048,16	2168738,23	33	1882	421835,37	2166931,89	35	1921	420840,14	2171291,37	35	1962	420346,15	2171419,15
33	1801	422232,77	2168885,00	33	1842	422049,44	2168751,02	33	1883	421877,17	2166987,96	35	1922	420825,98	2171305,87	35	1963	420305,71	2171467,33
33	1802	422212,55	2168883,21	33	1843	422047,99	2168765,49	33	1884	421923,33	2167035,66	35	1923	420799,13	2171331,25	35	1964	420254,21	2171533,33
33	1803	422105,19	2168840,28	33	1844	422027,57	2168776,99	33	1885	421978,84	2167090,34	35	1924	420779,31	2171352,04	35	1965	420238,63	2171535,16
33	1804	422106,96	2168839,10	33	1845	422005,58	2168777,18	33	1886	422090,29	2167161,63	35	1925	420765,00	2171366,35	35	1966	420224,36	2171542,67
33	1805	422123,52	2168805,21	33	1846	421980,55	2168771,64	33	1887	422107,39	2167172,57	35	1926	420738,87	2171392,56	35	1967	420211,71	2171556,89
33	1806	422143,85	2168795,02	33	1847	421952,38	2168764,66	33	1888	422151,91	2167196,74	35	1927	420691,88	2171437,70	35	1968	420193,32	2171590,38
33	1807	422163,28	2168792,51	33	1848	421922,89	2168755,83	33	1889	422226,94	2167239,36	35	1928	420661,62	2171466,66	35	1969	420185,44	2171609,79
33	1808	422176,59	2168793,09	33	1849	421911,56	2168755,57	33	1890	422232,73	2167243,45	35	1929	420616,97	2171510,01	35	1970	420180,32	2171611,63
33	1809	422206,96	2168814,10	33	1850	421909,59	2168756,94	33	1694	422264,94	2167266,23	35	1930	420559,95	2171564,04	35	1971	420174,16	2171606,41
33	1810	422214,51	2168812,46	33	1851	421753,05	2168678,93	34	1891	420598,82	2170786,44	35	1931	420548,78	2171574,66	35	1972	420173,73	2171590,71
33	1811	422229,62	2168870,59	33	1852	421677,69	2168626,03	34	1892	420706,12	2170914,11	35	1932	420533,90	2171588,80	35	1973	420175,46	2171548,45
33	1812	422262,47	2168837,75	33	1853	421657,35	2168611,75	34	1893	420686,95	2170937,37	35	1933	420518,09	2171604,93	35	1974	420185,58	2171516,54
33	1813	422288,22	2168810,79	33	1854	421644,12	2168602,47	34	1894	420669,18	2170953,58	35	1934	420491,07	2171630,33	35	1975	420195,65	2171486,60
33	1814	422302,13	2168785,36	33	1855	421586,10	2168551,98	34	1895	420654,84	2170961,94	35	1935	420461,63	2171655,24	35	1976	420217,14	2171454,96
33	1815	422306,54	2168760,31	33	1856	421556,43	2168526,21	34	1896	420642,89	2170960,72	35	1936	420439,75	2171670,71	35	1977	420229,02	2171431,34
33	1816	422307,55	2168715,62	33	1857	421510,56	2168486,31	34	1897	420634,46	2170960,56	35	1937	420404,18	2171692,95	35	1978	420232,53	2171414,94
33	1817	422301,95	2168687,38	33	1858	421435,07	2168422,08	34	1898	420626,13	2170961,83	35	1938	420365,34	2171711,82	35	1979	420200,46	2171412,27
33	1818	422298,08	2168675,46	33	1859	421303,43	2168187,55	34	1899	420618,14	2170964,48	35	1939	420298,56	2171732,03	35	1980	420201,46	2171402,90
33	1819	422297,15	2168651,19	33	1860	421268,12	2168124,65	34	1900	420610,95	2170967,55	35	1940	420258,53	2171739,97	35	1981	420217,31	2171395,02
33	1820	422291,40	2168630,62	33	1861	421223,57	2168110,95	34	1901	420605,84	2170969,60	35	1941	420226,18	2171741,50	35	1982	420236,97	2171366,40
33	1821	422284,30	2168603,23	33	1862	421249,13	2168078,79	34	1902	420602,51	2170949,28	35	1942	420169,91	2171735,57	35	1983	420243,79	2171327,53
33	1822	422276,54	2168593,58	33	1863	421159,97	2167772,46	34	1903	420596,29	2170917,00	35	1943	420159,35	2171733,31	35	1984	420248,49	2171292,38
33	1823	422240,77	2168578,58	33	1864	421155,10	2167708,59	34	1904	420593,85	2170908,49	35	1944	420148,25	2171680,49	35	1985	420257,35	2171264,76
33	1824	422215,07	2168575,63	33	1865	421156,30	2167617,04	34	1905	420589,95	2170900,55	35	1945	420215,53	2171675,45	35	1986	420296,44	2171233,51
33	1825	422184,57	2168576,72	33	1866	421156,76	2167581,82	34	1906	420588,01	2170897,36	35	1946	420276,91	2171579,58	35	1987	420376,15	2171201,19

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	1988	420380,04	2171204,85	36	2028	420659,42	2171635,37	36	2069	420212,69	2172551,53	36	2110	420031,91	2172561,02	36	2151	420199,15	2171916,42
35	1989	420385,98	2171210,15	36	2029	420639,22	2171655,05	36	2070	420219,88	2172570,84	36	2111	420023,57	2172547,82	36	2152	420213,72	2171918,73
35	1990	420411,42	2171226,79	36	2030	420633,80	2171667,86	36	2071	420229,36	2172605,46	36	2112	420014,57	2172541,17	36	2153	420223,23	2171916,96
35	1991	420421,14	2171231,60	36	2031	420630,15	2171689,76	36	2072	420246,58	2172646,92	36	2113	419997,64	2172537,70	36	2154	420236,14	2171905,80
35	1992	420431,69	2171234,21	36	2032	420626,75	2171717,96	36	2073	420251,62	2172681,58	36	2114	419995,55	2172537,74	36	2155	420245,01	2171893,89
35	1993	420448,83	2171236,51	36	2033	420615,19	2171757,31	36	2074	420257,55	2172722,07	36	2115	419981,50	2172519,81	36	2156	420249,17	2171888,30
35	1994	420470,83	2171238,71	36	2034	420607,88	2171772,62	36	2075	420275,14	2172776,85	36	2116	419979,15	2172514,37	36	2157	420251,49	2171873,73
35	1995	420478,24	2171238,90	36	2035	420595,46	2171798,86	36	2076	420281,72	2172803,35	36	2117	419978,53	2172510,75	36	2158	420252,77	2171851,64
35	1996	420485,60	2171237,99	36	2036	420585,37	2171835,86	36	2077	420292,18	2172825,13	36	2118	419998,60	2172506,40	36	2159	420244,92	2171831,70
35	1997	420506,62	2171233,79	36	2037	420565,92	2171861,08	36	2078	420262,53	2172820,02	36	2119	420005,94	2172506,54	36	2160	420220,20	2171824,03
35	1998	420515,76	2171231,03	36	2038	420533,59	2171942,66	36	2079	420247,93	2172815,93	36	2120	420036,66	2172507,10	36	2161	420191,81	2171821,02
35	1999	420524,21	2171226,59	36	2039	420513,59	2171967,84	36	2080	420237,62	2172802,36	36	2121	420082,64	2172502,58	36	2162	420178,40	2171819,93
35	2000	420531,66	2171220,62	36	2040	420487,47	2172029,68	36	2081	420228,67	2172789,51	36	2122	420112,37	2172494,33	36	2163	420164,05	2171813,53
35	2001	420546,38	2171206,32	36	2041	420463,73	2172077,44	36	2082	420201,79	2172728,85	36	2123	420120,64	2172491,21	36	2164	420151,41	2171807,86
35	2002	420551,23	2171200,86	36	2042	420449,65	2172123,16	36	2083	420188,44	2172714,18	36	2124	420128,23	2172486,70	36	2165	420109,78	2171796,26
35	2003	420555,23	2171194,76	36	2043	420449,41	2172134,05	36	2084	420163,62	2172672,89	36	2125	420134,92	2172480,91	36	2166	420082,99	2171792,49
35	2004	420558,31	2171188,14	36	2044	420464,50	2172157,06	36	2085	420145,02	2172638,07	36	2126	420140,48	2172474,04	36	2167	420075,21	2171804,96
35	2005	420565,46	2171169,22	36	2045	420465,63	2172172,70	36	2086	420127,97	2172599,46	36	2127	420144,75	2172466,31	36	2168	420068,42	2171825,76
35	2006	420567,49	2171162,40	36	2046	420464,42	2172187,39	36	2087	420117,50	2172567,76	36	2128	420160,31	2172430,99	36	2169	420052,06	2171850,27
35	2007	420568,54	2171155,37	36	2047	420454,23	2172219,80	36	2088	420116,83	2172557,13	36	2129	420163,27	2172422,06	36	2170	420049,59	2171872,35
35	2008	420570,22	2171133,51	36	2048	420447,98	2172277,98	36	2089	420112,63	2172548,25	36	2130	420164,51	2172412,74	36	2171	420042,43	2171909,74
35	2009	420570,26	2171126,46	36	2049	420447,36	2172292,78	36	2090	420098,33	2172541,70	36	2131	420163,99	2172403,35	36	2172	420036,00	2171967,28
35	2010	420569,04	2171118,12	36	2050	420446,30	2172317,91	36	2091	420079,55	2172539,28	36	2132	420157,94	2172367,14	36	2173	420034,73	2172023,76
35	2011	420592,39	2171115,25	36	2051	420439,99	2172333,89	36	2092	420069,05	2172542,77	36	2133	420165,27	2172357,82	36	2174	420030,26	2172082,15
35	2012	420596,78	2171113,87	36	2052	420436,63	2172352,81	36	2093	420062,46	2172549,08	36	2134	420164,43	2172342,39	36	2175	420030,20	2172137,47
35	2013	420643,20	2171099,25	36	2053	420415,30	2172393,06	36	2094	420058,60	2172554,79	36	2135	420157,87	2172318,13	36	2176	420039,97	2172159,81
35	2014	420725,48	2171073,32	36	2054	420401,16	2172424,14	36	2095	420058,50	2172559,17	36	2136	420152,05	2172302,42	36	2177	420055,77	2172212,33
35	2015	420755,20	2171054,99	36	2055	420381,05	2172468,37	36	2096	420061,03	2172567,08	36	2137	420142,97	2172277,89	36	2178	420058,79	2172220,04
35	2016	420758,84	2171051,52	36	2056	420362,53	2172507,78	36	2097	420066,97	2172577,80	36	2138	420127,01	2172249,48	36	2179	420046,95	2172211,26
35	2017	420788,33	2171114,50	36	2057	420350,91	2172545,84	36	2098	420077,41	2172595,15	36	2139	420114,42	2172205,35	36	2180	420015,14	2172196,38
35	1915	420844,12	2171102,15	36	2058	420338,75	2172577,36	36	2099	420089,41	2172612,05	36	2140	420105,97	2172158,93	36	2181	420007,19	2172193,45
36	2018	420845,72	2171323,65	36	2059	420327,66	2172613,73	36	2100	420095,61	2172622,50	36	2141	420093,61	2172111,63	36	2182	419998,86	2172191,91
36	2019	420855,83	2171367,64	36	2060	420302,67	2172741,16	36	2101	420096,36	2172634,38	36	2142	420085,77	2172073,91	36	2183	419990,40	2172191,79
36	2020	420880,17	2171474,38	36	2061	420282,41	2172696,63	36	2102	420093,06	2172644,23	36	2143	420082,87	2172026,82	36	2184	419981,91	2172193,14
36	2021	420884,00	2171499,35	36	2062	420274,17	2172668,06	36	2103	420087,14	2172649,50	36	2144	420085,74	2171986,96	36	2185	419966,19	2172190,36
36	2022	420748,81	2171551,61	36	2063	420256,46	2172618,44	36	2104	420081,34	2172650,13	36	2145	420098,25	2171940,23	36	2186	419951,60	2172183,29
36	2023	420746,00	2171587,08	36	2064	420251,76	2172591,24	36	2105	420073,95	2172646,12	36	2146	420105,20	2171912,33	36	2187	419941,22	2172172,63
36	2024	420743,06	2171602,12	36	2065	420242,10	2172561,71	36	2106	420064,63	2172636,11	36	2147	420112,87	2171905,00	36	2188	419940,63	2172152,37
36	2025	420730,04	2171609,86	36	2066	420234,55	2172540,50	36	2107	420054,73	2172618,48	36	2148	420126,19	2171909,64	36	2189	419937,43	2172123,88
36	2026	420712,85	2171615,89	36	2067	420230,40	2172529,21	36	2108	420047,67	2172599,26	36	2149	420134,41	2171913,79	36	2190	419930,97	2172086,09
36	2027	420682,51	2171626,25	36	2068	420209,49	2172530,79	36	2109	420039,18	2172581,67	36	2150	420156,50	2171915,46	36	2191	419920,44	2172059,36

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
36	2192	419917,66	2172046,24	36	2233	420399,33	2171722,74	37	2273	422029,96	2173629,28	37	2314	421432,88	2173721,36	37	2355	421592,44	2173512,80
36	2193	419922,02	2172040,19	36	2234	420439,68	2171699,57	37	2274	422024,19	2173634,62	37	2315	421429,57	2173705,54	37	2356	421596,16	2173509,24
36	2194	419942,64	2172035,42	36	2235	420462,82	2171683,36	37	2275	422023,38	2173635,39	37	2316	421434,71	2173689,18	37	2357	421598,64	2173510,50
36	2195	419954,63	2171984,19	36	2236	420487,11	2171662,61	37	2276	421987,29	2173669,59	37	2317	421444,82	2173678,06	37	2358	421606,49	2173514,78
36	2196	419965,28	2171966,39	36	2237	420505,61	2171646,81	37	2277	421956,28	2173660,90	37	2318	421463,40	2173666,75	37	2359	421614,98	2173517,59
36	2197	419964,23	2171922,42	36	2238	420518,74	2171634,13	37	2278	421931,36	2173653,92	37	2319	421480,62	2173667,14	37	2360	421623,84	2173518,84
36	2198	419975,96	2171874,72	36	2239	420527,84	2171625,44	37	2279	421887,27	2173641,56	37	2320	421502,37	2173659,93	37	2361	421635,00	2173519,41
36	2199	419996,82	2171837,47	36	2240	420583,16	2171571,49	37	2280	421844,80	2173651,23	37	2321	421522,56	2173658,19	37	2362	421643,59	2173519,11
36	2200	420007,29	2171817,77	36	2241	420614,01	2171541,63	37	2281	421776,83	2173682,06	37	2322	421543,76	2173659,77	37	2363	421652,01	2173517,34
36	2201	420014,31	2171800,40	36	2242	420639,94	2171516,50	37	2282	421763,23	2173694,54	37	2323	421559,33	2173641,65	37	2364	421660,01	2173514,15
36	2202	420021,13	2171783,52	36	2243	420678,12	2171480,49	37	2283	421754,75	2173710,43	37	2324	421561,84	2173626,62	37	2365	421667,33	2173509,63
36	2203	420005,16	2171775,87	36	2244	420706,19	2171453,55	37	2284	421753,14	2173713,46	37	2325	421555,63	2173609,78	37	2366	421673,78	2173503,93
36	2204	419996,02	2171772,59	36	2245	420736,20	2171424,67	37	2285	421753,89	2173716,29	37	2326	421553,71	2173604,59	37	2367	421679,15	2173497,21
36	2205	419994,61	2171784,07	36	2246	420756,42	2171405,10	37	2286	421757,76	2173731,12	37	2327	421535,45	2173595,38	37	2368	421681,32	2173493,26
36	2206	419986,07	2171805,00	36	2247	420780,04	2171381,56	37	2287	421778,78	2173747,94	37	2328	421521,96	2173592,77	37	2369	421684,82	2173492,39
36	2207	419966,10	2171839,11	36	2248	420800,67	2171360,21	37	2288	421810,79	2173761,25	37	2329	421490,14	2173590,94	37	2370	421692,66	2173488,94
36	2208	419963,35	2171842,59	36	2018	420845,72	2171323,65	37	2289	421833,07	2173770,52	37	2330	421444,32	2173592,84	37	2371	421695,50	2173487,05
36	2209	419963,04	2171838,36	37	2249	421676,77	2172533,92	37	2290	421871,31	2173786,43	37	2331	421398,81	2173596,59	37	2372	421697,93	2173487,88
36	2210	419961,92	2171821,79	37	2250	421720,59	2172600,96	37	2291	421794,21	2173865,25	37	2332	421381,18	2173599,12	37	2373	421706,07	2173489,21
36	2211	419962,01	2171817,21	37	2251	421768,10	2172632,37	37	2292	421764,59	2173895,76	37	2333	421371,90	2173588,28	37	2374	421709,16	2173489,20
36	2212	419962,69	2171783,43	37	2252	421835,36	2172663,06	37	2293	421743,35	2173921,23	37	2334	421360,52	2173569,49	37	2375	421711,09	2173494,03
36	2213	419966,94	2171770,15	37	2253	421812,64	2172714,41	37	2294	421724,20	2173947,60	37	2335	421424,72	2173551,52	37	2376	421715,49	2173501,21
36	2214	419981,45	2171754,94	37	2254	421809,19	2172722,21	37	2295	421707,31	2173975,42	37	2336	421447,24	2173551,23	37	2377	421739,22	2173533,55
36	2215	420004,08	2171740,21	37	2255	421799,32	2172744,52	37	2296	421696,65	2174003,90	37	2337	421463,22	2173550,67	37	2378	421744,73	2173539,87
36	2216	420011,42	2171737,94	37	2256	421897,21	2172897,95	37	2297	421696,37	2174005,54	37	2338	421470,81	2173549,81	37	2379	421751,22	2173545,18
36	2217	420020,25	2171734,25	37	2257	421983,34	2172932,49	37	2298	421648,90	2173985,87	37	2339	421478,19	2173547,81	37	2380	421758,51	2173549,33
36	2218	420028,23	2171728,95	37	2258	422077,94	2172970,43	37	2299	421598,99	2173934,52	37	2340	421481,83	2173546,19	37	2381	421766,39	2173552,21
36	2219	420035,31	2171723,19	37	2259	422187,86	2173184,20	37	2300	421606,62	2173923,95	37	2341	421487,09	2173549,19	37	2382	421774,65	2173553,73
36	2220	420049,11	2171718,94	37	2260	422204,17	2173215,93	37	2301	421602,70	2173919,95	37	2342	421496,79	2173553,72	37	2383	421810,00	2173557,20
36	2221	420055,94	2171722,04	37	2261	422270,99	2173345,87	37	2302	421590,12	2173907,10	37	2343	421505,21	2173556,77	37	2384	421817,06	2173563,66
36	2222	420077,22	2171730,55	37	2262	422297,75	2173305,41	37	2303	421565,82	2173878,81	37	2344	421514,04	2173558,26	37	2385	421828,38	2173572,15
36	2223	420120,42	2171748,12	37	2263	422419,02	2173281,02	37	2304	421564,62	2173857,26	37	2345	421523,00	2173558,16	37	2386	421831,24	2173573,95
36	2224	420156,62	2171756,96	37	2264	422431,08	2173323,62	37	2305	421583,42	2173832,88	37	2346	421531,79	2173556,46	37	2387	421832,56	2173576,88
36	2225	420165,93	2171759,24	37	2265	422426,26	2173330,44	37	2306	421598,40	2173827,30	37	2347	421540,14	2173553,22	37	2388	421837,30	2173583,94
36	2226	420194,32	2171763,26	37	2266	422422,01	2173335,11	37	2307	421608,68	2173817,02	37	2348	421547,78	2173548,54	37	2389	421843,18	2173590,09
36	2227	420226,94	2171765,64	37	2267	422403,86	2173350,54	37	2308	421588,41	2173807,62	37	2349	421557,10	2173541,61	37	2390	421850,01	2173595,16
36	2228	420238,80	2171765,00	37	2268	422310,74	2173418,63	37	2309	421567,85	2173790,29	37	2350	421563,98	2173535,42	37	2391	421857,60	2173599,00
36	2229	420261,92	2171763,74	37	2269	422194,36	2173502,09	37	2310	421550,22	2173775,60	37	2351	421569,61	2173528,07	37	2392	421865,74	2173601,49
36	2230	420304,55	2171755,28	37	2270	422093,52	2173574,94	37	2311	421516,74	2173754,16	37	2352	421571,90	2173523,54	37	2393	421874,18	2173602,58
36	2231	420374,56	2171733,97	37	2271	422063,85	2173597,88	37	2312	421465,63	2173738,74	37	2353	421577,66	2173521,84	37	2394	421881,01	2173602,87
36	2232	420391,07	2171726,48	37	2272	422051,48	2173609,34	37	2313	421446,14	2173734,12	37	2354	421585,44	2173517,97	37	2395	421890,02	2173607,12

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				
37	2396	421898,95	2173609,34	37	2437	421715,97	2173367,31	37	2478	421284,04	2173462,92	37	2519	420891,00	2173348,24	37	2560	421159,89	2172630,07
37	2397	421908,14	2173609,88	37	2438	421709,44	2173364,42	37	2479	421271,02	2173447,49	37	2520	420885,64	2173349,80	37	2561	421156,17	2172622,62
37	2398	421917,27	2173608,73	37	2439	421699,13	2173361,59	37	2480	421264,17	2173440,79	37	2521	420878,12	2173352,13	37	2562	421148,72	2172612,65
37	2399	421944,88	2173602,62	37	2440	421695,81	2173361,39	37	2481	421256,18	2173435,54	37	2522	420897,51	2173328,08	37	2563	421138,24	2172604,39
37	2400	421970,02	2173588,57	37	2441	421692,69	2173359,89	37	2482	421238,89	2173426,39	37	2523	420879,81	2173301,30	37	2564	421122,64	2172598,55
37	2401	421982,65	2173567,20	37	2442	421684,04	2173357,50	37	2483	421199,39	2173415,66	37	2524	420840,99	2173266,22	37	2565	421104,16	2172598,45
37	2402	421956,05	2173522,67	37	2443	421675,25	2173355,90	37	2484	421190,16	2173414,06	37	2525	420806,22	2173235,42	37	2566	421090,28	2172603,39
37	2403	421945,62	2173505,20	37	2444	421666,97	2173355,09	37	2485	421180,80	2173414,21	37	2526	420781,31	2173209,35	37	2567	421053,76	2172622,17
37	2404	421932,98	2173503,81	37	2445	421658,68	2173355,67	37	2486	421171,64	2173416,10	37	2527	420772,77	2173188,55	37	2568	421021,15	2172631,34
37	2405	421924,45	2173504,74	37	2446	421650,61	2173357,61	37	2487	421166,14	2173418,37	37	2528	420777,05	2173153,68	37	2569	421013,81	2172634,03
37	2406	421920,26	2173498,19	37	2447	421642,96	2173360,86	37	2488	421163,83	2173413,96	37	2529	420769,78	2173149,93	37	2570	421006,98	2172637,84
37	2407	421914,72	2173492,07	37	2448	421635,96	2173365,34	37	2489	421158,02	2173406,63	37	2530	420758,19	2173147,45	37	2571	421000,84	2172642,67
37	2408	421908,25	2173486,94	37	2449	421629,79	2173370,91	37	2490	421150,96	2173400,51	37	2531	420764,36	2173143,11	37	2572	420981,88	2172660,12
37	2409	421900,91	2173482,05	37	2450	421624,64	2173377,43	37	2491	421137,58	2173390,95	37	2532	420769,82	2173137,89	37	2573	420954,63	2172665,57
37	2410	421892,79	2173477,66	37	2451	421620,63	2173384,71	37	2492	421145,01	2173386,45	37	2533	420784,80	2173121,25	37	2574	420947,55	2172667,53
37	2411	421884,01	2173474,84	37	2452	421617,89	2173392,56	37	2493	421152,10	2173380,04	37	2534	420808,88	2173094,37	37	2575	420940,83	2172670,52
37	2412	421879,77	2173474,30	37	2453	421616,49	2173400,75	37	2494	421168,67	2173361,87	37	2535	420836,74	2173069,72	37	2576	420934,63	2172674,46
37	2413	421875,85	2173469,37	37	2454	421616,10	2173405,24	37	2495	421224,68	2173335,44	37	2536	420871,36	2173038,69	37	2577	420889,25	2172708,17
37	2414	421868,85	2173463,31	37	2455	421608,79	2173405,10	37	2496	421265,07	2173320,03	37	2537	420878,37	2173030,94	37	2578	420855,23	2172747,43
37	2415	421860,86	2173458,64	37	2456	421600,59	2173406,31	37	2497	421295,58	2173308,39	37	2538	420883,62	2173021,91	37	2579	420851,06	2172752,96
37	2416	421852,15	2173455,53	37	2457	421590,76	2173408,61	37	2498	421312,68	2173298,15	37	2539	420898,84	2172987,95	37	2580	420847,71	2172759,03
37	2417	421843,01	2173454,07	37	2458	421572,04	2173406,30	37	2499	421323,67	2173281,29	37	2540	420901,88	2172978,95	37	2581	420829,22	2172798,66
37	2418	421833,76	2173454,33	37	2459	421563,50	2173405,97	37	2500	421327,32	2173269,12	37	2541	420903,17	2172969,54	37	2582	420816,11	2172852,40
37	2419	421822,12	2173455,74	37	2460	421555,04	2173407,11	37	2501	421327,47	2173255,61	37	2542	420905,35	2172916,09	37	2583	420805,75	2172904,17
37	2420	421824,44	2173444,37	37	2461	421546,90	2173409,67	37	2502	421324,61	2173244,52	37	2543	420913,73	2172874,20	37	2584	420803,64	2172955,84
37	2421	421824,39	2173436,48	37	2462	421538,19	2173414,43	37	2503	421319,09	2173233,14	37	2544	420924,04	2172831,92	37	2585	420796,70	2172971,33
37	2422	421823,10	2173428,69	37	2463	421531,14	2173413,51	37	2504	421309,23	2173222,59	37	2545	420935,38	2172807,64	37	2586	420771,32	2172994,08
37	2423	421820,86	2173419,69	37	2464	421522,45	2173413,90	37	2505	421297,50	2173215,54	37	2546	420957,67	2172781,91	37	2587	420738,30	2173023,29
37	2424	421817,81	2173410,99	37	2465	421513,95	2173415,79	37	2506	421280,20	2173211,03	37	2547	420975,87	2172768,39	37	2588	420700,48	2173065,43
37	2425	421813,23	2173403,00	37	2466	421505,92	2173419,13	37	2507	421259,94	2173214,95	37	2548	420985,24	2172761,43	37	2589	420672,05	2173082,35
37	2426	421807,26	2173395,98	37	2467	421498,58	2173423,80	37	2508	421253,24	2173217,51	37	2549	421015,23	2172755,43	37	2590	420657,85	2173090,81
37	2427	421800,10	2173390,18	37	2468	421492,17	2173429,69	37	2509	421185,48	2173243,36	37	2550	421023,94	2172752,84	37	2591	420651,15	2173095,58
37	2428	421792,00	2173385,80	37	2469	421487,95	2173434,30	37	2510	421117,04	2173275,65	37	2551	421032,04	2172748,72	37	2592	420645,33	2173101,39
37	2429	421781,50	2173381,31	37	2470	421481,02	2173436,05	37	2511	421108,67	2173280,65	37	2552	421039,27	2172743,20	37	2593	420640,19	2173107,43
37	2430	421773,07	2173378,55	37	2471	421456,81	2173444,53	37	2512	421101,43	2173287,18	37	2553	421059,75	2172724,36	37	2594	420641,66	2173098,03
37	2431	421764,28	2173377,34	37	2472	421449,71	2173447,65	37	2513	421088,14	2173301,76	37	2554	421090,56	2172715,69	37	2595	420637,09	2173040,07
37	2432	421755,43	2173377,69	37	2473	421444,07	2173451,26	37	2514	421078,28	2173304,35	37	2555	421136,00	2172692,33	37	2596	420633,99	2172982,86
37	2433	421745,68	2173378,95	37	2474	421410,38	2173451,68	37	2515	421048,36	2173306,75	37	2556	421153,90	2172676,99	37	2597	420613,18	2172954,10
37	2434	421735,77	2173381,43	37	2475	421365,85	2173464,13	37	2516	421016,31	2173305,29	37	2557	421160,75	2172663,40	37	2598	420600,52	2172948,40
37	2435	421730,13	2173376,01	37	2476	421323,01	2173476,17	37	2517	420989,93	2173306,39	37	2558	421163,21	2172648,75	37	2599	420519,56	2172944,26
37	2436	421722,97	2173371,19	37	2477	421298,18	2173470,01	37	2518	420949,62	2173318,48	37	2559	421162,51	2172638,63	37	2600	420500,95	2172846,37

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				
37	2601	420496,12	2172739,19	37	2642	421599,27	2172582,01	39	2681	420664,38	2173579,49	40	2721	421243,73	2173827,41	42	2760	420964,62	2174028,54
37	2602	420499,04	2172691,78	37	2643	421650,50	2172595,05	39	2660	420712,40	2173601,44	40	2722	421250,88	2173821,94	42	2761	420967,26	2174037,18
37	2603	420509,14	2172527,97	37	2249	421676,77	2172533,92	40	2682	421299,46	2173802,05	40	2723	421255,08	2173811,22	42	2762	420955,85	2174038,73
37	2604	420512,67	2172470,35	38	2644	422485,36	2173359,09	40	2683	421329,72	2173841,91	40	2724	421252,21	2173803,86	42	2763	420947,82	2174048,43
37	2605	420539,17	2172392,52	38	2645	422503,73	2173381,57	40	2684	421363,42	2173870,95	40	2725	421227,33	2173764,97	42	2764	420944,78	2174059,23
37	2606	420574,02	2172244,26	38	2646	422525,20	2173405,20	40	2685	421396,99	2173899,10	40	2726	421206,73	2173735,11	42	2765	420946,16	2174071,42
37	2607	420574,73	2172234,88	38	2647	422521,85	2173409,56	40	2686	421408,56	2173914,66	40	2727	421208,20	2173728,39	42	2766	420939,33	2174081,14
37	2608	420578,84	2172177,39	38	2648	422510,69	2173421,85	40	2687	421410,45	2173926,22	40	2728	421215,98	2173725,02	42	2767	420934,21	2174082,50
37	2609	420591,05	2172107,06	38	2649	422505,13	2173427,51	40	2688	421407,51	2173940,72	40	2729	421241,22	2173743,14	42	2768	420909,70	2174063,74
37	2610	420615,03	2172064,45	38	2650	422494,46	2173437,53	40	2689	421408,14	2173949,34	40	2730	421269,17	2173766,02	42	2769	420863,11	2174030,11
37	2611	420639,31	2172021,87	38	2651	422485,58	2173429,69	40	2690	421421,59	2173968,48	40	2682	421299,46	2173802,05	42	2770	420828,20	2174006,12
37	2612	420648,22	2172002,28	38	2652	422468,30	2173397,86	40	2691	421420,33	2173986,56	41	2731	420824,04	2173861,17	42	2771	420823,09	2174002,48
37	2613	420659,53	2172002,54	38	2653	422436,66	2173354,63	40	2692	421410,45	2174001,27	41	2732	420831,73	2173864,88	42	2772	420828,69	2173987,18
37	2614	420677,29	2171999,39	38	2654	422444,95	2173345,50	40	2693	421398,26	2174005,48	41	2733	420839,95	2173867,23	42	2773	420895,48	2173911,61
37	2615	420693,54	2171983,85	38	2655	422449,42	2173339,67	40	2694	421383,96	2174001,69	41	2734	420854,82	2173870,13	42	2774	420909,26	2173903,15
37	2616	420730,84	2171929,24	38	2656	422453,25	2173334,67	40	2695	421374,92	2173994,15	41	2735	420849,15	2173874,78	42	2775	420927,84	2173897,74
37	2617	420772,02	2171851,57	38	2657	422457,02	2173329,42	40	2696	421371,35	2173978,15	41	2736	420827,88	2173884,24	42	2776	420948,39	2173898,33
37	2618	420786,74	2171836,01	38	2658	422459,27	2173326,06	40	2697	421359,15	2173961,33	41	2737	420813,30	2173886,10	42	2750	420972,41	2173907,54
37	2619	420828,78	2171731,31	38	2659	422469,29	2173338,74	40	2698	421339,17	2173951,46	41	2738	420804,86	2173883,71	43	2777	421026,06	2174175,13
37	2620	420842,17	2171699,24	38	2644	422485,36	2173359,09	40	2699	421324,67	2173937,15	41	2739	420796,26	2173876,11	43	2778	421034,31	2174180,24
37	2621	420855,27	2171689,68	39	2660	420712,40	2173601,44	40	2700	421315,89	2173919,89	41	2740	420779,92	2173869,71	43	2779	421039,19	2174187,77
37	2622	420842,02	2171676,90	39	2661	420715,47	2173612,67	40	2701	421305,44	2173912,17	41	2741	420758,33	2173869,74	43	2780	421039,98	2174192,27
37	2623	420840,57	2171663,64	39	2662	420711,43	2173649,09	40	2702	421292,69	2173911,87	41	2742	420744,12	2173864,80	43	2781	421038,50	2174206,33
37	2624	420850,15	2171652,37	39	2663	420708,57	2173681,09	40	2703	421288,30	2173921,80	41	2743	420740,64	2173850,34	43	2782	421036,12	2174212,75
37	2625	420864,92	2171632,53	39	2664	420708,63	2173690,66	40	2704	421288,72	2173945,14	41	2744	420753,92	2173810,28	43	2783	421026,92	2174217,19
37	2626	420876,25	2171610,46	39	2665	420710,53	2173700,05	40	2705	421298,81	2173973,94	41	2745	420740,95	2173770,98	43	2784	421004,76	2174221,49
37	2627	420902,13	2171559,42	39	2666	420714,94	2173714,59	40	2706	421297,34	2173989,98	41	2746	420772,62	2173823,72	43	2785	420974,20	2174218,82
37	2628	420915,59	2171519,75	39	2667	420706,07	2173699,21	40	2707	421284,00	2174001,81	41	2747	420777,42	2173830,40	43	2786	420958,11	2174216,48
37	2629	420936,20	2171686,89	39	2668	420652,17	2173626,99	40	2708	421269,68	2174003,92	41	2748	420783,26	2173836,21	43	2787	420940,16	2174208,01
37	2630	420951,24	2171809,70	39	2669	420625,68	2173616,48	40	2709	421250,67	2173992,65	41	2749	420789,98	2173840,98	43	2788	420927,80	2174202,09
37	2631	420968,55	2171952,23	39	2670	420590,36	2173629,52	40	2710	421245,83	2173980,25	41	2731	420824,04	2173861,17	43	2789	420907,25	2174201,63
37	2632	420969,65	2172042,95	39	2671	420537,38	2173628,25	40	2711	421246,25	2173966,79	42	2750	420972,41	2173907,54	43	2790	420893,85	2174208,18
37	2633	420972,05	2172226,98	39	2672	420498,27	2173607,65	40	2712	421268,33	2173946,19	42	2751	420938,02	2173929,41	43	2791	420888,07	2174210,12
37	2634	420955,42	2172227,26	39	2673	420491,84	2173601,22	40	2713	421268,33	2173932,95	42	2752	420911,21	2173950,48	43	2792	420882,34	2174212,04
37	2635	421000,67	2172314,26	39	2674	420498,61	2173603,19	40	2714	421260,97	2173916,34	42	2753	420889,13	2173968,77	43	2793	420842,70	2174214,34
37	2636	420975,97	2172339,99	39	2675	420536,43	2173611,29	40	2715	421241,21	2173889,43	42	2754	420887,13	2173992,20	43	2794	420793,66	2174213,24
37	2637	420974,80	2172446,52	39	2676	420543,73	2173612,29	40	2716	421211,99	2173863,99	42	2755	420895,20	2174008,55	43	2795	420774,71	2174216,95
37	2638	421137,49	2172463,91	39	2677	420551,11	2173612,22	40	2717	421206,31	2173854,53	42	2756	420926,31	2174017,01	43	2796	420767,95	2174218,28
37	2639	421341,70	2172516,10	39	2678	420558,40	2173611,06	40	2718	421207,15	2173840,65	42	2757	420942,26	2174018,46	43	2797	420730,74	2174245,39
37	2640	421451,88	2172544,29	39	2679	420598,35	2173601,62	40	2719	421211,15	2173832,87	42	2758	420962,81	2174019,09	43	2798	420661,37	2174292,87
37	2641	421532,32	2172564,87	39	2680	420647,47	2173583,88	40	2720	421227,75	2173826,78	42	2759	420963,08	2174021,94	43	2799	420642,10	2174273,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2800	420636,11	2174257,57	44	2840	421112,64	2174680,09	45	2880	421718,02	2174589,94	45	2921	422154,61	2175312,32	45	2962	421812,79	2175241,91
43	2801	420635,16	2174247,70	44	2841	421114,86	2174705,35	45	2881	421725,20	2174599,27	45	2922	422128,04	2175297,96	45	2963	421876,08	2175270,03
43	2802	420640,32	2174237,72	44	2842	421119,43	2174722,68	45	2882	421725,92	2174608,61	45	2923	422115,11	2175279,29	45	2964	421887,33	2175275,03
43	2803	420655,55	2174228,45	44	2843	421113,76	2174727,72	45	2883	421723,04	2174619,38	45	2924	422085,24	2175270,92	45	2965	421926,48	2175282,52
43	2804	420667,22	2174222,08	44	2844	421094,09	2174748,54	45	2884	421720,17	2174633,74	45	2925	422072,75	2175275,70	45	2966	421940,81	2175289,47
43	2805	420681,78	2174220,69	44	2845	421096,52	2174732,84	45	2885	421724,17	2174656,58	45	2926	422060,54	2175286,47	45	2967	421996,99	2175311,42
43	2806	420692,86	2174219,45	44	2846	421088,98	2174704,83	45	2886	421726,22	2174678,21	45	2927	422030,78	2175273,01	45	2968	422038,84	2175309,05
43	2807	420704,54	2174213,82	44	2847	421069,24	2174669,29	45	2887	421726,63	2174682,57	45	2928	421983,90	2175247,42	45	2969	422053,99	2175316,01
43	2808	420727,17	2174190,98	44	2848	421061,34	2174635,90	45	2888	421746,59	2174703,97	45	2929	421981,91	2175246,48	45	2970	422073,98	2175347,08
43	2809	420744,22	2174186,93	44	2849	421038,72	2174571,63	45	2889	421748,99	2174706,54	45	2930	421935,32	2175224,42	45	2971	422097,03	2175389,38
43	2810	420758,61	2174185,04	44	2850	421035,85	2174542,91	45	2890	421749,96	2174707,19	45	2931	421903,83	2175208,79	45	2972	422127,72	2175441,38
43	2811	420761,70	2174184,63	44	2851	420985,22	2174508,80	45	2891	421752,24	2174712,24	45	2932	421894,40	2175199,95	45	2973	422145,90	2175482,62
43	2812	420783,49	2174177,99	44	2852	420965,12	2174489,05	45	2892	421758,95	2174727,09	45	2933	421887,88	2175180,56	45	2974	422156,04	2175505,63
43	2813	420803,75	2174173,78	44	2853	420957,71	2174448,98	45	2893	421762,70	2174727,54	45	2934	421886,89	2175150,67	45	2975	422147,01	2175513,00
43	2814	420853,63	2174173,41	44	2854	420958,21	2174426,14	45	2894	421762,83	2174727,74	45	2935	421885,84	2175123,46	45	2976	422138,46	2175520,33
43	2815	420864,35	2174172,64	44	2855	420962,98	2174406,83	45	2895	421782,64	2174729,96	45	2936	421873,53	2175081,03	45	2977	422095,56	2175551,87
43	2816	420910,46	2174169,31	44	2856	420971,57	2174388,91	45	2896	421797,90	2174730,73	45	2937	421874,90	2175064,15	45	2978	422089,90	2175549,72
43	2817	420938,94	2174164,59	44	2857	420974,05	2174374,32	45	2897	421805,24	2174733,45	45	2938	421872,66	2175001,05	45	2979	422086,08	2175548,27
43	2818	420959,21	2174160,96	44	2858	420966,70	2174355,61	45	2898	421815,20	2174733,52	45	2939	421869,03	2174971,12	45	2980	422086,35	2175535,91
43	2819	420971,31	2174168,64	44	2859	420967,11	2174337,51	45	2899	421836,75	2174730,87	45	2940	421860,32	2174930,46	45	2981	422086,60	2175524,96
43	2820	420995,45	2174174,81	44	2860	420976,67	2174314,86	45	2900	421850,98	2174735,67	45	2941	421857,74	2174901,66	45	2982	422101,02	2175491,11
43	2777	421026,06	2174175,13	44	2861	420991,09	2174282,97	45	2901	421867,00	2174759,75	45	2942	421857,40	2174897,87	45	2983	422106,19	2175486,20
44	2821	421034,50	2174324,71	44	2862	421008,13	2174292,41	45	2902	421891,16	2174780,44	45	2943	421856,49	2174864,69	45	2984	422111,18	2175468,75
44	2822	421036,29	2174340,72	44	2863	421019,33	2174292,66	45	2903	421924,10	2174801,77	45	2944	421857,54	2174847,77	45	2985	422112,37	2175456,98
44	2823	421042,80	2174357,67	44	2864	421026,00	2174307,78	45	2904	421958,57	2174801,05	45	2945	421860,50	2174833,91	45	2986	422107,53	2175437,09
44	2824	421051,55	2174370,81	44	2821	421034,50	2174324,71	45	2905	421964,47	2174799,31	45	2946	421870,49	2174817,54	45	2987	422079,01	2175394,88
44	2825	421067,07	2174390,55	45	2865	421985,40	2174640,31	45	2906	421985,25	2174793,17	45	2947	421871,73	2174806,95	45	2988	422053,39	2175372,23
44	2826	421080,37	2174413,29	45	2866	421929,54	2174662,40	45	2907	422009,56	2174785,97	45	2948	421862,31	2174798,12	45	2989	422021,65	2175345,53
44	2827	421089,70	2174451,35	45	2867	421906,85	2174665,89	45	2908	422026,79	2174770,89	45	2949	421850,34	2174784,59	45	2990	421992,45	2175332,34
44	2828	421090,38	2174455,15	45	2868	421881,36	2174669,81	45	2909	422049,03	2174783,64	45	2950	421831,93	2174776,20	45	2991	421980,56	2175340,14
44	2829	421083,33	2174469,62	45	2869	421829,51	2174656,23	45	2910	422103,91	2174839,09	45	2951	421806,79	2174773,98	45	2992	421964,89	2175344,25
44	2830	421076,75	2174493,43	45	2870	421815,22	2174655,78	45	2911	422151,73	2174927,43	45	2952	421792,51	2174783,07	45	2993	421937,53	2175322,20
44	2831	421073,71	2174517,24	45	2871	421801,49	2174635,18	45	2912	422221,56	2175073,74	45	2953	421788,68	2174796,46	45	2994	421916,95	2175321,73
44	2832	421075,22	2174541,48	45	2872	421798,44	2174594,25	45	2913	422272,37	2175180,20	45	2954	421795,23	2174814,85	45	2995	421884,05	2175310,69
44	2833	421076,59	2174550,42	45	2873	421784,14	2174601,81	45	2914	422350,01	2175367,62	45	2955	421802,83	2174831,61	45	2996	421867,73	2175299,91
44	2834	421079,56	2174558,98	45	2874	421771,87	2174622,25	45	2915	422331,42	2175374,90	45	2956	421803,99	2174853,86	45	2997	421842,20	2175283,05
44	2835	421085,54	2174572,21	45	2875	421761,82	2174628,00	45	2916	422324,54	2175378,87	45	2957	421803,24	2174887,03	45	2998	421801,64	2175254,33
44	2836	421090,82	2174589,65	45	2876	421762,54	2174583,48	45	2917	422315,23	2175384,19	45	2958	421800,44	2174938,06	45	2999	421753,12	2175231,28
44	2837	421107,24	2174627,08	45	2877	421759,67	2174565,52	45	2918	422264,80	2175411,36	45	2959	421792,00	2174958,78	45	3000	421733,85	2175217,07
44	2838	421118,09	2174641,69	45	2878	421739,56	2174553,32	45	2919	422238,26	2175391,38	45	2960	421792,66	2174976,88	45	3001	421733,98	2175210,71
44	2839	421112,08	2174657,22	45	2879	421733,29	2174577,27	45	2920	422193,77	2175349,41	45	2961	421801,31	2175212,51	45	3002	421732,80	2175189,92

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				
45	3003	421733,51	2175181,20	45	3044	421698,67	2174381,14	46	3084	421583,73	2174977,28	47	3124	420268,05	2174323,65	47	3165	420347,57	2174418,32
45	3004	421779,77	2175211,07	45	3045	421715,28	2174387,15	46	3085	421579,33	2174966,77	47	3125	420238,80	2174342,74	47	3166	420435,18	2174414,01
45	3005	421794,13	2175216,91	45	3046	421717,61	2174387,99	46	3086	421576,50	2174945,51	47	3126	420209,56	2174361,83	47	3167	420505,36	2174393,16
45	3006	421777,62	2175189,17	45	3047	421740,28	2174400,37	46	3087	421570,25	2174919,14	47	3127	420119,10	2174339,38	47	3168	420544,32	2174437,35
45	3007	421756,07	2175140,70	45	3048	421753,20	2174421,91	46	3088	421564,23	2174887,60	47	3128	420069,64	2174365,41	47	3169	420569,47	2174450,20
45	3008	421739,20	2175110,54	45	3049	421763,26	2174419,76	46	3089	421561,29	2174877,78	47	3129	419965,28	2174480,54	47	3170	420617,14	2174450,88
45	3009	421735,97	2175063,15	45	3050	421781,93	2174416,17	46	3090	421556,41	2174868,77	47	3130	420008,67	2174560,02	47	3171	420665,11	2174450,53
45	3010	421724,48	2175030,84	45	3051	421807,78	2174443,45	46	3091	421539,42	2174843,90	47	3131	419942,03	2174607,83	47	3172	420723,78	2174441,35
45	3011	421702,22	2174983,44	45	3052	421821,11	2174473,49	46	3092	421534,88	2174838,20	47	3132	419952,28	2174620,38	47	3173	420750,93	2174445,08
45	3012	421698,63	2174958,31	45	3053	421856,89	2174513,61	46	3093	421529,57	2174833,22	47	3133	419964,68	2174630,05	47	3174	420774,34	2174464,35
45	3013	421684,99	2174935,33	45	3054	421868,51	2174539,09	46	3094	421509,04	2174816,62	47	3134	419982,79	2174624,77	47	3175	420789,82	2174482,57
45	3014	421674,93	2174906,61	45	3055	421876,85	2174553,37	46	3095	421501,65	2174811,66	47	3135	419998,59	2174614,71	47	3176	420803,60	2174500,18
45	3015	421666,32	2174869,99	45	3056	421885,32	2174562,23	46	3096	421493,52	2174808,10	47	3136	420020,85	2174597,48	47	3177	420823,11	2174515,25
45	3016	421669,19	2174849,88	45	3057	421893,11	2174565,93	46	3097	421468,41	2174799,66	47	3137	420038,27	2174594,19	47	3178	420827,14	2174518,36
45	3017	421663,44	2174811,11	45	3058	421906,73	2174562,71	46	3098	421434,90	2174793,58	47	3138	420051,09	2174598,68	47	3179	420862,43	2174532,13
45	3018	421643,90	2174781,34	45	3059	421922,07	2174555,20	46	3099	421427,33	2174792,79	47	3139	420062,86	2174607,35	47	3180	420883,26	2174537,88
45	3019	421631,14	2174745,01	45	3060	421936,26	2174558,55	46	3100	421419,74	2174793,16	47	3140	420073,70	2174614,72	47	3181	420906,23	2174534,29
45	3020	421618,18	2174711,97	45	3061	421949,32	2174580,81	46	3101	421412,29	2174794,69	47	3141	420098,48	2174619,48	47	3182	420924,07	2174527,68
45	3021	421612,99	2174698,74	45	2865	421985,40	2174640,31	46	3102	421403,65	2174797,15	47	3142	420125,76	2174629,47	47	3183	420925,62	2174527,11
45	3022	421591,08	2174663,81	46	3062	421467,40	2174512,19	46	3103	421407,35	2174793,95	47	3143	420140,67	2174641,77	47	3184	420942,86	2174519,93
45	3023	421594,05	2174662,15	46	3063	421524,88	2174599,78	46	3104	421393,75	2174772,52	47	3144	420161,17	2174651,61	47	3185	420947,16	2174535,69
45	3024	421644,06	2174651,69	46	3064	421553,72	2174671,35	46	3105	421381,85	2174733,93	47	3145	420207,24	2174659,43	47	3186	420955,59	2174601,89
45	3025	421664,88	2174630,15	46	3065	421555,89	2174676,72	46	3106	421366,69	2174683,41	47	3146	420247,50	2174674,63	47	3187	420961,84	2174659,55
45	3026	421665,41	2174621,67	46	3066	421602,77	2174788,85	46	3107	421336,67	2174629,02	47	3147	420266,64	2174686,06	47	3188	420970,39	2174719,63
45	3027	421665,60	2174618,66	46	3067	421616,41	2174796,39	46	3108	421321,85	2174601,82	47	3148	420282,59	2174710,35	47	3189	420978,95	2174799,49
45	3028	421664,88	2174610,05	46	3068	421626,70	2174821,67	46	3109	421315,22	2174583,18	47	3149	420291,01	2174735,59	47	3190	420987,89	2174884,57
45	3029	421654,11	2174591,38	46	3069	421650,88	2174881,12	46	3110	421310,32	2174546,96	47	3150	420308,80	2174773,05	47	3191	420995,51	2174957,97
45	3030	421664,88	2174587,78	46	3070	421646,93	2174885,79	46	3111	421307,46	2174517,84	47	3151	420327,28	2174777,71	47	3192	421020,33	2174954,45
45	3031	421669,92	2174581,74	46	3071	421621,44	2174888,66	46	3112	421310,73	2174489,73	47	3152	420339,37	2174774,05	47	3193	421046,26	2174950,77
45	3032	421662,73	2174569,83	46	3072	421639,03	2174926,36	46	3113	421324,82	2174469,35	47	3153	420351,16	2174765,64	47	3194	421043,39	2174962,98
45	3033	421649,42	2174528,64	46	3073	421648,00	2174963,70	46	3114	421359,36	2174441,07	47	3154	420375,40	2174736,57	47	3195	421038,81	2174967,85
45	3034	421644,54	2174513,55	46	3074	421650,88	2175017,19	46	3115	421393,33	2174438,31	47	3155	420371,99	2174720,27	47	3196	421032,52	2174978,54
45	3035	421645,54	2174500,34	46	3075	421658,41	2175043,59	46	3116	421401,83	2174441,31	47	3156	420353,80	2174705,06	47	3197	421045,75	2174996,40
45	3036	421639,49	2174482,75	46	3076	421663,08	2175059,92	46	3117	421417,35	2174446,79	47	3157	420287,56	2174668,31	47	3198	421046,42	2174997,31
45	3037	421632,29	2174464,37	46	3077	421668,23	2175069,26	46	3062	421467,40	2174512,19	47	3158	420235,82	2174627,90	47	3199	421068,47	2175035,03
45	3038	421640,29	2174445,99	46	3078	421656,38	2175060,78	47	3118	420336,30	2173834,36	47	3159	420198,25	2174553,04	47	3200	421078,90	2175052,77
45	3039	421602,36	2174416,93	46	3079	421618,37	2175030,13	47	3119	420419,94	2173974,62	47	3160	420171,27	2174472,47	47	3201	421097,19	2175076,59
45	3040	421599,53	2174400,37	46	3080	421608,55	2175021,31	47	3120	420442,97	2174013,24	47	3161	420227,81	2174464,02	47	3202	421110,78	2175109,53
45	3041	421618,92	2174391,03	46	3081	421598,38	2175008,05	47	3121	420372,03	2174144,69	47	3162	420233,44	2174452,97	47	3203	421129,07	2175132,21
45	3042	421645,49	2174394,42	46	3082	421590,49	2174996,48	47	3122	420274,28	2174143,52	47	3163	420261,16	2174434,97	47	3204	421154,99	2175159,81
45	3043	421687,49	2174383,93	46	3083	421586,67	2174988,30	47	3123	420266,31	2174203,27	47	3164	420310,23	2174427,65	47	3205	421176,12	2175187,82



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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
47	3206	421193,66	2175210,18	47	3247	421197,36	2175442,96	47	3288	420800,94	2175654,07	47	3329	419518,26	2174462,42	47	3370	419267,87	2173192,09
47	3207	421203,82	2175223,14	47	3248	421225,84	2175505,54	47	3289	420751,78	2175696,00	47	3330	419465,75	2174263,19	47	3371	419272,75	2173199,43
47	3208	421210,52	2175232,86	47	3249	421246,60	2175567,96	47	3290	420768,02	2175702,16	47	3331	419442,01	2174087,93	47	3372	419279,35	2173207,41
47	3209	421209,12	2175251,30	47	3250	421241,22	2175575,50	47	3291	420813,97	2175702,22	47	3332	419455,93	2173973,51	47	3373	419287,46	2173213,87
47	3210	421209,72	2175268,78	47	3251	421194,54	2175576,93	47	3292	420805,66	2175711,24	47	3333	419470,21	2173899,76	47	3374	419309,68	2173228,06
47	3211	421218,53	2175301,94	47	3252	421152,88	2175581,55	47	3293	420801,75	2175715,48	47	3334	419513,04	2173874,93	47	3375	419320,04	2173233,45
47	3212	421218,54	2175308,05	47	3253	421120,94	2175585,55	47	3294	420797,25	2175721,12	47	3335	419458,62	2173686,57	47	3376	419322,88	2173237,58
47	3213	421218,58	2175328,99	47	3254	421112,06	2175591,42	47	3295	420793,62	2175727,36	47	3336	419406,84	2173507,37	47	3377	419330,16	2173255,00
47	3214	421218,25	2175343,80	47	3255	421102,44	2175597,78	47	3296	420782,70	2175749,64	47	3337	419396,17	2173519,27	47	3378	419340,09	2173272,30
47	3215	421211,12	2175353,20	47	3256	421100,40	2175597,33	47	3297	420769,93	2175744,13	47	3338	419363,46	2173555,78	47	3379	419348,23	2173289,12
47	3216	421200,02	2175348,02	47	3257	421093,10	2175597,00	47	3298	420738,20	2175757,17	47	3339	419227,43	2173481,62	47	3380	419362,95	2173326,62
47	3217	421191,44	2175333,64	47	3258	421083,15	2175598,05	47	3299	420713,79	2175775,12	47	3340	419127,30	2173401,39	47	3381	419375,90	2173352,37
47	3218	421183,06	2175324,88	47	3259	421074,88	2175600,63	47	3300	420695,84	2175798,10	47	3341	419089,97	2173371,48	47	3382	419379,84	2173358,90
47	3219	421174,44	2175327,33	47	3260	421052,61	2175609,75	47	3301	420676,45	2175819,64	47	3342	419049,97	2173322,80	47	3383	419384,73	2173364,76
47	3220	421169,62	2175336,79	47	3261	421032,59	2175617,95	47	3302	420652,03	2175820,36	47	3343	419062,35	2173303,30	47	3384	419390,46	2173369,82
47	3221	421166,70	2175348,91	47	3262	421061,70	2175589,50	47	3303	420673,17	2175832,94	47	3344	419065,83	2173296,74	47	3385	419406,33	2173381,79
47	3222	421160,66	2175354,06	47	3263	421122,05	2175562,27	47	3304	420659,91	2175845,32	47	3345	419068,48	2173289,28	47	3386	419410,32	2173389,69
47	3223	421147,77	2175340,56	47	3264	421142,84	2175552,88	47	3305	420641,99	2175862,01	47	3346	419071,66	2173277,26	47	3387	419412,74	2173401,70
47	3224	421130,56	2175328,99	47	3265	421177,31	2175537,80	47	3306	420632,95	2175857,94	47	3347	419072,32	2173277,09	47	3388	419412,01	2173412,91
47	3225	421122,00	2175306,20	47	3266	421210,11	2175529,56	47	3307	420530,66	2175789,82	47	3348	419080,54	2173274,17	47	3389	419407,75	2173419,75
47	3226	421115,94	2175290,08	47	3267	421158,63	2175490,07	47	3308	420495,06	2175766,18	47	3349	419088,13	2173269,87	47	3390	419402,97	2173427,42
47	3227	421087,73	2175197,13	47	3268	421137,53	2175473,89	47	3309	420369,29	2175648,10	47	3350	419099,14	2173262,28	47	3391	419397,10	2173440,85
47	3228	421083,40	2175182,85	47	3269	421104,89	2175459,31	47	3310	420328,80	2175602,79	47	3351	419105,63	2173256,94	47	3392	419395,40	2173452,82
47	3229	421054,36	2175110,66	47	3270	421088,17	2175499,14	47	3311	420255,58	2175505,56	47	3352	419111,13	2173250,59	47	3393	419396,47	2173465,35
47	3230	421025,84	2175059,58	47	3271	421036,62	2175562,60	47	3312	420241,17	2175505,82	47	3353	419115,51	2173243,42	47	3394	419398,12	2173470,12
47	3231	421003,78	2174999,74	47	3272	421033,18	2175565,93	47	3313	420224,28	2175517,69	47	3354	419125,74	2173222,90	47	3395	419399,75	2173474,83
47	3232	420988,82	2174961,16	47	3273	421005,87	2175592,38	47	3314	420165,14	2175458,00	47	3355	419129,21	2173213,80	47	3396	419406,07	2173485,05
47	3233	420948,60	2174962,98	47	3274	420994,02	2175607,93	47	3315	420227,37	2175459,24	47	3356	419130,86	2173204,22	47	3397	419415,97	2173494,90
47	3234	420932,80	2174965,85	47	3275	420980,04	2175623,41	47	3316	420169,85	2175378,57	47	3357	419131,49	2173195,59	47	3398	419424,97	2173499,49
47	3235	420932,37	2174993,84	47	3276	421013,81	2175613,82	47	3317	420160,43	2175338,84	47	3358	419133,58	2173193,48	47	3399	419429,39	2173501,01
47	3236	420956,67	2175071,22	47	3277	421029,38	2175621,09	47	3318	420152,05	2175322,69	47	3359	419135,44	2173193,04	47	3400	419435,58	2173503,06
47	3237	420977,91	2175135,41	47	3278	420991,88	2175641,90	47	3319	420100,82	2175164,61	47	3360	419147,73	2173194,21	47	3401	419448,53	2173503,74
47	3238	420986,01	2175159,89	47	3279	420972,60	2175640,97	47	3320	420084,44	2175053,96	47	3361	419172,26	2173194,21	47	3402	419461,32	2173501,33
47	3239	421027,48	2175265,35	47	3280	420915,28	2175636,79	47	3321	419979,11	2174988,61	47	3362	419211,63	2173192,40	47	3403	419471,81	2173496,29
47	3240	421033,06	2175283,85	47	3281	420907,52	2175626,63	47	3322	419923,20	2174947,25	47	3363	419219,96	2173191,30	47	3404	419480,72	2173489,22
47	3241	421047,72	2175332,39	47	3282	420894,60	2175624,02	47	3323	419900,88	2174930,86	47	3364	419228,00	2173188,83	47	3405	419487,85	2173480,30
47	3242	421060,21	2175363,99	47	3283	420876,82	2175629,61	47	3324	419787,30	2174833,06	47	3365	419235,51	2173185,04	47	3406	419503,52	2173455,15
47	3243	421063,35	2175371,34	47	3284	420866,72	2175649,70	47	3325	419780,41	2174825,06	47	3366	419242,28	2173180,05	47	3407	419507,26	2173447,86
47	3244	421141,75	2175374,41	47	3285	420855,77	2175662,77	47	3326	419761,12	2174803,59	47	3367	419248,12	2173174,00	47	3408	419509,77	2173440,06
47	3245	421164,82	2175374,93	47	3286	420833,97	2175654,94	47	3327	419689,63	2174719,39	47	3368	419253,20	2173167,76	47	3409	419510,97	2173431,96
47	3246	421191,28	2175429,60	47	3287	420809,48	2175647,41	47	3328	419575,03	2174561,51	47	3369	419255,09	2173172,89	47	3410	419512,95	2173401,58

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				
47	3411	419512,94	2173394,98	47	3452	419676,32	2172905,83	48	3491	421261,28	2174807,75	49	3531	421318,94	2175109,21	50	3571	421608,80	2175201,20
47	3412	419512,07	2173388,45	47	3453	419682,77	2172916,65	48	3492	421229,23	2174846,55	49	3532	421306,78	2175106,13	50	3572	421605,29	2175214,28
47	3413	419508,57	2173371,03	47	3454	419932,25	2173335,40	48	3493	421213,04	2174886,00	49	3533	421305,00	2175095,42	50	3573	421602,35	2175225,25
47	3414	419507,00	2173363,29	47	3455	419955,15	2173363,68	48	3494	421206,46	2174918,42	49	3534	421309,21	2175087,28	50	3574	421596,71	2175231,39
47	3415	419505,24	2173356,81	47	3118	420336,30	2173834,36	48	3495	421202,51	2174931,27	49	3535	421314,08	2175070,22	50	3575	421580,12	2175243,40
47	3416	419502,63	2173350,64	47	3456	421130,60	2175157,92	48	3496	421187,95	2174932,00	49	3536	421309,88	2175057,41	50	3576	421561,82	2175255,86
47	3417	419490,37	2173326,35	47	3457	421152,06	2175192,99	48	3497	421178,18	2174926,89	49	3537	421302,99	2175054,00	50	3577	421541,69	2175262,63
47	3418	419486,42	2173319,83	47	3458	421161,70	2175209,46	48	3498	421171,97	2174923,35	49	3538	421287,57	2175050,39	50	3578	421517,19	2175271,28
47	3419	419481,54	2173313,99	47	3459	421168,84	2175221,66	48	3499	421178,38	2174910,62	49	3539	421258,09	2175055,25	50	3579	421507,74	2175275,77
47	3420	419475,84	2173308,96	47	3460	421181,35	2175234,77	48	3500	421178,67	2174896,47	49	3540	421243,97	2175061,57	50	3580	421499,45	2175282,13
47	3421	419460,00	2173297,01	47	3461	421192,22	2175256,77	48	3501	421178,71	2174894,25	49	3541	421243,76	2175070,70	50	3581	421485,81	2175295,05
47	3422	419454,31	2173285,70	47	3462	421197,93	2175276,29	48	3502	421196,20	2174867,87	49	3542	421252,96	2175081,92	50	3582	421480,12	2175301,43
47	3423	419439,91	2173249,00	47	3463	421199,02	2175298,52	48	3503	421197,70	2174867,45	49	3543	421277,84	2175105,88	50	3583	421475,61	2175308,70
47	3424	419428,59	2173225,62	47	3464	421197,57	2175309,86	48	3504	421214,15	2174844,66	49	3544	421288,25	2175118,80	50	3584	421472,40	2175316,63
47	3425	419420,00	2173210,66	47	3465	421192,43	2175310,81	48	3505	421225,08	2174824,30	49	3545	421290,70	2175124,69	50	3585	421466,65	2175335,30
47	3426	419411,14	2173189,46	47	3466	421191,73	2175310,94	48	3506	421260,23	2174771,28	49	3546	421284,38	2175137,25	50	3586	421464,92	2175343,05
47	3427	419405,10	2173180,66	47	3467	421190,81	2175310,74	48	3507	421262,77	2174762,51	49	3547	421271,72	2175148,73	50	3587	421464,44	2175350,98
47	3428	419395,43	2173166,56	47	3468	421178,98	2175308,22	48	3508	421268,84	2174752,97	49	3548	421266,30	2175155,60	50	3588	421465,23	2175358,89
47	3429	419391,91	2173162,24	47	3469	421170,39	2175292,08	48	3509	421279,82	2174679,22	49	3549	421263,55	2175167,47	50	3589	421467,26	2175366,57
47	3430	419390,27	2173160,23	47	3470	421163,30	2175263,13	48	3510	421279,86	2174665,84	49	3550	421259,46	2175170,63	50	3590	421470,48	2175373,84
47	3431	419384,16	2173154,82	47	3471	421147,80	2175242,96	48	3511	421284,49	2174629,95	49	3551	421248,04	2175174,81	50	3591	421478,10	2175387,91
47	3432	419377,25	2173150,48	47	3472	421142,31	2175228,07	48	3484	421282,39	2174608,30	49	3552	421235,83	2175164,76	50	3592	421488,95	2175417,44
47	3433	419359,84	2173141,44	47	3473	421138,29	2175213,23	49	3512	421346,61	2174995,16	49	3553	421227,57	2175148,96	50	3593	421499,08	2175445,24
47	3434	419350,18	2173135,26	47	3474	421134,13	2175207,28	49	3513	421349,63	2175005,45	49	3554	421199,93	2175114,13	50	3594	421514,15	2175472,85
47	3435	419344,85	2173127,25	47	3475	421122,85	2175191,13	49	3514	421346,56	2175011,11	49	3555	421176,59	2175082,54	50	3595	421530,31	2175494,39
47	3436	419340,69	2173115,99	47	3476	421107,96	2175164,43	49	3515	421338,99	2175023,65	49	3556	421160,90	2175059,30	50	3596	421547,14	2175519,26
47	3437	419335,00	2173097,98	47	3477	421098,23	2175145,82	49	3516	421336,82	2175044,83	49	3557	421184,51	2175060,27	50	3597	421562,61	2175536,30
47	3438	419330,32	2173084,16	47	3478	421090,03	2175134,03	49	3517	421338,84	2175085,48	49	3558	421229,44	2175055,34	50	3598	421568,82	2175542,07
47	3439	419325,86	2173074,51	47	3479	421084,65	2175125,69	49	3518	421341,50	2175091,75	49	3559	421261,78	2175045,35	50	3599	421575,92	2175546,71
47	3440	419319,48	2173066,03	47	3480	421083,40	2175116,72	49	3519	421353,16	2175103,93	49	3560	421270,17	2175040,95	50	3600	421583,71	2175550,09
47	3441	419304,78	2173050,31	47	3481	421091,30	2175109,15	49	3520	421363,49	2175119,66	49	3561	421288,34	2175033,03	50	3601	421603,60	2175556,77
47	3442	419301,11	2173047,84	47	3482	421104,04	2175113,30	49	3521	421362,78	2175130,35	49	3562	421311,60	2175016,91	50	3602	421637,20	2175559,32
47	3443	419300,61	2173041,55	47	3483	421120,10	2175141,23	49	3522	421358,11	2175138,45	49	3563	421317,16	2175012,42	50	3603	421660,69	2175559,07
47	3444	419295,21	2173012,24	47	3484	421130,60	2175157,92	49	3523	421349,76	2175144,46	49	3564	421322,04	2175007,20	50	3604	421665,86	2175569,84
47	3445	419292,67	2172998,47	48	3484	421282,39	2174608,30	49	3524	421342,34	2175143,83	49	3565	421334,11	2174992,22	50	3605	421678,81	2175578,90
47	3446	419292,35	2172983,61	48	3485	421378,12	2174804,54	49	3525	421333,50	2175137,42	49	3566	421341,24	2174992,57	50	3606	421704,91	2175588,26
47	3447	419296,71	2172980,38	48	3486	421340,34	2174819,18	49	3526	421331,60	2175132,13	49	3512	421346,61	2174995,16	50	3607	421740,85	2175597,83
47	3448	419343,79	2172971,55	48	3487	421326,13	2174828,67	49	3527	421335,03	2175124,45	50	3567	421606,60	2175179,14	50	3608	421769,90	2175598,48
47	3449	419384,01	2172966,64	48	3488	421330,14	2174816,53	49	3528	421340,61	2175117,13	50	3568	421607,32	2175180,31	50	3609	421777,88	2175596,02
47	3450	419484,23	2172931,45	48	3489	421312,00	2174768,24	49	3529	421337,33	2175111,79	50	3569	421608,22	2175187,37	50	3610	421774,98	2175610,36
47	3451	419641,01	2172876,40	48	3490	421295,35	2174766,48	49	3530	421329,32	2175109,44	50	3570	421608,95	2175195,25	50	3611	421768,59	2175633,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3612	421764,23	2175655,42	50	3653	421232,60	2175608,53	50	3694	421601,32	2175174,86	53	3732	422493,10	2175720,69	53	3773	422463,87	2176167,16
50	3613	421754,52	2175675,26	50	3654	421251,94	2175593,11	50	3567	421606,60	2175179,14	53	3733	422467,84	2175710,32	53	3774	422450,71	2176159,35
50	3614	421743,03	2175693,34	50	3655	421276,19	2175595,18	51	3695	421850,14	2175316,63	53	3734	422532,31	2175886,06	53	3775	422440,27	2176155,74
50	3615	421737,90	2175702,62	50	3656	421305,71	2175589,25	51	3696	421865,94	2175342,84	53	3735	422593,97	2176046,97	53	3776	422431,44	2176155,54
50	3616	421733,63	2175708,12	50	3657	421347,42	2175577,97	51	3697	421859,84	2175348,23	53	3736	422608,79	2176029,54	53	3777	422415,96	2176159,14
50	3617	421711,84	2175716,69	50	3658	421371,21	2175565,89	51	3698	421746,02	2175286,83	53	3737	422634,56	2175999,23	53	3778	422400,74	2176167,25
50	3618	421708,02	2175716,14	50	3659	421444,30	2175528,69	51	3699	421703,66	2175254,88	53	3738	422689,35	2175967,77	53	3779	422391,77	2176173,44
50	3619	421702,23	2175711,01	50	3660	421477,86	2175520,58	51	3700	421739,92	2175259,90	53	3739	422697,70	2175983,85	53	3780	422382,16	2176174,72
50	3620	421672,47	2175662,12	50	3661	421508,63	2175515,83	51	3701	421780,85	2175273,19	53	3740	422712,57	2176008,62	53	3781	422368,50	2176171,97
50	3621	421667,73	2175654,33	50	3662	421531,80	2175531,67	51	3695	421850,14	2175316,63	53	3741	422716,62	2176015,36	53	3782	422359,65	2176165,01
50	3622	421624,89	2175604,58	50	3663	421523,19	2175506,35	52	3702	421695,46	2175304,73	53	3742	422737,12	2176043,20	53	3783	422344,73	2176159,78
50	3623	421618,15	2175598,10	50	3664	421485,39	2175469,93	52	3703	421706,53	2175335,72	53	3743	422744,80	2176052,80	53	3784	422334,49	2176148,60
50	3624	421610,33	2175592,99	50	3665	421472,13	2175424,01	52	3704	421729,61	2175418,20	53	3744	422759,77	2176071,49	53	3785	422327,77	2176133,37
50	3625	421563,69	2175568,38	50	3666	421463,90	2175356,95	52	3705	421733,53	2175423,60	53	3745	422811,33	2176130,57	53	3786	422327,36	2176098,72
50	3626	421556,22	2175565,18	50	3667	421447,63	2175296,97	52	3706	421696,66	2175422,19	53	3746	422840,49	2176161,40	53	3787	422319,53	2176101,88
50	3627	421549,83	2175563,61	50	3668	421437,16	2175265,81	52	3707	421695,16	2175419,42	53	3747	422871,88	2176191,99	53	3788	422306,04	2176107,34
50	3628	421508,18	2175556,76	50	3669	421417,65	2175216,96	52	3708	421688,81	2175413,89	53	3748	422928,11	2176243,95	53	3789	422298,24	2176107,94
50	3629	421497,75	2175556,18	50	3670	421383,65	2175146,95	52	3709	421677,55	2175411,60	53	3749	422943,44	2176258,13	53	3790	422283,72	2176096,03
50	3630	421487,43	2175557,78	50	3671	421379,39	2175132,01	52	3710	421657,00	2175392,96	53	3750	422952,74	2176266,38	53	3791	422267,50	2176060,93
50	3631	421434,42	2175571,79	50	3672	421380,58	2175078,69	52	3711	421646,23	2175385,86	53	3751	422899,97	2176353,22	53	3792	422269,71	2176037,51
50	3632	421426,92	2175574,42	50	3673	421385,61	2175028,28	52	3712	421642,46	2175380,39	53	3752	422861,36	2176416,56	53	3793	422224,82	2175993,14
50	3633	421419,93	2175578,21	50	3674	421394,43	2175013,29	52	3713	421642,64	2175372,60	53	3753	422825,33	2176476,06	53	3794	422215,99	2175968,20
50	3634	421413,64	2175583,06	50	3675	421404,12	2175037,88	52	3714	421652,57	2175350,77	53	3754	422772,57	2176540,49	53	3795	422170,48	2175926,78
50	3635	421390,86	2175603,57	50	3676	421409,24	2175060,28	52	3715	421666,49	2175342,72	53	3755	422757,51	2176558,89	53	3796	422155,65	2175926,78
50	3636	421376,24	2175605,94	50	3677	421449,46	2175115,57	52	3716	421678,44	2175330,75	53	3756	422745,01	2176548,84	53	3797	422129,57	2175906,84
50	3637	421370,12	2175606,90	50	3678	421462,68	2175136,35	52	3717	421683,65	2175321,98	53	3757	422737,38	2176542,74	53	3798	422124,45	2175880,25
50	3638	421340,38	2175619,93	50	3679	421471,40	2175145,81	52	3718	421682,17	2175318,18	53	3758	422662,92	2176447,65	53	3799	422116,78	2175866,44
50	3639	421335,48	2175622,08	50	3680	421474,23	2175148,60	52	3719	421690,91	2175309,81	53	3759	422616,64	2176389,59	53	3800	422097,16	2175852,31
50	3640	421320,75	2175622,96	50	3681	421479,98	2175144,29	52	3720	421695,46	2175304,73	53	3760	422584,43	2176344,88	53	3801	422086,36	2175850,17
50	3641	421313,20	2175624,13	50	3682	421483,74	2175132,54	53	3721	422533,50	2175593,86	53	3761	422584,26	2176310,16	53	3802	422050,82	2175684,91
50	3642	421304,30	2175623,96	50	3683	421472,08	2175118,80	53	3722	422515,12	2175600,21	53	3762	422589,37	2176303,08	53	3803	422107,21	2175628,63
50	3643	421297,35	2175624,37	50	3684	421455,46	2175091,01	53	3723	422485,54	2175576,13	53	3763	422633,42	2176282,24	53	3804	422141,68	2175590,22
50	3644	421283,81	2175623,54	50	3685	421462,02	2175080,03	53	3724	422466,52	2175566,74	53	3764	422647,62	2176280,75	53	3805	422146,69	2175579,57
50	3645	421263,48	2175622,21	50	3686	421491,46	2175079,31	53	3724	422452,29	2175559,72	53	3765	422661,40	2176279,31	53	3806	422153,17	2175565,80
50	3646	421255,94	2175622,29	50	3687	421510,13	2175089,36	53	3725	422460,07	2175583,37	53	3766	422643,95	2176270,66	53	3807	422154,13	2175538,86
50	3647	421248,50	2175623,51	50	3688	421524,49	2175103,72	53	3726	422474,97	2175602,80	53	3767	422629,86	2176263,67	53	3808	422184,80	2175512,08
50	3648	421241,34	2175625,84	50	3689	421539,57	2175130,29	53	3727	422492,45	2175646,20	53	3768	422598,41	2176255,20	53	3809	422231,30	2175486,64
50	3649	421219,32	2175634,86	50	3690	421553,93	2175152,55	53	3728	422503,22	2175654,65	53	3769	422559,96	2176256,28	53	3810	422238,97	2175483,07
50	3650	421191,50	2175625,25	50	3691	421564,70	2175166,91	53	3729	422522,38	2175700,78	53	3770	422527,88	2176232,62	53	3811	422247,87	2175480,00
50	3651	421141,76	2175609,25	50	3692	421581,94	2175161,88	53	3730	422537,80	2175743,36	53	3771	422502,06	2176215,18	53	3812	422301,95	2175469,13
50	3652	421190,95	2175616,07	50	3693	421582,20	2175161,32	53	3731	422510,59	2175740,12	53	3772	422480,24	2176191,39	53	3813	422350,36	2175459,38

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				
53	3814	422357,19	2175458,00	56	3852	421941,17	2176429,63	56	3893	422159,19	2176996,72	56	3934	420678,53	2175964,67	56	3975	421910,70	2176092,64
53	3815	422378,33	2175453,74	56	3853	421942,88	2176448,30	56	3894	422126,01	2176980,51	56	3935	420719,26	2175926,70	56	3844	421936,38	2176115,26
53	3816	422396,31	2175450,13	56	3854	421947,23	2176467,61	56	3895	422101,70	2176897,73	56	3936	420738,11	2175909,13	57	3976	421747,04	2175832,62
53	3817	422437,82	2175437,50	56	3855	421950,42	2176477,15	56	3896	422085,60	2176830,77	56	3937	420799,62	2175869,86	57	3977	421767,92	2175867,91
53	3818	422456,52	2175433,05	56	3856	421957,17	2176488,26	56	3897	422070,16	2176813,98	56	3938	420844,27	2175837,77	57	3978	421773,16	2175889,35
53	3819	422491,46	2175498,64	56	3857	421958,07	2176498,51	56	3898	422051,92	2176815,88	56	3939	420848,13	2175834,50	57	3979	421769,09	2175903,07
53	3820	422492,35	2175500,69	56	3858	421961,74	2176524,31	56	3899	422045,46	2176834,55	56	3940	420850,72	2175834,38	57	3980	421761,52	2175917,24
53	3821	422499,09	2175516,13	56	3859	421964,30	2176534,50	56	3900	422049,13	2176880,89	56	3941	420901,92	2175840,47	57	3981	421761,05	2175918,12
53	3822	422505,63	2175531,11	56	3860	421968,95	2176543,93	56	3901	422049,80	2176889,33	56	3942	420930,65	2175839,03	57	3982	421751,92	2175925,44
53	3823	422516,43	2175555,87	56	3861	421981,07	2176563,14	56	3902	422060,89	2176949,73	56	3943	420949,75	2175833,80	57	3983	421744,27	2175930,47
53	3720	422533,50	2175593,86	56	3862	421998,54	2176584,32	56	3903	422066,71	2176962,70	56	3944	420998,87	2175820,36	57	3984	421737,65	2175929,79
54	3824	422034,81	2175695,79	56	3863	422010,10	2176596,40	56	3904	422060,55	2176973,67	56	3945	421101,28	2175795,40	57	3985	421730,24	2175916,88
54	3825	422048,92	2175755,45	56	3864	422014,95	2176600,83	56	3905	422057,33	2176982,09	56	3946	421200,39	2175771,24	57	3986	421726,43	2175879,35
54	3826	422061,02	2175810,90	56	3865	422020,34	2176604,60	56	3906	422013,63	2176989,52	56	3947	421251,92	2175758,68	57	3987	421719,58	2175848,89
54	3827	422041,81	2175798,55	56	3866	422041,20	2176617,22	56	3907	421950,08	2176991,22	56	3948	421290,96	2175760,78	57	3988	421714,13	2175836,41
54	3828	422037,00	2175786,45	56	3867	422057,49	2176622,94	56	3908	421849,31	2176993,94	56	3949	421302,61	2175772,97	57	3989	421714,09	2175836,15
54	3829	422014,39	2175750,45	56	3868	422071,95	2176631,05	56	3909	421748,33	2176998,61	56	3950	421316,25	2175806,00	57	3990	421724,73	2175836,74
54	3830	422020,19	2175735,61	56	3869	422105,88	2176650,22	56	3910	421675,91	2177002,01	56	3951	421329,18	2175822,51	57	3991	421733,64	2175836,43
54	3831	422022,32	2175713,31	56	3870	422109,00	2176652,34	56	3911	421554,50	2176986,47	56	3952	421394,52	2175935,97	57	3992	421742,36	2175834,55
54	3832	422024,23	2175705,87	56	3871	422111,96	2176656,98	56	3912	421503,71	2176979,97	56	3953	421431,15	2175992,70	57	3976	421747,04	2175832,62
54	3824	422034,81	2175695,79	56	3872	422129,62	2176689,87	56	3913	421396,24	2176946,56	56	3954	421474,95	2176065,22	58	3993	422384,47	2176235,71
55	3833	421349,68	2175749,56	56	3873	422135,69	2176704,03	56	3914	421337,93	2176928,48	56	3955	421512,29	2176129,85	58	3994	422438,84	2176280,50
55	3834	421350,54	2175771,72	56	3874	422171,62	2176791,38	56	3915	421320,51	2176919,53	56	3956	421532,39	2176139,90	58	3995	422481,19	2176307,74
55	3835	421358,69	2175804,89	56	3875	422173,77	2176796,41	56	3916	421294,85	2176906,33	56	3957	421549,63	2176139,90	58	3996	422510,02	2176331,58
55	3836	421363,56	2175836,94	56	3876	422177,55	2176803,76	56	3917	421183,55	2176849,10	56	3958	421560,40	2176125,54	58	3997	422526,98	2176349,60
55	3837	421370,69	2175859,24	56	3877	422182,51	2176810,40	56	3918	421096,78	2176783,30	56	3959	421555,37	2176112,62	58	3998	422550,85	2176376,44
55	3838	421367,00	2175853,51	56	3878	422221,97	2176855,00	56	3919	421045,22	2176744,21	56	3960	421536,33	2176087,99	58	3999	422586,29	2176415,65
55	3839	421340,82	2175810,54	56	3879	422231,39	2176878,24	56	3920	421025,42	2176722,89	56	3961	421558,87	2176098,43	58	4000	422627,00	2176472,19
55	3840	421317,69	2175769,74	56	3880	422237,20	2176913,12	56	3921	420927,11	2176616,98	56	3962	421565,40	2176100,91	58	4001	422673,28	2176542,19
55	3841	421311,66	2175753,96	56	3881	422232,41	2176957,83	56	3922	420832,79	2176471,25	56	3963	421572,23	2176102,47	58	4002	422682,82	2176556,15
55	3842	421319,33	2175751,88	56	3882	422222,60	2176997,07	56	3923	420809,57	2176416,36	56	3964	421587,95	2176104,90	58	4003	422696,09	2176581,47
55	3843	421339,33	2175750,06	56	3883	422205,33	2177022,97	56	3924	420818,28	2176359,84	56	3965	421613,61	2176108,88	58	4004	422705,27	2176591,68
55	3833	421349,68	2175749,56	56	3884	422199,62	2177013,90	56	3925	420774,35	2176270,83	56	3966	421664,25	2176108,88	58	4005	422721,81	2176602,23
56	3844	421936,38	2176115,26	56	3885	422187,66	2176948,97	56	3926	420755,27	2176268,80	56	3967	421716,13	2176100,47	58	4006	422698,19	2176628,34
56	3845	421942,13	2176131,58	56	3886	422147,83	2176816,98	56	3927	420731,41	2176165,07	56	3968	421723,10	2176098,81	58	4007	422612,22	2176723,38
56	3846	421944,81	2176141,21	56	3887	422140,40	2176795,37	56	3928	420724,69	2176161,33	56	3969	421729,77	2176096,19	58	4008	422589,32	2176741,47
56	3847	421940,40	2176186,18	56	3888	422132,34	2176781,42	56	3929	420716,67	2176133,18	56	3970	421777,92	2176073,08	58	4009	422586,53	2176743,67
56	3848	421939,63	2176220,51	56	3889	422122,25	2176787,02	56	3930	420690,69	2176107,35	56	3971	421794,50	2176065,66	58	4010	422531,78	2176786,93
56	3849	421937,44	2176282,98	56	3890	422117,86	2176797,58	56	3931	420677,73	2176080,90	56	3972	421830,24	2176061,85	58	4011	422519,24	2176776,13
56	3850	421936,37	2176349,44	56	3891	422115,02	2176819,96	56	3932	420673,88	2176039,18	56	3973	421859,59	2176064,60	58	4012	422502,88	2176769,82
56	3851	421940,73	2176393,87	56	3892	422172,99	2176992,67	56	3933	420671,37	2175969,98	56	3974	421876,59	2176071,32	58	4013	422491,66	2176769,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4014	422490,22	2176771,03	58	4055	422153,28	2176529,14	58	4096	422263,23	2176423,61	58	4135	422471,03	2176721,51	61	4173	422189,89	2179422,13
58	4015	422476,46	2176785,08	58	4056	422123,04	2176515,94	58	4097	422263,46	2176421,82	58	4136	422471,14	2176716,49	61	4174	422213,20	2179448,05
58	4016	422476,18	2176797,95	58	4057	422093,42	2176476,88	58	4098	422267,86	2176387,35	58	4137	422481,23	2176709,56	61	4175	422218,91	2179453,07
58	4017	422474,57	2176807,94	58	4058	422086,58	2176464,18	58	4099	422234,40	2176309,67	58	4138	422494,22	2176707,50	61	4176	422216,28	2179461,10
58	4018	422448,84	2176803,60	58	4059	422074,72	2176430,83	58	4100	422212,32	2176251,37	58	4139	422531,06	2176708,33	61	4177	422206,23	2179464,82
58	4019	422449,68	2176785,37	58	4060	422068,09	2176393,67	58	4101	422208,38	2176240,95	58	4129	422547,16	2176712,32	61	4178	422149,96	2179466,56
58	4020	422430,76	2176768,49	58	4061	422062,96	2176324,25	58	4102	422195,30	2176195,35	59	4140	422117,12	2175970,42	61	4179	422086,74	2179466,65
58	4021	422443,24	2176753,91	58	4062	422059,14	2176296,41	58	4103	422190,61	2176166,06	59	4141	422153,91	2176609,62	61	4180	422068,37	2179463,80
58	4022	422445,01	2176748,60	58	4063	422060,22	2176276,18	58	4104	422195,30	2176164,50	59	4142	422137,12	2176067,27	61	4181	422027,06	2179443,87
58	4023	422438,43	2176735,77	58	4064	422063,32	2176232,04	58	4105	422208,97	2176198,47	59	4143	422120,33	2176044,63	61	4182	422177,38	2179408,00
58	4024	422432,02	2176722,55	58	4065	422068,79	2176177,84	58	4106	422226,93	2176191,05	59	4144	422105,10	2176010,66	61	4173	422189,89	2179422,13
58	4025	422428,67	2176706,22	58	4066	422069,77	2176133,94	58	4107	422170,70	2176059,46	59	4145	422084,19	2175954,74	62	4183	421853,32	2179459,33
58	4026	422424,12	2176688,60	58	4067	422070,48	2176117,06	58	4108	422216,78	2176090,70	59	4140	422117,12	2175970,42	62	4184	421947,46	2179620,04
58	4027	422409,17	2176675,91	58	4068	422070,28	2176110,05	58	4109	422219,19	2176093,21	60	4146	422648,41	2178335,42	62	4185	421999,61	2179653,94
58	4028	422400,26	2176677,77	58	4069	422069,11	2176103,15	58	4110	422231,91	2176106,45	60	4147	422693,77	2178393,74	62	4186	421668,35	2179699,66
58	4029	422394,14	2176684,23	58	4070	422062,02	2176073,94	58	4111	422246,07	2176114,41	60	4148	422727,66	2178436,60	62	4187	421602,77	2179713,67
58	4030	422390,56	2176696,72	58	4071	422050,97	2176047,51	58	4112	422318,64	2176187,46	60	4149	422772,02	2178488,93	62	4188	421570,46	2179720,85
58	4031	422390,68	2176719,57	58	4072	422024,07	2176008,52	58	4113	422321,53	2176190,37	60	4150	422807,41	2178528,81	62	4189	421573,22	2179814,03
58	4032	422396,92	2176734,96	58	4073	422004,01	2175985,31	58	3993	422384,47	2176235,71	60	4151	422874,98	2178574,66	62	4190	421574,46	2179855,86
58	4033	422395,73	2176761,59	58	4074	421982,17	2175969,69	58	4114	422441,22	2176608,06	60	4152	422816,75	2178602,13	62	4191	421569,87	2179890,09
58	4034	422403,66	2176771,56	58	4075	421954,74	2175949,99	58	4115	422477,93	2176666,16	60	4153	422810,82	2178622,71	62	4192	421551,01	2179914,09
58	4035	422414,55	2176775,71	58	4076	421961,81	2175950,21	58	4116	422479,69	2176677,65	60	4154	422806,83	2178648,38	62	4193	421536,34	2179922,15
58	4036	422425,39	2176776,93	58	4077	421987,96	2175946,23	58	4117	422477,95	2176684,15	60	4155	422806,15	2178653,33	62	4194	421521,63	2179996,59
58	4037	422422,07	2176805,31	58	4078	421985,31	2175929,09	58	4118	422471,98	2176691,98	60	4156	422772,52	2178645,94	62	4195	421515,67	2180028,03
58	4038	422430,25	2176826,28	58	4079	421982,87	2175902,08	58	4119	422461,59	2176693,05	60	4157	422711,22	2178622,51	62	4196	421500,08	2180050,45
58	4039	422425,62	2176878,53	58	4080	421975,38	2175880,64	58	4120	422448,50	2176685,54	60	4158	422679,32	2178586,13	62	4197	421474,23	2180111,48
58	4040	422423,74	2176898,12	58	4081	421963,83	2175854,18	58	4121	422414,58	2176646,61	60	4159	422655,39	2178563,20	62	4198	421446,38	2180164,06
58	4041	422369,26	2176913,74	58	4082	421963,43	2175838,23	58	4122	422393,97	2176622,95	60	4160	422626,48	2178545,26	62	4199	421444,67	2180168,86
58	4042	422361,44	2176858,99	58	4083	421967,25	2175836,42	58	4123	422349,86	2176544,09	60	4161	422604,05	2178518,34	62	4200	421385,55	2180334,40
58	4043	422349,41	2176822,90	58	4084	421981,26	2175838,64	58	4124	422349,86	2176531,63	60	4162	422580,17	2178473,37	62	4201	421282,02	2180343,21
58	4044	422322,05	2176770,75	58	4085	422000,98	2175857,30	58	4125	422353,86	2176525,96	60	4163	422577,00	2178459,89	62	4202	420988,53	2180312,25
58	4045	422284,60	2176726,09	58	4086	422010,87	2175872,33	58	4126	422355,84	2176523,16	60	4164	422587,74	2178437,73	62	4203	420933,71	2180311,02
58	4046	422273,28	2176704,87	58	4087	422017,25	2175895,08	58	4127	422370,30	2176521,17	60	4165	422590,32	2178431,34	62	4204	420951,47	2180354,91
58	4047	422267,54	2176676,19	58	4088	422031,57	2175933,32	58	4128	422384,75	2176531,63	60	4166	422592,00	2178424,67	62	4205	420976,90	2180387,15
58	4048	422264,95	2176667,49	58	4089	422089,48	2176059,86	58	4114	422441,22	2176608,06	60	4167	422597,42	2178394,40	62	4206	421099,75	2180404,73
58	4049	422260,85	2176659,40	58	4090	422109,40	2176093,05	58	4129	422547,16	2176712,32	60	4168	422599,65	2178340,76	62	4207	421210,80	2180394,52
58	4050	422245,39	2176634,79	58	4091	422133,22	2176179,73	58	4130	422558,39	2176735,48	60	4169	422593,84	2178286,82	62	4208	421296,19	2180402,33
58	4051	422209,16	2176578,09	58	4092	422165,95	2176289,75	58	4131	422547,30	2176743,32	60	4170	422578,14	2178221,59	62	4209	421378,51	2180397,42
58	4052	422175,51	2176543,03	58	4093	422198,85	2176358,24	58	4132	422527,17	2176745,10	60	4171	422578,64	2178222,78	62	4210	421369,73	2180561,90
58	4053	422168,03	2176536,63	58	4094	422223,80	2176413,23	58	4133	422505,99	2176743,23	60	4172	422609,04	2178274,11	62	4211	421379,13	2180595,35
58	4054	422159,44	2176531,83	58	4095	422248,81	2176434,39	58	4134	422484,70	2176733,82	60	4146	422648,41	2178335,42	62	4212	420973,39	2180544,23

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
62	4213	420785,33	2180527,44	63	4253	421926,54	2179950,04	66	4291	422256,43	2180942,43	67	4331	420298,73	2170866,08	67	4372	419939,12	2171349,43
62	4214	420740,35	2180512,45	63	4254	421918,54	2179942,73	66	4292	422217,35	2180912,05	67	4332	420296,12	2170873,82	67	4373	419933,47	2171355,14
62	4215	420732,69	2180510,56	63	4255	421913,28	2179930,76	66	4293	422188,40	2180897,34	67	4333	420294,82	2170881,89	67	4374	419920,37	2171370,69
62	4216	420737,99	2180443,50	63	4256	421905,20	2179915,30	66	4294	422113,05	2180892,71	67	4334	420293,13	2170903,27	67	4375	419909,38	2171386,09
62	4217	420739,44	2180425,31	63	4257	421890,02	2179910,21	66	4295	422154,36	2180877,97	67	4335	420293,12	2170924,96	67	4376	419904,30	2171395,00
62	4218	420767,38	2180286,83	63	4258	421883,35	2179890,56	66	4296	422179,75	2180872,11	67	4336	420296,59	2170941,95	67	4377	419901,17	2171404,77
62	4219	420772,86	2180259,67	63	4259	421881,51	2179878,67	66	4297	422196,74	2180872,97	67	4337	420298,41	2170948,51	67	4378	419894,71	2171435,24
62	4220	420783,95	2180231,40	63	4260	421905,58	2179863,12	66	4298	422217,31	2180880,17	67	4338	420301,11	2170954,78	67	4379	419895,18	2171465,96
62	4221	420807,89	2180170,26	63	4249	421936,41	2179863,02	66	4299	422255,29	2180900,03	67	4339	420310,75	2170973,54	67	4380	419896,14	2171475,04
62	4222	420839,46	2180089,74	64	4261	422894,15	2180659,29	66	4300	422301,81	2180928,42	67	4340	420320,76	2170985,55	67	4381	419898,76	2171483,79
62	4223	420885,59	2179971,95	64	4262	422892,44	2180664,04	66	4301	422368,73	2180947,76	67	4341	420327,46	2170992,20	67	4382	419916,85	2171528,94
62	4224	420912,12	2179979,10	64	4263	422887,51	2180691,86	66	4302	422371,36	2180948,03	67	4342	420329,25	2170993,41	67	4383	419939,34	2171559,33
62	4225	421008,26	2180000,27	64	4264	422885,18	2180696,73	66	4303	422400,91	2180951,07	67	4343	420336,60	2171007,75	67	4384	419946,28	2171571,99
62	4226	421108,53	2180017,23	64	4265	422883,84	2180697,60	66	4304	422438,93	2180952,15	67	4344	420342,49	2171032,76	67	4385	419948,67	2171582,03
62	4227	421225,12	2180010,13	64	4266	422872,49	2180701,25	66	4305	422477,46	2180949,61	67	4345	420350,22	2171047,60	67	4386	419950,34	2171599,94
62	4228	421287,60	2180006,54	64	4267	422847,91	2180699,07	66	4306	422480,59	2180950,56	67	4346	420313,47	2171047,50	67	4387	419952,48	2171616,15
62	4229	421348,04	2180036,07	64	4268	422838,11	2180696,55	66	4307	422500,02	2180956,47	67	4347	420241,97	2171066,32	67	4388	419935,59	2171605,93
62	4230	421369,52	2180044,90	64	4269	422831,95	2180694,45	66	4282	422533,44	2180966,23	67	4348	420234,71	2171068,85	67	4389	419934,76	2171605,69
62	4231	421392,87	2180039,66	64	4270	422828,11	2180679,16	67	4308	420503,25	2170651,33	67	4349	420222,86	2171091,24	67	4390	419917,20	2171583,68
62	4232	421385,38	2180024,36	64	4271	422855,07	2180670,05	67	4309	420500,00	2170672,47	67	4350	420213,62	2171081,71	67	4391	419878,77	2171532,18
62	4233	421308,38	2179993,82	64	4272	422884,87	2180662,34	67	4310	420476,71	2170703,57	67	4351	420165,00	2171113,27	67	4392	419871,77	2171520,42
62	4234	421222,48	2179958,51	64	4261	422894,15	2180659,29	67	4311	420441,02	2170695,41	67	4352	420158,03	2171118,72	67	4393	419847,33	2171478,16
62	4235	421182,50	2179918,60	65	4273	422644,39	2180720,33	67	4312	420428,07	2170700,70	67	4353	420152,14	2171125,32	67	4394	419833,74	2171462,94
62	4236	421144,23	2179901,57	65	4274	422638,54	2180727,24	67	4313	420455,10	2170715,93	67	4354	420137,28	2171145,25	67	4395	419805,49	2171461,88
62	4237	421089,17	2179894,22	65	4275	422622,57	2180750,11	67	4314	420438,10	2170719,88	67	4355	420127,25	2171169,38	67	4396	419762,09	2171473,85
62	4238	421045,60	2179881,26	65	4276	422615,08	2180737,44	67	4315	420428,31	2170719,64	67	4356	420114,12	2171199,84	67	4397	419720,64	2171488,12
62	4239	421014,52	2179863,99	65	4277	422610,34	2180728,72	67	4316	420401,17	2170722,27	67	4357	420111,11	2171209,30	67	4398	419717,63	2171489,15
62	4240	421116,36	2179761,93	65	4278	422533,13	2180705,84	67	4317	420380,14	2170723,70	67	4358	420110,04	2171219,18	67	4399	419687,38	2171491,34
62	4241	421207,82	2179675,17	65	4279	422539,26	2180702,66	67	4318	420349,74	2170728,74	67	4359	420109,89	2171235,42	67	4400	419694,47	2171505,29
62	4242	421245,86	2179631,37	65	4280	422564,37	2180705,16	67	4319	420299,34	2170752,19	67	4360	420109,56	2171273,77	67	4401	419693,16	2171513,59
62	4243	421366,76	2179565,24	65	4281	422602,80	2180713,09	67	4320	420284,34	2170757,60	67	4361	420104,79	2171281,95	67	4402	419685,20	2171563,90
62	4244	421397,45	2179558,60	65	4273	422644,39	2180720,33	67	4321	420261,34	2170765,89	67	4362	420089,53	2171300,33	67	4403	419665,55	2171564,72
62	4245	421498,50	2179533,93	66	4282	422533,44	2180966,23	67	4322	420256,09	2170776,51	67	4363	420082,93	2171307,70	67	4404	419638,80	2171564,17
62	4246	421699,76	2179482,09	66	4283	422572,18	2180984,96	67	4323	420246,58	2170789,62	67	4364	420074,91	2171309,01	67	4405	419595,35	2171561,32
62	4247	421769,23	2179461,14	66	4284	422528,35	2180984,19	67	4324	420269,77	2170801,58	67	4365	420029,60	2171324,98	67	4406	419547,62	2171555,69
62	4248	421792,93	2179453,99	66	4285	422504,19	2180986,50	67	4325	420284,23	2170805,34	67	4366	420004,09	2171329,29	67	4407	419509,92	2171549,31
62	4183	421853,32	2179459,33	66	4286	422456,06	2180991,11	67	4326	420299,36	2170809,28	67	4367	419978,79	2171336,78	67	4408	419487,80	2171543,90
63	4249	421936,41	2179863,02	66	4287	422424,84	2180990,79	67	4327	420334,45	2170803,48	67	4368	419968,38	2171337,47	67	4409	419416,10	2171517,22
63	4250	421946,09	2179889,86	66	4288	422389,10	2180990,41	67	4328	420323,80	2170815,00	67	4369	419960,43	2171338,64	67	4410	419378,19	2171506,55
63	4251	421946,89	2179948,38	66	4289	422365,03	2180990,16	67	4329	420318,58	2170821,70	67	4370	419952,77	2171341,07	67	4411	419340,37	2171499,15
63	4252	421941,20	2179954,58	66	4290	422303,13	2180964,13	67	4330	420314,59	2170829,19	67	4371	419945,61	2171344,70	67	4412	419309,50	2171495,76

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				
67	4413	419261,75	2171492,38	67	4454	418974,28	2171139,18	67	4495	419003,50	2170862,22	68	4535	418957,03	2171203,16	68	4576	418849,57	2171264,73
67	4414	419207,10	2171491,15	67	4455	418972,97	2171131,05	67	4496	418997,82	2170801,22	68	4536	418956,91	2171247,04	68	4577	418854,66	2171230,24
67	4415	419178,86	2171493,80	67	4456	418960,14	2171051,29	67	4497	418998,82	2170784,35	68	4537	418951,36	2171296,16	68	4578	418857,55	2171210,98
67	4416	419127,94	2171504,90	67	4457	418948,35	2170988,19	67	4498	419013,87	2170764,34	68	4538	418950,28	2171329,42	68	4579	418869,99	2171174,82
67	4417	419057,65	2171530,23	67	4458	418939,31	2170939,50	67	4499	419043,83	2170714,44	68	4539	418950,58	2171352,50	68	4580	418877,03	2171157,15
67	4418	419035,00	2171538,40	67	4459	418929,14	2170874,57	67	4500	419115,55	2170675,57	68	4540	418952,79	2171371,75	68	4581	418888,40	2171137,93
67	4419	419021,33	2171545,58	67	4460	418921,28	2170816,33	67	4501	419117,12	2170663,80	68	4541	418957,32	2171387,43	68	4582	418895,50	2171126,85
67	4420	419005,28	2171554,02	67	4461	418925,75	2170813,91	67	4502	419123,02	2170635,79	68	4542	418968,08	2171408,25	68	4583	418902,32	2171116,19
67	4421	418981,19	2171566,68	67	4462	418937,20	2170802,48	67	4503	419182,89	2170652,60	68	4543	418986,74	2171437,79	68	4584	418914,07	2171087,96
67	4422	418945,55	2171587,72	67	4463	418950,99	2170787,44	67	4504	419188,25	2170653,76	68	4544	419018,50	2171485,07	68	4585	418917,12	2171077,53
67	4423	418922,82	2171601,14	67	4464	418962,33	2170853,86	67	4505	419199,54	2170645,22	68	4545	419022,47	2171492,47	68	4586	418917,87	2171066,70
67	4424	418843,05	2171648,22	67	4465	418970,71	2170904,59	67	4506	419213,55	2170632,21	68	4546	419007,98	2171497,73	68	4587	418916,46	2171032,10
67	4425	418806,34	2171668,63	67	4466	418979,80	2170923,83	67	4507	419424,88	2170550,34	68	4547	419003,16	2171498,17	68	4588	418915,11	2171022,43
67	4426	418806,54	2171661,94	67	4467	418989,76	2170932,91	67	4508	419455,04	2170539,23	68	4548	418984,54	2171499,89	68	4589	418911,91	2171013,22
67	4427	418805,26	2171653,27	67	4468	419016,62	2170935,15	67	4509	419471,46	2170553,04	68	4549	418980,20	2171500,29	68	4590	418896,92	2170980,68
67	4428	418804,71	2171650,93	67	4469	419041,00	2170945,21	67	4510	419477,25	2170558,87	68	4550	418963,00	2171502,30	68	4591	418890,51	2170966,77
67	4429	418820,84	2171630,93	67	4470	419045,70	2170945,11	67	4511	419485,80	2170561,50	68	4551	418934,20	2171510,64	68	4592	418877,30	2170949,15
67	4430	418838,89	2171600,91	67	4471	419100,75	2170943,93	67	4512	419497,00	2170564,54	68	4552	418905,44	2171521,56	68	4593	418864,89	2170932,61
67	4431	418851,43	2171574,19	67	4472	419131,82	2170948,25	67	4513	419505,55	2170564,66	68	4553	418871,55	2171540,97	68	4594	418860,12	2170927,13
67	4432	418878,52	2171546,60	67	4473	419155,25	2170955,54	67	4514	419516,39	2170563,30	68	4554	418840,10	2171572,97	68	4595	418854,61	2170922,40
67	4433	418908,69	2171529,32	67	4474	419164,73	2170958,49	67	4515	419529,76	2170557,53	68	4555	418827,96	2171599,03	68	4596	418833,10	2170906,50
67	4434	418935,18	2171519,27	67	4475	419189,64	2170974,48	67	4516	419537,53	2170551,47	68	4556	418810,13	2171629,34	68	4597	418825,32	2170901,78
67	4435	418964,92	2171511,03	67	4476	419200,61	2170982,61	67	4517	419543,96	2170544,35	68	4557	418801,75	2171638,58	68	4598	418816,83	2170898,55
67	4436	418987,97	2171508,85	67	4477	419213,64	2170987,16	67	4518	419548,96	2170535,92	68	4558	418800,00	2171621,30	68	4599	418809,77	2170896,58
67	4437	419003,93	2171507,34	67	4478	419248,30	2170992,53	67	4519	419551,73	2170528,61	68	4559	418798,12	2171611,84	68	4600	418877,45	2170831,77
67	4438	419006,56	2171507,17	67	4479	419273,24	2170992,11	67	4520	419553,27	2170520,98	68	4560	418794,47	2171602,92	68	4601	418877,42	2170732,54
67	4439	419050,04	2171504,28	67	4480	419289,02	2170990,82	67	4521	419553,61	2170516,36	68	4561	418786,94	2171588,63	68	4527	418883,10	2170753,46
67	4440	419045,29	2171484,88	67	4481	419302,33	2170982,26	67	4522	419762,23	2170482,08	68	4562	418777,61	2171567,66	69	4602	418779,17	2171014,81
67	4441	419038,61	2171471,95	67	4482	419305,21	2170971,17	67	4523	419860,42	2170480,82	68	4563	418773,28	2171550,31	69	4603	418785,51	2171025,67
67	4442	419024,75	2171451,96	67	4483	419306,69	2170958,23	67	4524	420277,49	2170597,72	68	4564	418773,35	2171542,66	69	4604	418797,73	2171044,49
67	4443	419012,35	2171432,73	67	4484	419260,75	2170949,08	67	4525	420358,92	2170620,55	68	4565	418779,04	2171533,20	69	4605	418798,59	2171049,95
67	4444	418989,09	2171396,65	67	4485	419220,75	2170946,15	67	4526	420394,11	2170658,89	68	4566	418817,19	2171500,64	69	4606	418795,67	2171060,51
67	4445	418979,95	2171379,32	67	4486	419177,73	2170933,32	67	4308	420503,25	2170651,33	68	4567	418834,85	2171475,79	69	4607	418790,15	2171077,41
67	4446	418976,20	2171366,37	67	4487	419151,42	2170923,98	68	4527	418883,10	2170753,46	68	4568	418850,67	2171453,54	69	4608	418780,87	2171090,44
67	4447	418974,57	2171351,48	67	4488	419143,29	2170921,09	68	4528	418895,01	2170804,53	68	4569	418855,40	2171445,33	69	4609	418768,17	2171106,72
67	4448	418974,74	2171308,70	67	4489	419134,74	2170918,06	68	4529	418898,40	2170828,53	68	4570	418858,51	2171436,38	69	4610	418763,89	2171113,17
67	4449	418975,31	2171297,74	67	4490	419116,44	2170914,38	68	4530	418905,41	2170878,20	68	4571	418863,92	2171414,07	69	4611	418760,66	2171120,22
67	4450	418980,88	2171248,18	67	4491	419083,02	2170909,53	68	4531	418915,62	2170943,36	68	4572	418865,16	2171406,32	69	4612	418740,34	2171175,45
67	4451	418981,24	2171236,22	67	4492	419060,63	2170905,76	68	4532	418936,52	2171055,55	68	4573	418865,15	2171398,32	69	4613	418729,85	2171269,39
67	4452	418980,99	2171201,82	67	4493	419017,39	2170893,23	68	4533	418946,00	2171112,78	68	4574	418861,49	2171353,75	69	4614	418729,55	2171275,97
67	4453	418978,83	2171174,38	67	4494	419008,13	2170879,94	68	4534	418955,06	2171177,65	68	4575	418853,46	2171301,31	69	4615	418730,12	2171282,54

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				
69	4616	418733,89	2171307,03	69	4657	418583,04	2171459,40	70	4697	419021,15	2171973,99	70	4738	418607,01	2171963,29	71	4778	419815,29	2171727,77
69	4617	418738,58	2171336,04	69	4658	418577,07	2171454,53	70	4698	418993,85	2171981,50	70	4739	418595,79	2171924,55	71	4779	419804,29	2171737,98
69	4618	418740,18	2171378,13	69	4659	418557,91	2171441,24	70	4699	418945,44	2172003,04	70	4740	418539,99	2171913,21	71	4780	419798,28	2171744,64
69	4619	418738,83	2171389,63	69	4660	418540,23	2171431,78	70	4700	418913,49	2172017,39	70	4741	418539,09	2171912,84	71	4781	419793,57	2171752,27
69	4620	418731,12	2171405,34	69	4661	418580,18	2171285,96	70	4701	418896,69	2172034,22	70	4742	418529,29	2171908,80	71	4782	419790,30	2171760,62
69	4621	418720,95	2171423,15	69	4662	418579,58	2171279,07	70	4702	418878,34	2172060,71	70	4743	418499,22	2171896,45	71	4783	419788,57	2171769,42
69	4622	418706,32	2171436,29	69	4663	418580,78	2171252,73	70	4703	418869,35	2172077,73	70	4744	418472,94	2171883,31	71	4784	419787,65	2171778,20
69	4623	418696,00	2171446,51	69	4664	418587,67	2171191,07	70	4704	418856,69	2172100,63	70	4745	418659,44	2171777,37	71	4785	419786,11	2171782,72
69	4624	418691,53	2171451,58	69	4665	418611,18	2171195,21	70	4705	418838,05	2172134,34	70	4746	418662,35	2171775,72	71	4786	419773,06	2171784,52
69	4625	418687,79	2171457,21	69	4666	418656,91	2171061,16	70	4706	418835,99	2172138,06	70	4747	418673,32	2171775,12	71	4787	419767,07	2171785,92
69	4626	418682,17	2171467,04	69	4667	418714,14	2170996,84	70	4707	418806,94	2172183,58	70	4748	418682,45	2171773,76	71	4788	419804,15	2171711,72
69	4627	418671,39	2171492,42	69	4668	418720,21	2171000,56	70	4708	418793,86	2172204,09	70	4749	418691,19	2171770,76	71	4789	419802,11	2171693,84
69	4628	418664,61	2171507,52	69	4669	418729,74	2171005,09	70	4709	418779,95	2172225,04	70	4750	418733,20	2171751,78	71	4790	419814,97	2171693,93
69	4629	418656,51	2171550,24	69	4670	418740,02	2171007,53	70	4710	418772,94	2172250,18	70	4751	418765,26	2171731,36	71	4791	419834,75	2171694,10
69	4630	418656,11	2171567,82	69	4671	418776,16	2171012,13	70	4711	418760,20	2172265,82	70	4752	418772,38	2171725,86	71	4792	419861,17	2171695,14
69	4631	418655,99	2171573,72	69	4602	418779,17	2171014,81	70	4712	418742,09	2172284,16	70	4753	418778,40	2171719,19	72	4793	419839,80	2171870,81
69	4632	418656,40	2171581,29	70	4672	419505,37	2171572,88	70	4713	418725,54	2172312,80	70	4754	418786,84	2171707,94	72	4794	419840,35	2171899,62
69	4633	418657,97	2171588,71	70	4673	419520,11	2171580,00	70	4714	418705,18	2172336,76	70	4755	418855,14	2171668,95	72	4795	419836,46	2171924,14
69	4634	418664,89	2171612,54	70	4674	419519,21	2171593,38	70	4715	418693,77	2172355,97	70	4756	418949,91	2171613,00	72	4796	419826,70	2171941,43
69	4635	418676,35	2171634,22	70	4675	419512,96	2171604,50	70	4716	418687,76	2172371,04	70	4757	418993,06	2171587,53	72	4797	419810,57	2171972,40
69	4636	418683,25	2171644,16	70	4676	419506,54	2171613,49	70	4717	418676,29	2172378,22	70	4758	419013,93	2171576,56	72	4798	419807,79	2171978,76
69	4637	418681,82	2171645,11	70	4677	419501,51	2171626,33	70	4718	418668,70	2172385,48	70	4759	419029,97	2171568,13	72	4799	419805,93	2171985,46
69	4638	418666,85	2171651,79	70	4678	419499,52	2171631,40	70	4719	418676,73	2172406,18	70	4760	419045,06	2171560,20	72	4799	419801,79	2172004,88
69	4639	418656,33	2171659,51	70	4679	419478,75	2171657,14	70	4720	418683,31	2172418,06	70	4761	419134,85	2171527,89	72	4800	419767,28	2172001,96
69	4640	418646,51	2171660,18	70	4680	419457,63	2171680,77	70	4721	418687,26	2172425,18	70	4762	419168,31	2171517,97	72	4801	419749,35	2172002,75
69	4641	418640,72	2171659,88	70	4681	419444,54	2171693,28	70	4722	418684,45	2172440,32	70	4763	419182,92	2171517,45	72	4802	419765,14	2171989,08
69	4642	418636,31	2171657,85	70	4682	419432,92	2171708,95	70	4723	418666,87	2172466,84	70	4764	419208,11	2171515,14	72	4803	419803,38	2171948,61
69	4643	418624,55	2171643,74	70	4683	419420,65	2171720,39	70	4724	418638,51	2172484,23	70	4765	419235,06	2171515,76	72	4804	419809,26	2171941,05
69	4644	418618,92	2171631,21	70	4684	419401,86	2171742,24	70	4725	418620,37	2172489,13	70	4766	419260,79	2171516,36	72	4805	419813,59	2171932,51
69	4645	418618,06	2171590,15	70	4685	419355,83	2171780,88	70	4726	418602,31	2172504,66	70	4767	419307,62	2171519,69	72	4806	419816,21	2171923,30
69	4646	418617,94	2171584,42	70	4686	419342,25	2171798,06	70	4727	418597,76	2172512,28	70	4768	419337,47	2171522,99	72	4807	419817,04	2171913,76
69	4647	418617,69	2171573,07	70	4687	419304,10	2171836,04	70	4728	418580,61	2172425,70	70	4769	419372,62	2171529,90	72	4808	419816,69	2171879,43
69	4648	418618,35	2171556,42	70	4688	419274,05	2171859,08	70	4729	418561,67	2172330,25	70	4770	419408,38	2171539,97	72	4792	419839,80	2171870,81
69	4649	418617,14	2171544,96	70	4689	419219,91	2171890,95	70	4730	418557,85	2172261,15	70	4771	419481,05	2171566,92	73	4809	419237,67	2172244,66
69	4650	418615,86	2171537,85	70	4690	419187,64	2171906,71	70	4731	418555,93	2172227,93	70	4672	419505,37	2171572,88	73	4810	419235,10	2172249,75
69	4651	418613,58	2171531,01	70	4691	419174,48	2171915,07	70	4732	418554,43	2172200,91	71	4772	419861,17	2171695,14	73	4811	419232,54	2172258,56
69	4652	418609,95	2171522,29	70	4692	419164,67	2171920,37	70	4733	418553,10	2172177,35	71	4773	419857,65	2171702,19	73	4812	419223,26	2172306,14
69	4653	418608,17	2171513,36	70	4693	419149,06	2171929,20	70	4734	418544,08	2172016,40	71	4774	419855,91	2171707,42	73	4813	419225,23	2172349,02
69	4654	418595,58	2171478,60	70	4694	419144,85	2171931,54	70	4735	418564,16	2172020,75	71	4775	419848,80	2171710,51	73	4814	419220,56	2172356,06
69	4655	418592,41	2171471,57	70	4695	419070,10	2171958,12	70	4736	418576,51	2172022,57	71	4776	419830,18	2171718,22	73	4815	419209,03	2172365,20
69	4656	418588,19	2171465,12	70	4696	419031,12	2171970,76	70	4737	418573,89	2171982,74	71	4777	419822,30	2171722,33	73	4816	419202,24	2172371,71



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				
73	4817	419196,79	2172379,39	73	4858	419195,38	2173080,36	73	4899	418693,09	2172504,71	74	4939	419564,73	2172234,54	77	4977	420068,44	2172708,63
73	4818	419179,79	2172408,83	73	4859	419184,67	2173093,53	73	4900	418697,53	2172484,85	74	4940	419566,70	2172247,72	77	4978	420056,30	2172668,35
73	4819	419174,00	2172420,38	73	4860	419169,84	2173094,21	73	4901	418719,06	2172459,01	74	4941	419573,70	2172258,76	77	4967	420133,21	2172724,98
73	4820	419171,75	2172428,65	73	4861	419152,57	2173094,21	73	4902	418738,90	2172431,73	74	4942	419586,66	2172266,30	78	4979	420150,44	2173098,39
73	4821	419170,95	2172437,19	73	4862	419136,68	2173092,70	73	4903	418756,90	2172399,31	74	4943	419602,08	2172266,64	78	4980	420151,76	2173099,88
73	4822	419170,47	2172496,78	73	4863	419131,01	2173092,63	73	4904	418770,14	2172376,97	74	4944	419645,61	2172265,35	78	4981	420203,79	2173158,51
73	4823	419172,35	2172513,35	73	4864	419128,48	2173092,60	73	4905	418775,75	2172366,62	74	4945	419658,63	2172266,45	78	4982	420273,82	2173195,46
73	4824	419172,32	2172519,82	73	4865	419120,38	2173093,84	73	4906	418789,84	2172326,98	74	4946	419683,60	2172268,47	78	4983	420276,74	2173197,00
73	4825	419159,07	2172519,96	73	4866	419096,55	2173099,51	73	4907	418822,14	2172292,11	74	4919	419701,64	2172272,51	78	4984	420307,81	2173219,29
73	4826	419138,60	2172520,24	73	4867	419087,78	2173102,47	73	4908	418844,04	2172262,03	75	4947	419901,10	2172413,92	78	4985	420322,67	2173236,18
73	4827	419129,91	2172521,12	73	4868	419079,70	2173107,00	73	4909	418870,60	2172238,58	75	4948	419870,66	2172440,47	78	4986	420325,81	2173262,17
73	4828	419120,77	2172523,84	73	4869	419072,61	2173112,95	73	4910	418927,20	2172200,51	75	4949	419865,59	2172445,74	78	4987	420330,41	2173267,24
73	4829	419113,65	2172527,31	73	4870	419057,34	2173128,36	73	4911	418967,89	2172178,79	75	4950	419860,58	2172419,19	78	4988	420330,82	2173283,72
73	4830	419106,58	2172532,43	73	4871	419052,28	2173133,53	73	4912	419002,38	2172179,56	75	4951	419853,80	2172397,50	78	4989	420327,42	2173306,66
73	4831	419095,31	2172542,18	73	4872	419046,51	2173140,62	73	4913	419024,90	2172184,59	75	4952	419862,23	2172392,60	78	4990	420322,31	2173325,10
73	4832	419089,58	2172548,01	73	4873	419042,14	2173148,66	73	4914	419076,69	2172197,64	75	4953	419889,13	2172410,77	78	4991	420321,11	2173343,12
73	4833	419084,88	2172554,70	73	4874	419036,47	2173161,79	73	4915	419108,13	2172209,10	75	4947	419901,10	2172413,92	78	4992	420320,65	2173363,77
73	4834	419081,33	2172562,08	73	4875	419035,50	2173164,66	73	4916	419159,38	2172231,36	76	4954	420474,22	2172422,37	78	4993	420330,99	2173392,50
73	4835	419079,04	2172569,93	73	4876	419033,80	2173169,71	73	4917	419194,90	2172247,07	76	4955	420491,04	2172436,25	78	4994	420345,23	2173410,85
73	4836	419078,05	2172578,04	73	4877	419032,50	2173177,98	73	4918	419221,92	2172245,20	76	4956	420485,99	2172458,11	78	4995	420364,56	2173411,29
73	4837	419078,41	2172586,22	73	4878	419032,05	2173184,24	73	4809	419237,67	2172244,66	76	4957	420485,99	2172479,98	78	4996	420402,07	2173377,83
73	4838	419082,05	2172615,22	73	4879	419030,12	2173184,74	74	4919	419701,64	2172272,51	76	4958	420489,36	2172495,54	78	4997	420400,46	2173390,64
73	4839	419088,44	2172638,07	73	4880	419021,41	2173187,88	74	4920	419706,43	2172281,23	76	4959	420483,89	2172512,35	78	4998	420397,11	2173467,63
73	4840	419091,86	2172668,90	73	4881	419013,43	2173192,58	74	4921	419697,73	2172285,56	76	4960	420460,35	2172526,23	78	4999	420376,02	2173447,58
73	4841	419096,61	2172694,55	73	4882	419000,77	2173201,72	74	4922	419649,43	2172296,71	76	4961	420440,58	2172529,17	78	5000	420341,58	2173427,32
73	4842	419098,37	2172718,16	73	4883	418990,88	2173212,79	74	4923	419584,49	2172302,50	76	4962	420427,55	2172519,08	78	5001	420327,39	2173436,77
73	4843	419100,93	2172730,63	73	4884	418986,13	2173219,02	74	4924	419572,67	2172303,08	76	4963	420422,08	2172498,90	78	5002	420301,73	2173445,56
73	4844	419111,71	2172762,12	73	4885	418984,73	2173221,61	74	4925	419542,42	2172304,56	76	4964	420432,59	2172453,91	78	5003	420262,56	2173450,96
73	4845	419116,19	2172771,75	73	4886	418941,16	2173222,76	74	4926	419475,65	2172305,95	76	4965	420446,47	2172414,38	78	5004	420248,09	2173441,96
73	4846	419120,03	2172776,81	73	4887	418896,39	2173190,28	74	4927	419424,01	2172304,79	76	4966	420456,14	2172404,08	78	5005	420237,57	2173435,42
73	4847	419122,62	2172780,22	73	4888	418885,98	2173182,85	74	4928	419401,41	2172301,56	76	4954	420474,22	2172422,37	78	5006	420215,28	2173413,14
73	4848	419169,96	2172830,46	73	4889	418857,60	2173079,21	74	4929	419386,98	2172298,98	77	4967	420133,21	2172724,98	78	5007	420163,95	2173339,52
73	4849	419170,43	2172831,91	73	4890	418700,59	2172836,97	74	4930	419379,79	2172296,54	77	4968	420163,41	2172751,92	78	5008	420156,41	2173327,42
73	4850	419173,86	2172853,78	73	4891	418676,39	2172771,66	74	4931	419374,91	2172292,35	77	4969	420188,17	2172774,38	78	5009	420138,28	2173298,32
73	4851	419179,76	2172880,83	73	4892	418651,59	2172771,37	74	4932	419384,74	2172289,10	77	4970	420196,46	2172794,92	78	5010	420107,89	2173301,02
73	4852	419184,95	2172913,80	73	4893	418658,56	2172718,58	74	4933	419398,98	2172283,12	77	4971	420194,79	2172811,90	78	5011	420080,41	2173319,16
73	4853	419190,08	2172942,61	73	4894	418626,85	2172626,93	74	4934	419407,55	2172279,57	77	4972	420163,49	2172807,12	78	5012	420072,09	2173324,66
73	4854	419192,06	2172970,74	73	4895	418615,86	2172584,81	74	4935	419453,65	2172260,31	77	4973	420156,30	2172805,82	78	5013	420020,08	2173258,47
73	4855	419192,85	2173008,61	73	4896	418653,35	2172563,21	74	4936	419529,09	2172234,06	77	4974	420130,10	2172791,94	78	5014	420016,71	2173238,88
73	4856	419201,33	2173054,61	73	4897	418683,28	2172541,42	74	4937	419549,69	2172231,63	77	4975	420115,11	2172774,24	78	5015	419991,72	2173195,65
73	4857	419202,14	2173064,73	73	4898	418688,52	2172530,55	74	4938	419569,89	2172229,25	77	4976	420078,24	2172728,70	78	5016	419982,10	2173162,80

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				
78	5017	419975,51	2173140,27	80	5056	416702,67	2171908,11	80	5097	415913,00	2172241,22	80	5138	415225,00	2171069,23	80	5179	414863,78	2170477,12
78	5018	419974,09	2173137,69	80	5057	416706,51	2171975,00	80	5098	415854,76	2172239,38	80	5139	415224,69	2171024,54	80	5180	414773,93	2170455,85
78	5019	419885,68	2172976,82	80	5058	416710,07	2172037,02	80	5099	415842,77	2172235,35	80	5140	415224,65	2171018,96	80	5181	414720,41	2170402,97
78	5020	419852,92	2172899,82	80	5059	416728,94	2172103,41	80	5100	415832,14	2172232,63	80	5141	415223,87	2171010,54	80	5182	414700,03	2170363,80
78	5021	419853,93	2172890,70	80	5060	416739,31	2172140,54	80	5101	415815,90	2172219,42	80	5142	415221,69	2171002,37	80	5183	414698,32	2170358,96
78	5022	419855,45	2172890,74	80	5061	416691,92	2172311,34	80	5102	415802,56	2172206,63	80	5143	415218,16	2170994,68	80	5184	414703,70	2170355,49
78	5023	419868,11	2172891,04	80	5062	416676,79	2172375,73	80	5103	415797,18	2172195,00	80	5144	415213,39	2170987,70	80	5185	414710,21	2170349,41
78	5024	419880,27	2172900,84	80	5063	416669,52	2172375,90	80	5104	415778,58	2172160,75	80	5145	415207,51	2170981,63	80	5186	414715,54	2170342,28
78	5025	419897,16	2172905,23	80	5064	416662,35	2172377,12	80	5105	415755,02	2172146,57	80	5146	415201,91	2170976,89	80	5187	414719,51	2170334,31
78	5026	419919,78	2172885,30	80	5065	416655,44	2172379,38	80	5106	415695,04	2172120,69	80	5147	415142,63	2170941,18	80	5188	414722,02	2170325,77
78	5027	419934,30	2172835,66	80	5066	416602,75	2172400,90	80	5107	415639,91	2172080,26	80	5148	415089,79	2170916,56	80	5189	414727,03	2170300,45
78	5028	419978,21	2172900,50	80	5067	416580,33	2172415,42	80	5108	415586,78	2172035,98	80	5149	415114,21	2170903,33	80	5190	414727,96	2170291,98
78	5029	420058,58	2173019,37	80	5068	416541,94	2172438,91	80	5109	415548,78	2172004,31	80	5150	415120,91	2170898,97	80	5191	414727,45	2170283,48
78	4979	420150,44	2173098,39	80	5069	416513,67	2172463,85	80	5110	415520,20	2171970,16	80	5151	415126,83	2170893,59	80	5192	414726,96	2170281,36
79	5030	420363,46	2173019,79	80	5070	416501,03	2172474,91	80	5111	415526,84	2171960,47	80	5152	415131,82	2170887,35	80	5193	414725,50	2170275,19
79	5031	420406,03	2173072,20	80	5071	416495,04	2172481,14	80	5112	415544,23	2171938,43	80	5153	415135,76	2170880,39	80	5194	414680,39	2170137,34
79	5032	420424,00	2173130,61	80	5072	416490,22	2172488,31	80	5113	415550,37	2171928,91	80	5154	415186,30	2170771,29	80	5195	414676,63	2170128,70
79	5033	420424,50	2173199,46	80	5073	416481,95	2172503,24	80	5114	415540,04	2171867,94	80	5155	415190,10	2170763,09	80	5196	414671,32	2170120,93
79	5034	420421,85	2173220,53	80	5074	416478,52	2172510,88	80	5115	415527,09	2171792,17	80	5156	415193,07	2170754,84	80	5197	414664,65	2170114,29
79	5035	420223,38	2173055,17	80	5075	416476,95	2172516,91	80	5116	415482,73	2171742,55	80	5157	415194,55	2170746,21	80	5198	414642,47	2170096,03
79	5036	420184,21	2173010,59	80	5076	416464,39	2172500,58	80	5117	415491,34	2171728,26	80	5158	415194,52	2170737,45	80	5199	414630,31	2170086,02
79	5037	420174,08	2172981,55	80	5077	416433,71	2172449,17	80	5118	415449,11	2171679,36	80	5159	415190,56	2170694,79	80	5200	414596,18	2170064,60
79	5038	420151,79	2172952,50	80	5078	416424,59	2172439,03	80	5119	415306,92	2171592,73	80	5160	415188,83	2170685,65	80	5201	414552,51	2170043,28
79	5039	420148,58	2172944,07	80	5079	416352,96	2172385,23	80	5120	415259,68	2171560,28	80	5161	415185,46	2170676,98	80	5202	414546,12	2170040,69
79	5040	420154,25	2172946,71	80	5080	416349,84	2172383,16	80	5121	415149,19	2171484,36	80	5162	415180,54	2170669,10	80	5203	414539,45	2170039,00
79	5041	420161,82	2172949,51	80	5081	416286,14	2172344,88	80	5122	415099,00	2171447,92	80	5163	415165,74	2170649,68	80	5204	414485,38	2170029,24
79	5042	420169,76	2172951,06	80	5082	416241,75	2172314,21	80	5123	415094,73	2171439,47	80	5164	415159,46	2170642,86	80	5205	414447,75	2170017,74
79	5043	420257,71	2172960,91	80	5083	416235,63	2172310,34	80	5124	415085,90	2171422,03	80	5165	415152,03	2170637,31	80	5206	414361,66	2169930,80
79	5044	420303,25	2172985,70	80	5084	416223,22	2172305,79	80	5125	415068,81	2171397,33	80	5166	415143,70	2170633,24	80	5207	414337,14	2169905,14
79	5030	420363,46	2173019,79	80	5085	416170,68	2172296,94	80	5126	415063,75	2171391,14	80	5167	415137,87	2170623,66	80	5208	414330,07	2169899,12
80	5045	415985,18	2170915,74	80	5086	416085,95	2172295,73	80	5127	415058,90	2171386,86	80	5168	415133,66	2170615,88	80	5209	414325,09	2169895,88
80	5046	416166,75	2171103,55	80	5087	416084,84	2172295,73	80	5128	415085,72	2171359,59	80	5169	415128,14	2170608,97	80	5210	414318,17	2169892,73
80	5047	416207,33	2171142,67	80	5088	416081,33	2172295,88	80	5129	415091,05	2171353,16	80	5170	415121,49	2170603,15	80	5211	414278,87	2169878,35
80	5048	416346,23	2171270,17	80	5089	416040,00	2172299,78	80	5130	415095,25	2171345,95	80	5171	415105,03	2170591,12	80	5212	414270,13	2169876,02
80	5049	416367,76	2171321,56	80	5090	416031,81	2172300,56	80	5131	415118,29	2171297,32	80	5172	415096,40	2170586,05	80	5213	414261,13	2169875,31
80	5050	416397,54	2171392,63	80	5091	416023,76	2172298,21	80	5132	415127,60	2171277,71	80	5173	415086,93	2170582,80	80	5214	414206,90	2169875,92
80	5051	416425,90	2171429,01	80	5092	415974,79	2172264,50	80	5133	415136,67	2171258,83	80	5174	415077,02	2170581,51	80	5215	414157,33	2169858,10
80	5052	416454,25	2171465,39	80	5093	415958,36	2172253,19	80	5134	415181,32	2171169,10	80	5175	415046,41	2170580,60	80	5216	414154,40	2169850,61
80	5053	416601,43	2171625,24	80	5094	415951,85	2172249,40	80	5135	415219,76	2171091,86	80	5176	414985,70	2170530,89	80	5217	414150,03	2169817,46
80	5054	416651,37	2171730,30	80	5095	415944,85	2172246,63	80	5136	415222,68	2171084,62	80	5177	414937,39	2170501,00	80	5218	414149,71	2169770,27
80	5055	416686,09	2171811,19	80	5096	415937,44	2172244,94	80	5137	415224,44	2171077,01	80	5178	414925,46	2170495,63	80	5219	414149,04	2169762,45

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				
80	5220	414145,75	2169751,51	81	5260	415533,18	2172514,31	81	5301	415874,44	2172364,59	82	5341	415033,16	2173077,32	82	5382	416064,80	2172478,14
80	5221	414344,54	2169779,91	81	5261	415535,14	2172505,71	81	5302	415893,25	2172365,89	82	5342	414990,05	2173090,77	82	5383	416164,70	2172503,26
80	5222	414577,58	2169796,28	81	5262	415536,24	2172497,53	81	5303	415902,37	2172365,67	82	5343	414946,32	2173114,36	82	5384	416194,49	2172510,75
80	5223	414858,18	2169873,47	81	5263	415539,42	2172474,09	81	5304	415907,11	2172382,49	82	5344	414933,43	2173122,67	82	5385	416197,95	2172511,62
80	5224	415231,41	2170246,36	81	5264	415539,87	2172466,44	81	5305	415917,90	2172403,84	82	5345	414929,79	2173066,46	82	5386	416233,07	2172518,64
80	5225	415259,91	2170356,22	81	5265	415539,14	2172458,83	81	5306	415944,59	2172426,73	82	5346	414928,08	2173040,02	82	5387	416339,99	2172543,16
80	5226	415364,00	2170675,93	81	5266	415537,26	2172451,41	81	5307	415969,30	2172434,09	82	5347	415034,38	2172963,52	82	5324	416374,68	2172583,36
80	5227	415365,40	2170794,05	81	5267	415523,24	2172409,75	81	5308	415987,96	2172428,41	82	5348	415080,46	2172930,38	83	5388	416552,55	2172653,85
80	5228	415700,48	2170836,87	81	5268	415519,15	2172400,72	81	5309	415990,75	2172422,96	82	5349	415168,42	2172867,09	83	5389	416554,05	2172764,37
80	5229	415777,81	2170865,92	81	5269	415513,78	2172393,13	81	5310	415993,10	2172424,25	82	5350	415189,88	2172846,58	83	5390	416554,66	2172809,31
80	5045	415985,18	2170915,74	81	5270	415506,85	2172386,49	81	5311	416000,65	2172426,91	82	5351	415209,17	2172842,76	83	5391	416485,14	2172837,07
81	5230	416218,18	2172438,42	81	5271	415492,22	2172374,92	81	5312	416008,52	2172428,34	82	5352	415233,12	2172849,77	83	5392	416468,69	2172843,64
81	5231	416238,11	2172453,00	81	5272	415468,95	2172356,52	81	5313	416022,68	2172429,75	82	5353	415276,64	2172881,98	83	5393	416398,27	2172871,76
81	5232	416282,23	2172492,93	81	5273	415465,90	2172354,11	81	5314	416044,94	2172432,05	82	5354	415284,30	2172886,65	83	5394	416385,18	2172848,39
81	5233	416299,07	2172507,78	81	5274	415465,72	2172352,05	81	5315	416062,68	2172430,49	82	5355	415292,68	2172889,88	83	5395	416376,76	2172799,76
81	5234	416308,32	2172515,20	81	5275	415466,05	2172350,75	81	5316	416069,16	2172429,98	82	5356	415301,50	2172891,56	83	5396	416337,49	2172868,96
81	5235	416204,09	2172491,00	81	5276	415470,09	2172348,37	81	5317	416093,29	2172423,29	82	5357	415310,49	2172891,63	83	5397	416326,35	2172884,32
81	5236	416169,74	2172482,97	81	5277	415474,93	2172352,88	81	5318	416109,44	2172420,23	82	5358	415357,05	2172887,80	83	5398	416310,37	2172906,36
81	5237	416140,18	2172475,80	81	5278	415481,39	2172357,27	81	5319	416135,51	2172419,84	82	5359	415366,38	2172886,12	83	5399	416237,43	2172939,09
81	5238	416064,64	2172457,49	81	5279	415487,07	2172360,51	81	5320	416132,69	2172418,04	82	5360	415375,24	2172882,72	83	5400	416242,71	2172955,47
81	5239	416041,44	2172463,57	81	5280	415496,18	2172365,20	81	5321	416159,68	2172418,64	82	5361	415383,29	2172877,70	83	5401	416246,21	2172966,43
81	5240	416005,29	2172473,26	81	5281	415504,35	2172368,52	81	5322	416184,11	2172423,07	82	5362	415390,26	2172871,26	83	5402	416254,26	2172991,46
81	5241	415855,56	2172513,41	81	5282	415512,98	2172370,37	81	5323	416194,54	2172427,63	82	5363	415415,51	2172842,96	83	5403	415914,80	2173102,79
81	5242	415683,23	2172556,80	81	5283	415536,85	2172373,30	81	5324	416218,18	2172438,42	82	5364	415421,50	2172834,67	83	5404	415592,41	2173207,00
81	5243	415571,09	2172584,42	81	5284	415564,06	2172371,98	82	5324	416374,68	2172583,36	82	5365	415425,37	2172826,24	83	5405	415462,98	2173252,42
81	5244	415533,73	2172593,76	81	5285	415613,68	2172360,44	82	5325	416419,24	2172632,44	82	5366	415450,73	2172754,06	83	5406	415459,30	2173381,55
81	5245	415504,01	2172621,66	81	5286	415643,12	2172345,80	82	5326	416468,69	2172676,34	82	5367	415463,37	2172729,36	83	5407	415475,79	2173359,70
81	5246	415494,71	2172631,76	81	5287	415651,60	2172340,45	82	5327	416436,37	2172694,01	82	5368	415466,41	2172722,02	83	5408	415487,93	2173389,66
81	5247	415466,30	2172672,88	81	5288	415658,86	2172333,53	82	5328	416412,37	2172703,97	82	5369	415468,25	2172714,30	83	5409	415490,49	2173402,19
81	5248	415464,49	2172675,69	81	5289	415681,95	2172306,53	82	5329	416375,86	2172714,41	82	5370	415468,81	2172705,93	83	5410	415524,43	2173569,35
81	5249	415463,22	2172668,16	81	5290	415689,31	2172291,88	82	5330	416357,86	2172719,57	82	5371	415483,00	2172683,94	83	5411	415527,51	2173752,69
81	5250	415462,54	2172665,64	81	5291	415693,47	2172279,01	82	5331	416300,35	2172736,01	82	5372	415510,36	2172644,33	83	5412	415524,46	2173770,43
81	5251	415453,58	2172632,62	81	5292	415709,50	2172299,22	82	5332	416298,03	2172736,68	82	5373	415518,26	2172635,74	83	5413	415497,06	2173933,51
81	5252	415446,91	2172604,90	81	5293	415729,03	2172318,67	82	5333	415895,24	2172844,49	82	5374	415538,50	2172616,71	83	5414	415434,11	2174105,72
81	5253	415449,82	2172597,94	81	5294	415743,01	2172328,28	82	5334	415820,93	2172864,73	82	5375	415543,61	2172611,91	83	5415	415340,77	2174263,55
81	5254	415464,45	2172584,88	81	5295	415757,19	2172338,78	82	5335	415764,63	2172880,05	82	5376	415575,69	2172603,88	83	5416	415220,19	2174401,69
81	5255	415497,62	2172555,28	81	5296	415766,02	2172344,01	82	5336	415734,87	2172888,17	82	5377	415687,82	2172576,26	83	5417	415138,29	2174479,73
81	5256	415518,89	2172536,29	81	5297	415775,75	2172347,32	82	5337	415714,12	2172893,86	82	5378	415693,61	2172574,81	83	5418	414988,34	2174608,26
81	5257	415524,92	2172529,85	81	5298	415800,76	2172353,06	82	5338	415604,09	2172924,06	82	5379	415846,97	2172536,41	83	5419	414898,77	2174686,49
81	5258	415529,08	2172523,46	81	5299	415807,56	2172354,57	82	5339	415477,26	2172958,87	82	5380	415880,19	2172527,52	83	5420	414871,55	2174706,37
81	5259	415529,74	2172522,45	81	5300	415816,12	2172356,36	82	5340	415435,26	2172970,40	82	5381	415880,39	2172527,47	83	5421	414774,33	2174697,16

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				
83	5422	414771,94	2174723,08	83	5463	414944,12	2173430,26	84	5503	413567,12	2166120,28	85	5543	415168,50	2166386,70	87	5582	414761,00	2167248,00
83	5423	414766,39	2174783,31	83	5464	414943,31	2173404,75	84	5504	413534,46	2166091,90	85	5544	415173,13	2166378,62	87	5583	414653,05	2167355,67
83	5424	414759,60	2174788,30	83	5465	414942,91	2173391,95	84	5505	413508,11	2166053,73	85	5545	415179,89	2166363,74	87	5584	414647,49	2167358,00
83	5425	414605,01	2174864,69	83	5466	414942,50	2173379,02	84	5506	413512,05	2166049,74	85	5546	415182,77	2166355,60	87	5585	414466,88	2167409,27
83	5426	414556,45	2174878,99	83	5467	414939,64	2173288,82	84	5507	413547,37	2166013,98	85	5547	415184,20	2166347,09	87	5586	414459,36	2167396,97
83	5427	414515,41	2174891,06	83	5468	414939,52	2173285,13	84	5508	413589,76	2166049,94	85	5548	415184,15	2166338,45	87	5587	414453,33	2167395,65
83	5428	414495,60	2174896,90	83	5469	414938,54	2173212,68	84	5509	413616,05	2166071,02	85	5549	415182,62	2166329,96	87	5588	414441,96	2167395,39
83	5429	414439,60	2174913,39	83	5470	414937,68	2173148,83	84	5510	413642,97	2166095,70	85	5550	415179,65	2166321,86	87	5589	414431,96	2167397,66
83	5430	414332,69	2174925,60	83	5471	414958,67	2173134,94	84	5511	413659,42	2166108,67	85	5551	415175,33	2166314,39	87	5590	414422,24	2167401,01
83	5431	414268,28	2174932,95	83	5472	414999,44	2173112,86	84	5512	413683,21	2166129,05	85	5552	415165,86	2166300,86	87	5591	414417,46	2167402,11
83	5432	414218,52	2174930,03	83	5473	415039,55	2173100,46	84	5487	413771,98	2166206,39	85	5553	415159,76	2166293,69	87	5592	414415,36	2167398,48
83	5433	414096,14	2174922,79	83	5474	415171,70	2173065,31	85	5513	415187,52	2166223,15	85	5554	415152,43	2166287,79	87	5593	414414,68	2167390,87
83	5434	413960,46	2174890,79	83	5475	415441,56	2172993,54	85	5514	415191,36	2166231,65	85	5555	415144,13	2166283,38	87	5594	414416,97	2167380,10
83	5435	413971,66	2174835,94	83	5476	415716,21	2172918,74	85	5515	415207,76	2166375,48	85	5556	415109,51	2166268,95	87	5595	414423,31	2167367,69
83	5436	414024,64	2174576,53	83	5477	415780,42	2172901,25	85	5516	415225,76	2166383,45	85	5557	415101,01	2166266,31	87	5596	414426,02	2167353,57
83	5437	414063,89	2174384,34	83	5478	415901,66	2172867,61	85	5517	415218,66	2166399,30	85	5558	415103,55	2166254,01	87	5597	414426,52	2167345,45
83	5438	414137,00	2174431,05	83	5479	416042,98	2172829,78	85	5518	415209,40	2166415,47	85	5559	415111,55	2166230,78	87	5598	414424,66	2167336,65
83	5439	414150,12	2174311,32	83	5480	416304,35	2172759,82	85	5519	415197,30	2166429,65	85	5560	415144,40	2166221,85	87	5599	414419,62	2167329,92
83	5440	414153,76	2174277,91	83	5481	416319,58	2172755,45	85	5520	415194,55	2166431,84	85	5561	415160,87	2166216,27	87	5600	414413,45	2167327,69
83	5441	414159,26	2174227,67	83	5482	416375,56	2172739,40	85	5521	415189,41	2166453,78	85	5562	415168,79	2166212,79	87	5601	414416,27	2167324,28
83	5442	414159,74	2174223,26	83	5483	416393,53	2172734,24	85	5522	415170,03	2166598,78	85	5563	415176,00	2166208,00	87	5602	414434,64	2167291,51
83	5443	414160,41	2174217,12	83	5484	416420,88	2172726,40	85	5523	415159,13	2166586,42	85	5564	415180,77	2166203,47	87	5603	414435,06	2167291,91
83	5444	414162,95	2174193,95	83	5485	416446,97	2172715,55	85	5524	415153,33	2166580,89	85	5513	415187,52	2166223,15	87	5604	414467,92	2167277,58
83	5445	414164,21	2174182,42	83	5486	416481,15	2172696,86	85	5525	415146,72	2166576,36	86	5565	414600,83	2166506,00	87	5605	414500,78	2167253,15
83	5446	414166,22	2174164,08	83	5388	416552,55	2172653,85	85	5526	415139,48	2166572,95	86	5566	414604,25	2166512,00	87	5606	414526,06	2167229,56
83	5447	414169,51	2174134,00	84	5487	413771,98	2166206,39	85	5527	415100,37	2166558,20	86	5567	414582,85	2166516,41	87	5607	414508,36	2167193,33
83	5448	414174,17	2174091,47	84	5488	413793,37	2166222,31	85	5528	415091,50	2166555,75	86	5568	414531,22	2166553,67	87	5608	414489,60	2167193,33
83	5449	414174,52	2174088,29	84	5489	413814,16	2166235,81	85	5529	415082,35	2166554,98	86	5569	414510,08	2166568,94	87	5609	414510,12	2167146,29
83	5450	414462,05	2173812,92	84	5490	413833,32	2166246,62	85	5530	415080,91	2166555,00	86	5570	414492,90	2166586,09	87	5610	414514,15	2167126,61
83	5451	414572,55	2173723,97	84	5491	413879,02	2166266,30	85	5531	415055,53	2166555,19	86	5571	414487,94	2166579,05	87	5611	414513,62	2167117,55
83	5452	414591,51	2173707,83	84	5492	413920,70	2166282,81	85	5532	415031,32	2166542,87	86	5572	414470,47	2166549,64	87	5612	414515,11	2167114,12
83	5453	414612,71	2173689,86	84	5493	413877,30	2166298,22	85	5533	415034,78	2166535,89	86	5573	414468,27	2166545,08	87	5613	414532,80	2167159,62
83	5454	414630,00	2173675,17	84	5494	413860,71	2166298,49	85	5534	415037,21	2166527,75	86	5574	414516,60	2166529,38	87	5614	414553,86	2167183,22
83	5455	414676,21	2173635,63	84	5495	413841,82	2166298,80	85	5535	415038,23	2166519,32	86	5575	414544,60	2166520,29	87	5615	414572,40	2167196,70
83	5456	414687,84	2173631,04	84	5496	413821,70	2166296,05	85	5536	415040,66	2166449,49	86	5565	414600,83	2166506,00	87	5616	414601,89	2167200,07
83	5457	414710,41	2173622,14	84	5497	413799,45	2166293,02	85	5537	415040,41	2166413,82	87	5576	415098,04	2166820,23	87	5617	414567,34	2167108,23
83	5458	414764,35	2173600,86	84	5498	413735,22	2166266,03	85	5538	415039,86	2166416,31	87	5577	415083,02	2166858,15	87	5618	414541,22	2167055,15
83	5459	414867,37	2173560,26	84	5499	413712,94	2166252,06	85	5539	415138,09	2166406,83	87	5578	415076,37	2166871,88	87	5619	414510,05	2166991,96
83	5460	414917,08	2173541,88	84	5500	413680,10	2166231,46	85	5540	415146,97	2166404,03	87	5579	415019,45	2166989,55	87	5620	414489,83	2166981,85
83	5461	414948,50	2173530,27	84	5501	413626,70	2166190,05	85	5541	415155,19	2166399,64	87	5580	414918,69	2167090,31	87	5621	414488,45	2166984,32
83	5462	414944,26	2173433,46	84	5502	413584,89	2166150,30	85	5542	415162,45	2166393,79	87	5581	414810,27	2167198,72	87	5622	414498,98	2166891,55

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				
87	5623	414499,25	2166884,01	87	5664	414487,90	2166620,67	88	5703	415083,18	2166721,48	88	5744	415028,37	2166652,86	90	5783	414408,28	2167081,08
87	5624	414498,39	2166876,51	87	5665	414508,23	2166644,79	88	5704	415085,00	2166746,73	88	5745	415036,13	2166654,70	90	5784	414405,57	2167085,48
87	5625	414496,41	2166869,24	87	5666	414518,06	2166654,73	88	5705	415088,58	2166796,61	88	5746	415044,09	2166655,28	90	5785	414398,83	2167102,33
87	5626	414474,88	2166808,53	87	5667	414540,44	2166680,50	88	5706	415062,55	2166798,66	88	5747	415073,82	2166655,05	90	5786	414385,35	2167103,17
87	5627	414472,54	2166803,46	87	5668	414566,08	2166710,03	88	5707	415004,20	2166803,95	88	5697	415092,71	2166662,18	90	5787	414386,19	2167079,58
87	5628	414471,09	2166800,30	87	5669	414596,22	2166743,09	88	5708	414924,88	2166808,92	89	5748	414112,93	2166620,51	90	5788	414377,77	2167063,57
87	5629	414465,88	2166792,89	87	5670	414607,73	2166753,83	88	5709	414891,87	2166813,39	89	5749	414114,42	2166627,04	90	5789	414365,13	2167058,52
87	5630	414461,27	2166787,46	87	5671	414615,50	2166759,22	88	5710	414878,24	2166813,85	89	5750	414114,08	2166642,31	90	5790	414351,65	2167068,63
87	5631	414464,50	2166783,69	87	5672	414625,24	2166764,51	88	5711	414861,93	2166814,39	89	5751	414113,63	2166661,88	90	5791	414347,43	2167096,43
87	5632	414477,18	2166770,32	87	5673	414647,65	2166775,10	88	5712	414847,57	2166813,64	89	5752	414111,70	2166679,01	90	5792	414339,85	2167134,35
87	5633	414487,74	2166764,08	87	5674	414660,30	2166778,83	88	5713	414823,17	2166809,77	89	5753	414104,74	2166691,20	90	5793	414342,38	2167156,25
87	5634	414488,02	2166751,68	87	5675	414741,56	2166807,13	88	5714	414805,53	2166804,86	89	5754	414087,82	2166702,67	90	5794	414350,80	2167171,42
87	5635	414469,23	2166747,68	87	5676	414797,43	2166827,47	88	5715	414749,30	2166784,41	89	5755	414071,68	2166702,83	90	5795	414363,44	2167174,79
87	5636	414451,55	2166734,31	87	5677	414818,53	2166833,33	88	5716	414667,47	2166755,92	89	5756	414048,36	2166702,30	90	5796	414368,05	2167173,44
87	5637	414443,82	2166718,15	87	5678	414834,51	2166835,85	88	5717	414655,36	2166752,35	89	5757	414026,44	2166699,40	90	5797	414359,01	2167187,91
87	5638	414442,69	2166704,09	87	5679	414845,15	2166837,52	88	5718	414635,91	2166743,01	89	5758	414010,86	2166690,46	90	5798	414354,58	2167196,87
87	5639	414442,62	2166683,24	87	5680	414862,15	2166838,39	88	5719	414622,16	2166734,63	89	5759	413987,98	2166669,52	90	5799	414352,03	2167206,54
87	5640	414443,56	2166675,81	87	5681	414893,53	2166837,34	88	5720	414613,51	2166726,43	89	5760	413976,24	2166641,63	90	5800	414345,84	2167245,41
87	5641	414445,03	2166664,22	87	5682	414923,11	2166833,37	88	5721	414583,50	2166693,52	89	5761	413971,03	2166622,23	90	5801	414333,57	2167267,29
87	5642	414447,15	2166649,66	87	5683	414927,69	2166832,76	88	5722	414567,42	2166675,00	89	5762	413981,92	2166633,16	90	5802	414313,69	2167284,63
87	5643	414449,76	2166631,79	87	5684	415006,12	2166827,87	88	5723	414545,44	2166649,67	89	5763	413995,61	2166646,75	90	5803	414310,36	2167270,00
87	5644	414450,15	2166603,54	87	5685	415064,47	2166822,59	88	5724	414536,38	2166639,22	89	5764	414002,35	2166652,35	90	5804	414296,04	2167256,52
87	5645	414450,32	2166591,33	87	5686	415098,04	2166820,23	88	5725	414530,02	2166632,73	89	5765	414009,96	2166656,69	90	5805	414274,97	2167259,05
87	5646	414446,98	2166579,40	87	5687	414580,82	2167259,05	88	5726	414571,08	2166603,19	89	5766	414018,22	2166659,64	90	5806	414260,65	2167275,06
87	5647	414441,76	2166571,19	87	5688	414586,72	2167285,17	88	5727	414577,15	2166598,83	89	5767	414026,87	2166661,10	90	5807	414253,07	2167299,49
87	5648	414434,78	2166570,13	87	5689	414585,04	2167323,92	88	5728	414605,41	2166602,59	89	5768	414039,32	2166662,09	90	5808	414249,70	2167314,66
87	5649	414415,72	2166569,70	87	5690	414573,24	2167355,10	88	5729	414618,87	2166604,38	89	5769	414061,44	2166661,15	90	5809	414258,97	2167332,35
87	5650	414401,44	2166567,49	87	5691	414554,70	2167345,83	88	5730	414682,83	2166602,66	89	5770	414074,93	2166657,47	90	5810	414269,08	2167336,56
87	5651	414387,82	2166569,76	87	5692	414546,28	2167337,41	88	5731	414713,50	2166590,41	89	5771	414084,08	2166653,97	90	5811	414265,38	2167356,53
87	5652	414330,24	2166580,88	87	5693	414537,01	2167312,97	88	5732	414742,42	2166583,42	89	5772	414092,38	2166648,76	90	5812	414263,95	2167352,01
87	5653	414291,76	2166585,86	87	5694	414542,91	2167282,64	88	5733	414773,96	2166586,94	89	5773	414099,50	2166642,03	90	5813	414242,96	2167326,45
87	5654	414284,66	2166585,42	87	5695	414550,49	2167252,31	88	5734	414802,86	2166597,47	89	5774	414105,18	2166634,05	90	5814	414235,97	2167318,73
87	5655	414284,59	2166585,13	87	5696	414560,60	2167246,41	88	5735	414860,65	2166617,66	89	5775	414112,93	2166620,51	90	5815	414226,71	2167316,27
87	5656	414330,95	2166559,80	87	5697	414570,72	2167248,94	88	5736	414899,19	2166629,07	90	5776	414323,26	2166779,42	90	5816	414213,87	2167318,23
87	5657	414417,42	2166559,15	87	5698	414580,82	2167259,05	88	5737	414925,48	2166618,57	90	5777	414365,41	2166829,06	90	5817	414204,65	2167328,91
87	5658	414425,04	2166558,50	88	5699	415092,71	2166662,18	88	5738	414944,69	2166606,36	90	5778	414383,72	2166850,63	90	5818	414201,62	2167339,17
87	5659	414432,49	2166556,70	88	5700	415106,69	2166677,82	88	5739	414947,12	2166608,92	90	5779	414398,31	2166891,78	90	5819	414195,18	2167361,45
87	5660	414445,23	2166552,56	88	5701	415117,28	2166689,68	88	5740	414953,47	2166614,58	90	5780	414384,68	2167012,75	90	5820	414192,33	2167378,45
87	5661	414449,30	2166560,97	88	5702	415129,92	2166703,84	88	5741	414960,71	2166619,08	90	5781	414384,49	2167021,81	90	5821	414178,55	2167392,50
87	5662	414468,04	2166592,46	88	5703	415136,53	2166710,01	88	5742	415007,13	2166642,74	90	5782	414385,93	2167030,76	90	5822	414178,38	2167399,68
87	5663	414471,05	2166596,74	88	5704	415140,73	2166712,78	88	5743	415021,00	2166649,82	90	5783	414388,98	2167039,31	90	5823	414179,70	2167410,60

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				
90	5824	414188,60	2167429,54	90	5865	413232,34	2168325,04	90	5906	412136,83	2169257,60	90	5947	411233,07	2168526,26	90	5988	411415,51	2168517,42
90	5825	414200,96	2167448,80	90	5866	413228,94	2168385,77	90	5907	412198,83	2169276,86	90	5948	411215,07	2168542,65	90	5989	411423,75	2168521,68
90	5826	414209,17	2167458,07	90	5867	413227,70	2168483,27	90	5908	412269,61	2169282,18	90	5949	411209,01	2168542,93	90	5990	411432,65	2168524,34
90	5827	414219,75	2167461,10	90	5868	413184,53	2168612,82	90	5909	412322,52	2169285,76	90	5950	411203,92	2168542,12	90	5991	411446,52	2168527,12
90	5828	414244,33	2167460,76	90	5869	413090,01	2168933,20	90	5910	412373,88	2169297,80	90	5951	411198,76	2168539,25	90	5992	411449,47	2168531,83
90	5829	414257,33	2167457,66	90	5870	412932,02	2169095,26	90	5911	412419,26	2169322,67	90	5952	411195,77	2168531,88	90	5993	411455,25	2168538,25
90	5830	414248,59	2167480,09	90	5871	412833,98	2168981,04	90	5912	412450,05	2169339,30	90	5953	411196,02	2168520,46	90	5994	411462,02	2168543,58
90	5831	414246,09	2167488,65	90	5872	412738,49	2168912,02	90	5913	412476,80	2169359,71	90	5954	411196,77	2168505,20	90	5995	411469,65	2168547,67
90	5832	414245,15	2167497,53	90	5873	412725,61	2168904,86	90	5914	412421,86	2169371,87	90	5955	411195,42	2168497,87	90	5996	411478,67	2168551,55
90	5833	414245,49	2167502,17	90	5874	412714,18	2168902,33	90	5915	412354,37	2169396,56	90	5956	411185,82	2168488,63	90	5997	411487,45	2168554,40
90	5834	414243,80	2167502,55	90	5875	412704,49	2168902,74	90	5916	412274,44	2169424,41	90	5957	411190,39	2168488,15	90	5998	411496,61	2168555,58
90	5835	414227,79	2167516,03	90	5876	412696,10	2168904,26	90	5917	412223,41	2169428,03	90	5958	411198,47	2168485,89	90	5999	411505,83	2168555,06
90	5836	414187,35	2167518,56	90	5877	412684,00	2168909,07	90	5918	412098,85	2169411,41	90	5959	411218,81	2168478,29	90	6000	411514,80	2168552,86
90	5837	414198,30	2167494,96	90	5878	412670,17	2168921,22	90	5919	412028,85	2169406,89	90	5960	411226,99	2168474,34	90	6001	411523,21	2168549,04
90	5838	414199,98	2167478,96	90	5879	412664,95	2168929,25	90	5920	411944,76	2169387,64	90	5961	411234,33	2168468,98	90	6002	411529,62	2168544,55
90	5839	414191,56	2167473,06	90	5880	412661,52	2168937,49	90	5921	411871,03	2169368,98	90	5962	411240,58	2168462,38	90	6003	411532,19	2168550,14
90	5840	414178,92	2167470,53	90	5881	412659,20	2168948,33	90	5922	411806,24	2169343,48	90	5963	411241,78	2168460,53	90	6004	411537,45	2168557,62
90	5841	414161,23	2167472,21	90	5882	412659,53	2168958,31	90	5923	411757,47	2169324,14	90	5964	411247,47	2168459,33	90	6005	411544,00	2168564,01
90	5842	414146,06	2167489,91	90	5883	412662,11	2168969,31	90	5924	411636,33	2169275,88	90	5965	411255,25	2168456,27	90	6006	411551,60	2168569,11
90	5843	414125,00	2167513,50	90	5884	412666,30	2168978,31	90	5925	411596,76	2169241,72	90	5966	411256,51	2168457,77	90	6007	411560,00	2168572,74
90	5844	414114,89	2167529,51	90	5885	412670,59	2168984,30	90	5926	411533,49	2169174,70	90	5967	411263,60	2168463,57	90	6008	411567,62	2168575,23
90	5845	414071,92	2167520,24	90	5886	412774,69	2169065,28	90	5927	411338,27	2168984,17	90	5968	411271,62	2168467,99	90	6009	411575,60	2168577,12
90	5846	414065,18	2167500,86	90	5887	412855,01	2169159,97	90	5928	411265,70	2168908,70	90	5969	411280,31	2168470,86	90	6010	411583,78	2168577,69
90	5847	414056,75	2167489,91	90	5888	412862,91	2169167,53	90	5929	411256,77	2168879,42	90	5970	411288,86	2168472,04	90	6011	411591,95	2168576,91
90	5848	414037,37	2167480,64	90	5889	412731,97	2169297,26	90	5930	411251,56	2168864,29	90	5971	411293,87	2168480,52	90	6012	411599,87	2168574,81
90	5849	414005,36	2167491,59	90	5890	412627,44	2169320,15	90	5931	411246,37	2168849,16	90	5972	411299,30	2168486,80	90	6013	411607,35	2168571,44
90	5850	413989,35	2167499,18	90	5891	412545,13	2169286,16	90	5932	411217,85	2168748,32	90	5973	411305,70	2168492,09	90	6014	411614,18	2168566,90
90	5851	413991,03	2167467,16	90	5892	412512,38	2169261,07	90	5933	411186,95	2168639,04	90	5974	411312,88	2168496,26	90	6015	411620,17	2168561,29
90	5852	413860,43	2167460,42	90	5893	412467,44	2169235,03	90	5934	411170,57	2168579,93	90	5975	411320,66	2168499,17	90	6016	411625,17	2168554,79
90	5853	413785,45	2167466,32	90	5894	412409,82	2169203,98	90	5935	411196,55	2168582,44	90	5976	411328,81	2168500,76	90	6017	411632,79	2168542,97
90	5854	413615,16	2167489,65	90	5895	412403,36	2169202,00	90	5936	411214,25	2168579,40	90	5977	411337,11	2168500,98	90	6018	411636,77	2168535,45
90	5855	413439,07	2167522,05	90	5896	412337,38	2169186,52	90	5937	411240,50	2168569,23	90	5978	411340,61	2168502,03	90	6019	411639,43	2168527,37
90	5856	413403,26	2167520,47	90	5897	412275,97	2169182,38	90	5938	411294,90	2168562,89	90	5979	411346,58	2168507,83	90	6020	411641,33	2168519,34
90	5857	413252,95	2167553,94	90	5898	412217,67	2169178,00	90	5939	411325,29	2168558,63	90	5980	411353,43	2168512,56	90	6021	411642,71	2168517,71
90	5858	413185,48	2167654,05	90	5899	412166,51	2169162,10	90	5940	411323,45	2168554,30	90	5981	411360,97	2168516,09	90	6022	411644,93	2168525,20
90	5859	413229,65	2167655,93	90	5900	412146,76	2169159,33	90	5941	411322,04	2168551,43	90	5982	411368,99	2168518,32	90	6023	411653,14	2168542,92
90	5860	413248,89	2167724,80	90	5901	412122,99	2169168,00	90	5942	411318,31	2168543,87	90	5983	411377,27	2168519,18	90	6024	411657,07	2168549,88
90	5861	413250,42	2167836,78	90	5902	412108,40	2169184,65	90	5943	411304,43	2168530,62	90	5984	411385,58	2168518,66	90	6025	411662,06	2168556,13
90	5862	413249,41	2167976,67	90	5903	412102,01	2169202,09	90	5944	411284,41	2168520,94	90	5985	411393,68	2168516,77	90	6026	411667,99	2168561,50
90	5863	413248,51	2168055,56	90	5904	412101,96	2169223,67	90	5945	411267,23	2168519,45	90	5986	411401,37	2168513,57	90	6027	411674,70	2168565,87
90	5864	413240,98	2168207,35	90	5905	412111,34	2169239,62	90	5946	411244,62	2168520,46	90	5987	411407,17	2168510,56	90	6028	411681,36	2168569,48

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
90	6029	411682,03	2168573,25	90	6070	411692,46	2168686,63	90	6111	411869,98	2168953,21	90	6152	411897,34	2168746,78	90	6193	412213,96	2168526,38
90	6030	411683,85	2168580,39	90	6071	411730,78	2168701,79	90	6112	411880,52	2168953,44	90	6153	411904,14	2168753,42	90	6194	412226,19	2168523,86
90	6031	411686,71	2168587,19	90	6072	411740,83	2168710,94	90	6113	411889,90	2168953,21	90	6154	411912,07	2168758,66	90	6195	412239,66	2168522,72
90	6032	411691,64	2168596,87	90	6073	411745,38	2168714,97	90	6114	411900,14	2168953,45	90	6155	411920,85	2168762,30	90	6196	412255,10	2168521,21
90	6033	411696,51	2168604,61	90	6074	411745,47	2168721,27	90	6115	411912,74	2168952,56	90	6156	411930,17	2168764,22	90	6197	412270,11	2168521,54
90	6034	411702,72	2168611,33	90	6075	411745,39	2168724,84	90	6116	411921,80	2168946,61	90	6157	411957,58	2168767,18	90	6198	412278,52	2168521,74
90	6035	411710,06	2168616,80	90	6076	411744,71	2168728,51	90	6117	411933,60	2168930,19	90	6158	411967,05	2168767,30	90	6199	412304,93	2168527,38
90	6036	411720,08	2168621,36	90	6077	411743,29	2168733,48	90	6118	411936,35	2168912,40	90	6159	411976,39	2168765,62	90	6200	412317,08	2168535,17
90	6037	411716,08	2168628,74	90	6078	411741,52	2168738,08	90	6119	411942,97	2168891,01	90	6160	411985,23	2168762,22	90	6201	412324,14	2168546,69
90	6038	411713,30	2168637,24	90	6079	411738,04	2168744,91	90	6120	411946,34	2168872,23	90	6161	411993,29	2168757,22	90	6202	412325,07	2168556,72
90	6039	411712,07	2168646,11	90	6080	411733,60	2168751,72	90	6121	411946,70	2168856,31	90	6162	412001,56	2168750,90	90	6203	412325,95	2168569,07
90	6040	411712,45	2168655,05	90	6081	411730,77	2168760,58	90	6122	411947,07	2168839,96	90	6163	412007,78	2168746,16	90	6204	412324,96	2168587,34
90	6041	411713,22	2168658,48	90	6082	411730,54	2168770,80	90	6123	411943,31	2168823,50	90	6164	412013,83	2168740,69	90	6205	412324,15	2168597,91
90	6042	411712,10	2168657,84	90	6083	411732,86	2168784,07	90	6124	411942,56	2168815,85	90	6165	412017,78	2168735,73	90	6206	412324,50	2168607,55
90	6043	411701,94	2168659,21	90	6084	411742,33	2168795,71	90	6125	411942,23	2168812,42	90	6166	412018,92	2168734,31	90	6207	412326,95	2168618,97
90	6044	411688,60	2168660,50	90	6085	411749,59	2168799,60	90	6126	411936,35	2168804,48	90	6167	412022,91	2168727,20	90	6208	412334,34	2168624,33
90	6045	411677,72	2168661,84	90	6086	411761,13	2168804,90	90	6127	411929,11	2168799,46	90	6168	412025,68	2168719,53	90	6209	412355,56	2168630,78
90	6046	411671,90	2168656,94	90	6087	411768,36	2168809,77	90	6128	411905,77	2168794,81	90	6169	412027,18	2168711,51	90	6210	412370,00	2168631,10
90	6047	411662,63	2168655,59	90	6088	411775,75	2168816,08	90	6129	411883,93	2168782,81	90	6170	412027,35	2168709,82	90	6211	412391,33	2168632,73
90	6048	411655,46	2168654,54	90	6089	411776,45	2168820,82	90	6130	411864,11	2168772,64	90	6171	412036,25	2168698,98	90	6212	412408,63	2168631,43
90	6049	411640,82	2168642,48	90	6090	411776,33	2168826,15	90	6131	411853,62	2168766,95	90	6172	412065,08	2168676,87	90	6213	412419,10	2168630,65
90	6050	411625,44	2168631,73	90	6091	411775,95	2168829,76	90	6132	411840,08	2168766,35	90	6173	412071,39	2168671,10	90	6214	412437,32	2168633,76
90	6051	411612,40	2168623,05	90	6092	411774,13	2168834,74	90	6133	411818,42	2168765,42	90	6174	412076,63	2168664,35	90	6215	412447,28	2168636,49
90	6052	411603,64	2168617,22	90	6093	411772,12	2168838,61	90	6134	411795,58	2168764,91	90	6175	412095,61	2168635,01	90	6216	412460,05	2168642,17
90	6053	411582,56	2168608,64	90	6094	411771,17	2168845,54	90	6135	411785,01	2168757,30	90	6176	412099,95	2168626,65	90	6217	412476,41	2168651,58
90	6054	411551,93	2168594,35	90	6095	411771,07	2168850,07	90	6136	411785,24	2168746,99	90	6177	412102,67	2168617,48	90	6218	412501,82	2168668,34
90	6055	411547,43	2168594,26	90	6096	411772,34	2168855,92	90	6137	411790,15	2168731,63	90	6178	412117,31	2168617,33	90	6219	412530,25	2168688,80
90	6056	411547,37	2168596,71	90	6097	411778,27	2168865,30	90	6138	411801,68	2168720,22	90	6179	412126,27	2168616,42	90	6220	412555,43	2168707,63
90	6057	411556,93	2168603,28	90	6098	411782,03	2168872,33	90	6139	411807,52	2168717,87	90	6180	412134,92	2168613,92	90	6221	412566,30	2168711,50
90	6058	411590,55	2168626,60	90	6099	411793,11	2168885,45	90	6140	411809,45	2168717,92	90	6181	412135,86	2168613,45	90	6222	412579,82	2168719,36
90	6059	411590,94	2168627,06	90	6100	411803,85	2168895,46	90	6141	411810,20	2168718,80	90	6182	412135,36	2168623,86	90	6223	412595,28	2168725,33
90	6060	411599,57	2168637,22	90	6101	411809,29	2168899,50	90	6142	411817,55	2168724,71	90	6183	412136,73	2168633,10	90	6224	412611,87	2168734,97
90	6061	411607,77	2168645,80	90	6102	411823,18	2168899,32	90	6143	411824,03	2168728,98	90	6184	412146,85	2168633,34	90	6225	412620,34	2168742,40
90	6062	411607,65	2168650,72	90	6103	411831,55	2168892,18	90	6144	411831,93	2168733,22	90	6185	412157,54	2168632,12	90	6226	412630,22	2168750,98
90	6063	411609,10	2168657,12	90	6104	411837,42	2168885,00	90	6145	411840,48	2168735,99	90	6186	412166,71	2168617,33	90	6227	412644,01	2168760,55
90	6064	411618,66	2168663,42	90	6105	411839,04	2168884,60	90	6146	411849,37	2168737,18	90	6187	412171,86	2168598,75	90	6228	412661,82	2168774,32
90	6065	411623,06	2168667,12	90	6106	411840,09	2168889,88	90	6147	411858,34	2168736,76	90	6188	412173,63	2168584,17	90	6229	412672,61	2168781,02
90	6066	411637,24	2168669,57	90	6107	411842,35	2168900,18	90	6148	411867,09	2168734,74	90	6189	412174,01	2168567,32	90	6230	412677,95	2168781,13
90	6067	411647,08	2168671,81	90	6108	411841,92	2168919,20	90	6149	411875,36	2168731,18	90	6190	412176,35	2168545,79	90	6231	412684,92	2168781,00
90	6068	411666,22	2168676,46	90	6109	411846,91	2168931,60	90	6150	411876,80	2168731,74	90	6191	412188,25	2168537,35	90	6232	412687,81	2168777,13
90	6069	411668,16	2168676,93	90	6110	411857,59	2168944,88	90	6151	411893,55	2168741,31	90	6192	412206,62	2168527,89	90	6233	412687,93	2168771,60

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				
90	6234	412687.74	2168766.86	90	6275	412415.71	2168366.36	90	6316	412631.53	2168030.49	90	6357	412941.66	2167585.62	90	6398	412915.94	2167381.99
90	6235	412687.54	2168762.32	90	6276	412428.99	2168349.38	90	6317	412656.91	2168023.01	90	6358	412911.42	2167572.25	90	6399	412917.22	2167376.53
90	6236	412682.66	2168755.47	90	6277	412447.53	2168349.59	90	6318	412669.93	2168016.03	90	6359	412912.61	2167565.59	90	6400	412929.36	2167382.75
90	6237	412672.81	2168745.81	90	6278	412470.94	2168346.14	90	6319	412686.61	2168005.55	90	6360	412916.21	2167554.86	90	6401	412937.47	2167386.04
90	6238	412650.14	2168725.15	90	6279	412492.41	2168345.40	90	6320	412690.00	2167995.92	90	6361	412924.44	2167550.49	90	6402	412946.03	2167387.87
90	6239	412624.92	2168700.24	90	6280	412507.00	2168340.21	90	6321	412690.21	2167986.34	90	6362	412933.75	2167547.89	90	6403	412954.79	2167388.18
90	6240	412588.20	2168675.76	90	6281	412517.25	2168331.25	90	6322	412686.27	2167978.67	90	6363	412944.25	2167546.81	90	6404	412989.36	2167386.36
90	6241	412574.12	2168661.36	90	6282	412524.62	2168317.83	90	6323	412671.63	2167954.30	90	6364	412953.60	2167547.01	90	6405	412997.82	2167385.18
90	6242	412551.92	2168648.51	90	6283	412525.52	2168307.46	90	6324	412655.69	2167922.30	90	6365	412977.98	2167548.56	90	6406	413005.96	2167382.58
90	6243	412538.73	2168635.22	90	6284	412525.72	2168298.85	90	6325	412652.32	2167912.86	90	6366	413037.81	2167555.41	90	6407	413013.55	2167378.63
90	6244	412517.82	2168614.80	90	6285	412525.94	2168288.80	90	6326	412655.04	2167909.11	90	6367	413070.84	2167559.36	90	6408	413042.43	2167360.27
90	6245	412501.85	2168594.48	90	6286	412526.27	2168274.00	90	6327	412660.97	2167907.78	90	6368	413111.28	2167562.42	90	6409	413063.80	2167350.41
90	6246	412488.43	2168578.35	90	6287	412526.45	2168266.37	90	6328	412669.62	2167912.40	90	6369	413162.29	2167566.78	90	6410	413069.57	2167347.26
90	6247	412479.35	2168572.27	90	6288	412526.60	2168259.84	90	6329	412679.96	2167921.39	90	6370	413185.53	2167567.30	90	6411	413074.89	2167343.40
90	6248	412459.04	2168560.58	90	6289	412526.39	2168254.10	90	6330	412699.06	2167943.43	90	6371	413198.66	2167565.23	90	6412	413103.36	2167319.64
90	6249	412450.98	2168553.91	90	6290	412524.12	2168246.64	90	6331	412719.50	2167962.98	90	6372	413200.22	2167562.92	90	6413	413134.01	2167295.85
90	6250	412436.03	2168531.03	90	6291	412522.03	2168241.39	90	6332	412744.32	2167989.25	90	6373	413201.83	2167557.92	90	6414	413165.86	2167277.25
90	6251	412422.39	2168514.91	90	6292	412519.12	2168238.24	90	6333	412756.72	2168000.06	90	6374	413201.96	2167551.60	90	6415	413173.36	2167271.88
90	6252	412420.98	2168513.24	90	6293	412513.93	2168233.26	90	6334	412767.58	2168009.70	90	6375	413200.09	2167544.47	90	6416	413179.76	2167265.23
90	6253	412405.48	2168498.24	90	6294	412509.82	2168229.08	90	6335	412776.62	2168011.05	90	6376	413191.24	2167537.43	90	6417	413195.04	2167246.05
90	6254	412390.54	2168488.43	90	6295	412502.65	2168218.53	90	6336	412782.30	2168007.38	90	6377	413168.48	2167530.37	90	6418	413200.51	2167237.51
90	6255	412373.41	2168483.06	90	6296	412501.57	2168212.65	90	6337	412788.93	2167998.46	90	6378	413153.48	2167528.94	90	6419	413204.17	2167228.05
90	6256	412364.37	2168481.45	90	6297	412510.35	2168205.77	90	6338	412795.40	2167986.39	90	6379	413139.37	2167527.59	90	6420	413205.46	2167223.35
90	6257	412354.90	2168481.24	90	6298	412520.91	2168201.91	90	6339	412804.19	2167970.14	90	6380	413049.86	2167518.43	90	6421	413224.87	2167231.23
90	6258	412343.86	2168481.00	90	6299	412535.95	2168196.87	90	6340	412807.04	2167961.46	90	6381	413012.20	2167516.57	90	6422	413232.95	2167233.73
90	6259	412336.70	2168479.73	90	6300	412553.55	2168194.43	90	6341	412806.30	2167956.17	90	6382	412984.36	2167515.95	90	6423	413241.33	2167234.84
90	6260	412330.73	2168475.22	90	6301	412573.86	2168191.36	90	6342	412790.70	2167933.25	90	6383	412954.20	2167519.40	90	6424	413249.79	2167234.53
90	6261	412324.52	2168467.61	90	6302	412597.20	2168187.61	90	6343	412779.87	2167917.73	90	6384	412926.45	2167520.52	90	6425	413287.15	2167229.93
90	6262	412315.20	2168451.84	90	6303	412636.35	2168179.08	90	6344	412779.76	2167913.40	90	6385	412916.49	2167513.68	90	6426	413300.46	2167225.27
90	6263	412308.37	2168436.24	90	6304	412652.62	2168170.95	90	6345	412782.69	2167909.87	90	6386	412910.81	2167504.94	90	6427	413285.08	2167239.38
90	6264	412306.92	2168425.34	90	6305	412659.35	2168163.18	90	6346	412788.31	2167903.30	90	6387	412905.41	2167495.45	90	6428	413248.85	2167256.49
90	6265	412306.62	2168411.49	90	6306	412661.51	2168152.91	90	6347	412812.61	2167882.96	90	6388	412898.48	2167479.97	90	6429	413262.27	2167276.15
90	6266	412320.40	2168393.24	90	6307	412661.75	2168142.16	90	6348	412837.80	2167859.44	90	6389	412883.38	2167446.20	90	6430	413286.27	2167271.43
90	6267	412333.26	2168384.45	90	6308	412659.42	2168119.79	90	6349	412856.53	2167832.58	90	6390	412864.06	2167440.28	90	6431	413343.00	2167255.98
90	6268	412342.18	2168382.37	90	6309	412659.06	2168105.98	90	6350	412870.10	2167818.62	90	6391	412869.89	2167438.29	90	6432	413353.79	2167255.72
90	6269	412349.16	2168382.52	90	6310	412656.37	2168099.24	90	6351	412927.57	2167693.10	90	6392	412877.53	2167434.04	90	6433	413400.13	2167254.62
90	6270	412358.73	2168386.62	90	6311	412647.18	2168090.30	90	6352	412935.80	2167675.12	90	6393	412890.77	2167425.07	90	6434	413412.76	2167244.27
90	6271	412366.80	2168386.81	90	6312	412621.13	2168074.88	90	6353	412965.75	2167612.66	90	6394	412897.16	2167419.93	90	6435	413429.35	2167230.68
90	6272	412380.35	2168387.11	90	6313	412603.29	2168057.49	90	6354	412971.33	2167598.86	90	6395	412902.62	2167413.82	90	6436	413460.44	2167228.27
90	6273	412393.68	2168384.72	90	6314	412602.43	2168050.23	90	6355	412968.67	2167592.51	90	6396	412907.01	2167406.89	90	6437	413499.74	2167223.18
90	6274	412407.12	2168376.16	90	6315	412606.11	2168042.73	90	6356	412961.01	2167588.64	90	6397	412910.21	2167399.35	90	6438	413558.39	2167206.43



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				
90	6439	413643,03	2167170,90	90	6480	413745,37	2166927,37	90	6521	414000,09	2166757,68	90	6561	412297,86	2168634,90	91	6601	413196,83	2167086,50
90	6440	413656,87	2167164,61	90	6481	413743,99	2166919,03	90	6522	414008,73	2166729,08	90	6562	412312,34	2168633,67	91	6602	413208,10	2167089,64
90	6441	413696,25	2167146,72	90	6482	413756,04	2166921,77	90	6523	414167,64	2166715,79	90	6563	412332,84	2168634,61	91	6568	413247,99	2167119,42
90	6442	413709,71	2167142,05	90	6483	413760,34	2166928,98	90	6524	414212,25	2166708,29	90	6564	412348,35	2168642,96	92	6603	414589,87	2170182,25
90	6443	413735,50	2167140,29	90	6484	413769,20	2166941,34	90	6525	414243,35	2166728,83	90	6565	412373,28	2168657,12	92	6604	414623,65	2170285,50
90	6444	413739,82	2167140,00	90	6485	413774,71	2166947,79	90	6526	414256,31	2166736,19	90	6566	412396,44	2168672,83	92	6605	414613,59	2170290,78
90	6445	413774,36	2167132,26	90	6486	413781,23	2166953,22	90	6527	414263,68	2166736,36	90	6567	412404,31	2168678,17	92	6606	414606,10	2170295,60
90	6446	413827,39	2167117,93	90	6487	413788,58	2166957,46	90	6528	414268,52	2166728,19	90	6535	412429,91	2168694,18	92	6607	414599,59	2170301,68
90	6447	413835,71	2167115,68	90	6488	413796,55	2166960,41	90	6529	414272,83	2166730,03	91	6568	413247,99	2167119,42	92	6608	414594,26	2170308,81
90	6448	413855,50	2167114,97	90	6489	413804,89	2166961,96	90	6530	414286,11	2166747,23	91	6569	413251,87	2167123,96	92	6609	414590,29	2170316,78
90	6449	413905,31	2167105,76	90	6490	413813,38	2166962,08	90	6531	414288,92	2166750,85	91	6570	413258,19	2167131,47	92	6610	414587,79	2170325,33
90	6450	413926,37	2167093,69	90	6491	413821,77	2166960,77	90	6532	414295,87	2166759,86	91	6571	413250,45	2167133,68	92	6611	414586,84	2170334,19
90	6451	413933,33	2167082,74	90	6492	413843,55	2166955,42	90	6533	414303,05	2166768,66	91	6572	413228,27	2167124,68	92	6612	414587,48	2170343,07
90	6452	413933,48	2167076,29	90	6493	413852,45	2166952,31	90	6534	414308,74	2166767,33	91	6573	413221,11	2167122,38	92	6613	414589,70	2170351,70
90	6453	413933,69	2167066,60	90	6494	413860,62	2166947,58	90	5775	414323,26	2166779,42	91	6574	413213,69	2167121,18	92	6614	414608,13	2170403,84
90	6454	413929,16	2167049,98	90	6495	413867,76	2166941,40	90	6535	414249,91	2168694,18	91	6575	413206,18	2167121,12	92	6615	414635,31	2170456,09
90	6455	413923,10	2167031,88	90	6496	413873,61	2166934,00	90	6536	414247,21	2168724,02	91	6576	413177,42	2167123,01	92	6616	414639,43	2170462,69
90	6456	413912,59	2167016,53	90	6497	413877,96	2166925,63	90	6537	412478,48	2168741,93	91	6577	413168,40	2167124,43	92	6617	414644,53	2170468,58
90	6457	413899,45	2167009,38	90	6498	413881,90	2166915,90	90	6538	412504,53	2168783,08	91	6578	413159,80	2167127,47	92	6618	414713,63	2170536,85
90	6458	413888,11	2167008,09	90	6499	413902,19	2166932,28	90	6539	412508,80	2168790,76	91	6579	413151,89	2167132,02	92	6619	414720,66	2170542,63
90	6459	413872,27	2167023,25	90	6500	413902,87	2166935,39	90	6540	412508,73	2168794,35	91	6580	413144,95	2167137,94	92	6620	414728,62	2170547,04
90	6460	413845,80	2167051,97	90	6501	413914,19	2166953,36	90	6541	412507,65	2168799,98	91	6581	413126,48	2167156,83	92	6621	414737,25	2170549,94
90	6461	413838,90	2167054,01	90	6502	413915,76	2166960,82	90	6542	412500,09	2168806,80	91	6582	413121,10	2167163,35	92	6622	414838,04	2170573,80
90	6462	413831,04	2167053,45	90	6503	413919,17	2166976,96	90	6543	412495,38	2168807,66	91	6583	413116,89	2167170,69	92	6623	414890,41	2170589,52
90	6463	413823,16	2167053,28	90	6504	413929,11	2166986,51	90	6544	412489,62	2168804,66	91	6584	413113,99	2167178,63	92	6624	414927,46	2170612,43
90	6464	413814,28	2167052,43	90	6505	413962,38	2167025,66	90	6545	412477,91	2168795,58	91	6585	413110,40	2167191,79	92	6625	415002,97	2170673,40
90	6465	413795,24	2167048,00	90	6506	413966,60	2167010,49	90	6546	412455,37	2168766,49	91	6586	413105,87	2167196,06	92	6626	415010,38	2170676,89
90	6466	413786,87	2167039,86	90	6507	413936,26	2166932,98	90	6547	412435,40	2168738,34	91	6587	413077,87	2167212,83	92	6627	415018,27	2170679,13
90	6467	413781,21	2167034,38	90	6508	413931,72	2166925,10	90	6548	412406,13	2168706,64	91	6588	413015,88	2167262,39	92	6628	415026,42	2170680,05
90	6468	413778,10	2167017,89	90	6509	413914,36	2166895,06	90	6549	412387,03	2168695,86	91	6589	412994,43	2167272,29	92	6629	415049,63	2170680,74
90	6469	413777,29	2167006,41	90	6510	413896,67	2166874,84	90	6550	412380,26	2168692,04	91	6590	412970,98	2167287,19	92	6630	415051,82	2170687,24
90	6470	413777,21	2167005,22	90	6511	413900,04	2166852,09	90	6551	412377,46	2168690,45	91	6591	412962,98	2167287,61	92	6631	415056,44	2170695,43
90	6471	413773,56	2166995,45	90	6512	413933,74	2166804,91	90	6552	412341,88	2168677,50	91	6592	412947,42	2167279,64	92	6632	415062,52	2170702,61
90	6472	413770,65	2166991,84	90	6513	413934,77	2166804,85	90	6553	412317,64	2168672,89	91	6593	412925,56	2167257,78	92	6633	415078,44	2170718,19
90	6473	413760,24	2166979,01	90	6514	413948,06	2166804,06	90	6554	412307,94	2168675,31	91	6594	412901,84	2167240,99	92	6634	415084,63	2170723,35
90	6474	413744,16	2166970,00	90	6515	413963,23	2166815,86	90	6555	412290,18	2168676,27	91	6595	412895,08	2167237,06	92	6635	415093,22	2170728,08
90	6475	413730,90	2166968,22	90	6516	413964,07	2166850,40	90	6556	412270,58	2168680,25	91	6596	412964,31	2167221,31	92	6636	415093,70	2170733,28
90	6476	413736,85	2166959,48	90	6517	413969,12	2166868,94	90	6557	412238,04	2168689,69	91	6597	413001,65	2167204,44	92	6637	415082,21	2170758,06
90	6477	413741,00	2166952,11	90	6518	413981,76	2166870,63	90	6558	412192,40	2168708,18	91	6598	413060,96	2167166,01	92	6638	415051,99	2170823,31
90	6478	413743,85	2166944,15	90	6519	413994,40	2166788,06	90	6559	412176,28	2168688,09	91	6599	413112,12	2167123,25	92	6639	414983,77	2170860,27
90	6479	413745,32	2166935,82	90	6520	413995,24	2166773,73	90	6560	412249,31	2168654,69	91	6600	413164,78	2167071,49	92	6640	414976,56	2170865,01

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				
92	6641	414970,28	2170870,93	92	6682	414801,10	2171416,29	92	6723	414017,57	2170701,77	92	6764	414001,36	2169751,04	93	6804	413917,05	2171034,82
92	6642	414965,12	2170877,84	92	6683	414797,13	2171415,23	92	6724	413931,49	2170748,72	92	6765	414043,46	2169778,56	93	6805	413917,47	2171088,06
92	6643	414961,21	2170885,53	92	6684	414787,39	2171413,64	92	6725	413935,59	2170759,06	92	6766	414049,82	2169787,20	93	6806	413919,85	2171096,80
92	6644	414958,69	2170893,78	92	6685	414777,54	2171413,99	92	6726	413830,71	2170755,82	92	6767	414050,07	2169824,30	93	6807	413923,75	2171106,78
92	6645	414957,62	2170902,34	92	6686	414775,79	2171414,21	92	6727	413738,06	2170752,95	92	6768	414056,84	2169875,73	93	6808	413926,01	2171110,17
92	6646	414958,04	2170910,96	92	6687	414747,01	2171409,18	92	6728	413723,40	2170748,87	92	6769	414072,51	2169915,71	93	6809	413921,42	2171115,58
92	6647	414959,94	2170919,38	92	6688	414683,95	2171413,06	92	6729	413680,52	2170736,93	92	6770	414076,27	2169923,34	93	6810	413897,91	2171143,29
92	6648	414972,01	2170957,33	92	6689	414698,27	2171388,51	92	6730	413621,76	2170686,63	92	6771	414081,28	2169930,22	93	6811	413873,76	2171141,83
92	6649	414975,40	2170965,44	92	6690	414737,48	2171338,60	92	6731	413606,83	2170622,40	92	6772	414087,38	2169936,15	93	6812	413870,62	2171138,98
92	6650	414980,16	2170972,83	92	6691	414722,96	2171328,42	92	6732	413592,51	2170534,55	92	6773	414094,40	2169940,96	93	6813	413865,43	2171135,18
92	6651	414986,14	2170979,28	92	6692	414650,83	2171310,86	92	6733	413554,37	2170432,98	92	6774	414102,14	2169944,52	93	6814	413862,37	2171133,43
92	6652	414993,16	2170984,58	92	6693	414634,62	2171296,57	92	6734	413536,07	2170349,37	92	6775	414181,55	2169973,07	93	6815	413830,54	2171115,72
92	6653	415001,00	2170988,57	92	6694	414620,76	2171305,29	92	6735	413532,96	2170339,85	92	6776	414190,15	2169975,32	93	6816	413821,92	2171113,48
92	6654	415048,74	2171007,78	92	6695	414550,32	2171376,87	92	6736	413528,02	2170331,15	92	6777	414199,03	2169976,02	93	6817	413814,66	2171112,16
92	6655	415095,35	2171029,48	92	6696	414515,69	2171370,88	92	6737	413490,71	2170278,51	92	6778	414253,10	2169975,41	93	6818	413807,29	2171111,92
92	6656	415124,84	2171047,49	92	6697	414513,40	2171368,23	92	6738	413485,57	2170272,36	92	6779	414272,88	2169982,65	93	6819	413805,45	2171112,00
92	6657	415124,92	2171058,00	92	6698	414530,28	2171349,86	92	6739	413479,52	2170267,12	92	6780	414289,58	2170000,12	93	6820	413759,54	2171116,44
92	6658	415090,36	2171127,44	92	6699	414534,70	2171344,29	92	6740	413472,71	2170262,91	92	6781	414314,73	2170025,48	93	6821	413752,39	2171118,74
92	6659	415056,68	2171195,11	92	6700	414538,30	2171338,15	92	6741	413465,31	2170259,84	92	6782	414385,56	2170097,06	93	6822	413742,63	2171123,08
92	6660	415046,86	2171214,84	92	6701	414553,46	2171307,41	92	6742	413457,52	2170258,00	92	6783	414391,80	2170102,40	93	6823	413734,03	2171129,39
92	6661	415044,27	2171220,04	92	6702	414556,82	2171298,57	92	6743	413449,54	2170257,42	92	6784	414398,84	2170106,65	93	6824	413730,48	2171132,63
92	6662	415008,50	2171295,49	92	6703	414558,46	2171289,26	92	6744	413428,42	2170257,58	92	6785	414406,48	2170109,70	93	6825	413728,44	2171134,49
92	6663	414994,31	2171309,93	92	6704	414558,31	2171279,80	92	6745	413420,22	2170258,32	92	6786	414461,84	2170126,62	93	6826	413709,34	2171161,73
92	6664	414978,25	2171320,83	92	6705	414556,40	2171270,55	92	6746	413412,26	2170260,39	92	6787	414514,88	2170136,19	93	6827	413693,73	2171183,50
92	6665	414974,76	2171323,20	92	6706	414550,30	2171250,78	92	6747	413405,53	2170263,39	92	6788	414547,54	2170152,14	93	6828	413690,26	2171188,91
92	6666	414968,33	2171328,38	92	6707	414546,01	2171240,85	92	6748	413398,54	2170257,02	92	6789	414571,73	2170167,32	93	6829	413686,68	2171197,80
92	6667	414962,86	2171334,54	92	6708	414539,70	2171232,09	92	6749	413383,40	2170233,53	92	6603	414589,87	2170182,25	93	6830	413671,66	2171258,27
92	6668	414958,47	2171341,51	92	6709	414532,87	2171224,49	92	6750	413377,75	2170226,31	93	6790	413983,42	2170860,61	93	6831	413668,45	2171259,30
92	6669	414955,29	2171349,12	92	6710	414509,77	2171208,77	92	6751	413370,88	2170220,25	93	6791	414061,72	2170931,26	93	6832	413648,02	2171258,56
92	6670	414952,84	2171356,68	92	6711	414515,23	2171201,21	92	6752	413363,02	2170215,54	93	6792	414025,15	2170951,67	93	6833	413640,19	2171246,91
92	6671	414922,98	2171359,47	92	6712	414513,76	2171190,01	92	6753	413354,43	2170212,35	93	6793	413993,04	2170953,11	93	6834	413631,23	2171164,15
92	6672	414913,79	2171362,39	92	6713	414387,81	2171078,97	92	6754	413345,40	2170210,78	93	6794	413985,05	2170955,42	93	6835	413628,31	2171139,70
92	6673	414903,97	2171366,74	92	6714	414433,67	2171006,37	92	6755	413336,24	2170210,88	93	6795	413976,98	2170958,53	93	6836	413627,97	2171106,78
92	6674	414897,89	2171370,98	92	6715	414467,34	2170953,05	92	6756	413327,26	2170212,66	93	6796	413969,57	2170962,99	93	6837	413627,28	2171038,35
92	6675	414897,09	2171371,52	92	6716	414467,32	2170933,32	92	6757	413305,77	2170218,99	93	6797	413966,70	2170965,08	93	6838	413626,59	2171030,63
92	6676	414892,08	2171375,66	92	6717	414467,31	2170919,30	92	6758	413290,40	2170225,73	93	6798	413932,34	2170995,87	93	6839	413624,73	2171023,11
92	6677	414872,69	2171374,18	92	6718	414467,18	2170764,68	92	6759	413282,98	2170221,03	93	6799	413929,66	2170999,17	93	6840	413621,73	2171015,97
92	6678	414842,04	2171377,01	92	6719	414467,11	2170679,88	92	6760	413249,91	2170178,50	93	6800	413928,89	2171000,12	93	6841	413617,66	2171009,38
92	6679	414819,68	2171394,78	92	6720	414329,91	2170662,72	92	6761	413443,10	2169981,94	93	6801	413923,18	2171008,90	93	6842	413605,27	2170992,41
92	6680	414806,02	2171414,38	92	6721	414238,76	2170651,33	92	6762	413522,52	2169901,12	93	6802	413920,93	2171014,75	93	6843	413559,63	2170943,35
92	6681	414806,19	2171418,09	92	6722	414134,66	2170637,90	92	6763	413545,76	2169877,48	93	6803	413910,93	2171023,17	93	6844	413553,39	2170937,69

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				
93	6845	413546,29	2170933,15	93	6886	413398,39	2170377,30	94	6926	414087,79	2171125,65	97	6964	414709,90	2171568,18	98	7004	415142,43	2171732,96
93	6846	413538,54	2170929,88	93	6887	413406,66	2170380,08	94	6927	414084,09	2171113,80	97	6965	414705,15	2171596,59	98	7005	415118,93	2171723,40
93	6847	413500,72	2170917,53	93	6888	413415,28	2170381,38	94	6928	414080,09	2171104,47	97	6966	414706,58	2171621,24	98	7006	415084,06	2171695,56
93	6848	413496,80	2170916,51	93	6889	413424,01	2170381,16	94	6929	414076,43	2171099,21	97	6967	414707,69	2171629,17	98	7007	415089,50	2171687,26
93	6849	413488,90	2170915,13	93	6890	413432,56	2170379,43	94	6930	414079,91	2171085,20	97	6968	414710,05	2171636,83	98	7008	415103,05	2171678,00
93	6850	413481,30	2170915,00	93	6891	413438,12	2170377,24	94	6931	414085,74	2171065,93	97	6969	414713,60	2171644,02	98	7009	415120,45	2171662,82
93	6851	413476,69	2170915,31	93	6892	413440,56	2170380,68	94	6932	414097,09	2171069,08	97	6970	414728,06	2171668,17	98	7010	415126,56	2171656,44
93	6852	413437,45	2170923,80	93	6893	413458,25	2170461,48	94	6933	414116,66	2171074,34	97	6971	414732,94	2171674,96	98	7011	415131,46	2171649,10
93	6853	413428,63	2170926,57	93	6894	413495,41	2170560,43	94	6934	414129,76	2171076,09	97	6972	414737,64	2171679,53	98	7012	415135,00	2171641,01
93	6854	413420,48	2170930,93	93	6895	413508,65	2170641,72	94	6935	414140,74	2171078,30	97	6973	414636,76	2171674,79	98	7013	415141,05	2171622,93
93	6855	413413,27	2170936,71	93	6896	413514,44	2170666,61	94	6936	414164,40	2171078,82	97	6974	414594,50	2171737,08	98	7014	415143,32	2171612,57
93	6856	413407,25	2170943,72	93	6897	413528,08	2170725,26	94	6937	414192,18	2171074,37	97	6975	414570,55	2171772,37	98	7015	415143,37	2171601,98
93	6857	413402,62	2170951,71	93	6898	413530,47	2170732,80	94	6912	414214,71	2171065,47	97	6976	414513,76	2171677,34	98	7016	415139,55	2171564,59
93	6858	413399,54	2170960,43	93	6899	413534,03	2170739,88	95	6938	413512,64	2171078,55	97	6977	414516,58	2171655,78	98	7017	415137,89	2171555,96
93	6859	413396,34	2170973,04	93	6900	413538,67	2170746,30	95	6939	413517,20	2171096,10	97	6978	414535,35	2171512,53	98	7018	415135,51	2171549,72
93	6860	413382,67	2170977,57	93	6901	413544,26	2170751,92	95	6940	413516,57	2171154,18	97	6979	414526,26	2171496,30	98	7019	415142,26	2171557,99
93	6861	413374,14	2170969,45	93	6902	413552,46	2170758,94	95	6941	413519,42	2171188,18	97	6980	414563,03	2171494,01	98	6997	415175,27	2171592,25
93	6862	413366,41	2170963,41	93	6903	413586,61	2170787,67	95	6942	413523,56	2171209,41	97	6981	414572,50	2171498,45	99	7020	415208,47	2171962,71
93	6863	413357,65	2170959,00	93	6904	413600,55	2170800,15	95	6943	413526,81	2171238,46	97	6982	414572,49	2171514,02	99	7021	415201,27	2171982,77
93	6864	413346,46	2170954,68	93	6905	413623,91	2170820,11	95	6944	413536,14	2171278,73	97	6983	414574,14	2171534,42	99	7022	415182,69	2172017,04
93	6865	413338,04	2170952,26	93	6906	413629,76	2170824,42	95	6945	413551,21	2171308,40	97	6984	414579,44	2171557,57	99	7023	415163,10	2172052,23
93	6866	413122,20	2170817,56	93	6907	413636,17	2170827,84	95	6946	413558,82	2171326,19	97	6985	414591,01	2171572,64	99	7024	415163,41	2172081,63
93	6867	413056,12	2170814,46	93	6908	413643,02	2170830,30	95	6947	413559,11	2171318,00	97	6986	414605,42	2171579,05	99	7025	415197,61	2172102,61
93	6868	413051,87	2170732,28	93	6909	413663,83	2170836,09	95	6948	413432,39	2171226,62	97	6987	414616,60	2171575,86	99	7026	415235,26	2172120,32
93	6869	413088,65	2170613,63	93	6910	413722,90	2170852,53	95	6949	413456,65	2171177,87	97	6988	414627,39	2171566,31	99	7027	415240,80	2172152,23
93	6870	413128,36	2170466,86	93	6911	413862,68	2170856,87	95	6950	413482,39	2171104,42	97	6989	414630,88	2171553,60	99	7028	415235,24	2172185,34
93	6871	413184,85	2170258,04	93	6912	413983,42	2170860,61	95	6951	413488,95	2171087,63	97	6990	414634,83	2171556,50	99	7029	415216,36	2172233,08
93	6872	413209,69	2170289,60	94	6912	414214,71	2171065,47	95	6952	413491,52	2171071,68	97	6991	414642,91	2171561,33	99	7030	415205,85	2172250,67
93	6873	413215,47	2170295,78	94	6913	414213,03	2171070,64	95	6953	413496,61	2171072,20	97	6992	414651,77	2171564,57	99	7031	415258,54	2172285,08
93	6874	413222,21	2170300,90	94	6914	414211,16	2171078,44	95	6954	413512,64	2171078,55	97	6993	414660,65	2171566,89	99	7032	415317,45	2172320,61
93	6875	413259,33	2170324,43	94	6915	414210,57	2171086,44	96	6954	413827,98	2171252,07	97	6994	414667,72	2171568,19	99	7033	415329,74	2172352,66
93	6876	413266,53	2170328,21	94	6916	414210,76	2171116,55	96	6955	413845,14	2171275,33	97	6995	414674,91	2171568,48	99	7034	415365,94	2172370,33
93	6877	413274,26	2170330,77	94	6917	414222,56	2171160,40	96	6956	413849,97	2171280,95	97	6996	414688,64	2171568,04	99	7035	415368,21	2172384,43
93	6878	413282,30	2170332,05	94	6918	414234,55	2171209,59	96	6957	413855,58	2171285,80	97	6964	414709,90	2171568,18	99	7036	415369,58	2172392,43
93	6879	413290,44	2170332,01	94	6919	414238,19	2171219,68	96	6958	413891,32	2171312,33	98	6997	415175,27	2171592,25	99	7037	415372,23	2172400,10
93	6880	413298,47	2170330,64	94	6920	414243,92	2171228,77	96	6959	413766,95	2171338,75	98	6998	415194,27	2171618,07	99	7038	415374,70	2172404,99
93	6881	413306,17	2170327,99	94	6921	414255,59	2171243,52	96	6960	413776,83	2171302,25	98	6999	415211,35	2171649,66	99	7039	415381,06	2172413,67
93	6882	413321,56	2170322,14	94	6922	414095,37	2171218,74	96	6961	413785,07	2171265,90	98	7000	415212,07	2171674,94	99	7040	415387,00	2172419,21
93	6883	413358,91	2170356,54	94	6923	414097,08	2171205,45	96	6962	413794,34	2171235,01	98	7001	415205,38	2171697,49	99	7041	415394,00	2172424,75
93	6884	413367,36	2170363,01	94	6924	414096,99	2171174,14	96	6963	413797,88	2171228,48	98	7002	415191,17	2171720,90	99	7042	415433,20	2172455,73
93	6885	413374,56	2170366,89	94	6925	414094,47	2171161,14	96	6954	413827,98	2171252,07	98	7003	415176,76	2171731,65	99	7043	415438,76	2172472,25

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
99	7044	415438,53	2172473,98	100	7084	415365,34	2172352,23	101	7124	412502,82	2167660,08	103	7163	411756,65	2168420,06	104	7203	411167,12	2168332,66
99	7045	415435,52	2172476,67	100	7085	415365,27	2172358,87	101	7125	412514,72	2167630,49	103	7164	411732,48	2168423,84	104	7204	411154,51	2168335,81
99	7046	415379,22	2172526,92	100	7086	415353,58	2172328,32	101	7126	412537,13	2167586,69	103	7165	411712,20	2168423,30	104	7205	411147,22	2168338,24
99	7047	415373,62	2172532,80	100	7087	415340,08	2172266,89	101	7127	412548,30	2167570,43	103	7166	411711,21	2168421,70	104	7206	411140,39	2168341,75
99	7048	415369,05	2172539,51	100	7088	415369,69	2172253,24	101	7128	412566,75	2167543,56	103	7167	411705,71	2168415,44	104	7207	411138,63	2168343,03
99	7049	415350,19	2172572,68	100	7089	415412,89	2172227,93	101	7129	412602,93	2167506,42	103	7168	411699,24	2168410,18	104	7208	411138,21	2168340,79
99	7050	415346,33	2172581,26	100	7090	415422,21	2172224,59	101	7129	412665,03	2167497,97	103	7169	411691,99	2168406,08	104	7209	411135,44	2168333,17
99	7051	415344,14	2172590,41	100	7077	415447,47	2172245,56	102	7130	412533,25	2167726,17	103	7170	411675,97	2168398,69	104	7210	411131,46	2168326,09
99	7052	415343,71	2172599,80	101	7091	412665,03	2167497,97	102	7131	412527,20	2167730,77	103	7171	411666,88	2168395,51	104	7211	411126,40	2168319,75
99	7053	415345,05	2172609,12	101	7092	412640,25	2167504,49	102	7132	412521,22	2167737,29	103	7172	411657,36	2168394,14	104	7212	411125,22	2168315,44
99	7054	415357,76	2172661,33	101	7093	412631,47	2167507,70	102	7133	412516,47	2167744,76	103	7173	411647,75	2168394,62	104	7213	411127,56	2168311,55
99	7055	415365,36	2172689,34	101	7094	412623,45	2167512,49	102	7134	412513,12	2167752,94	103	7174	411638,42	2168396,93	104	7214	411134,96	2168302,99
99	7056	415366,85	2172698,44	101	7095	412616,46	2167518,69	102	7135	412511,26	2167761,59	103	7175	411616,44	2168404,67	104	7215	411143,39	2168300,12
99	7057	415357,52	2172717,69	101	7096	412610,75	2167526,08	102	7136	412513,56	2167804,53	103	7176	411612,20	2168406,59	104	7216	411155,03	2168298,82
99	7058	415355,84	2172722,46	101	7097	412606,51	2167534,41	102	7137	412469,71	2167762,72	103	7177	411623,41	2168388,68	104	7217	411189,86	2168296,18
99	7059	415334,31	2172783,75	101	7098	412603,89	2167543,38	102	7138	412448,38	2167730,93	103	7178	411634,48	2168393,91	104	7218	411216,56	2168296,78
99	7060	415328,94	2172789,78	101	7099	412597,94	2167574,26	102	7139	412471,38	2167712,95	103	7179	411642,47	2168393,18	104	7194	411228,56	2168297,84
99	7061	415322,97	2172790,19	101	7100	412597,04	2167583,70	102	7140	412479,40	2167701,45	103	7180	411636,29	2168369,92	105	7219	411561,96	2168347,51
99	7062	415317,40	2172749,40	101	7101	412597,94	2167593,15	102	7141	412491,46	2167709,60	103	7181	411634,74	2168346,57	105	7220	411562,86	2168363,74
99	7063	415209,17	2172698,80	101	7102	412603,89	2167624,14	102	7130	412533,25	2167726,17	103	7182	411634,37	2168340,99	105	7221	411564,99	2168379,05
99	7064	415189,01	2172689,76	101	7103	412606,11	2167632,10	103	7142	411940,98	2168322,75	103	7183	411672,87	2168330,96	105	7222	411562,30	2168378,18
99	7065	415196,48	2172653,12	101	7104	412609,62	2167639,59	103	7143	411945,05	2168333,00	103	7184	411747,53	2168326,61	105	7223	411564,90	2168379,13
99	7066	415202,37	2172624,26	101	7105	412614,32	2167646,41	103	7144	411948,56	2168344,96	103	7185	411792,22	2168323,93	105	7224	411565,38	2168381,89
99	7067	415217,65	2172549,29	101	7106	412620,08	2167652,35	103	7145	411953,12	2168356,59	103	7186	411836,31	2168315,36	105	7225	411568,17	2168406,04
99	7068	415018,33	2172464,13	101	7107	412626,74	2167657,26	103	7146	411957,98	2168366,29	103	7187	411896,24	2168295,32	105	7226	411567,58	2168432,24
99	7069	415012,16	2172461,50	101	7108	412642,95	2167667,26	103	7147	411961,85	2168374,00	103	7188	411904,03	2168312,45	105	7227	411568,60	2168436,62
99	7070	415036,27	2172396,10	101	7109	412649,74	2167670,76	103	7148	411971,13	2168390,39	103	7189	411908,57	2168316,86	105	7228	411565,84	2168434,23
99	7071	415062,73	2172324,40	101	7110	412656,99	2167673,19	103	7149	411971,70	2168403,83	103	7190	411915,80	2168317,02	105	7229	411558,01	2168429,62
99	7072	415100,40	2172222,17	101	7111	412664,53	2167674,49	103	7150	411971,04	2168409,49	103	7191	411921,57	2168313,35	105	7230	411549,48	2168426,51
99	7073	415150,07	2172087,39	101	7112	412667,32	2167674,75	103	7151	411967,64	2168415,27	103	7192	411926,38	2168313,82	105	7231	411540,53	2168424,98
99	7074	415086,79	2171893,52	101	7113	412645,19	2167701,95	103	7152	411962,24	2168418,43	103	7193	411934,92	2168316,41	105	7232	411531,44	2168425,11
99	7075	415139,29	2171911,54	101	7114	412624,39	2167724,54	103	7153	411955,19	2168420,65	103	7142	411940,98	2168322,75	105	7233	411522,54	2168426,88
99	7076	415201,12	2171947,12	101	7115	412602,58	2167717,74	103	7154	411953,57	2168421,16	104	7194	411228,56	2168297,84	105	7234	411509,30	2168430,78
99	7020	415208,47	2171962,71	101	7116	412613,58	2167714,20	103	7155	411941,15	2168422,26	104	7195	411222,45	2168303,62	105	7235	411509,21	2168428,07
100	7077	415447,47	2172245,56	101	7117	412632,40	2167698,31	103	7156	411919,63	2168421,77	104	7196	411217,56	2168310,14	105	7236	411508,00	2168418,74
100	7078	415397,54	2172275,06	101	7118	412635,74	2167681,58	103	7157	411895,73	2168421,23	104	7197	411213,80	2168317,37	105	7237	411505,08	2168409,81
100	7079	415389,64	2172280,80	101	7119	412629,89	2167665,27	103	7158	411863,72	2168421,02	104	7198	411204,92	2168338,44	105	7238	411500,53	2168401,58
100	7080	415377,92	2172296,31	101	7120	412602,28	2167648,96	103	7159	411839,01	2168417,54	104	7199	411199,79	2168335,58	105	7239	411494,52	2168394,35
100	7081	415374,54	2172305,47	101	7121	412579,70	2167646,04	103	7160	411795,71	2168417,63	104	7200	411191,92	2168332,80	105	7240	411487,27	2168388,38
100	7082	415366,77	2172335,12	101	7122	412559,31	2167649,68	103	7161	411772,84	2168417,30	104	7201	411183,70	2168331,36	105	7241	411473,37	2168378,97
100	7083	415365,31	2172343,61	101	7123	412544,57	2167652,31	103	7162	411766,41	2168418,40	104	7202	411175,35	2168331,32	105	7242	411465,77	2168374,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	7243	411457,56	2168371,88	105	7284	411533,05	2168347,38								
105	7244	411448,99	2168370,50	105	7285	411538,49	2168342,83								
105	7245	411425,33	2168368,77	105	7219	411561,96	2168347,51								
105	7246	411416,17	2168368,94												
105	7247	411407,21	2168370,77												
105	7248	411398,73	2168374,21												
105	7249	411391,01	2168379,14												
105	7250	411384,33	2168385,39												
105	7251	411383,05	2168386,83												
105	7252	411376,14	2168385,68												
105	7253	411367,82	2168385,01												
105	7254	411359,50	2168385,72												
105	7255	411351,42	2168387,82												
105	7256	411353,60	2168382,19												
105	7257	411355,27	2168374,22												
105	7258	411355,62	2168366,09												
105	7259	411355,09	2168352,26												
105	7260	411353,91	2168343,22												
105	7261	411351,11	2168334,54												
105	7262	411346,47	2168325,55												
105	7263	411357,83	2168333,46												
105	7264	411368,95	2168357,62												
105	7265	411374,46	2168362,65												
105	7266	411388,21	2168366,20												
105	7267	411400,34	2168365,36												
105	7268	411417,49	2168343,35												
105	7269	411431,80	2168325,08												
105	7270	411444,42	2168327,00												
105	7271	411469,40	2168334,21												
105	7272	411480,34	2168340,83												
105	7273	411489,42	2168362,85												
105	7274	411497,56	2168389,11												
105	7275	411501,50	2168396,65												
105	7276	411507,25	2168401,56												
105	7277	411514,27	2168403,18												
105	7278	411519,72	2168403,30												
105	7279	411523,56	2168398,60												
105	7280	411526,64	2168391,22												
105	7281	411526,86	2168381,64												
105	7282	411528,39	2168367,31												
105	7283	411530,23	2168359,43												